

**Vyhodnocení vlivů změn ÚP hl. m. Prahy vlny 19
na udržitelný rozvoj území**



k projednání dle § 55b stavebního zákona

Červenec 2022



Objednatel:
Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy,
příspěvková organizace
Vyšehradská 57/2077, 128 00 Praha 2 – Nové Město

Projektant:
Atelier T-plan, s.r.o.
Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4 – Nusle

**Vyhodnocení vlivů změn ÚP hl. m. Prahy vlny 19
na udržitelný rozvoj území**
k projednání dle § 55b stavebního zákona



RNDr. Libor Krajíček
jednatel a ředitel společnosti



RNDr. Libor Krajíček
hlavní řešitel



RNDr. Libor Krajíček
zodpovědný řešitel částí A



Ing. Libor Ládyš
zodpovědný řešitel částí C až F

Červenec 2022
Zakázka č. 2020 011

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

| | |
|--|---|
| Název | Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území pro soubor změn ÚP hl. m. Prahy vlny 19 zkráceně |
| Zpracovatel změn ÚP SÚ hl. m. Prahy | Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace Vyšehradská 57/2077, 128 00 Praha 2 - Nové Město |
| Zpracovatel Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území | Atelier T-plan, s.r.o. Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4 — Nusle tel: +420 222 200 630 e-mail: atelier@t-plan.cz |
| Zakázkové číslo | 2020 011 |

VEDOUCÍ ŘEŠITELSKÉHO TÝMU

RNDr. Libor Krajíček

autorizovaná osoba dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro zpracování dokumentací a posudků; č. autorizace: 14232/ENV/16

ŘEŠITELSKÝ TÝM

| | | |
|--|---|---|
| Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území | Atelier T-plan, s.r.o.: | RNDr. Libor Krajíček, Mgr. Alena Smrčková, Ph.D., |
| | EKOLA group, spol. s r.o.: | Ing. Libor Ládyš, Ing. Jakub Černý, Mgr. Dominik Mach, Ing. Zuzana Vošická, Ing. Kateřina Kozlová |
| Akustické posouzení | ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.: | Mgr. Robert Polák, Mgr. Radek Jareš, Ing. Josef Martinovský, Ing. Eva Smolová |
| Rozptylová studie | ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.: | Mgr. Robert Polák, Mgr. Radek Jareš, Ing. Josef Martinovský, Ing. Eva Smolová |
| Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví | ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.: | Mgr. Robert Polák, Mgr. Jan Karel |
| Dopravně-inženýrské podklady | IPR hl. m. Prahy: | Ing. Václav Věrtelář, Ing. Peter Torjai |

SEZNAM SAMOSTATNÝCH PŘÍLOH DOKUMENTACE

| | |
|--------------|--|
| Příloha č. 1 | Akustické posouzení |
| Příloha č. 2 | Rozptylová studie |
| Příloha č. 3 | Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví |
| Příloha č. 4 | Výkresy kumulativních a synergických vlivů |
| Příloha č. 5 | Dopravně-inženýrské podklady |
| Příloha č. 6 | Fotodokumentace |

SEZNAM NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH POUŽITÝCH ZKRATEK

| | | | | | |
|---------|--|-------------------|--|--------|--|
| AN | Autorizační návod | NATURA | Soustava evropsky významných lokalit a ptačích oblastí | ÚAP | Územně analytické podklady |
| AOPK | Agentura ochrany přírody a krajiny | NEHAP ČR | Akční plán zdraví a životního prostředí ČR | ÚČOV | Ústřední čistírna odpadních vod |
| AV ČR | Akademie věd ČR | NO ₂ | Oxid dusičitý | UNESCO | United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization |
| BPEJ | Bonitovaná půdně ekologická jednotka | NO _x | Oxidy dusíku | ÚP | Územní plán |
| BSK | Biologická spotřeba kyslíku | NSS | Nejvyšší správní soud | ÚPD | Územně plánovací dokumentace |
| CSZ | Celoměstský systém zeleně | NV | Nařízení vlády | ÚPP | Územně plánovací podklad |
| ČHMÚ | Český hydrometeorologický ústav | OCP | Odbor ochrany prostředí | US EPA | United States Environmental Protection Agency |
| ČOV | Čistírna odpadních vod | OECD | Organization for Economic Cooperation and Development | ÚSES | Územní systém ekologické stability |
| ČSN | Česká státní norma | OPVN | Ochranné pásmo vodárenských nádrží | ÚSKP | Ústřední seznam kulturních památek |
| EHAPE | Environmental Health Action Plan for Europe | OPVZ | Ochranné pásmo vodních zdrojů | VKP | Významný krajinný prvek |
| EVL | Evropsky významná lokalita | OSN | Organizace spojených národů | VPS | Veřejně prospěšná stavba |
| GIS | Geografický informační systém | P+R | Typ parkoviště „Park and ride“ | VTL | Vysokotlaké plynovody |
| CHKO | Chráněná krajinná oblast | PAU | Polycyklické aromatické uhlovodíky | VÚKOZ | Výzkumný ústav pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. |
| CHOPAV | Chráněná oblast přirozené akumulace vod | PID | Pražská integrovaná doprava | VVURÚ | Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území |
| CHSK | Chemická spotřeba kyslíku | PPk | Přírodní park | WCED | World Commission on Environment and Development |
| IAD | Individuální automobilová doprava | PM ₁₀ | Suspendované částice frakce PM ₁₀ | WHO | World Health Organization |
| INSPIRE | Infrastructure for spatial information in Europe | PM _{2,5} | Suspendované částice frakce PM _{2,5} | WMS | Web Map Services |
| IPR | Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy | PPR | Památková rezervace v hl. m. Praze | Z | Změna/změny |
| k. ú. | Katastrální území | PUPFL | Pozemky určené k plnění funkcí lesa | ZEVO | Zařízení pro ekologické zpracování odpadů |
| KČOV | Kořenová čistírna odpadních vod | PÚR | Politika územního rozvoje | ZHMP | Zastupitelstvo hlavního města Prahy |
| KN | Katastr nemovitostí | SEA | Posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí | ZCHÚ | Zvláště chráněné území |
| KPP | Koeficient podlažních ploch | SEKM | Systém evidence kontaminovaných míst | ZPF | Zemědělský půdní fond |
| KZ | Koeficient zeleně | SOKP | Silniční okruh kolem Prahy | ZŠ | Základní škola |
| LEHAP | Local Environmental Health Action Plan | SÚ | Sídelní útvar | ZÚR | Zásady územního rozvoje |
| MČ | Městská část | SZÚ | Státní zdravotní ústav | ŽP | Životní prostředí |
| MHD | Městská hromadná doprava | TZB | Technická zařízení budov | | |
| MHMP | Magistrát hl. m. Prahy | UAN | Území s archeologickými nálezy | | |
| MŽP ČR | Ministerstvo životního prostředí ČR | | | | |

Seznam obrázků

| | |
|---|-----|
| Obrázek 1 Umístění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska širších vztahů..... | 11 |
| Obrázek 2 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3322/19 z hlediska využití ploch | 12 |
| Obrázek 3 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3324/19 z hlediska využití ploch | 13 |
| Obrázek 4 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 z hlediska dopravního řešení | 13 |
| Obrázek 5 Stávající a navrhovaný stav z hlediska veřejně prospěšných staveb v souvislosti s předmětnou změnou Z 3324/19 | 14 |
| Obrázek 6 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3324/19..... | 14 |
| Obrázek 7 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území | 14 |
| Obrázek 8 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3326/19 z hlediska využití ploch | 15 |
| Obrázek 9 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3329/19 z hlediska využití ploch | 15 |
| Obrázek 10 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3329/19..... | 16 |
| Obrázek 11 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území | 16 |
| Obrázek 12 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3348/19 z hlediska využití ploch | 17 |
| Obrázek 13 Situace energetiky v lokalitě posuzované změny Z 3348/19 | 17 |
| Obrázek 14 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3348/19 | 17 |
| Obrázek 15 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3348/19..... | 18 |
| Obrázek 16 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území | 18 |
| Obrázek 17 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3363/19 z hlediska využití ploch | 19 |
| Obrázek 18 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3363/19 | 19 |
| Obrázek 19 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3363/19..... | 19 |
| Obrázek 20 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území | 20 |
| Obrázek 21 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3374/19 z hlediska využití ploch | 20 |
| Obrázek 22 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3374/19..... | 21 |
| Obrázek 23 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území | 21 |
| Obrázek 24 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3375/19 z hlediska využití ploch | 22 |
| Obrázek 25 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3377/19 z hlediska využití ploch | 22 |
| Obrázek 26 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3377/19 | 23 |
| Obrázek 27 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3377/19..... | 23 |
| Obrázek 28 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území | 23 |
| Obrázek 29 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Stodůlek..... | 121 |
| Obrázek 29 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Radlic | 121 |
| Obrázek 29 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Lochkova a Slivence..... | 122 |
| Obrázek 32 Navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy a stav s uplatněním návrhu na úpravu změny v lokalitě posuzované změny Z 3324/19 | 137 |

Obrázek 33 Umístění posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k evropsky významným lokalitám v rámci soustavy NATURA 2000178

Seznam tabulek

| | |
|---|----|
| Tabulka 1 Tabulka míry využití ploch..... | 10 |
| Tabulka 2 Analýza záboru ZPF vlivem navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 | 13 |
| Tabulka 3 Analýza záboru ZPF vlivem navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 | 18 |
| Tabulka 4 Analýza záboru ZPF vlivem navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 | 20 |
| Tabulka 5 Analýza záboru ZPF vlivem navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 | 23 |
| Tabulka 6 Vyhodnocení vztahu posuzovaných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím na národní a regionální úrovni | 29 |
| Tabulka 7 Vyhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím a dokumentům zpracovaným na úrovni hl. m. Prahy | 30 |
| Tabulka 8 Geomorfologické členění | 36 |
| Tabulka 9 Fytogeografické členění | 40 |
| Tabulka 10 Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR..... | 42 |
| Tabulka 11 Oblasti a místa krajinného rázu | 46 |
| Tabulka 12 Charakteristika struktury území..... | 47 |
| Tabulka 13 Zranitelnost z hlediska klimatických rizik..... | 47 |
| Tabulka 14 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020 | 48 |
| Tabulka 15 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020 | 48 |
| Tabulka 16 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020 | 48 |
| Tabulka 17 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020 | 48 |
| Tabulka 18 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020 | 49 |
| Tabulka 19 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020 | 49 |
| Tabulka 20 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020 | 49 |
| Tabulka 21 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020 | 49 |
| Tabulka 22 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020 | 50 |
| Tabulka 23 Předpokládané vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí..... | 59 |
| Tabulka 24 Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy..... | 60 |
| Tabulka 25 Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy | 62 |
| Tabulka 26 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů pro změnu Z 3322/19 | 93 |
| Tabulka 27 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3322/19 | 93 |
| Tabulka 28 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3322/19 včetně kumulace se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18 | 93 |
| Tabulka 29 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3324/19 | 94 |
| Tabulka 30 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3324/19 | 94 |
| Tabulka 31 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3326/19 | 94 |
| Tabulka 32 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3326/19 | 95 |

| | |
|---|-----|
| Tabulka 33 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3326/19 včetně kumulace se změnou Z 3270/17 | 95 |
| Tabulka 34 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3329/19 | 95 |
| Tabulka 35 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3329/19 | 96 |
| Tabulka 36 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3348/19 | 97 |
| Tabulka 37 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3348/19 | 97 |
| Tabulka 38 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3348/19 včetně kumulace se změnou Z 3522/028 | 97 |
| Tabulka 39 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3375/19 | 98 |
| Tabulka 40 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3375/19 | 99 |
| Tabulka 41 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3375/19 včetně kumulace se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18 | 99 |
| Tabulka 42 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3322/19..... | 106 |
| Tabulka 43 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3324/19..... | 106 |
| Tabulka 44 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3326/19..... | 106 |
| Tabulka 45 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3329/19..... | 107 |
| Tabulka 46 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3348/19..... | 107 |
| Tabulka 47 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3375/19..... | 108 |
| Tabulka 48 Identifikace délky trvání vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým složkám a charakteristikám životního prostředí | 111 |
| Tabulka 55 Hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru stavby pro silniční dopravu | 113 |
| Tabulka 50 Porovnání stavu s navrhovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu bez navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy | 124 |
| Tabulka 51 Zhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí z vybraných koncepcí přijatých na vnitrostátní úrovni | 140 |
| Tabulka 52 Vybrané indikátory návrh ukazatelů (indikátorů udržitelného rozvoje) pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí..... | 151 |
| Tabulka 53 Principy udržitelného rozvoje hl. m. Prahy | 180 |
| Tabulka 54 Priority územního plánování hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území definované v ZÚR hl. m. Prahy, v platném znění | 210 |
| Tabulka 55 Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější ÚPD | 210 |
| Tabulka 56 Naplnění úkolů z nadřazené územně plánovací dokumentace týkající se nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy..... | 211 |
| Tabulka 57 Tabulka vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na vymezení veřejně prospěšných staveb..... | 213 |
| Tabulka 58 Oblasti udržitelného rozvoje | 214 |

Obsah

A. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PODLE PŘÍLOHY STAVEBNÍHO ZÁKONA 27

A.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů posuzovaných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, vztah k jiným koncepcím27

A.2 Zhodnocení vztahu celoměstsky významné změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.....29

A.3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyly uplatněny změny územního plánu hl. m. Prahy.....35

A.4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změn územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny.....59

A.5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změn územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti60

A.6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant změn územního plánu hl. m. Prahy, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných67

A.7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení124

A.8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí134

A.9. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do celoměstsky významných změn územního plánu hl. m. Prahy a jejich zohlednění při výběru variant řešení140

A.10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí.....151

A.11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí154

A.12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů155

B. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NEBO PTAČÍ OBLASTI 178

C. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH..... 180

D. PŘÍPADNÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI OVLIVNĚNÉ NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, AVŠAK NEPODCHYCENÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH, NAPŘÍKLAD SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V DOPLŇUJÍCÍCH PRŮZKUMECH A ROZBORECH 207

E. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ OBSAŽENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE 208

F. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚN ÚP SÚ HL. M. PRAHY NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRUTÍ/VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚN ÚP SÚ HL. M. PRAHY PRO PŘÍZNIVÉ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST OBYVATEL ÚZEMÍ A JEJICH SOULAD 214

POUŽITÉ PODKLADY 260

Úvod

1.1 Základní údaje

Základní údaje o územním plánu SÚ hl. m. Prahy

Platný územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy byl schválen Zastupitelstvem hl. m. Prahy usnesením č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999.

Závazná část územního plánu byla vyhlášena vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy,

o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, schválenou usnesením Rady zastupitelstva hl. m. Prahy č. 1156 ze dne 26. 10. 1999, s účinností od 1. 1. 2000. Tato vyhláška stanovuje, mimo jiné, regulativy funkčního a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy. V následujících letech byla aktualizována následnými vyhláškami hl. m. Prahy a opatřeními obecné povahy.

Ve smyslu § 188 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů jsou změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy po 1. 1. 2007 vydávány formou opatření obecné povahy, jehož obsah doplní, případně nahradí, příslušnou část vyhlášky hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy.

Závazná část územního plánu je měněna formou vyhlášek a opatření obecné povahy. Nejdůležitější změnou, která se dotkla celého území města a měnila metodiku územního plánu, byla změna Z 1000/00, tzv. revize územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy. Byla schválena usnesením č. 40/14 Zastupitelstva hl. m. Prahy dne 14. 9. 2006. Vydána byla opatřením obecné povahy č. 1/2008, na základě usnesení ZHMP č. 18/51 ze dne 19. 6. 2008, s účinností od 10. 7. 2008. Na základě rozsudku Nejvyššího správního soudu č. j. 9 Ao 2/2008 – 62 ze dne 30. 10. 2008 o zrušení Opatření obecné povahy č. 1/2008 platil územní plán v době od 30. 10. 2008 do 12. 11. 2009 v podobě před revizí–změnou Z 1000/00. Opatřením obecné povahy č. 06/2009, o vydání změny Z 1000/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, na základě usnesení ZHMP č. 30/86 ze dne 22. 10. 2009 s účinností od 12. 11. 2009 byla změna Z 1000/00 znovu vydána.

V současné době je platný Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy ve znění změny Z 1000/00, systémové změny Z 2832/00 a všech dalších vydaných změn a úprav schválených obecně závaznými vyhláškami, resp. vydaných opatřeními obecné povahy (s výjimkou částí zrušených soudem), tzn. Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy v platném znění.

Regulativy plošného a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Podrobné požadavky na regulativy funkčního a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy definuje příloha č. 1 úplného znění Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy.

Plochy s rozdílným způsobem využití se dělí na následující kategorie:

- Obytné (plochy OB, OV)
- Smíšené (plochy SV, SMJ)
- Výroby a služeb (plochy VN, VS)
- Sportu a rekreace (plochy SP, SO)
- Zvláštních komplexů občanského vybavení (plochy ZOB, ZVS, ZKC, ZVO)
- Veřejného vybavení (plochy VV, VVA)
- Dopravní infrastruktury (SD, S1, S2, S4, DZ, DL, DGP, DH, DP, DU)
- Technické infrastruktury (plochy TVV, TVE, TI, TVO)

- Těžby surovin (plochy TEP)
- Vodních plocha a suchých nádrží (poldrů) (plochy VOP, SUP)
- Krajinné a městské zeleně (plochy LR, ZP, ZMK, IZ, NL)
- Pěstební (plochy PS, PZA, PZO, OP)

Příloha č. 1 úplného znění Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy definuje pro jednotlivé plochy: hlavní využití, přípustné využití, podmíněně přípustné využití a nepřípustné využití, z čehož zpracovatel vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (dále jen VVURÚ) při posouzení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vycházel.

Podmínky prostorového uspořádání definuje oddíl 7 přílohy č. 1 úplného znění Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy (výroková část). Je stanovena míra využití ploch, konkrétně kód míry využití území. Tomu odpovídají závazné hodnoty nejvyššího přípustného a podmíněně přípustného koeficientu podlažních ploch (KPP a KPPp) a koeficientu zeleně (KZ). Tabulka míry využití ploch je uvedena níže.

Tabulka 1 Tabulka míry využití ploch

| KÓDY MÍRY VYUŽITÍ PLOCHY | KPP nejvyšší přípustný koeficient podlažních ploch | KPPp nejvyšší podmíněně přípustný koeficient podlažních ploch | KZ minimální koeficient zeleně | | Typický charakter zástavby |
|-----------------------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | Při průměrné podlažnosti | |
| A | 0,2 | 0,3 | 0,65 | 1 | izolovaná rodinná zástavba |
| | | | 0,80 | 2 a více | rodinné domy s nadstandardními parcelami |
| B | 0,3 | 0,5 | 0,50 | 1 | přízemní rozvolněná zástavba |
| | | | 0,65 | 2 | rozvolněná zástavba |
| | | | 0,75 | 3 a více | velmi rozvolněná zástavba |
| C | 0,5 | 0,8 | 0,30 | 1 | přízemní zástavba, halové stavby |
| | | | 0,45 | 2 | nízkopodlažní zástavba |
| | | | 0,55 | 3 a více | převážně nízkopodlažní zástavba |
| D | 0,8 | 1,1 | 0,35 | do 2 | nízkopodlažní zástavba |
| | | | 0,50 | 3 | nízkopodlažní zástavba |
| | | | 0,55 | 4 | rozvolněná nízkopodlažní zástavba městského typu |
| | | | 0,55 | 5 a více | rozvolněná zástavba městského typu |
| E | 1,1 | 1,4 | 0,15 | do 2 | rozvolněná nízkopodlažní zástavba městského typu |
| | | | 0,35 | 3 | rozvolněná nízkopodlažní zástavba městského typu |
| | | | 0,45 | 4 | rozvolněná zástavba městského typu |
| F | 1,4 | 1,8 | 0,50 | 5 a více | rozvolněná zástavba městského typu |
| | | | 0,25 | do 3 | zástavba městského typu |
| | | | 0,40 | 4 | zástavba městského typu |
| | | | 0,45 | 5 | rozvolněná zástavba městského typu |
| G | 1,8 | 2,2 | 0,45 | 6 a více | |
| | | | 0,25 | do 4 | kompaktní zástavba městského typu |
| | | | 0,35 | 5 | zástavba městského typu |
| | | | 0,40 | 6 | |
| | | | 0,45 | 7 | rozvolněná zástavba městského typu |
| H | 2,2 | 2,6 | 0,45 | 8 a více | |
| | | | 0,25 | do 4 | kompaktní zástavba městského typu |

| KÓDY MÍRY VYUŽITÍ PLOCHY | KPP nejvyšší přípustný koeficient podlažních ploch | KPPp nejvyšší podmíněně přípustný koeficient podlažních ploch | KZ minimální koeficient zeleně | | Typický charakter zástavby |
|-----------------------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | Při průměrné podlažnosti | |
| | | | 0,30 | 5 | zástavba městského typu |
| | | | 0,35 | 6 | |
| | | | 0,40 | 7 | |
| | | | 0,40 | 8 a více | rozvolněná zástavba městského typu |
| I | 2,6 | 3,2 | 0,10 | do 4 | velmi kompaktní zástavba městského typu |
| | | | 0,25 | 5 | kompaktní zástavba městského typu |
| | | | 0,30 | 6 | |
| | | | 0,30 | 7 | zástavba městského typu |
| 0,35 | 8 a více | | | | |
| J | 2,6 | 3,2 | 0,30 | do 8 | solitéry, výškové domy |
| | | | 0,35 | 10 | |
| | | | 0,40 | 12 | |
| | | | 0,40 | 13 a více | |
| K | 3,2 | 3,8 | 0,10 | do 5 | velmi kompaktní zástavba městského typu |
| | | | 0,20 | 6 | kompaktní zástavba městského typu |
| | | | 0,25 | 7 | zástavba městského typu, výškové domy |
| | | | 0,25 | 8 | |
| | | | 0,35 | 9 | |
| | | | 0,35 | 10 a více | |
| S | KPP a KZ jsou stanoveny individuálně konkrétní změnou ÚP | | | | |

Zdroj: Příloha č. 1 k úplnému znění ÚP SÚ hl. m. Prahy, oddíl 7

Postup při pořízení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

Zpracovatelem změn platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (dále jen IPR). Pořizovatelem je Magistrát hlavního města Prahy, Odbor územního rozvoje (dále jen UZR MHMP).

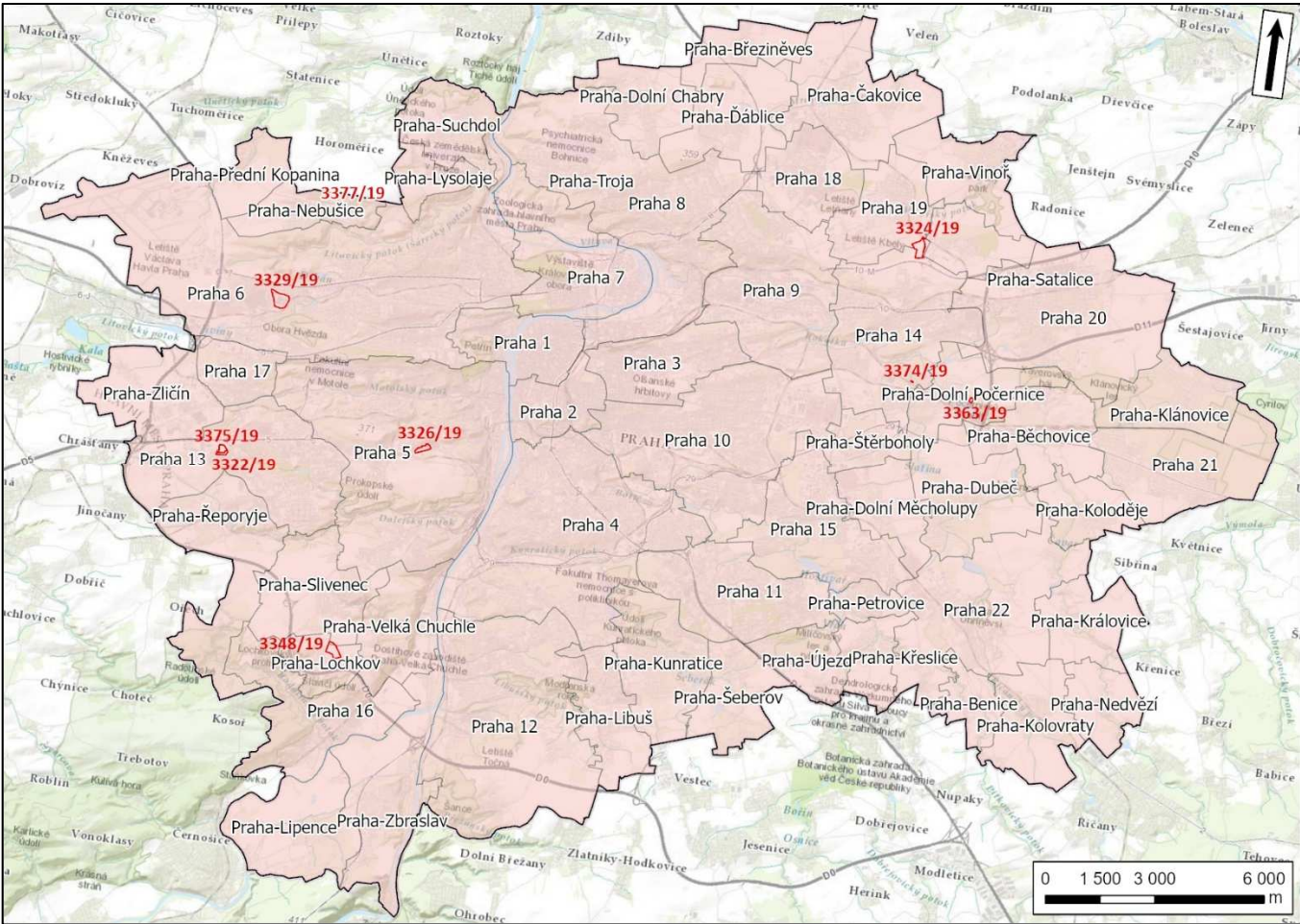
Návrh změn ÚP SÚ hl. m. Prahy včetně dokumentace Vyhodnocení vlivů změn na udržitelný rozvoj území (dále jen VVURÚ) bude projednán v souladu s ustanoveními § 55a, § 55b stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Ve fázi Veřejného projednání dle § 55b stavebního zákona, budou vypořádány obdržené připomínky, bude rozhodnuto o námitkách, a dále dojde k případné úpravě VVURÚ.

Vymezení zájmových území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

| | |
|--------------------|---|
| Kraj: | Hl. město Praha |
| Městská část: | Praha 13 (Z 3322/19, Z 3375/19), Praha 19 (Z 3324/19), Praha 5 (Z 3326/19), Praha 6 (Z 3329/19), Praha–Lochkov, Praha–Slivenec (Z 3348/19), Praha–Dolní Počernice (Z 3363/19), Praha 14 (Z 3374/19), Praha – Nebušice (Z 3377/19) |
| Katastrální území: | Stodůlky (Z 3322/19, Z 3375/19), Kbely (Z 3324/19), Jinonice, Radlice (Z 3326/19), Ruzyně (Z 3329/19), Lochkov, Slivenec (Z 3348/19), Dolní Počernice (Z 3363/19), Hostavice (Z 3374/19), Nebušice (Z 3377/19) |

Situace umístění souboru předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v širších souvislostech je zřejmá z následujícího obrázku.

Obrázek 1 Umístění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska širších vztahů



Podkladová mapa: WMS ARCDATA; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.

- Vymezení předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy
- Hranice území hl. m. Prahy
- Městské části hl. m. Prahy

Hlavní cíle a popis posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

Předmětem posuzování je soubor devíti změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy. Konkrétně se jedná o následující změny: Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19. Tyto předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou pořizovány v rámci vlny 19 změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Níže je uveden podrobný popis jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3322/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 se nachází v městské části Praha 13, v katastrálním území Stodůlky. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 20 290 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění základní koncepci dopravní infrastruktury ani koncepci technické infrastruktury. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci občanského vybavení ani koncepci veřejných prostranství. Změna nemění územní systém ekologické stability ani celoměstský systém zeleně. Změna se netýká žádných dalších limitů ochrany přírody

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Plán využití ploch (výkres č. 4 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

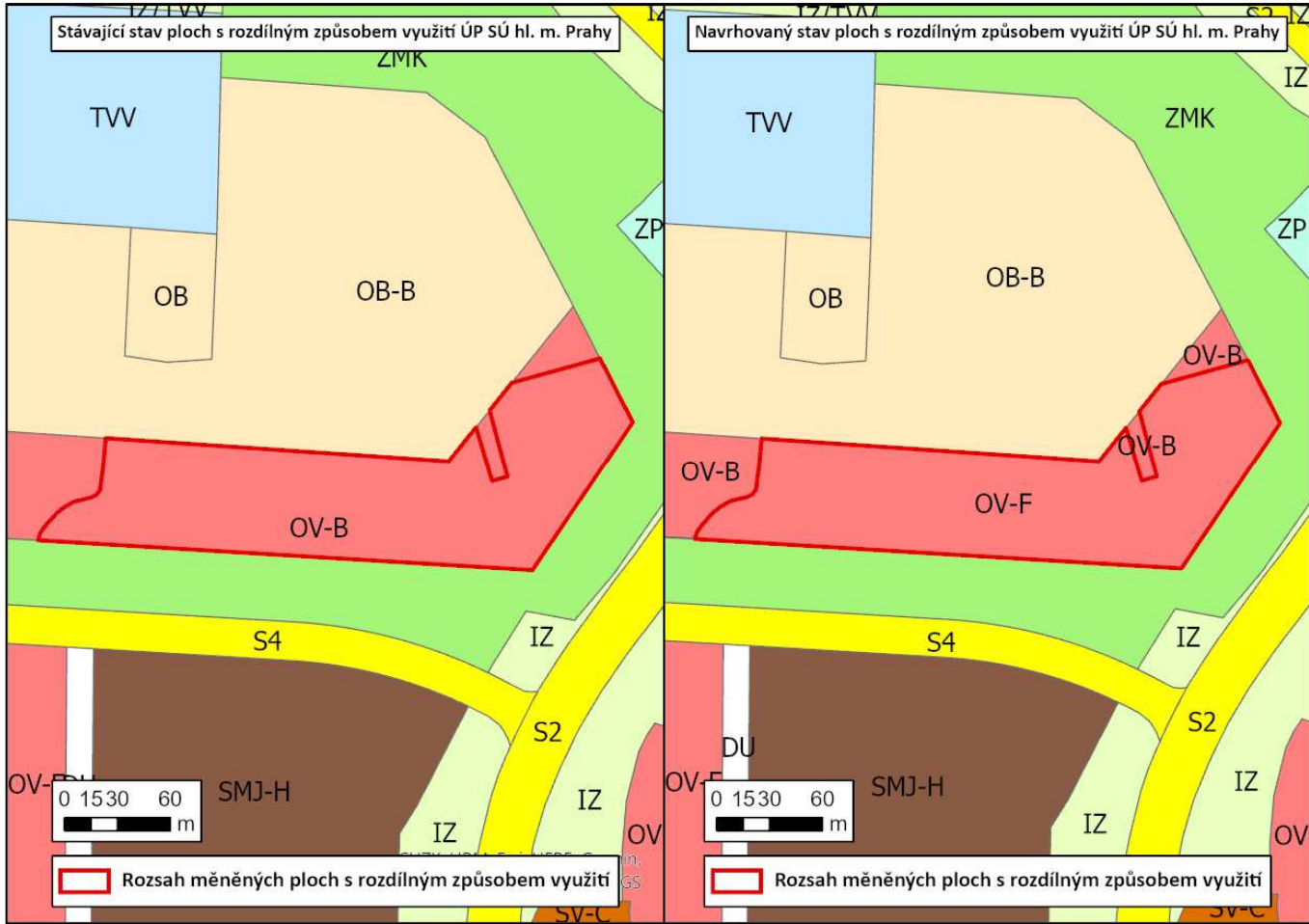
- Všeobecně obytné s kódem míry využití území B (OV-B)

Navrhovaná změna ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Všeobecně obytné s kódem míry využití území F (OV-F)

Obrázek 2 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3322/19 z hlediska využití ploch



Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.

Změna Z 3324/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází v městské části Praha 19, v katastrálním území Kbely. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 119 210 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci technické infrastruktury. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci občanského vybavení ani koncepci veřejných prostranství. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění územní systém ekologické stability ani celoměstský systém zeleně.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 05 – Doprava
- 25 – Veřejné prospěšné stavby
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Plán využití ploch (výkres č. 4 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

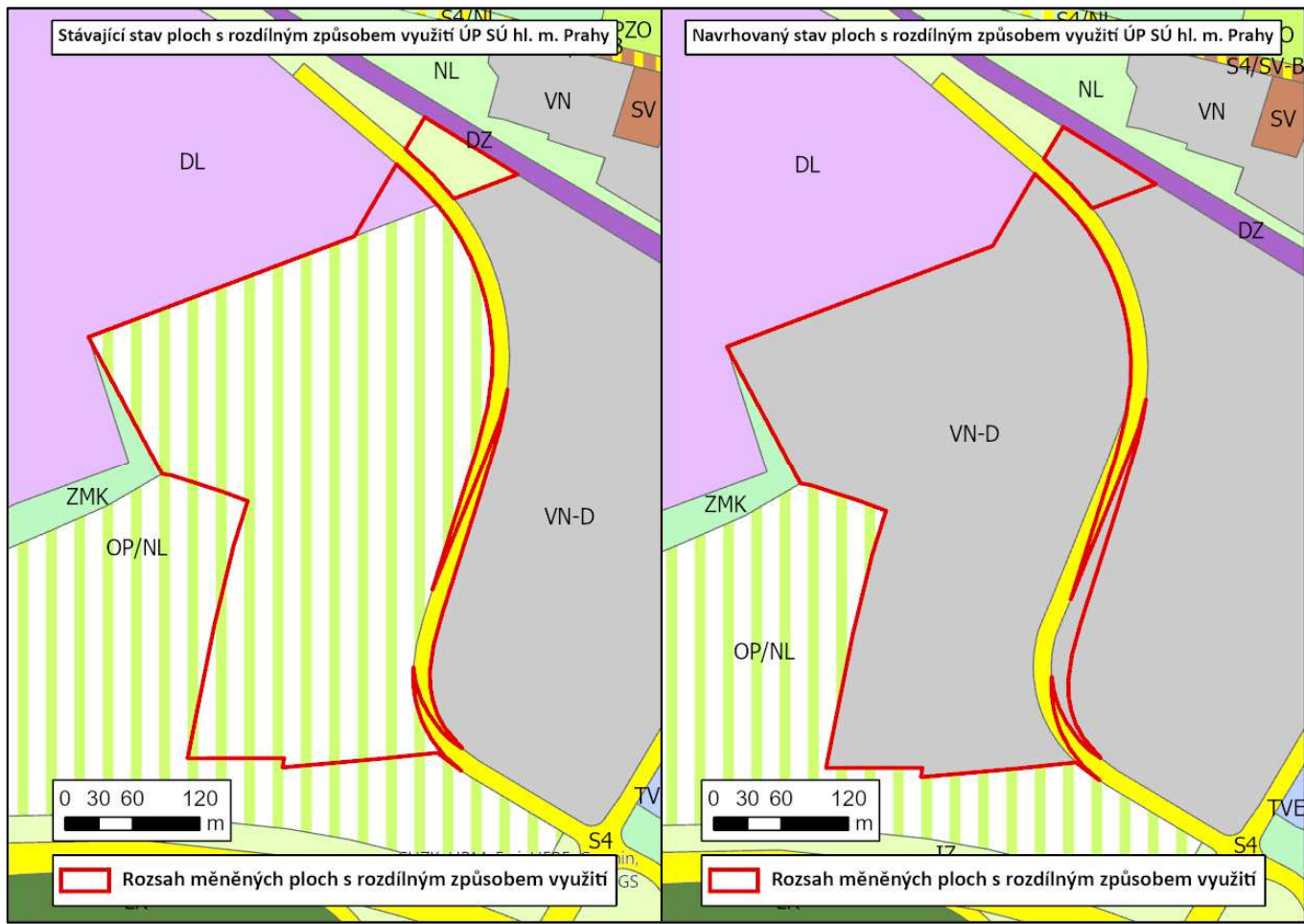
- Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě (OP/NL)
- Izolační zeleň (IZ)
- Dopravní, vojenská a sportovní letiště (DL)
- Ostatní dopravně významné komunikace (S4)

Navrhovaná změna ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D (VN-D)
- Ostatní dopravně významné komunikace (S4)

Obrázek 3 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3324/19 z hlediska využití ploch

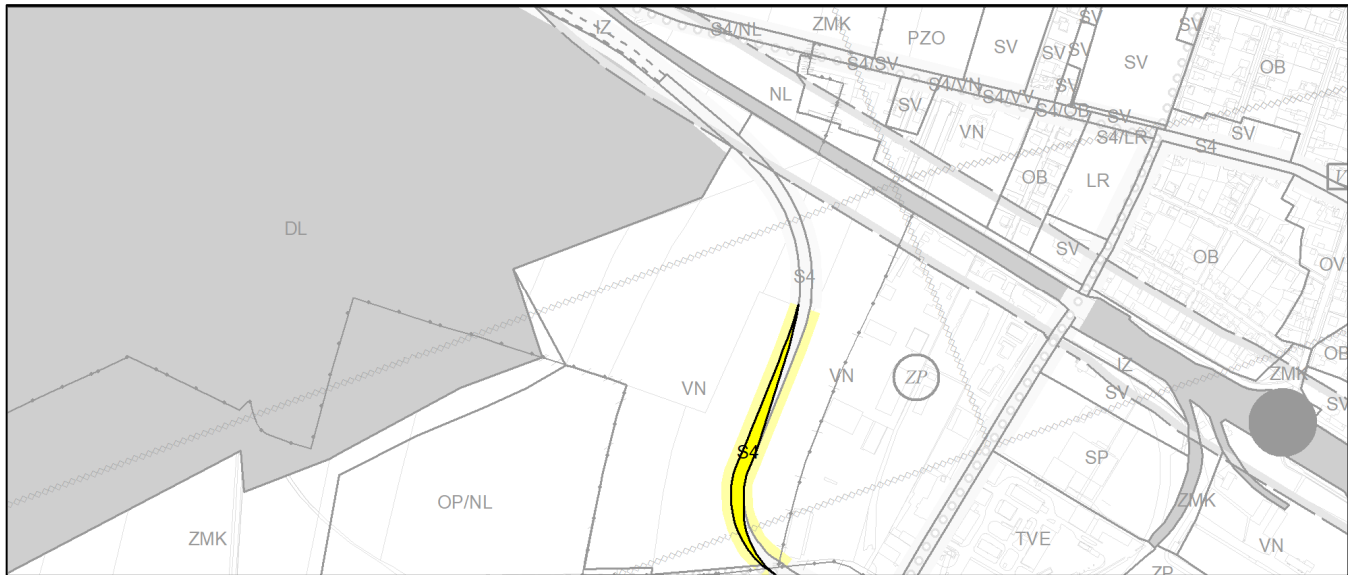


Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.


Doprava (výkres č. 5 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy upravuje místní koncepci dopravní infrastruktury tím, že optimalizuje průběh navrhované ostatní dopravně významné komunikace (S4) z důvodu lepší využitelnosti na ni navazujících ploch. Dále v malé míře redukuje plochu (DL) vymezenou v rámci letiště Praha–Kbely, vlastní záměr se však potřeb letiště nedotýká.

Obrázek 4 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 z hlediska dopravního řešení



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

 S4 – ostatní dopravně významné komunikace

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa (výkres č. 20 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládá zábor zemědělského půdního fondu druhu pozemku orná půda, třída ochrany I. pro zastavitelnou plochu (VN-D) o celkové ploše 17 790 m².

Tabulka 2 Analýza záboru ZPF vlivem navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19

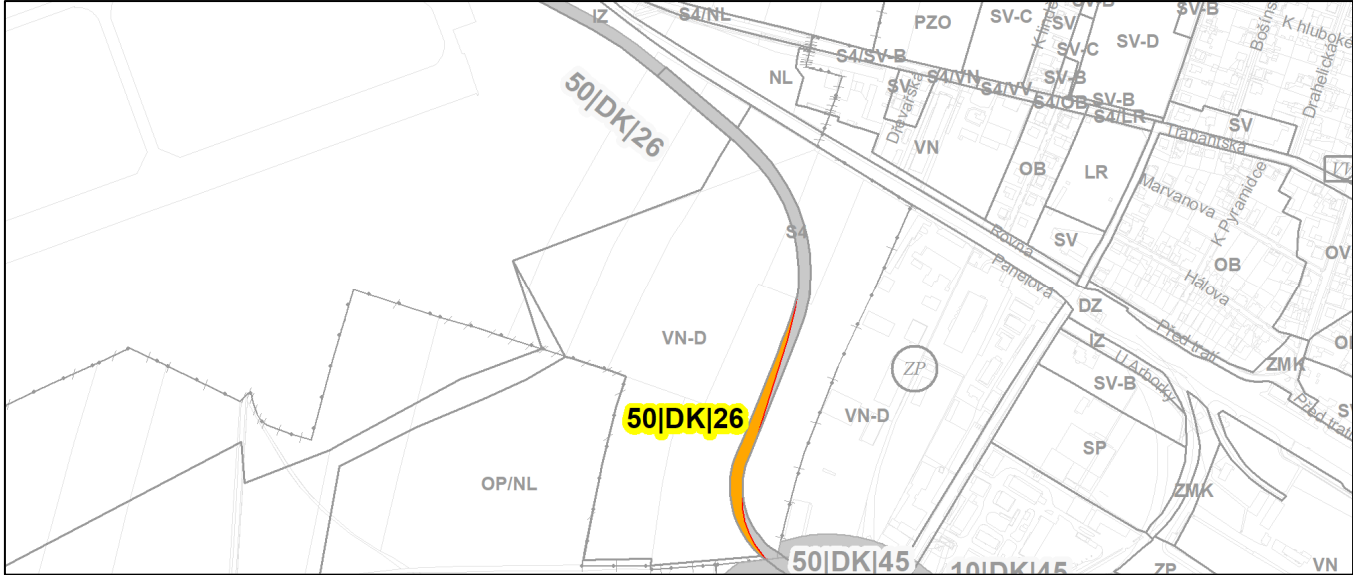
| Zábor pro | Druh pozemku | Třída ochrany ZPF | Výměra (ha) |
|-----------|--------------|-------------------|-------------|
| VN-D | orná půda | I. | 1,779 |
| Celkem | | | 1,779 |

Změna ÚP se netýká pozemků určených k plnění funkcí lesa.


Veřejně prospěšné stavby (výkres č. 25 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna umožní využití řešeného území pro záměr navrhovatele, jímž je rozvoj technologického parku a areálu služeb včetně optimalizace průběhu navrhované komunikace, která je zároveň veřejně prospěšnou stavbou (VPS) 50/DK/26 Kbely – komunikační propojení Mladoboleslavská – Hornopočernická, jejíž vymezení se touto změnou mírně upravuje dle průběhu komunikace.

Obrázek 5 Stávající a navrhovaný stav z hlediska veřejně prospěšných staveb v souvislosti s předmětnou změnou Z 3324/19



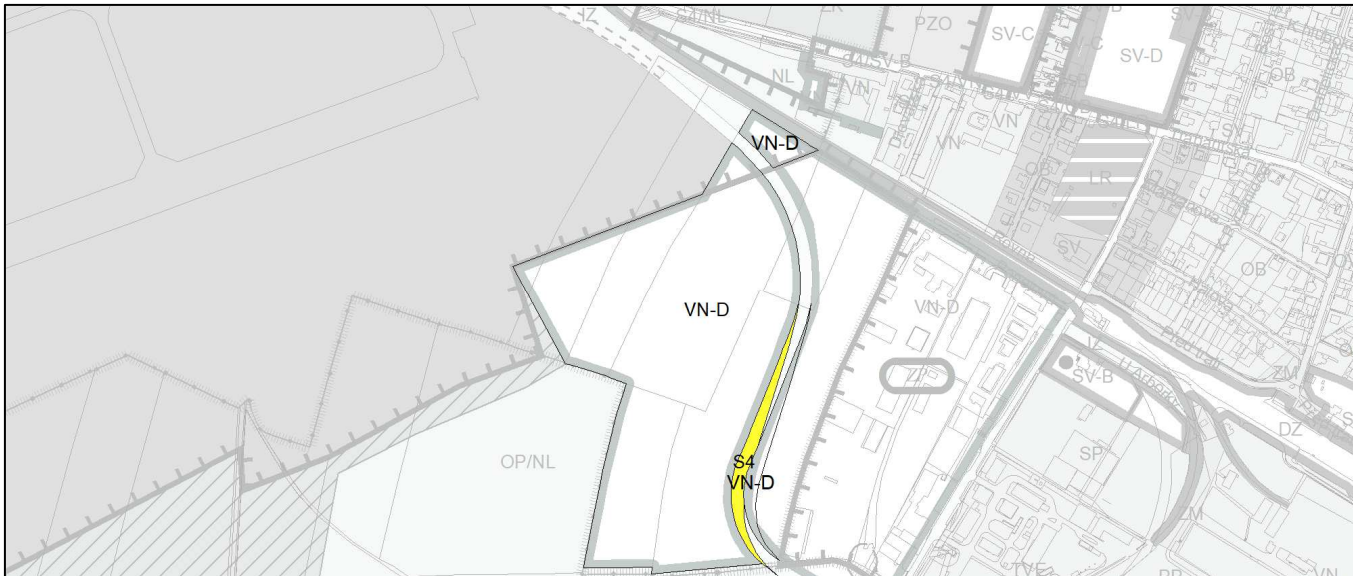
Zdroj: IPR hl. m. Prahy

 Dopravní infrastruktura

Podrobné členění ploch zeleně (výkres č. 31 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude docházet ke změnám ve výkres č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně, který je součástí ÚP SÚ hl. m. Prahy. Ke změnám souvisejícím s členěním ploch zeleně, bude docházet v místě, kde se navrhuje změna plošného a prostorového využití území.

Obrázek 6 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3324/19



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

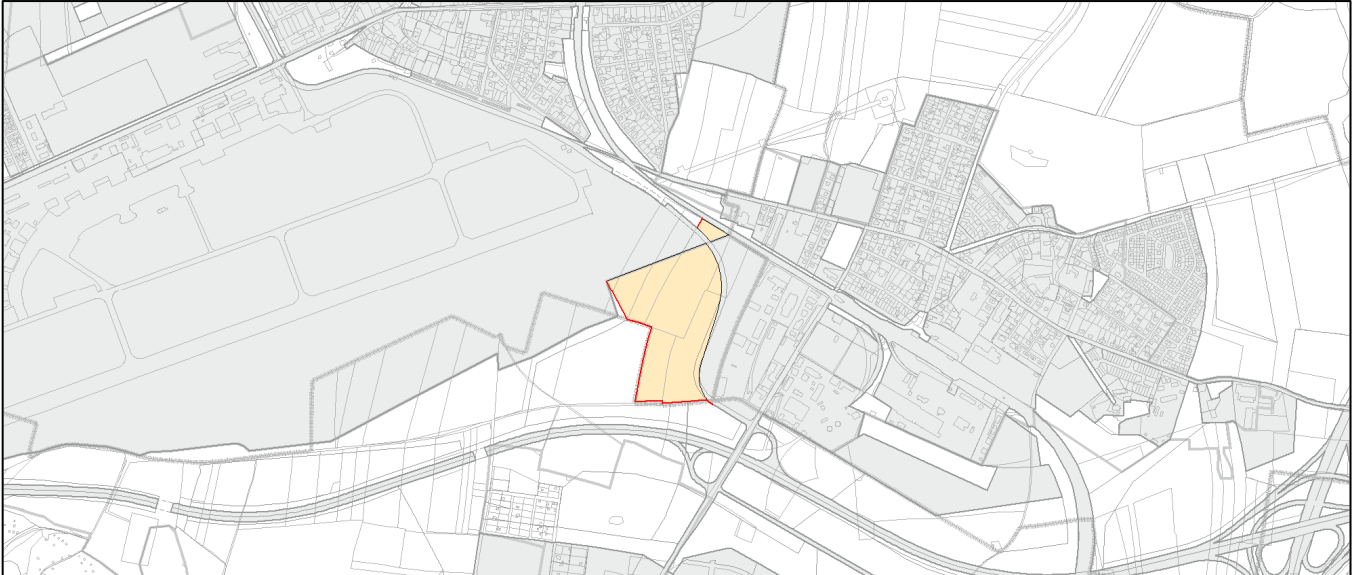
S4 – ostatní dopravně významné komunikace

VN-D – plochy nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D


Vymezení zastavitelného a nezastavitelného území (výkres č. 37 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nárůst zastavitelného území na úkor nezastavitelného území v rozsahu 114 248 m².

Obrázek 7 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

 Zastavitelné území (návrh změny ÚP)

 Nezastavitelné území

 Zastavitelné území

Změna Z 3326/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 se nachází v městské části Praha 5, v katastrálním území Jinonice a Radlice. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 54 294 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci dopravní infrastruktury ani koncepci technické infrastruktury. Změna nemění základní koncepci veřejných prostranství. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění územní systém ekologické stability ani celoměstský systém zeleně.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Plán využití ploch (výkres č. 4 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

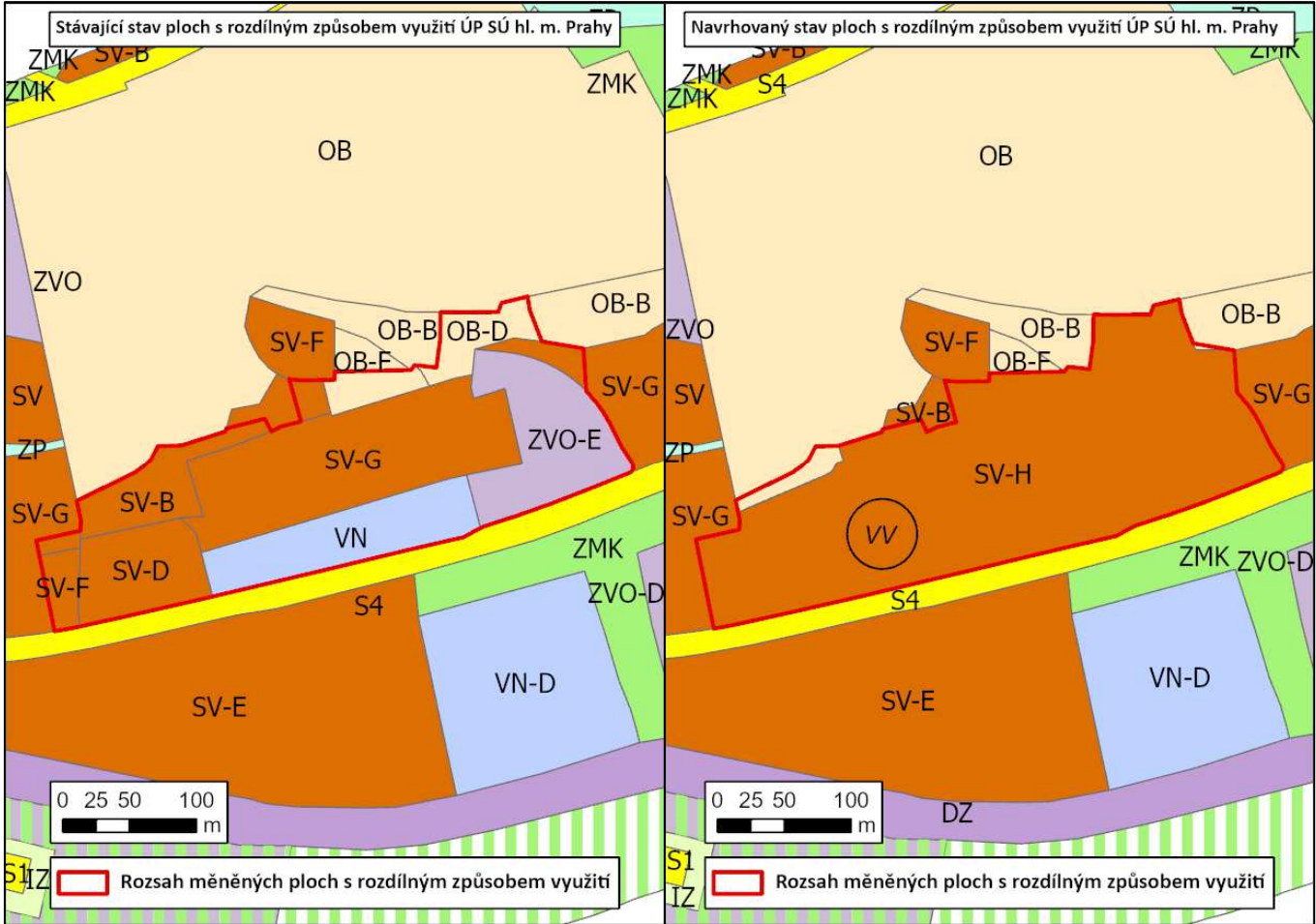
- Nerušící výroby a služeb /VN/
- Všeobecně smíšené s kódem míry využití území B (SV-B)
- Všeobecně smíšené s kódem míry využití území D (SV-D)
- Všeobecně smíšené s kódem míry využití území F (SV-F)
- Všeobecně smíšené s kódem míry využití území G (SV-G)
- Zvláštní – ostatní s kódem míry využití území E (ZVO-E)
- Čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B)
- Čistě obytné s kódem míry využití území D (OB-D)

Navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Všeobecně smíšené s kódem míry využití území H (SV-H)
- Čistě obytné (OB)
- Čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B)
- Veřejné vybavení – plovoucí značka (VV)

Obrázek 8 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3326/19 z hlediska využití ploch



Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.

Změna Z 3329/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 se nachází v městské části Praha 6, v katastrálním území Ruzyně. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 153 298 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci dopravní infrastruktury ani koncepci technické infrastruktury. Změna nemění základní koncepci veřejných prostranství. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění územní systém ekologické stability ani celoměstský systém zeleně.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Plán využití ploch (výkres č. 4 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Platný stav v ÚP SÚ hl. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

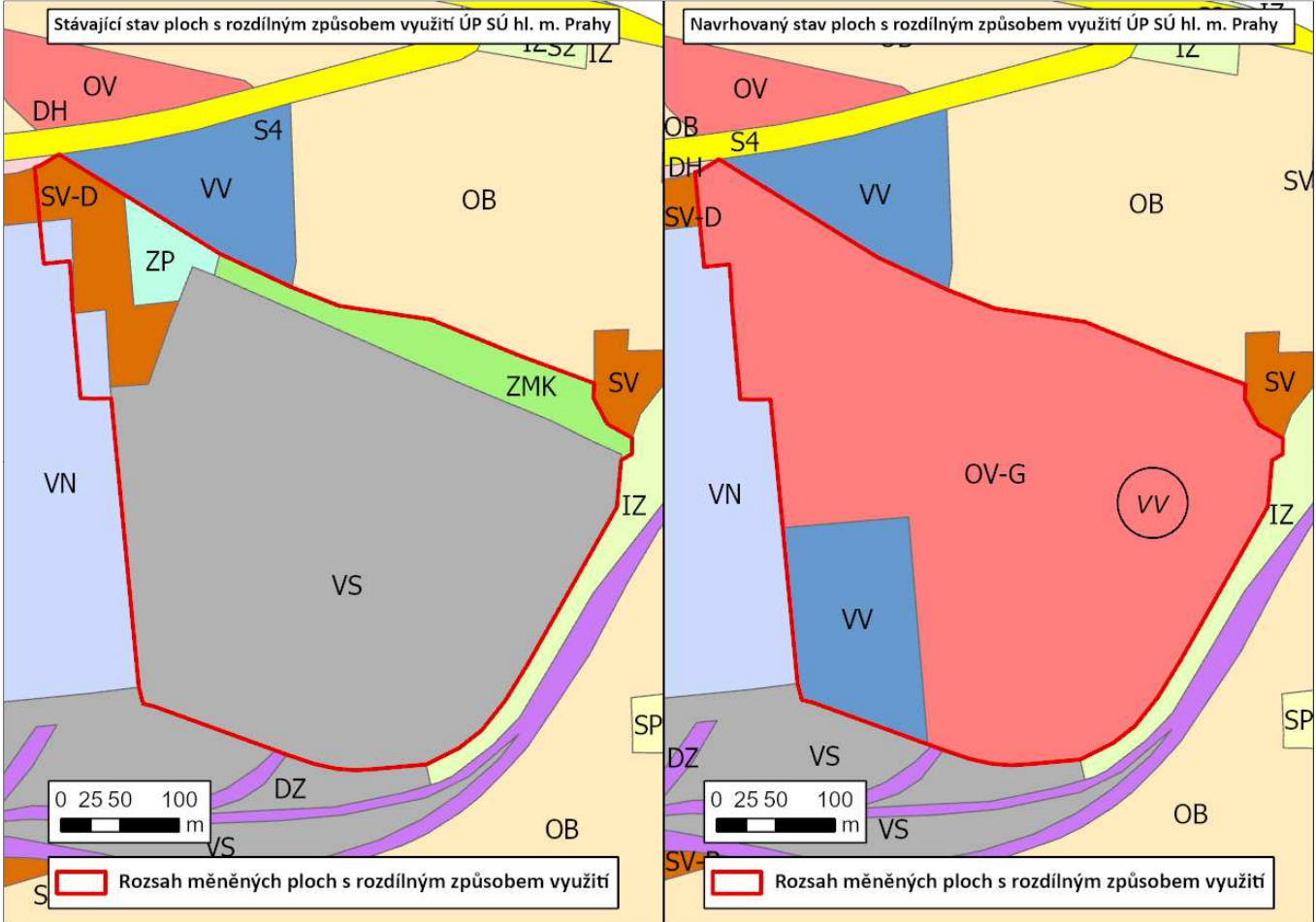
- Výroby, skladování a distribuce (VS)
- Všeobecně smíšené s kódem míry využití území D (SV-D)
- Nerušící výroby a služby (VN)
- Parky, historické zahrady a hřbitovy (ZP)
- Zeleň městská a krajinná (ZMK)

Navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Všeobecně obytné s kódem míry využití území G (OV-G)
- Veřejné vybavení (VV)
- Veřejné vybavení (VV)– plovoucí značka

Obrázek 9 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3329/19 z hlediska využití ploch

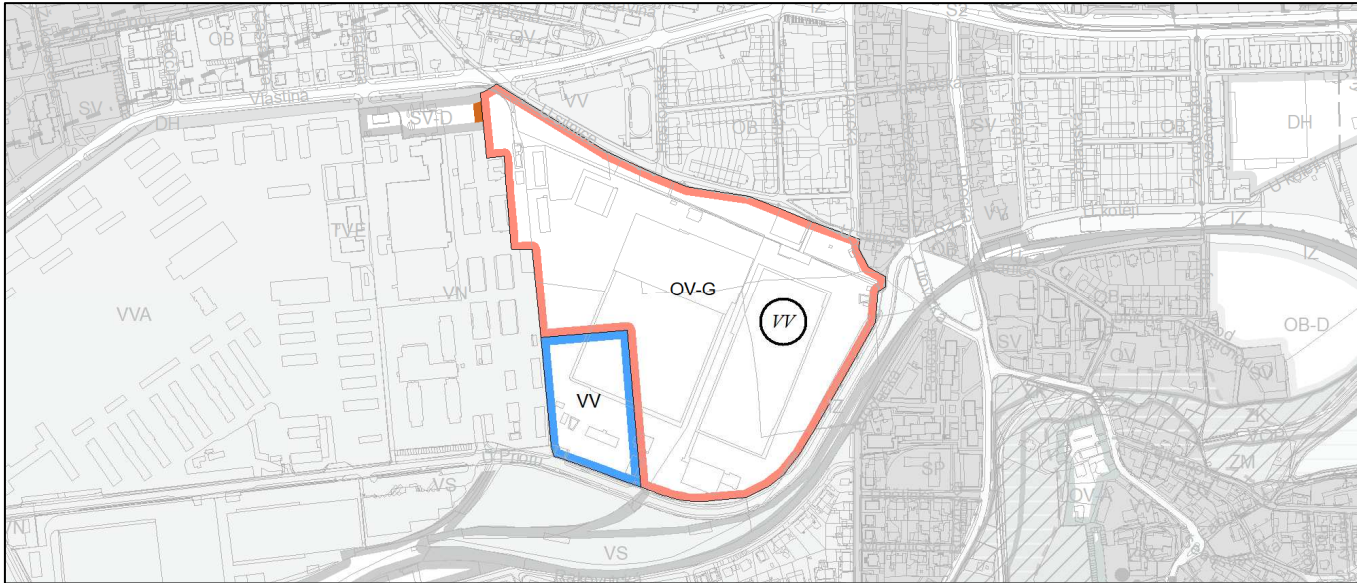


Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.

Podrobné členění ploch zeleně (výkres č. 31 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude docházet ke změnám ve výkres č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně, který je součástí ÚP SÚ hl. m. Prahy. Ke změnám souvisejícím s členěním ploch zeleně, bude docházet v místě, kde se navrhuje změna plošného a prostorového využití území.

Obrázek 10 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3329/19



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

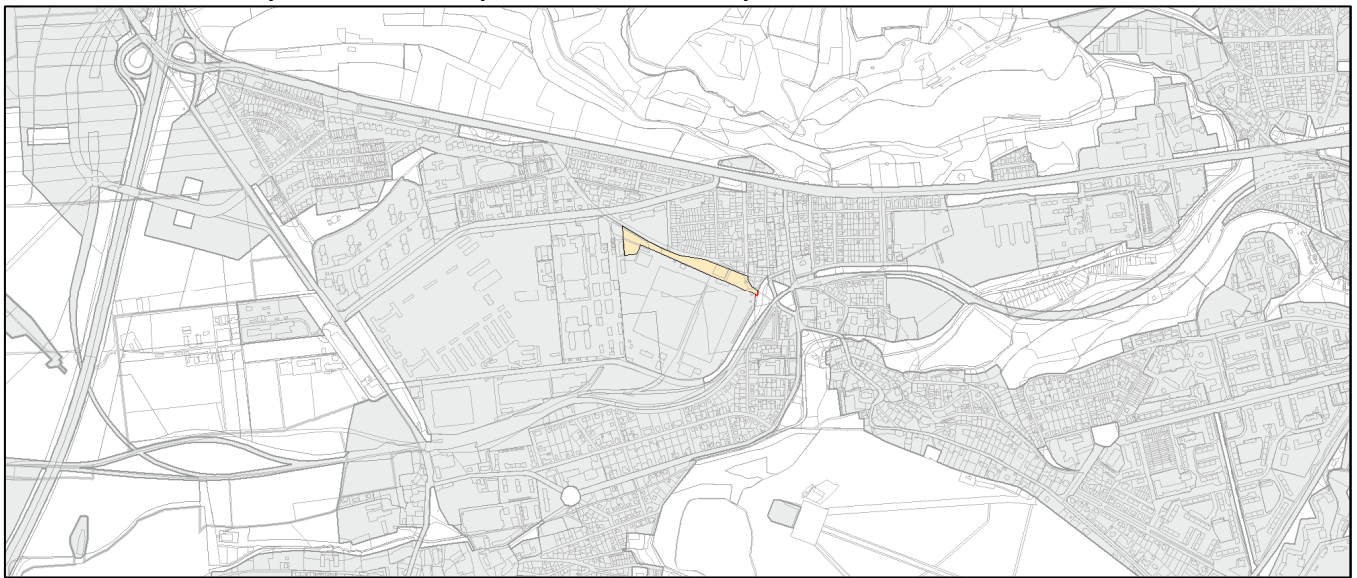
OV-G – všeobecně obytné s kódem míry využití území G

VV – Veřejné vybavení




Vymezení zastavitelného a nezastavitelného území (výkres č. 37 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nárůst zastavitelného území na úkor nezastavitelného území v rozsahu 15 547 m².

Obrázek 11 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

-  Zastavitelné území (návrh změny ÚP)
-  Nezastavitelné území
-  Zastavitelné území

Změna Z 3348/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 se nachází v městských částech Praha–Lochkov a Praha–Slivenec v katastrálních územích Lochkov a Slivenec. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 101 793 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci dopravní infrastruktury. Změna nemění základní koncepci veřejných prostranství ani občanského vybavení. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění územní systém ekologické stability.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 10 – Energetika
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Plán využití ploch (výkres č. 4 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

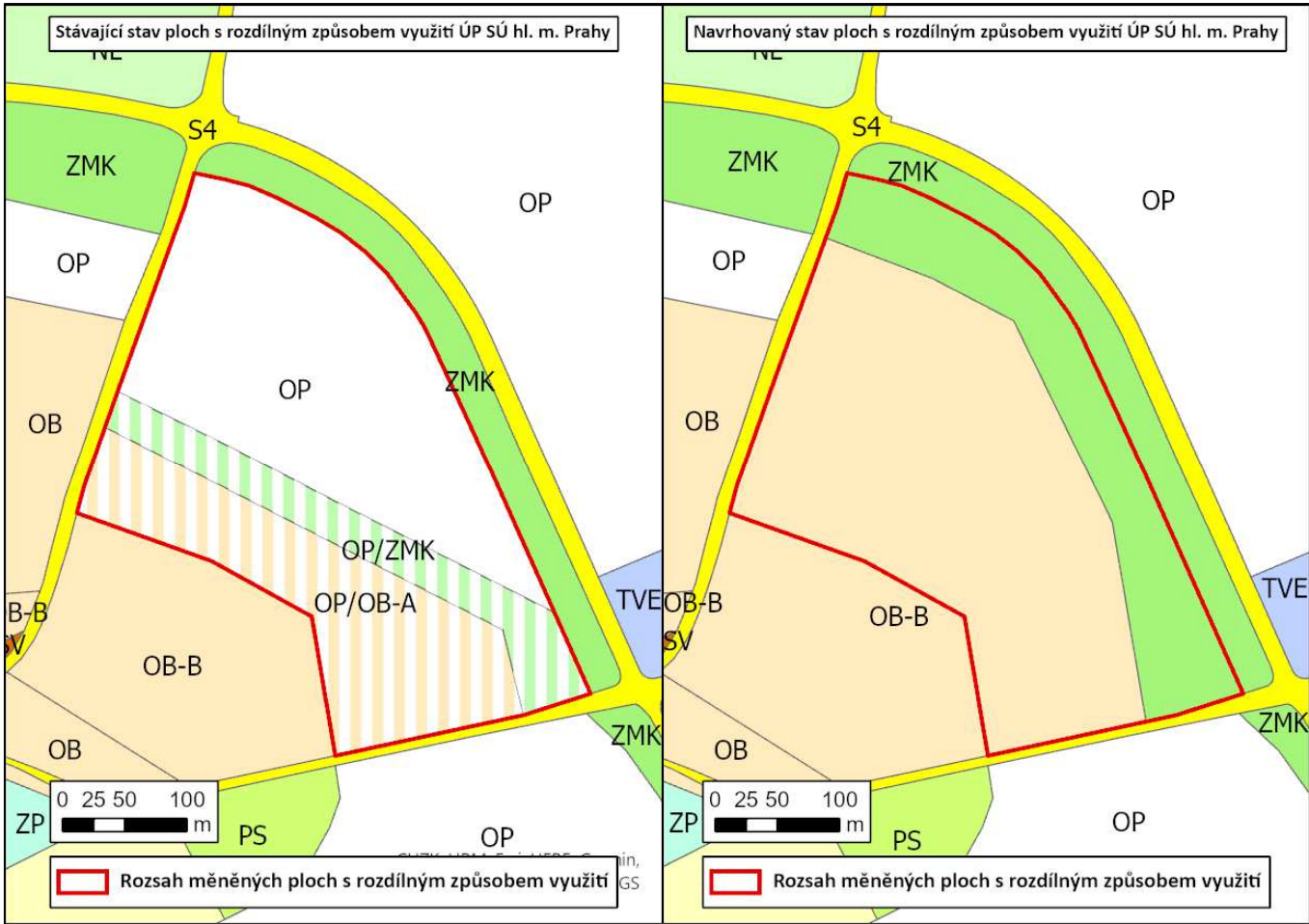
- Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny (OP)
- Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / zeleň městská a krajinná v územní rezervě (OP/ZMK)
- Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / čistě obytné s kódem míry využití území A v územní rezervě (OP/OB-A)

Navrhovaná změna ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B)
- Zeleň městská a krajinná (ZMK)

Obrázek 12 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3348/19 z hlediska využití ploch

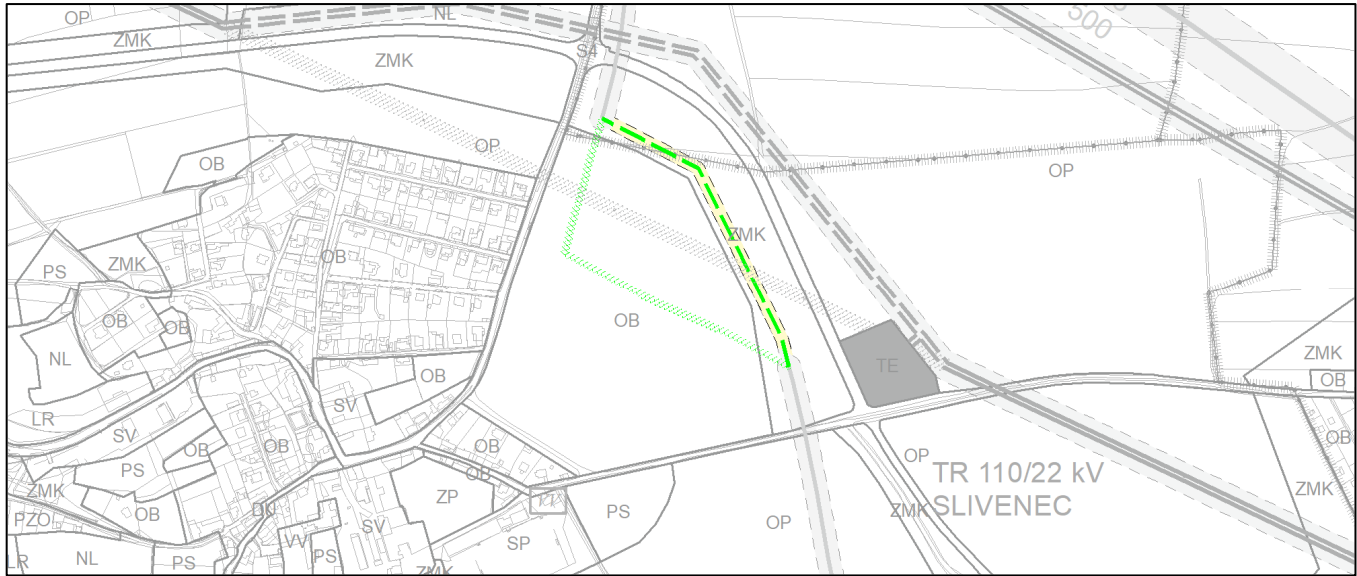


Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.

Energetika (výkres č. 10 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude docházet ke změnám ve výkres č. 10 – Energetika. Změna navrhuje přeložku stávajícího VTL plynovodu DN 100, který je v současnosti veden středem řešeného území a omezuje využití plochy pro navrhovanou výstavbu v území. Nová trasa je vedena od místa napojení na stávající trasu na pozemku parc. č. 1957, k. ú. Lochkov v severozápadní části území po severní a východní hranici řešeného území v navrhované ploše /ZMK/ až po napojení na stávající trasu na parc. č. 716, k. ú. Lochkov. Nová trasa plynovodu je vymezena dle výše uvedené podkladové studie. Využití řešeného území je dále omezeno ochranným pásmem dvou přiváděcích vodovodních řadů DN 900 a DN 1200. Platným územním plánem v dotčené ploše vymezené venkovní vedení 110 KV, navržené ke zrušení nebo přeložení, už bylo realizováno vně řešeného území a jeho využití tak neovlivní.

Obrázek 13 Situace energetiky v lokalitě posuzované změny Z 3348/19



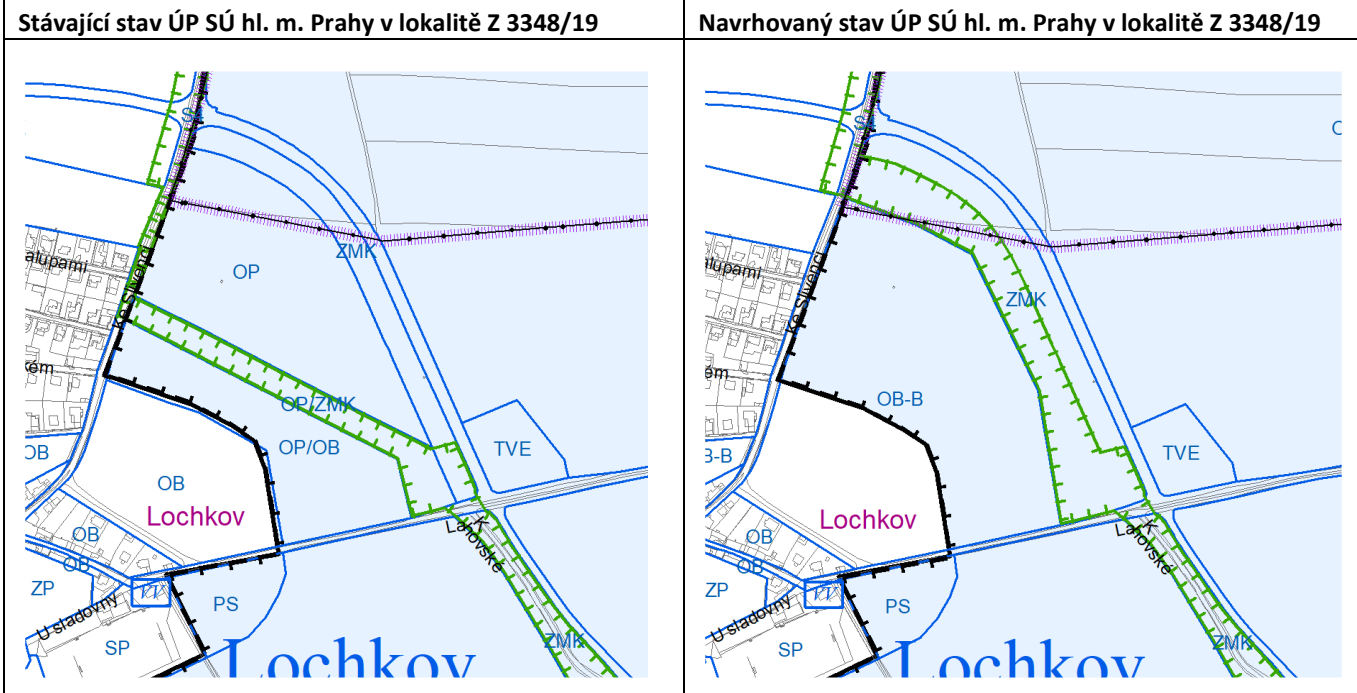
Zdroj: IPR hl. m. Prahy

— VTL plynovod – návrh

Územní systém ekologické stability a celoměstský systém zeleně (výkres č. 19 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna nemění územní systém ekologické stability, přesouvá celoměstský systém zeleně ze středu řešeného území podél přeložky VTL plynovodu vedené po obvodu navrhované obytné zástavby. Celoměstský systém zeleně je nově součástí pásu krajinné zeleně podél stávající komunikace.

Obrázek 14 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3348/19



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

— Celoměstský systém zeleně – návrh

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa (výkres č. 20 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna vyvolá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II. o výměře 5 741 m², třídy ochrany III. o výměře 25 333 m² a třídy ochrany IV. o výměře 41 907 m² pro zastavitelnou plochu (OB-B). Dále pak změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II., III. a IV. o celkové velikosti 27 312 m² pro nezastavitelnou plochu zeleně (ZMK). Celkem je předpokládán zábor 100 293 m² orné půdy.

Tabulka 3 Analýza záboru ZPF vlivem navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19

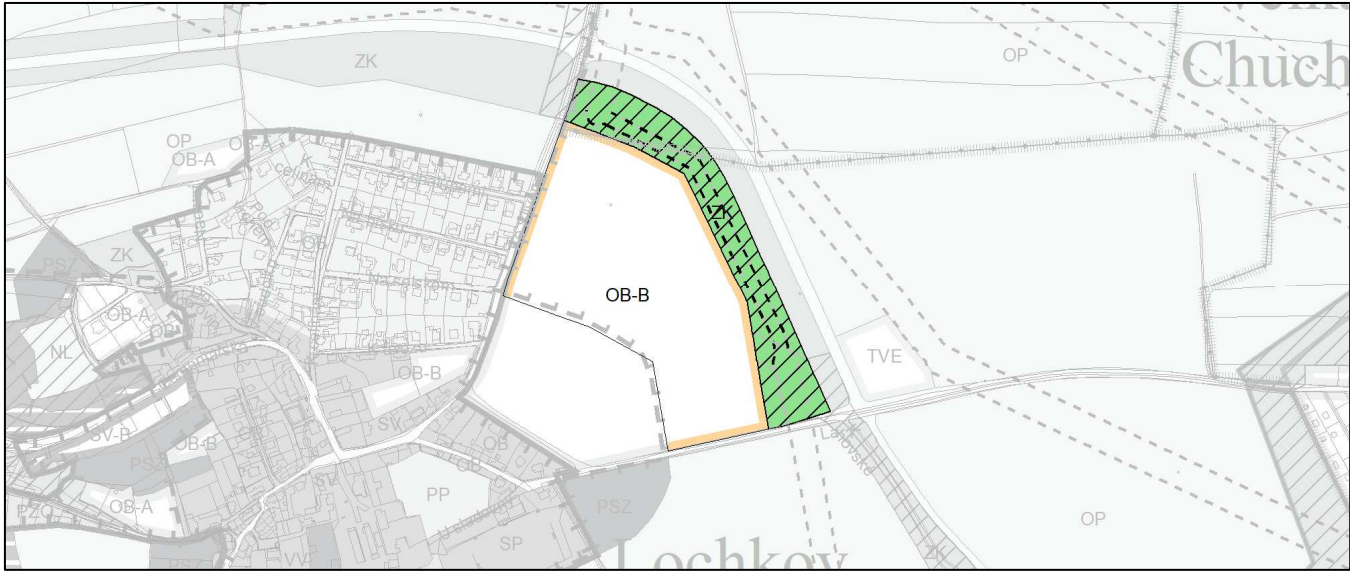
| Zábor pro | Druh pozemku | Třída ochrany | Výměra (ha) |
|-----------|--------------|---------------|-------------|
| OB-B | orná půda | II. | 0,5741 |
| OB-B | orná půda | III. | 2,5333 |
| OB-B | orná půda | IV. | 4,1907 |
| ZMK | orná půda | II. | 1,8274 |
| ZMK | orná půda | III. | 0,8388 |
| ZMK | orná půda | IV. | 0,0650 |
| celkem | | | 10,0293 |

Změna ÚP se netýká pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Podrobné členění ploch zeleně (výkres č. 31 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude docházet ke změnám ve výkres č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně, který je součástí ÚP SÚ hl. m. Prahy. Ke změnám souvisejícím s členěním ploch zeleně, bude docházet v místě, kde se navrhuje změna plošného a prostorového využití území.

Obrázek 15 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3348/19



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

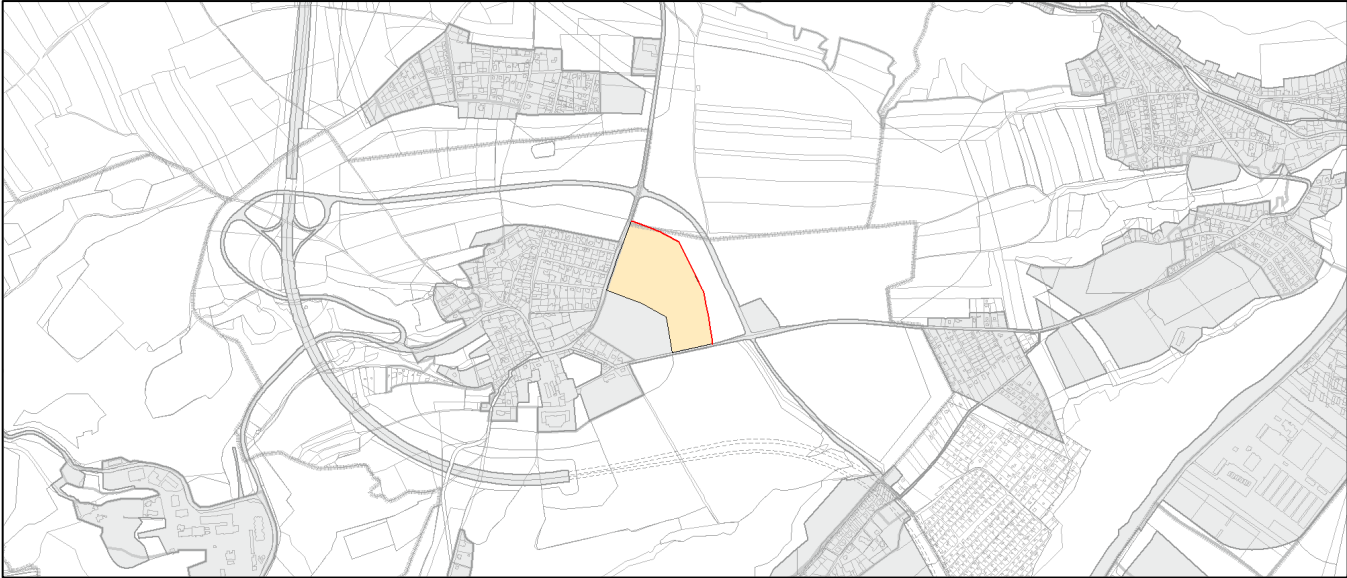
OB-B – Čistě obytné s kódem míry využití území B

ZMK – Zeleň městská a krajinná




Vymezení zastavitelného a nezastavitelného území (výkres č. 37 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nárůst zastavitelného území na úkor nezastavitelného území v rozsahu 74 055 m².

Obrázek 16 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

-  Zastavitelné území (návrh změny ÚP)
-  Nezastavitelné území
-  Zastavitelné území

Změna Z 3363/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 se nachází v městské části Praha–Dolní Počernice, v katastrálním území Dolní Počernice. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 9 986 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci dopravní infrastruktury ani koncepci technické infrastruktury. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění základní koncepci občanského vybavení ani koncepci veřejných prostranství. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění územní systém ekologické stability.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Plán využití ploch (výkres č. 4 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

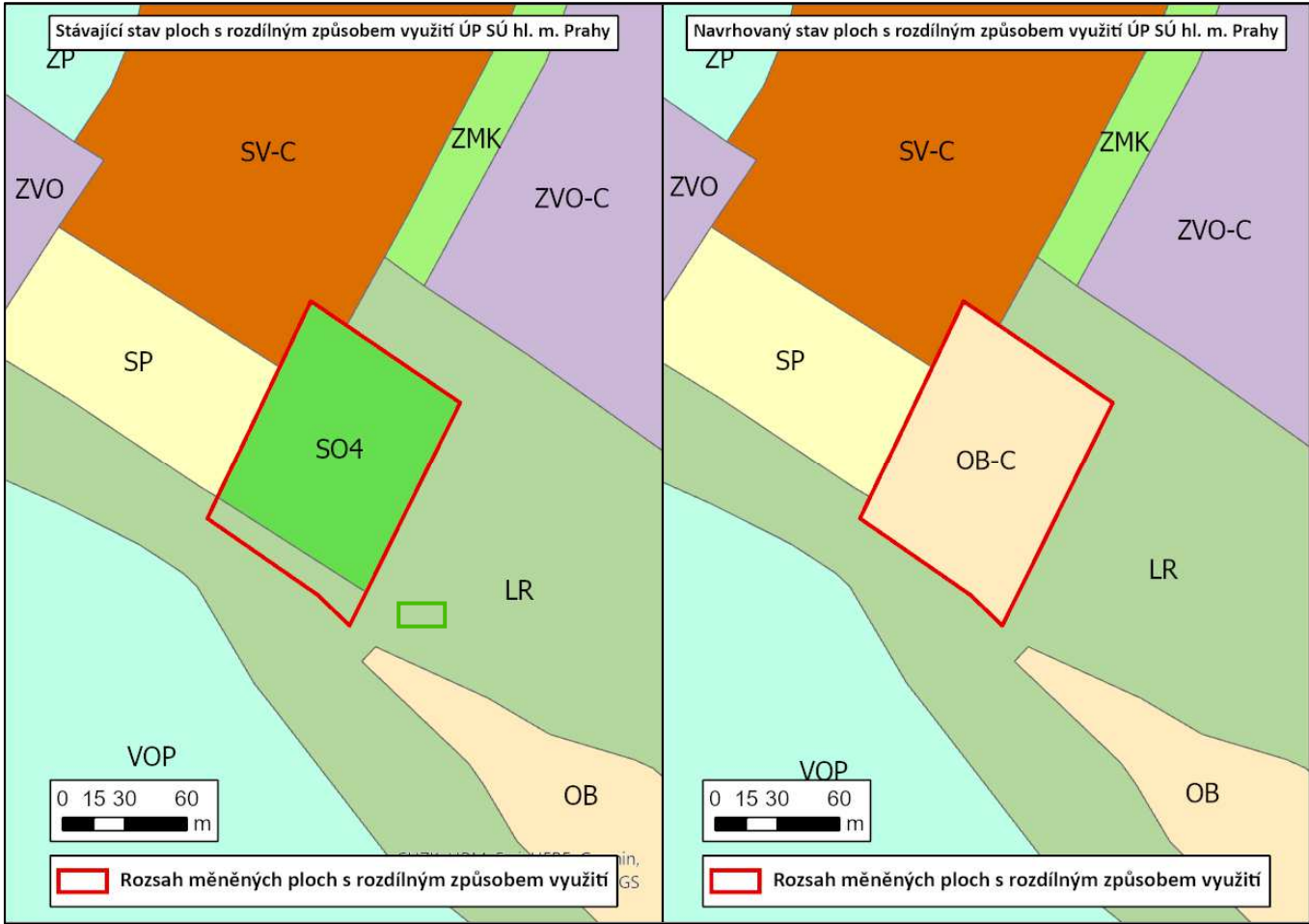
- Oddechu – zařízení turistického ruchu (SO4)
- Lesní porosty (LR)

Navrhovaná změna ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Čistě obytné s kódem míry využití území C (OB-C)

Obrázek 17 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3363/19 z hlediska využití ploch

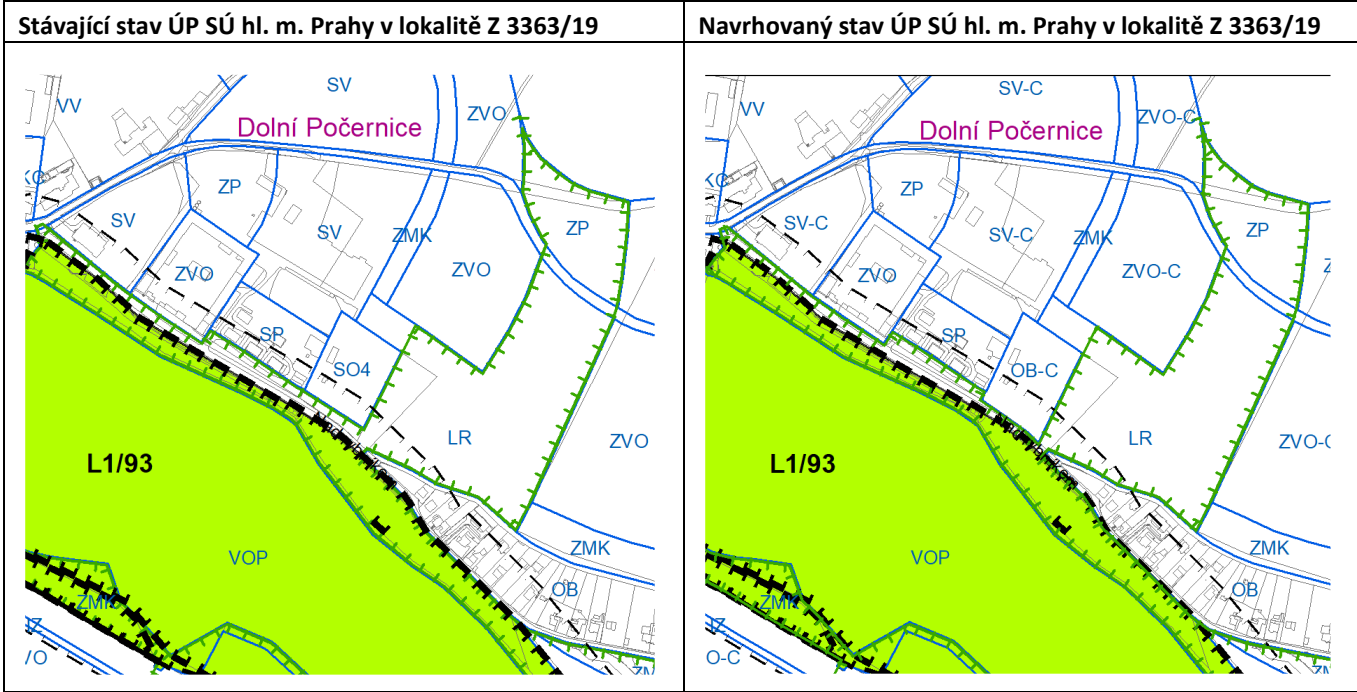


Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.

Územní systém ekologické stability a celoměstský systém zeleně (výkres č. 19 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna nemění územní systém ekologické stability, ale mírně redukuje celoměstský systém zeleně vázaný na stávající plochu (LR).

Obrázek 18 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3363/19



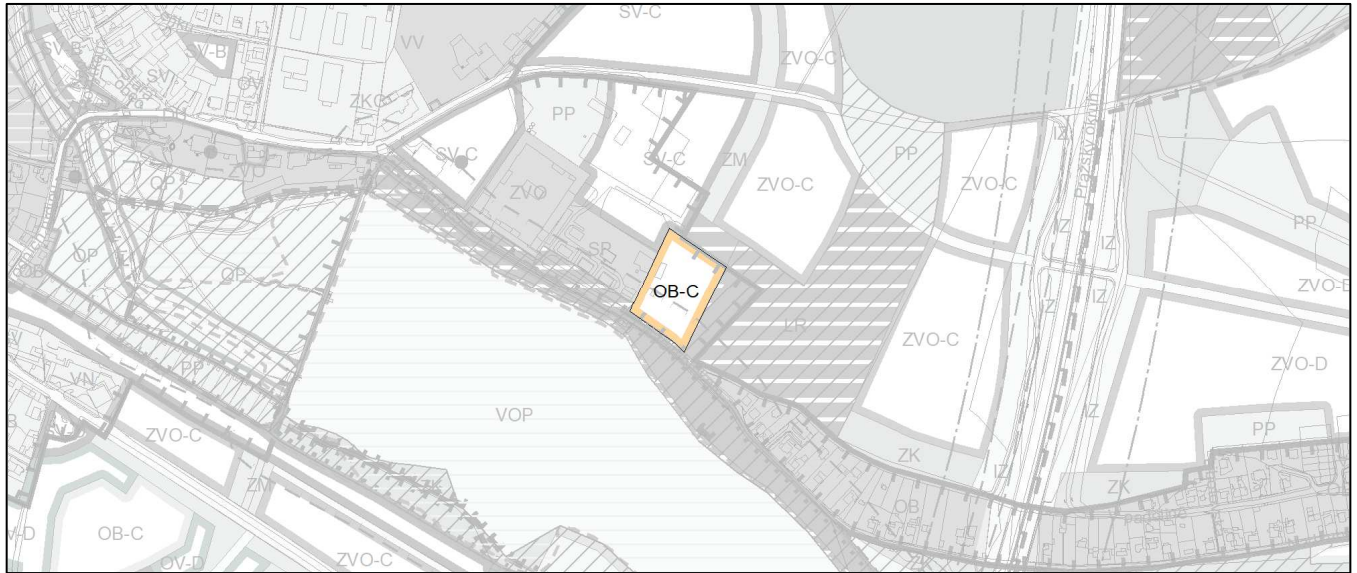
Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Celoměstský systém zeleně – návrh

Podrobné členění ploch zeleně (výkres č. 31 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude docházet ke změnám ve výkres č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně, který je součástí ÚP SÚ hl. m. Prahy. Ke změnám souvisejícím s členěním ploch zeleně, bude docházet v místě, kde se navrhuje změna plošného a prostorového využití území.

Obrázek 19 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3363/19



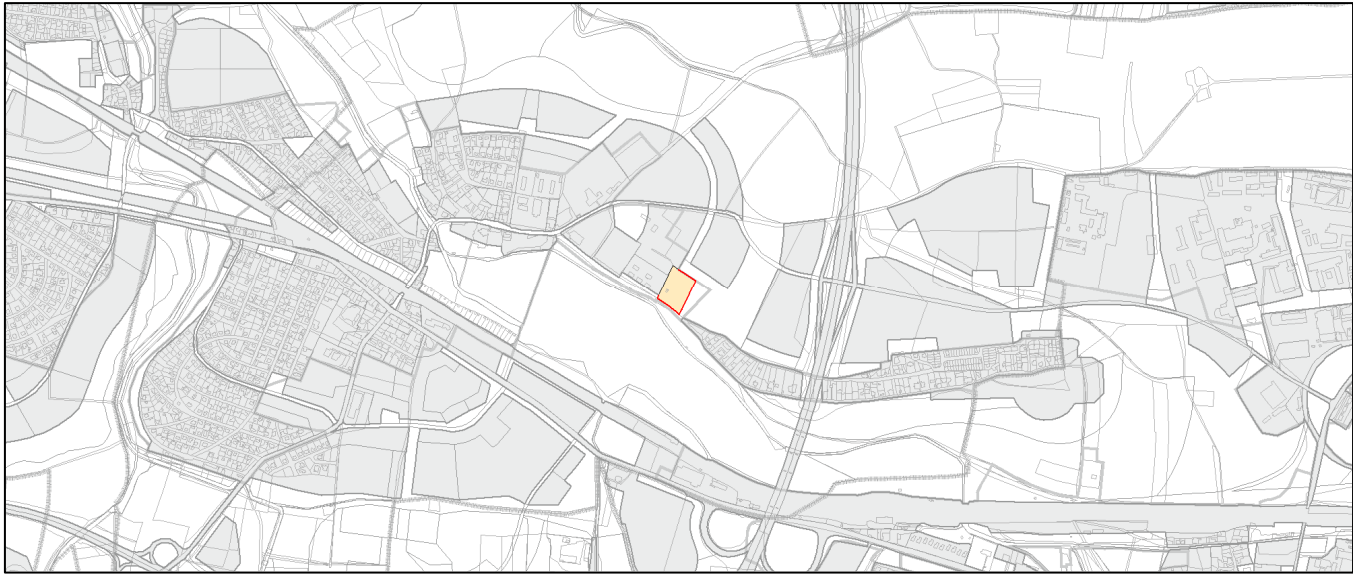
Zdroj: IPR hl. m. Prahy

OB-C – Čistě obytné s kódem míry využití území C

Vymezení zastavitelného a nezastavitelného území (výkres č. 37 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nárůst zastavitelného území na úkor nezastavitelného území v rozsahu 9 986 m².

Obrázek 20 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

- Zastavitelné území (návrh změny ÚP)
- Nezastavitelné území
- Zastavitelné území

Změna Z 3374/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 se nachází v městské části Praha 14, v katastrálním území Hostavice. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 1 553 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci dopravní infrastruktury ani koncepci technické infrastruktury. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění základní koncepci občanského vybavení ani koncepci veřejných prostranství. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění územní systém ekologické stability ani celoměstský systém zeleně.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Plán využití ploch (výkres č. 4 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

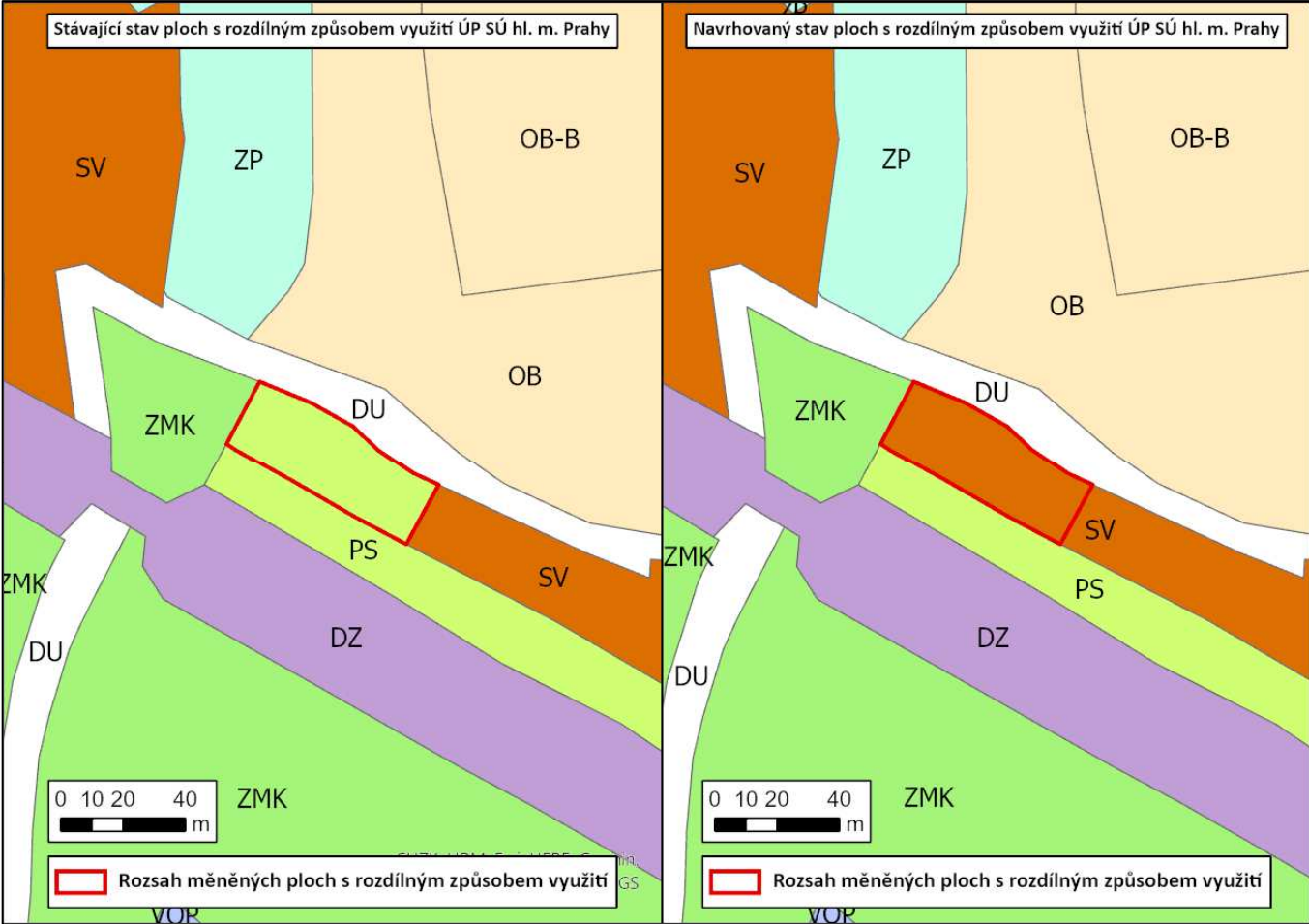
- Sady, zahrady a vinice (PS)

Navrhovaná změna ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Všeobecně smíšené (SV)

Obrázek 21 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3374/19 z hlediska využití ploch



Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa (výkres č. 20 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku zahrada, třídy ochrany II. o velikosti 1 528 m² pro zastavitelnou plochu (SV).

Tabulka 4 Analýza záboru ZPF vlivem navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19

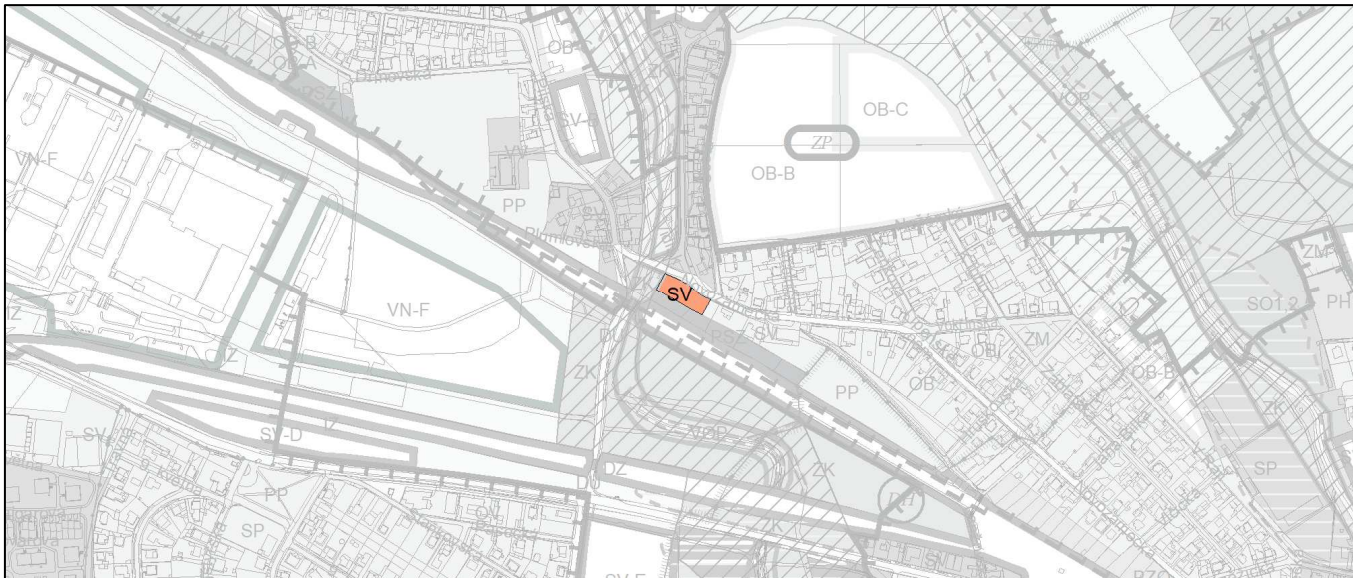
| Zábor pro | Druh pozemku | Třída ochrany ZPF | Výměra (ha) |
|-----------|--------------|-------------------|-------------|
| SV | zahrada | II. | 0,1528 |
| Celkem | | | 0,1528 |

Změna ÚP se netýká pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Podrobné členění ploch zeleně (výkres č. 31 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude docházet ke změnám ve výkres č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně, který je součástí ÚP SÚ hl. m. Prahy. Ke změnám souvisejícím s členěním ploch zeleně, bude docházet v místě, kde se navrhuje změna plošného a prostorového využití území.

Obrázek 22 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3374/19



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

SV – všeobecně smíšené


Vymezení zastavitelného a nezastavitelného území (výkres č. 37 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nárůst zastavitelného území na úkor nezastavitelného území v rozsahu 1 553 m².

Obrázek 23 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

 Zastavitelné území (návrh změny ÚP)

 Nezastavitelné území

 Zastavitelné území

Změna Z 3375/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 se nachází v městské části Praha 13, v katastrálním území Stodůlky. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 38 561 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci dopravní infrastruktury ani koncepci technické infrastruktury.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Plán využití ploch (výkres č. 4 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

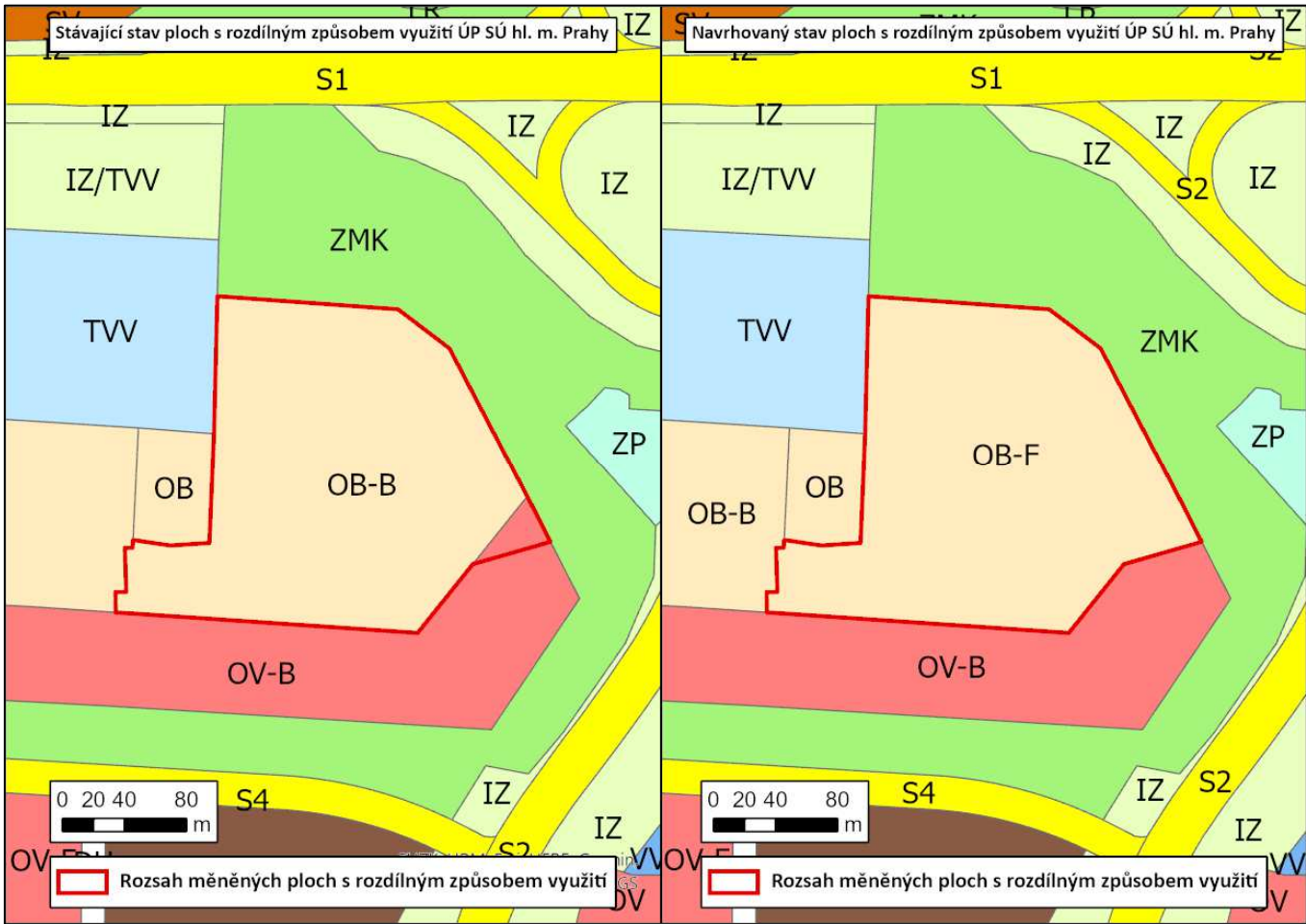
- Čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B)
- Všeobecně obytné s kódem míry využití území B (OV-B)

Navrhovaná změna ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Čistě obytné s kódem míry využití území F (OB-F)

Obrázek 24 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3375/19 z hlediska využití ploch



Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.

Změna Z 3377/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 se nachází v městské části Praha–Nebušice, v katastrálním území Nebušice. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 1 440 m².

Změna nemění koncepci dopravní infrastruktury ani koncepci technické infrastruktury. Změna nemění koncepci občanského vybavení ani koncepci veřejných prostranství. Změna nemění územní systém ekologické stability.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Plán využití ploch (výkres č. 4 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

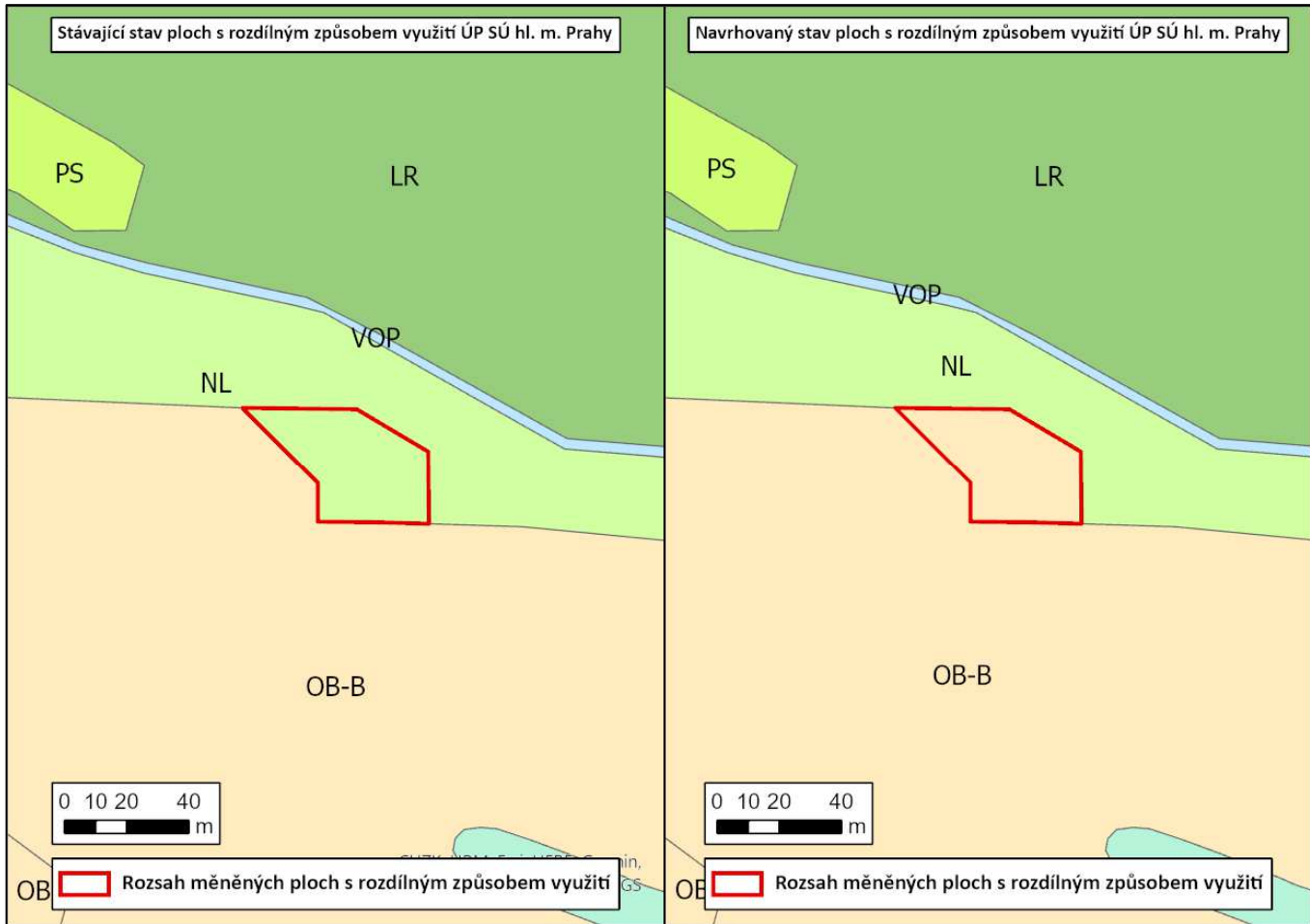
- Louky a pastviny (NL)

Navrhovaná změna ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B)

Obrázek 25 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny Z 3377/19 z hlediska využití ploch

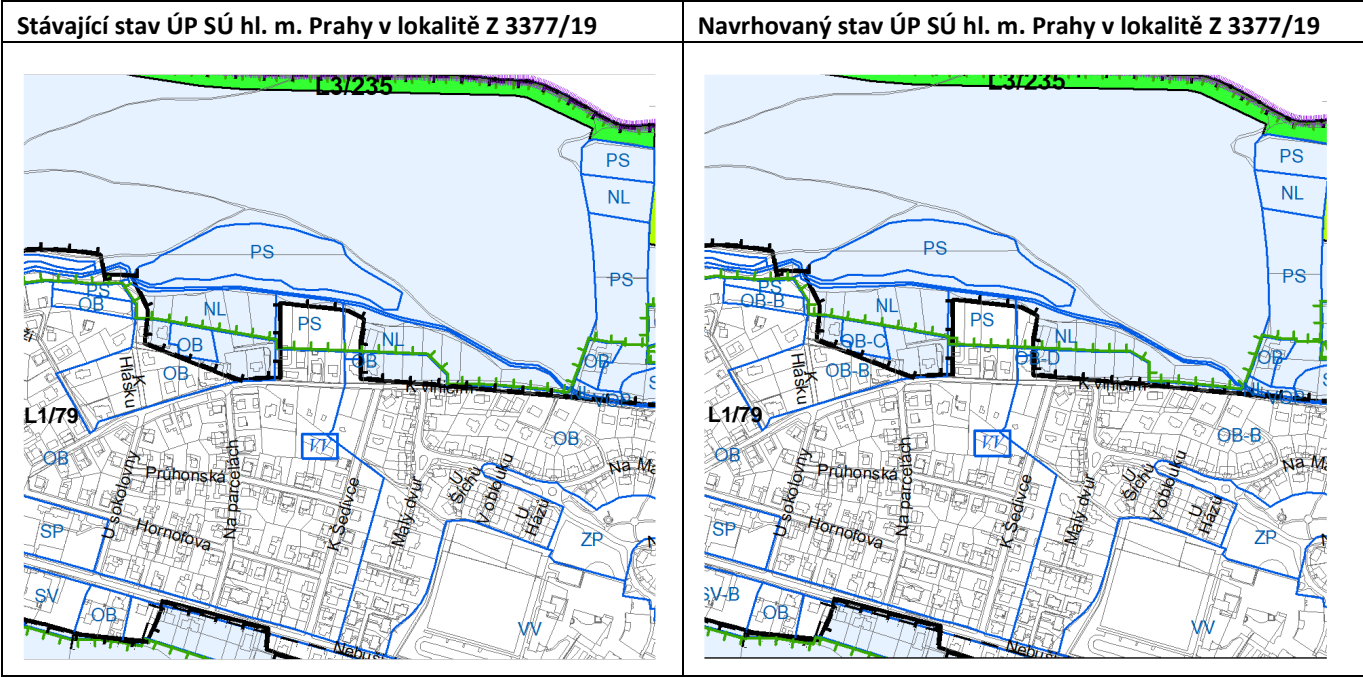


Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: Atelier T-plan, s.r.o.

Územní systém ekologické stability a celoměstský systém zeleně (výkres č. 19 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna nemění územní systém ekologické stability, ale mírně redukuje celoměstský systém zeleně vázaný na stávající plochu (NL).

Obrázek 26 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3377/19



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

- L3 – lokální (místní) biokoridor (funkční)
- Celoměstský systém zeleně – návrh

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa (výkres č. 20 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda, třídy ochrany II. o ploše 1 215 m² pro zastavitelnou plochu (OB-B).

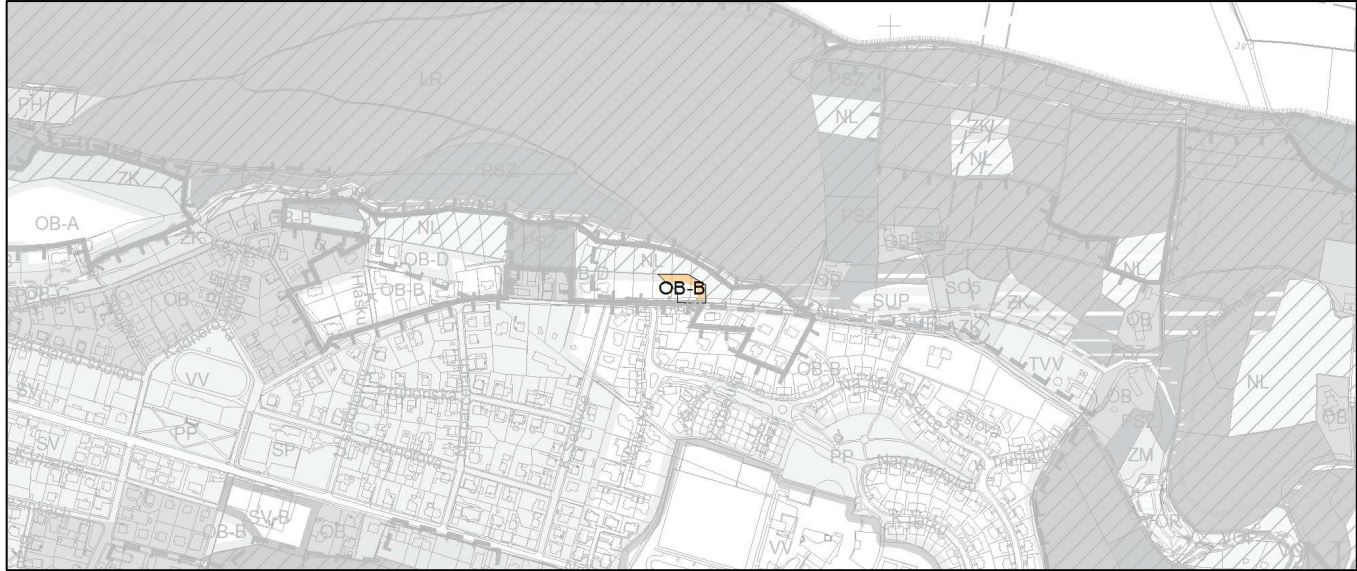
Tabulka 5 Analýza záboru ZPF vlivem navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19

| Zábor pro | Druh pozemku | Třída ochrany ZPF | Výměra (ha) |
|-----------|--------------|-------------------|-------------|
| OB-B | orná půda | II. | 0,1215 |
| Celkem | | | 0,1215 |

Podrobné členění ploch zeleně (výkres č. 31 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude docházet ke změnám ve výkres č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně, který je součástí ÚP SÚ hl. m. Prahy. Ke změnám souvisejícím s členěním ploch zeleně, bude docházet v místě, kde se navrhuje změna plošného a prostorového využití území.

Obrázek 27 Situace podrobného členění ploch zeleně v lokalitě posuzované změny Z 3377/19



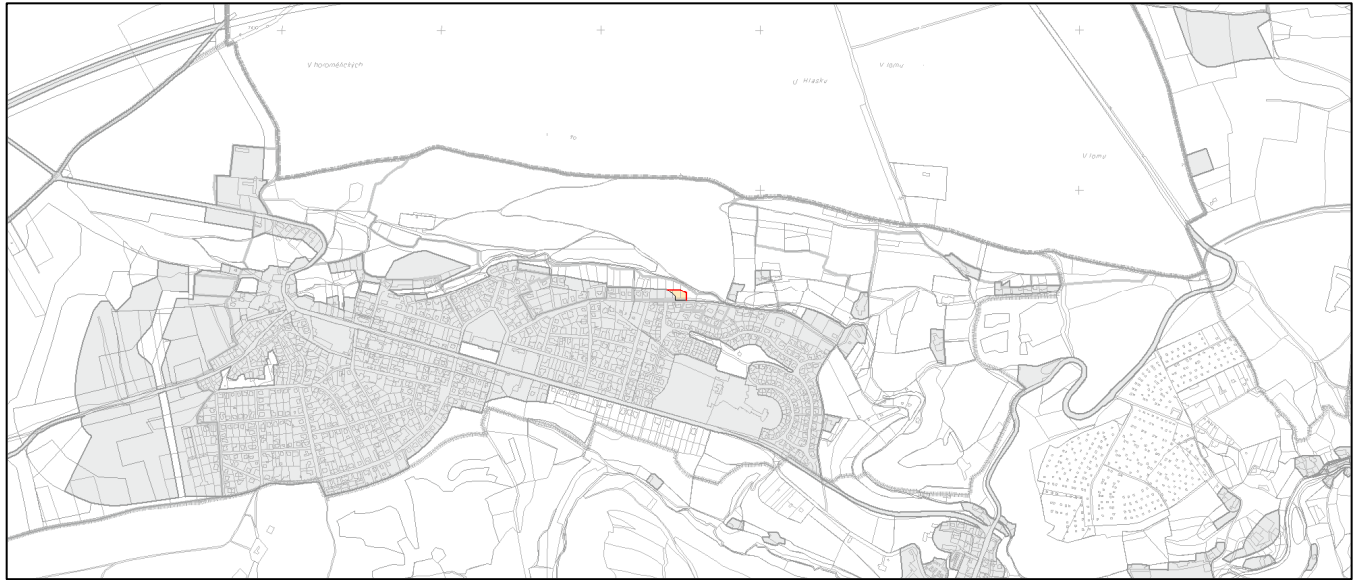
Zdroj: IPR hl. m. Prahy

OB-B – čistě obytné s kódem míry využití území B

Vymezení zastavitelného a nezastavitelného území (výkres č. 37 ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nárůst zastavitelného území na úkor nezastavitelného území v rozsahu 1 440 m².

Obrázek 28 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 z hlediska vymezení zastavitelného a nezastavitelného území



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

- Zastavitelné území (návrh změny ÚP)
- Nezastavitelné území
- Zastavitelné území

Rozvojový potenciál a využití území

Rozvojový potenciál městského prostředí hl. m. Prahy vychází ze souvisejících nadřazených územně plánovací dokumentací a územně plánovacích podkladů. S ohledem na předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné uvést především ZÚR hl. m. Prahy a ÚAP hl. m. Prahy.

Dle územně analytických podkladů (IPR hl. m. Prahy, 2020) se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 nachází v transformačním území T/25 –Jinonice. Jedná se rozsáhlé a různorodé území okolo Radlické ulice při stanici metra Radlická. Na severní straně se nacházel areál továrny Walter, jehož většina byla již funkčně i prostorově proměněna v obytnou a smíšenou čtvrť. V území jižně od Radlické ulice leží areál ministerstva obrany a VUSS Praha, který v území působí jako nežádoucí bariéra pro vstup do navazujících přírodních území, nicméně armádní složky deklarovaly vlastní záměry s územím. Podél Radlické ulice jsou provizorní skladové a výrobní provozy, ty se nacházejí i v prostoru předmětné změny.

Dle územně analytických podkladů (IPR hl. m. Prahy, 2020) se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 nachází v transformačním území T/27 – Ruzyně I.

1.2 Vztah územního plánování a trvale udržitelného rozvoje

Trvale udržitelný rozvoj náleží k pojmům již obecně známým nejen mezi odborníky, ale stále častěji citovaným a používaným mezi veřejností. Poprvé byl definován v roce 1987 ve zprávě Světové komise OSN pro životní prostředí a rozvoj (WCED) „Naše společná budoucnost“, kterou předložila její tehdejší předsedkyně Gro Harlem Brundtlandová.

Definice pojmu je následující: „*Trvale udržitelný rozvoj je takový rozvoj, který zajistí potřeby současných generací, aniž by bylo ohroženo splnění potřeb generací příštích a aniž by se to dělo na úkor jiných národů.*“

Evropský parlament naopak definuje pojem trvale udržitelného rozvoje jako: „*Zlepšování životní úrovně a blahobytu lidí v mezích kapacity ekosystému při zachování přírodních hodnot a biologické rozmanitosti pro současné a příští generace.*“

Z hlediska českého legislativního rámce je trvale udržitelný rozvoj ukotven v zákonu č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů: „*Trvale udržitelný rozvoj společnosti je takový rozvoj, který současným i budoucím generacím zachovává možnost uspokojovat jejich základní životní potřeby, a přitom nesnižuje rozmanitost přírody a zachovává přirozené funkce ekosystémů.*“

Z hlediska vztahu územního plánování a trvale udržitelného rozvoje je klíčovým dokumentem zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Trvale udržitelný rozvoj je jedním z cílů územního plánování spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích (§ 18 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů).

Výše uvedené cíle platné pro udržitelnost rozvoje je možné dále konkretizovat do obecných cílů aplikovatelných v územním plánování:

Cíl 1 – Udržitelná úroveň čerpání přírodních zdrojů včetně území a energie

- spotřeba nově zastavovaného území
- kompaktnost sídel

Cíl 2 – Stabilita / dynamická rovnováha ekologických systémů

- fragmentace krajiny

- funkčnost ÚSES

Cíl 3 – Udržitelná forma a míra ekonomického rozvoje

- soběstačnost
- diversifikace ekonomické základny

Cíl 4 – Soudržnost mezi sociálními skupinami a regiony, dostupnost infrastruktur a prostupnost

- dosažitelnost ploch s rozdílným způsobem využití ve městech

Cíl 5 – Snížení rizik dopadů přírodních katastrof a selhání infrastruktur

- zastavěné plochy v záplavovém území
- robustnost infrastrukturálních systémů (možnost náhradní obsluhy obyvatel v případě nefunkčního páteřního systému infrastruktury)

1.3 Legislativní rámec

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je definováno § 19, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů jako jeden z úkolů územního plánování. Struktura vyhodnocení vychází z Přílohy č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je posouzení vlivů navrhované změny územního plánu SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí, tzv. dokumentace SEA definovaná § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a zpracovaná podle Přílohy ke stavebnímu zákonu č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

1.4 Postup vyhodnocení změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území

Metodická východiska

Primárním účelem předloženého hodnocení je zjištění předpokládaných vlivů územního plánu, resp. změny územního plánu na vyváženost vztahu územních podmínek pro příznivé životní podmínky prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

Metodickým dokumentem, z něhož předložené Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území úměrně vychází, je Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů na Politiku územního rozvoje ČR a Zásady územního rozvoje na životní prostředí.

Dále bylo pro zpracování předkládaného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území využito metodického pokynu Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, který byl vydaný pod společnou záštitou Ministerstva pro místní rozvoj a Ústavu územního rozvoje (prosinec, 2009). Tento metodický pokyn byl s ohledem na jeho neaktuálnost využit přiměřeně s ohledem na aktuální znění legislativního rámce.

Doplňujícím podkladem pro zpracování předkládaného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, k němuž bylo přihlíženo, byť se netýká přímo posuzování územně plánovacích koncepcí, bylo i Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí.

Hlavním podkladem pro vyhodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy byly územně analytické podklady hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020), které zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území, udržitelný rozvoj území a určují problémy k řešení územně plánovací dokumentace.

Přístup k vyhodnocení

V rámci zpracovaného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území bylo přistoupeno k hodnocení jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na základě jejich celkové plochy, navržené funkce a případně stanovené míry využití území, resp. na základě plošného a prostorového využití. Při hodnocení byl zvolen přístup na straně bezpečnosti, kdy je z hlediska vlivů na životní prostředí a udržitelný rozvoj území posuzována vždy maximální možná náplň území řešených ploch změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterou umožňuje stanovená míra využití území.

Hodnocení vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí a udržitelný rozvoj území je primárně provedeno na základě plošných a prostorových regulativů území, které vychází z ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dále pak bylo přihlédnuto i ke stávajícímu stavu zájmových území, které jsou vymezeny předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, resp. rozsahem měněných ploch s rozdílným způsobem využití. Uvedený přístup je na straně bezpečnosti, neboť není zaručeno, že budou konkrétní záměry, jejichž realizace je v plochách předmětných změn předpokládána a které jsou podnětem k pořízení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, v těchto plochách skutečně finálně realizovány.

Pro účely VVURÚ, resp. SEA jsou hodnoceny následující stavy:

- Nulová varianta – Stav před změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy)
- Aktivní varianta – Stav po změně ÚP SÚ hl. m. Prahy

Výchozí podklady

Základními podkladovými dokumenty, na základě kterých je provedeno vyhodnocení vlivu změn ÚP hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území, jsou:

- Politika územního rozvoje České republiky, v platném znění
- Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy, v platném znění
- Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy, v platném znění
- Územně analytické podklady hlavního města Prahy (aktualizace 2020)

Hlavními vstupními podklady byly vypracované odborné studie vyhodnocující vliv předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci, kvalitu ovzduší a zdravotní rizika z expozice hluku a chemickým látkám v ovzduší. Tyto odborné studie jsou součástí přílohy č. 1–3 tohoto Vyhodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území. Dalšími vstupními podklady byly dopravně-inženýrské podklady (příloha č. 5), výkresy kumulativních a synergických vlivů (příloha č. 4) a fotodokumentace (příloha č. 6).

Postup vyhodnocení

Obsah a struktura vyhodnocení posuzovaných změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území je v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Kapitola A – Vyhodnocení vlivů změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí (tzv. dokumentace SEA) zpracované podle přílohy stavebního zákona

Vyhodnocení vlivů posuzovaných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí je zpracováno přiměřeně v rozsahu Přílohy k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V rámci kapitoly A je hodnocen vliv změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva.

Kapitola B – Vyhodnocení vlivů změn územního plánu hl. m. Prahy na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Vyhodnocení vlivů změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na území soustavy NATURA 2000 není v rámci předkládaného vyhodnocení podrobněji řešeno s ohledem na stanoviska odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy Sp. zn. S-MHMP 1876287/2018 OCP ze dne 13. 12. 2018 (Z 3322/19); Sp. zn. S-MHMP 52624/2018 OCP ze dne 07. 2. 2018 (Z 3324/19); Sp. zn. S-MHMP 254473/2018 OCP ze dne 23. 2. 2018 (Z 3326/19); Sp. zn. S-MHMP 470277/2018 OCP ze dne 9. 4. 2018 (Z 3329/19); Sp. zn. S-MHMP 1037284/2018 OCP ze dne 20. 8. 2018 (Z 3348/19); Sp. zn. S-MHMP 640928/2018 OCP ze dne 16. 5. 2018 (Z 3363/19); Sp. zn. S-MHMP 1810062/2018 OCP ze dne 11. 12. 2018 (Z 3374/19); Sp. zn. S-MHMP 1876311/2018 OCP ze dne 13. 12. 2018 (Z 3375/19) a Sp. zn. S-MHMP 2127525/2018 OCP ze dne 16. 1. 2019 (Z 3377/19), ve kterých byl vyloučen významný vliv předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

V kapitole B jsou uvedeny pro jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nejbližší lokality soustavy NATURA 2000 a předmět jejich ochrany, včetně stručného zdůvodnění vyloučení významného vlivu předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Kapitola C – Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech

Územně analytické podklady hl. m. Prahy za účelem monitoringu udržitelného rozvoje územního plánování v hl. m. Praze definují tzv. principy udržitelného rozvoje, tedy zásady a priority úspěšného rozvoje hl. m. Prahy, zakotvené v hlavních nadřazených koncepčních rozvojových dokumentech. Pro každý princip je dále definována sada několika indikátorů, které ilustrují změny a trendy v průběhu času pomocí kvantifikovatelných údajů.

Jednotlivé vlivy předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou tedy posuzovány na základě sady cílů udržitelného rozvoje, kde je jasně definován žádoucí trend změn jejich hodnot v čase, které už lze v souvislosti s podrobností odpovídající měřítku ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit s větší mírou objektivity.

Vyhodnocení bylo provedeno pro 249 dílčích cílů a k nim navázaných indikátorů, opět vzhledem k podrobnosti odpovídající měřítku územního plánování.

Kapitola D – Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech

Územně analytické podklady 2020 (IPR hl. m. Prahy) zpracované pro hl. m. Prahu jsou vzhledem ke své šíři a rozsahu ideálním výchozím nástrojem pro vyhodnocení vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že jsou skutečnosti ovlivněné navrženým řešením dostatečně podchyceny v územně analytických podkladech a jsou detailně komentovány především v kapitolách A.5 a C dokumentace VVURÚ. Skutečnosti zjištěné na základě doplňujících průzkumů a rozborů, především pak terénních průzkumů lokality, jsou podrobně zohledněny především v kapitole A.6 dokumentace VVURÚ.

Kapitola E – Vyhodnocení přínosu změny územního plánu hl. m. Prahy k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje

Pro účely zpracování této kapitoly jsou řešeny priority stanovené Politikou územního rozvoje České republiky. Z hlediska platných Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy jsou okomentovány ty priority a úkoly, které jsou znatelně pozitivně nebo negativně ovlivněny naplněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Kapitola F – Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – shrnutí. Vyhodnocení vlivů zásad územního rozvoje nebo územního plánu na zlepšování územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a jejich soulad.

V podkapitole F. I. jsou na základě vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území obsaženém v Rozborech udržitelného rozvoje ÚAP hl. m. Prahy vyhodnoceny vlivy na oblasti udržitelného rozvoje.

V podkapitole F. II. jsou shrnuty vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na definované pilíře udržitelného rozvoje území (ekonomický, sociální, environmentální a institucionální).

A. Vyhodnocení vlivů změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona

A.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů posuzovaných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, vztah k jiným koncepcím

A.1.1. Obsah a hlavní cíle posuzovaných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

Obsah a hlavní cíle posuzovaných změn územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 jsou detailně popsány v kapitole Úvod této dokumentace VVURÚ. V této kapitole je uveden popis posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, rozsah řešeného území včetně grafického vymezení rozsahu posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

A.1.2. Hlavní cíle územně plánovací dokumentace

Platný ÚP SÚ hl. m. Prahy byl schválen usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999. Tato územně plánovací dokumentace (vč. schválených změn) řeší regulativy plošného a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy jako celku, stanoví základní zásady organizace území a postup při jeho využití při naplňování cílů a daností, obsažených v územních a hospodářských zásadách.

Hlavními cíli ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou:

- ÚP řeší město s jeho 1 200 000 obyvateli jako politické, ekonomické a hospodářské centrum státu, centrum kultury, vzdělanosti, turismu, dopravní křižovatku evropského významu a centrum pracovních příležitostí a vybavenosti pražského regionu,
- ÚP rozvíjí hlavní město Prahu jako harmonický celek zastavitelných a nezastavitelných území při respektování a ochraně přírodních, historických, architektonických a urbanistických hodnot,
- ÚP respektuje jedinečný obraz města, který nelze dalším vývojem a výstavbou narušit a který je dán spolupůsobením konfigurace terénu, významného fenoménu řeky Vltavy s jejími ostrovy, přítoky a navazující krajinou a dochovanými kulturně historickými hodnotami, které se postupně po staletí utvářely,
- ÚP respektuje především historické jádro města, vyhlášené jako Památková rezervace v hlavním městě Praze, zapsané v seznamu světového kulturního dědictví UNESCO,
- ÚP organizuje území, zejména decentralizuje komerční aktivity do soustavy sekundárních center a rozvíjí radiálně okružní systém komunikací s cílem snížit dopravní zatížení centrální části a zajistit podmínky pro udržitelný rozvoj.

Převážná část posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy plně respektuje výše uvedené hlavní cíle ÚP SÚ hl. m. Prahy. U některých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy byl identifikován dílčí nesoulad s hlavními cíli územně plánovací dokumentace. Ve vztahu k této problematice jsou veškeré skutečnosti posouzeny v rámci předmětné dokumentace VVURÚ, a ve vztahu k tomu jsou i vysloveny závěry k doporučení schválení či neschválení jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, včetně případných navrhovaných opatření, které povedou k naplnění souladu s výše uvedenými hlavními cíli územně plánovací dokumentace.

A.1.3. Cíle a úkoly územního plánování dle stavebního zákona

Níže jsou uvedeny cíle územního plánování vycházející z § 18 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

(1) Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

(2) Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Za tím účelem sleduje společenský a hospodářský potenciál rozvoje.

(3) Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné i soukromé záměry změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících z tohoto zákona a zvláštních právních předpisů.

(4) Územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a nezastavitelných pozemků. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území.

(5) V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, přípojky a účelové komunikace, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra; doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace není u uvedených staveb přípustná. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umisťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace z důvodu veřejného zájmu výslovně nevylučuje.

(6) Na nezastavitelných pozemcích lze výjimečně umístit technickou infrastrukturu způsobem, který neznemožní jejich dosavadní užívání.

Dále jsou uvedeny úkoly územního plánování vycházející z § 19 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

(1) Úkolem územního plánování je zejména:

- zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty,
- stanovovat koncepci rozvoje území, včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území,
- prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání,
- stanovovat urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na umístění, uspořádání a řešení staveb a veřejných prostranství,
- stanovovat podmínky pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území a na využitelnost navazujícího území,
- stanovovat pořadí provádění změn v území (etapizaci),
- vytvářet v území podmínky pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a to především přírodě blízkým způsobem,

- h) vytvářet v území podmínky pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn,
- i) stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury, pro kvalitní bydlení a pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu,
- j) prověřovat a vytvářet v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území,
- k) vytvářet v území podmínky pro zajištění civilní ochrany,
- l) určovat nutné asanační, rekonstrukční a rekultivační zásahy do území,
- m) vytvářet podmínky pro ochranu území podle zvláštních právních předpisů před negativními vlivy záměrů na území a navrhovat kompenzační opatření, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak,
- n) regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních zdrojů,
- o) uplatňovat poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování a ekologie a památkové péče.

(2) Úkolem územního plánování je také posouzení vlivů politiky územního rozvoje, zásad územního rozvoje nebo územního plánu na udržitelný rozvoj území. Pro účely tohoto posouzení se zpracovává vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Jeho součástí je také vyhodnocení vlivů na životní prostředí s náležitostí stanovenými v příloze k tomuto zákonu, včetně posouzení vlivu na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Převážná část předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je plně v souladu s cíli a úkoly územního plánování uvedenými v § 18 a § 19 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. U některých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy byl identifikován dílčí nesoulad s cíli a úkoly územního plánování. Veškeré skutečnosti s ohledem na uvedené, a především i ve vztahu na udržitelný rozvoj území jsou podrobně posouzeny v rámci předmětné dokumentace VVURÚ, a ve vztahu k tomu jsou i vysloveny závěry, doporučení schválení či neschválení jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, včetně případných navrhovaných opatření, které povedou k naplnění souladu s výše uvedenými cíli a úkoly územního plánování.

A.1.4. Vztah k jiným koncepcím

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 mají vztah i k jiným koncepcím na národní i regionální úrovni. Jejich výčet je uveden v kapitole A.2. V kapitole A.9 je pak provedeno zhodnocení naplnění cílů těchto koncepcí, především s ohledem na ochranu životního prostředí ve vztahu k posuzovaným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy.

A.2 Zhodnocení vztahu celoměstsky významné změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni

Předmětem této kapitoly je stanovení cílů ochrany životního prostředí definovaných v relevantních koncepčních dokumentech přijatých na vnitrostátní úrovni, které se vztahují k zájmovému území a charakteru posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19.

Účelem této kapitoly je identifikace relevantních strategických dokumentů významných z hlediska životního prostředí mající vazbu k hodnocenému území a charakteru posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Vybrané dokumenty lze rozlišit dle rozsahu jejich územního působení na dokumenty na úrovni národních, regionálních a lokálních koncepcí a plánů vztahující se přímo k řešenému území, resp. předmětu posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Daná kapitola v následujícím seznamu koncepčních dokumentů zmiňuje i Politiku územního rozvoje České republiky, v platném znění (dále jen „PÚR“), Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy, v platném znění (dále jen „ZÚR“) a Územně analytické podklady hlavního města Prahy (dále jen „ÚAP“) řešící zájmové území v širším kontextu hl. m. Prahy průřezově. Dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů se jedná o tzv. územně plánovací nástroje. Soulad posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy s těmito nástroji je detailně vyhodnocen v kapitole C a E této dokumentace VVURÚ.

Tabulka 6 Vyhodnocení vztahu posuzovaných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím na národní a regionální úrovni

| Koncepce | Rok schválení/vydání | Vztah posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k dané koncepci |
|--|-------------------------|--|
| Urbanismus/udržitelný rozvoj | | |
| Politika územního rozvoje ČR ve znění všech aktualizací | 2008 (aktualizace 2020) | Ano |
| Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění všech aktualizací | 2009 (aktualizace 2022) | Ano |
| Územně analytické podklady hl. m. Prahy, aktualizace 2020 | 2021 | Ano |
| Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ | 2019 | Ano, částečně |
| Akční plán Strategie regionálního rozvoje ČR 2021–2022 | 2021 | Ano, částečně |
| Zásady urbánní politiky ČR (aktualizace 2017) | 2017 | Ano, částečně |
| Životní prostředí/udržitelný rozvoj | | |
| Česká republika 2030 | 2017 | Ano, částečně |
| Státní politika životního prostředí ČR 2030 | 2021 | Ano, částečně |
| Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020–2025 | 2020 | Ano, částečně |
| Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR (2016–2025) | 2016 | Ano, částečně |
| Národní lesnický program pro období do roku 2013 | 2008 | Ano, částečně |
| Strategie ochrany před povodněmi na území ČR | 2000 | Ne |
| Plán dílčího povodí Dolní Vltavy | 2016 | Ne |

| Koncepce | Rok schválení/vydání | Vztah posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k dané koncepci |
|--|-------------------------|--|
| Aktualizovaný Národní implementační plán Stockholmské úmluvy o perzistentních organických polutantech v ČR na léta 2018–2023 | 2017 | Ne |
| Ovzduší, klima | | |
| Národní program snižování emisí ČR | 2015 (aktualizace 2019) | Ano, částečně |
| Politika ochrany klimatu v České republice | 2017 | Ano, částečně |
| Dopravní politika | | |
| Dopravní politika ČR pro období 2021–2027 s výhledem do roku 2050 | 2021 | Ne |
| Koncepce nákladní dopravy pro období 2017–2023 s výhledem do roku 2030 | 2016 | Ne |
| Operační program Doprava pro programové období 2021–2027 | 2021 | Ne |
| Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2021–2030 | 2021 | Ne |
| Zdraví obyvatelstva, lidské zdroje, vzdělání, sport | | |
| Národní akční plán zdraví a životního prostředí (NEHAP) | 1998 (schváleno 2007) | Ano, částečně |
| Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030 – Zdraví ČR 2030 | 2019 | Ano, částečně |
| Energetika/surovinové zdroje | | |
| Státní energetická koncepce | 2015 | Ne |
| Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů | 2017 | Ne |
| Státní program na podporu úspor energie na období 2017–2021 | 2016 | Ne |
| Odpadové hospodářství | | |
| Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015–2024 | 2014 | Ne |
| Ostatní | | |
| Koncepce rozvoje venkova 2021–2027 | 2020 | Ne |

Tabulka 7 Vyhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím a dokumentům zpracovaným na úrovni hl. m. Prahy

| Koncepce | Rok schválení | Vztah posuzovaných změn k dané koncepci |
|--|--|---|
| Urbanismus/udržitelný rozvoj | | |
| Územní plán hl. m. Prahy | 1999 | Ano |
| Strategický plán hl. m. Prahy | 2000 (aktualizace 2016) | Ano |
| Životní prostředí/udržitelný rozvoj | | |
| Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze | 2008 | Ano, částečně |
| Plány péče o zvláště chráněná území | průběžné schvalování včetně aktualizací | Ne |
| Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze | 2010 | Ano, částečně |
| Dopravní politika | | |
| Plán udržitelné mobility Prahy a okolí | 2019 | Ne |
| Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030 | 2017 | Ne |
| Zásady rozvoje pěší dopravy na území hl. m. Prahy | 2010 | Ne |
| Hluk | | |
| Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019 | 2019 | Ano, částečně |
| Ovzduší, klima | | |
| Program zlepšování kvality ovzduší 2020+ aglomerace Praha -CZ01 | 2021 | Ano, částečně |
| Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu | 2017 | Ano, částečně |
| Energetika/surovinové zdroje | | |
| Územní energetická koncepce hl. m. Prahy (2013 – 2033) | 2006 (aktualizace 2014) | Ne |
| Odpadové hospodářství | | |
| Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016 – 2025 | 2016 | Ne |
| Vodní hospodářství | | |
| Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy | 2005 (aktualizace 2016) | Ne |
| Generel odvodnění hl. m. Prahy – I. koncepční část | 2002 | Ne |
| Generel odvodnění hl. m. Prahy – II. detailní část | Průběžně doplňováno v návaznosti na fázi I. koncepční část | Ne |
| Generel zásobování vodou hl. m. Prahy | 2001 | Ne |
| Ostatní | | |
| Místní agenda 21 a Zásady MA 21 pro rok 2021 | 1992 a dále průběžné aktualizace | Ano, částečně |
| Agenda 2030 a Strategický rámec Česká republika 2030 | 2016 (2017) | Ano, částečně |
| Krajská koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty hlavního města Prahy na období 2016 – 2025 | 2016 | Ne |

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy naplňují řadu z konkrétních vytyčených cílů jednotlivých koncepcí. Zároveň jsou v souladu s obecně formulovanými zásadami těchto koncepcí.

V následujícím textu jsou podrobněji popsány vybrané nejvýznamnější koncepční dokumenty, včetně jejich hlavních cílů, priorit a zásad.

V kapitole A.9., která přímo navazuje na kapitolu A.2., je provedeno zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí v rámci posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Analytickým

způsobem je prověřeno, zda předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy odpovídají požadavkům a cílům přijatým v koncepčních dokumentech na všech zmiňovaných úrovních, a zda nejsou s těmito dokumenty v rozporu.

Urbanismus/územní rozvoj

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+

Ambicí Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ je stanovit hlavní cíle regionálního rozvoje v horizontu 7 let, resp. definovat v souladu se zákonem č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, ve znění pozdějších předpisů, hlavní cíle regionální politiky státu v období let 2021–2027 s ohledem na podporu dynamického, vyváženého a udržitelného rozvoje území. Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ navazuje na Strategii regionálního rozvoje České republiky pro období 2014–2020.

Hlavním smyslem Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ je identifikovat tematické oblasti, ve kterých je potřebný či žádoucí územně specifický přístup k rozvoji, a zároveň určit, jaké různé intervence by měly být realizovány v odlišných územích, což povede k posílení územní konkurenceschopnosti, ke snižování regionálních rozdílů a nalézání řešení podporujících udržitelný rozvoj území.

Významem Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ je především:

- Zajistit regionům podporu šitou na míru
- Podpořit zohlednění územní dimenze v rámci sektorových politik
- Rozvíjet strategické plánování a řízení na bázi funkčních regionů
- Posilovat spolupráci aktérů v území
- Zlepšovat koordinaci strategického a územního plánování
- Rozvíjet chytrá řešení
- Zlepšovat práci s daty v oblasti regionálního rozvoje

Zásady urbánní politiky ČR

Zásady urbánní politiky ČR (aktualizace 2017) jsou rámcovým dokumentem urbánní politiky státu, která má průřezový a interdisciplinární charakter. Na jejích vytváření a realizaci se společně a koordinovaně podílejí jednotlivé dílčí politiky, přičemž regionální politika a územní plánování představují pro tuto koordinaci věcný a územní rámec. Zásady urbánní politiky obsahují souhrn doporučení (zásad) pro rozvoj měst v České republice. Jejich cílem je sjednotit přístup všech úrovní veřejné správy k rozvoji měst. Tato doporučení ve formě zásad jsou závazná pro ústřední orgány státní správy při tvorbě jejich koncepčních dokumentů, které obsahují nebo budou obsahovat urbánní dimenzi.

Zásadami urbánní politiky jsou:

- Strategický a integrovaný přístup k rozvoji měst
- Polycentrický rozvoj sídelní soustavy
- Podpora rozvoje měst jako pólů rozvoje v území
- Péče o městské životní prostředí
- Zajištění implementace Nové městské agendy

Strategický plán hl. m. Prahy

Strategický plán hl. m. Prahy je dlouhodobý koncepční dokument, který stanovuje cíle, priority a cesty k řešení klíčových otázek rozvoje města na období 15 až 20 let. Původní Strategický plán Prahy schválilo Zastupitelstvo hl. m. Prahy v roce 2000, v letech 2008 a 2016 proběhla jeho aktualizace.

Strategický plán hl. m. Prahy formuluje představy Prahy o ekonomickém, sociálním a prostorovém rozvoji hlavního města. Je programem rozvoje územního obvodu hl. m. Prahy ve smyslu zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze a zároveň programem rozvoje územního obvodu kraje ve smyslu zákona č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje. Rovněž je strategií rozvoje soudržnosti regionu Praha, která je nezbytným podkladem regionálních operačních programů umožňujících čerpat finanční podporu na pražské projekty ze strukturálních fondů Evropské unie.

Strategický plán hl. m. Prahy se snaží naplnit vizi „přitažlivého a udržitelného města“ a mimo jiné obsahuje řadu strategických cílů pro kvalitní životní prostředí jako např.:

- postupné zlepšení kvality ovzduší a vod, snížení hlukové zátěže, revitalizace a zakládání sídelní a krajinné zeleně,
- udržitelnost energetických a materiálových toků,
- trvale možný soulad městského a přírodního prostředí,
- rozvoj města respektující historické a kulturní dědictví,
- koncepční řešení problémů životního prostředí se zapojením veřejnosti.

Životní prostředí/udržitelný rozvoj

Česká republika 2030

Strategický rámec Česká republika 2030 je výsledkem aktualizace Strategického rámce udržitelného rozvoje, který byl schválen vládou dne 11. 1. 2010 (usnesení č. 37/2010) a plně jej nahrazuje.

Strategický rámec Česká republika 2030 formuluje strategickou vizi popisující žádoucí stav ČR v roce 2030, kdy ČR bude společností, jejíž prosperita stojí na vzájemné vyváženosti oblasti ekonomické, sociální a environmentální.

V rámci koncepce byla v šesti klíčových oblastech navržena sada indikátorů s cílem měřit naplňování Strategického rámce na úrovni jednotlivých specifických cílů. Mezi klíčové oblasti patří: Lidé a společnost, Hospodářský model, Odolné ekosystémy, Obce a regiony, Globální rozvoj a Dobré vládnutí.

Česká republika 2030 je součástí společného úsilí o udržitelný rozvoj Evropské unie a zároveň příspěvkem České republiky k naplňování globálních cílů udržitelného rozvoje přijatých Organizací spojených národů v roce 2015. Tyto globální cíle jsou společné, každý stát ale s ohledem ke svým specifickým rozhoduje o tom, jaký konkrétní obsah mají mít a jakou konkrétní cestou jich lze dosáhnout.

Globálními cíli přijatými OSN jsou:

- Cíl 1. Vymýtit chudobu ve všech jejích formách všude na světě
- Cíl 2. Vymýtit hlad, dosáhnout potravinové bezpečnosti a zlepšení výživy, prosazovat udržitelné zemědělství
- Cíl 3. Zajistit zdravý život a zvyšovat jeho kvalitu pro všechny v jakémkoli věku
- Cíl 4. Zajistit rovný přístup k inkluzivnímu a kvalitnímu vzdělávání a podporovat celoživotní vzdělávání pro všechny
- Cíl 5. Dosáhnout genderové rovnosti a posílit postavení všech žen a dívek
- Cíl 6. Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi

Cíl 7. Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny

Cíl 8. Podporovat trvalý, inkluzivní a udržitelný ekonomický růst, plnou a produktivní zaměstnanost a důstojnou práci pro všechny

Cíl 9. Vybudovat odolnou infrastrukturu, prosazovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace

Cíl 10. Snížit nerovnost uvnitř zemí a mezi nimi

Cíl 11. Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce

Cíl 12. Zajistit udržitelnou spotřebu a výrobu

Cíl 13. Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládání jejích důsledků

Cíl 14. Chránit a udržitelně využívat oceány, moře a mořské zdroje pro zajištění udržitelného rozvoje

Cíl 15. Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity

Cíl 16. Podporovat mírové a inkluzivní společnosti pro udržitelný rozvoj, zajistit všem přístup ke spravedlnosti a vytvořit efektivní, odpovědné a inkluzivní instituce na všech úrovních

Cíl 17. Oživit globální partnerství pro udržitelný rozvoj a posílit prostředky pro jeho uplatňování

Státní politika životního prostředí ČR 2021 – 2030

Státní politika životního prostředí ČR byla schválena usnesením vlády č. 21/2021 ze dne 11. 1. 2021 a navazuje na Státní politiku životního prostředí ČR 2010 – 2020. Vymezuje rámec celostátní politiky v oblasti životního prostředí na dlouhodobé i střednědobé úrovni. Odpovídá na výzvy plynoucí z výsledků hodnocení implementace předchozí Státní politiky životního prostředí ČR a současně respektuje závazky i povinnosti, které pro Českou republiku vyplývají z členství v Evropské unii, OSN či OECD.

Státní politika životního prostředí České republiky 2030, s výhledem do 2050 představuje zastřešující strategický dokument, který vymezuje realizaci efektivní ochrany životního prostředí v České republice do roku 2030. Hlavním cílem je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro občany žijící v České republice, přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí, včetně dopadů přesahujících hranice státu, a přispět tak ke zlepšování kvality života v Evropě i celosvětově.

Státní politika životního prostředí ČR je zaměřena na tyto tematické oblasti:

- životní prostředí a zdraví
- přechod ke klimatické neutralitě a oběhovému hospodářství
- příroda a krajina
- průřezové nástroje

Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze

Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy byla schválena Radou hl. m. Prahy usnesením č. 1767 ze dne 2. 12. 2008.

Koncepce je strategickým materiálem, jenž vytváří souhrnný rámec pro zlepšení situace v oblasti ochrany přírody a krajiny na území hl. m. Prahy.

Základním principem pro tvorbu koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny je zachování a obnova biologické rozmanitosti a ekologické stability krajiny jako základ trvale udržitelného hospodaření v krajině a předpoklad udržení ekologicky vyváženého stavu při respektování měnících se podmínek prostředí.

Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze rozpracovává cíle v rámci sedmi tematických okruhů (lesní hospodářství, zemědělství, vodní hospodářství, turistika a rekreace, doprava, ochrana nerostného bohatství, územní plánování) až do úrovně opatření a jednotlivých úkolů.

Dopravní politika

Dopravní politika ČR pro období 2021–2027 s výhledem do roku 2050

Dopravní politika ČR byla schválena dne 8. 3. 2021 usnesením vlády. Jedná se o komplexní materiál, který stanovuje strategické a koncepční cíle v oblasti dopravy a dopravních sítí. Dopravní politika ČR navazuje na dokument Dopravní politika ČR 2014–2020 schválený dne 12. 6. 2013.

Dokument jasně definuje východiska, cíle a nástroje, kterých pro dosažení cílů má být použito včetně kontrolních mechanismů – monitoringu na základě předem určených indikátorů.

Hlavním cílem dopravní politiky je zajistit rozvoj kvalitní, funkční a spolehlivé dopravní soustavy postavené na využití technicko-ekonomicko-technologických vlastností jednotlivých druhů dopravy, na principech hospodářské soutěže s ohledem na její ekonomické a sociální vlivy a dopady na obyvatelstvo (sociální koheze, veřejné zdraví, životní úroveň) a všechny složky životního prostředí, na principu udržitelného využívání přírodních zdrojů.

Dopravní politika ČR určuje strategické cíle, kterými jsou „Udržitelná mobilita“, „Územní soudržnost“ a „Společnost 4.0 v dopravě“. V rámci strategických cílů pak v jednotlivých dopravních módech stanovuje specifické cíle, určuje potřebná opatření i odpovědnost za jejich plnění.

Vize Dopravní politiky bude dosažena pomocí následujících tří na sebe navazujících kroků:

- Budou hledána taková opatření, která umožní dopravou osob i věcí šetřit tak, aby přepravní potřeby vznikaly co nejméně, aniž by to ovlivnilo hospodářský rozvoj (optimalizace přepravních potřeb).
- Dopravní systém musí být založen na multimodálním přístupu, který spočívá ve využití výhod jednotlivých druhů dopravy a musí být založen na mezioborové spolupráci.
- Jednotlivé druhy dopravy je nutné rozvíjet s ohledem na potřebnou dostupnost jednotlivých regionů, s ohledem na přepravní potřeby a s ohledem na snížení vlivů na životní prostředí.

Operační program Doprava pro programové období 2021–2027

Operační program Doprava 2021–2027 byl schválen usnesením vlády ČR č. 1288 ze dne 5. 11. 2021. Dokument navazuje na Operační program Doprava 2007–2013, který byl chválen Evropskou komisí 11. 5. 2015.

Zastřešujícím strategickým dokumentem EU, od něhož se odvíjí zaměření podpory Operačního programu Doprava je *Zelená dohoda pro Evropu*, deklarující záměr EU dosáhnout klimatické neutrality do roku 2050.

I přesto že v prosinci 2020 přijala EK *Strategie pro udržitelnou a inteligentní mobilitu* je hlavním východním dokumentem EU pro zaměření podpory Operačního programu Doprava nadále zůstává *Bílá kniha – Plán jednotného evropského dopravního prostoru*.

Z výše uvedené *Strategie pro udržitelnou a inteligentní mobilitu* obsahující aktualizaci některých cílů evropské dopravní politiky však Operační program Doprava rovněž vychází. Zejména se jedná o cíle související s dekarbonizací sektoru dopravy a jeho přechodem na nízkoemisní mobilitu.

Pro rozvoj infrastruktury je zásadním východiskem Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1315/2013, které stanoví požadavky na zajištění účinného multimodálního spojení mezi všemi evropskými regiony a jejich důležitými dopravními uzly prostřednictvím hlavní a globální sítě TEN-T.

Základním východním dokumentem pro tvorbu Operačního programu Doprava 2021–2027 je Národní koncepce realizace politiky soudržnosti v ČR po roce 2020. Jako strategický cíl si v této koncepci Česká republika vytyčila „Efektivní dostupnou a k životnímu prostředí šetrnou dopravu“. Pro Českou republiku je jednoznačnou prioritou rozvoj páteřní, příměstské a městské dopravní infrastruktury a udržitelné dopravy, což umožní lepší propojení mezi regiony a mezi Českou republikou a ostatními státy EU.

Operační program Doprava 2021–2027 bude mít tři věcné priority a čtvrtá priorita je určena pro Technickou pomoc:

Priorita 1 – Evropská, celostátní a regionální mobilita v silniční a železniční dopravě

Priorita 2 – Celostátní a regionální mobilita v silniční dopravě

Priorita 3 – Udržitelná městská mobilita a alternativní paliva

Priorita 4 – Technická pomoc

Plán udržitelné mobility Prahy a okolí

Plán udržitelné mobility Prahy a okolí byl schválen usnesením Zastupitelstvem hl. m. Prahy č. 7/32 dne 24. 5. 2019.

Hlavním strategickým cílem Plánu udržitelné mobility Hlavního města Prahy je v úzké spolupráci se Středočeským krajem nastavit strategické dopravní plánování tak, aby dovolilo hlavnímu městu i jeho okolí dlouhodobý růst kvality života, a přitom zbytečně nezatěžovalo životní prostředí ani veřejné zdroje. Plán řeší dopravu jako celek, neodtrhává od sebe jednotlivé druhy dopravy. Naopak se snaží využít předností každého z nich, klade důraz na vzájemnou provázanost. Záběr Plánu mobility zahrnuje dopravu automobilovou, veřejnou, pěší, cyklistickou, ale také zásobování.

Mezi hlavní strategické cíle Plánu udržitelné mobility z pohledu životního prostředí a trvale udržitelného rozvoje patří zejména:

- Snížení prostorové náročnosti dopravy.
- Snížení uhlíkové stopy.
- Zvýšení výkonnosti a spolehlivosti.
- Zvýšení bezpečnosti.
- Zvýšení finanční udržitelnosti.
- Zlepšení lidského zdraví.
- Zlepšení dostupnosti dopravy.

Ovzduší

Národní program snižování emisí ČR – aktualizace 2019

První verze Národního programu snižování emisí ČR byla schválena usnesením vlády č. 454/2004. Nejnovější aktualizace programu pak byla schválena na jednání vlády ČR dne 16. 12. 2019 usnesením vlády ČR č. 917. Aktualizovaný Program je připraven pro období do roku 2030.

Účelem programu je na základě analýzy dosavadního vývoje ukazatelů kvality ovzduší a emisí a existujících scénářů očekávaného vývoje znečišťování i znečištění ovzduší stanovit strategický cíl, specifické cíle a priority. Dále také

formulovat nové scénáře a na jejich základě navrhnout příslušné korekce stávajících opatření a/nebo přijetí dodatečných opatření a příslušných implementačních nástrojů a přispět tak dalšímu snížení negativního dopadu znečištěného ovzduší na lidské zdraví, ekosystémy a vegetaci.

Program zlepšování kvality ovzduší 2020+ Aglomerace Praha – CZ01

Program zlepšování kvality ovzduší je strategický dokument, který zpracovává Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s příslušným krajským úřadem nebo obecním úřadem a s příslušným krajem nebo obcí v samostatné působnosti na základě zmocnění uvedeného § 9 odst. 1 zákona č. 201/2021 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Program zlepšování kvality ovzduší se zpracovává v případě, že je v zóně nebo aglomeraci překročen imisní limit stanovený v bodě 1 až 3 v příloze č. 1 zákona o ochraně ovzduší, přičemž musí obsahovat taková opatření, aby bylo imisních limitů dosaženo co nejdříve (viz § 9 odst.1 a 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší). Obsahové náležitosti programu zlepšování kvality ovzduší jsou stanoveny v příloze č. 5 zákona o ochraně ovzduší.

Zároveň došlo v roce 2018 k legislativní změně právní úpravy programů zlepšování kvality ovzduší. Dne 1. září 2018 nabyl účinnosti zákon č. 172/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V rámci tohoto zákona došlo k úpravě § 9 zákona o ochraně ovzduší, který program zlepšování kvality ovzduší upravuje. Zákon odstranil požadavek na právní formu opatření obecné povahy, v reakci na rozsudek Městského soudu, který v Praze dne 7. února 2018, č. j. 10 A 173/2016 zrušil části opatření obecné povahy, kterým byl vydán program zlepšování kvality ovzduší, pro obsahové nedostatky. Zákon stanovil přímou závaznost, tedy práva a povinnosti při zpracování a naplňování obsahu programů zlepšování kvality ovzduší nejen pro orgány ochrany ovzduší ale také pro územní samosprávu.

Účelem Programu zlepšování kvality ovzduší je zpracovat komplexní dokument k identifikaci příčin znečištění ovzduší a stanovit taková opatření, jejichž realizace povede ke zlepšení kvality ovzduší a dosažení přípustné úrovně znečištění. Tam, kde jsou tyto úrovně splněny, je třeba realizovat opatření uvedená v programu zlepšování kvality ovzduší v přiměřeném rozsahu tak, aby hodnoty přípustné úrovně znečištění byly dále plněny.

Program zlepšování kvality ovzduší 2020 + s využitím výše uvedených východisek a s využitím aktuálních poznatků o stavu a příčinách znečištění ovzduší zpracovaných Českým hydrometeorologickým ústavem obsahuje:

- aktuální informace o aglomeraci, monitorovací síti, velikosti exponovaných oblastí a populaci k roku 2016
- aktuální imisní analýzu za použití dat z roku 2013–2017
- aktuální emisní analýzu za použití dat z roku 2012–2016
- aktuální analýzu příčin znečištění ovzduší za využití dat pro rok 2015, nebo 2017 v případě fugitivních emisí
- aktuální popis přijatých opatření až k roku 2020 a aktuální hodnocení jejich dopadu na kvalitu ovzduší
- aktualizace těch opatření, která co nejúčinněji povedou ke kvantifikovanému přínosu k dosažení imisních limitů v době, co možné nejkratší

Opatření nezbytná k dosažení imisních limitů a podpůrná opatření aplikují orgány veřejné správy dle možností a s ohledem na místní podmínky také v oblastech, kde nejsou imisní limity překročeny, a to za účelem zachování stávající dobré kvality ovzduší a jejího dalšího zlepšování.

Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu

Dokument Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu byl Radou hl. m. Prahy schválen dne 18. 7. 2017 usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1723. Na předkládanou Strategii adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu

navazuje příprava Implementačního plánu hl. m. Prahy, ve kterém jsou jednotlivá opatření a jejich implementace podrobněji rozpracována, včetně rozdělení kompetencí a stanovení zodpovědnosti za jednotlivé aktivity a jejich časové rámce. Implementační plán na roky 2020 – 2024 byl Radou hl. m. Prahy schválen 7. 9. 2020.

Základní vizí strategie je zvýšení dlouhodobé odolnosti a snížení zranitelnosti hlavního města Prahy vůči dopadům změny klimatu postupnou realizací vhodných adaptačních opatření (s přednostním využitím ekosystémově založených opatření v kombinaci s šedými, technickými a tzv. měkkými opatřeními) a s cílem zabezpečit kvalitu života obyvatel hlavního města.

Koncepce Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu definuje následující specifické cíle:

- Zlepšit mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy
- Snížit dopady extrémních hydrologických jevů (přívalemových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha) na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti
- Snížit energetickou náročnost Prahy a podpořit adaptaci budov
- Zlepšit připravenost v oblasti krizového řízení
- Zlepšit podmínky Prahy v oblasti udržitelného mobility
- Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze

Zdraví obyvatelstva

Národní akční plán zdraví a životního prostředí (NEHAP)

Národní akční plán zdraví a životního prostředí byl přijat usnesením vlády ČR č. 810 dne 9. 12. 1998 a znovu 8. 1. 2007.

Akční plán zdraví a životního prostředí ČR (NEHAP ČR) je národní aplikací Evropského akčního plánu (EHAPE), který dohromady tvoří plány jednotlivých států Evropy. Dokument obsahuje soubor doporučení, směřujících ke zlepšení životního prostředí a zdravotního stavu populace v ČR. Zabývá se širokou škálou problémů životního prostředí a koncepční podpory zdraví. Na Akční plán zdraví a životního prostředí ČR (NEHAP) navazují místní Akční plány zdraví a životního prostředí (LEHAP).

Z analýzy vývoje stavu životního prostředí v České republice v období 1990–1996 vyplývají prioritní problémy politiky životního prostředí trvalého charakteru:

- ochrana klimatu cestou snižování emisí "skleníkových" plynů,
- ochrana ozónové vrstvy Země,
- ochrana biologické a krajinné rozmanitosti,
- zvyšování povědomí občanů o významu ochrany životního prostředí.

Ve střednědobém horizontu je prvořadou prioritou oblast ochrany vod a půdy, dále bude narůstat význam dalších aktivit:

- postupné zvyšování schopnosti krajiny zadržovat vodu a odolnosti krajiny vůči vodní erozi,
- pokračující rekonstrukce lesních porostů v oblastech poškozených emisemi,
- pokračující obnova území devastovaných hornickou činností,

- zajištění takové struktury využívání území, která povede ke zlepšení přírodní infrastruktury a bude podmínkou efektivity složkové ochrany (ochrana vod, horninové prostředí, půdy a klimatu a snižování hlučnosti).

Jednou z prioritních oblastí z regionálního hlediska je na základě vyhodnocení vývoje stavu složek životního prostředí České republiky v období 1990–1996 také hl. m. Praha.

Vodní hospodářství

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy

Původní dokument byl schválen usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 28/16 dne 26. 5. 2005. V roce 2016 schválila Rada hl. m. Prahy jeho aktualizaci.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací je dokument, který obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu, a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v hl. m. Praze. Navržené koncepce musí být hospodárné a musí obsahovat řešení vztahů k plánu rozvoje vodovodu a kanalizací pro sousedící území.

Jeho cílem je určit směr rozvoje infrastruktury vodovodů a kanalizací v hl. m. Praze.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy obsahuje:

- popisy vodovodu včetně vazeb na sousední kraje,
- popisy kanalizace včetně vazeb na sousední kraje,
- shromáždění podkladů o demografickém vývoji, výpočet potřeby vody a produkce odpadních vod, zhodnocení současného stavu zásobování vodou a odkanalizování,
- návrh rekonstrukcí a dostavby vodovodů, úpraven vody, kanalizací, ÚČOV a KČOV, včetně stanovení potřebných investičních nákladů,
- databázi dle Ministerstva zemědělství ČR.

Sumární hodnocení vazeb posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k národním, regionálním a lokálním dokumentům

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy mají vztah především ke koncepcím na lokální úrovni (úrovni městského sídla). Částečný vztah však byl identifikován i u celé řady koncepcí na regionální úrovni.

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se vztahují k řadě konkrétně vytyčených cílů ochrany životního prostředí přijatých na vnitrostátní úrovni. Zhodnocení způsobu zapracování daných cílů v rámci předložených úprav hl. m. Prahy je předmětem kap. A. 9.

A.3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyly uplatněny změny územního plánu hl. m. Prahy

A.3.1 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území

Kapitola je zpracována na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020), které jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů a které zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území, udržitelný rozvoj území a určují problémy k řešení územně plánovacích dokumentací.

Vedle základních fyzických prostorových vztahů a složek životního prostředí v území obsahují Územně analytické podklady hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) také aspekty ekonomické, sociálně demografické, kulturní a jiné.

V souvislosti se zpracováním dané kapitoly byly sledovány aspekty týkající se životního prostředí, a to v následujícím členění:

- horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy,
- vodní režim,
- flóra a fauna,
- ochrana přírody,
- krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus,
- klima a znečištění ovzduší,
- fyzikální faktory životního prostředí,
- staré ekologické zátěže území a kontaminované plochy,
- obyvatelstvo – zdravotní rizika,
- kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města.

Dále kapitola vychází i z dalších dostupných zdrojů a podkladů, které jsou uvedeny v kapitole Použité podklady v závěru dokumentace VVURÚ, z odborných studií zpracovávaných v rámci dokumentace VVURÚ, a v neposlední řadě také z poznatků získaných terénními průzkumy.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Geologické poměry

Geologické poměry území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou uvedeny na základě Geologické mapy České republiky 1 : 50 000 (ČGS).

Změna Z 3322/19

Zájmové území je z většiny tvořeno zpevněnými sedimenty. Jedná se z převážně většiny o pískovce křemenné, jílovité a glaukonitické. V okrajové jihozápadní části území se jedná drobně o sedimenty deluvioeolické. Předmětné území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity a náleží do oblasti kvartér a křída.

Změna Z 3324/19

Předmětné území je celé tvořeno nezpevněnými sedimenty. Konkrétně se jedná o spraše a sprašové hlíny. Zájmové území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity, a řadí se do oblasti kvartér.

Změna Z 3326/19

Zájmové území je z většiny tvořeno nezpevněnými sedimenty. Jedná se z větší části o písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment a smíšený sediment. Tato větší část zájmového území se řadí do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity a náleží do oblasti kvartér. Severozápadní okrajovou část předmětného území pak tvoří zpevněné sedimenty, konkrétně pak černošedé jílovité břidlice a střídání drob, pískovců, prachovců a jílovitých břidlic. Tato část zájmového území se řadí do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum a náleží do oblasti středočeská oblast (bohemikum).

Změna Z 3329/19

Předmětné území je z většiny tvořeno nezpevněnými sedimenty. Převážná část zájmového území je pokryta sprašemi a sprašovými hlínami. Tato větší část zájmového území se řadí do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity a náleží do oblasti kvartér. Menší část území pak tvoří zpevněné sedimenty, konkrétně jílovité břidlice, křemenný pískovec, černé břidlice a železné rudy. Tato část zájmového území se řadí do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum a náleží do oblasti středočeská oblast (bohemikum).

Změna Z 3348/19

Zájmové území tvoří z větší severní části zpevněné sedimenty, a to konkrétně jílovce, uhelné jílovce, uhlí, prachovce, pískovce, slepence a biosparitové vápence, mikritické vápence, vápnité břidlice, místy vulkanogenní příměs. Menší jižní část území tvoří sedimenty nezpevněné, a to se zastoupením hornin spraší a sprašových hlín. Většina předmětného území se řadí do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity a náleží do oblasti křída a kvartéru. Menší část náleží do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum a náleží do oblasti středočeská oblast (bohemikum).

Změna Z 3363/19

Předmětné území je celé tvořeno zpevněnými sedimenty, a to konkrétně tmavošedé jílovce, prachovce. Zájmové území se řadí do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum a náleží do oblasti středočeská oblast (bohemikum).

Změna Z 3374/19

Zájmové území tvoří z větší části nezpevněné sedimenty, a to konkrétně nivní sediment a smíšený sediment. Tato část předmětného území se řadí do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity a náleží do oblasti kvartéru. Menší jižní část území tvoří sedimenty zpevněné, a to se zastoupením hornin prachovců, tmavých břidlic. Tato část náleží do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum a náleží do oblasti středočeská oblast (bohemikum).

Změna Z 3375/19

Zájmové území tvoří z větší části nezpevněné sedimenty, a to konkrétně spraše a sprašové hlíny. Menší jižní a severní část území tvoří sedimenty zpevněné, a to se zastoupením hornin písčité slínovce až jílovce spongilitické, místy silicifikované (opuky) a pískovce křemenné, jílovité, glaukonitické. Předmětné území se řadí do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity a náleží do oblasti křída a kvartéru.

Změna Z 3377/19

Předmětné území je celé tvořeno nezpevněnými sedimenty. Konkrétně se jedná o spraše a sprašové hlíny. Zájmové území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity, a řadí se do oblasti kvartéru.

Hydrogeologické poměry

Změna Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Z hlediska hydrogeologické rajonizace náleží řešená území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy do hydrogeologického rajónu 6250 – Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, který se nachází v terciérních a křídových pánevních sedimentech.

Změna Z 3324/19

Z hlediska hydrogeologické rajonizace náleží řešená území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy do hydrogeologického rajónu 4510 – Křída severně od Prahy, jež se nalézá v terciérních a křídových pánevních sedimentech.

Změna Z 3348/19

Převážná část zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží z hlediska hydrogeologické rajonizace do hydrogeologického rajónu 6240 – Svrchní silur a devon Barrandienu, který se nachází v terciérních a křídových pánevních sedimentech.

Ložisková ochrana, přírodní zdroje, radon

Těžba surovin nepatří na silně urbanizovaném území hlavního města Prahy ke stěžejním problémům ochrany životního prostředí. Kontaminace hornin je na území města podmíněna mocností navážek, které se zde ukládaly mnohdy již od středověku, netěsnostmi kanalizační sítě a starými zátěžemi s obsahem nebezpečných látek.

V předmětných územích všech posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla.

Změna Z 3322/19

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) spadá předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do nízkého radonového indexu.

Změna Z 3324/19 a Z 3377/19

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) spadají předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy do přechodného radonového indexu.

Změna Z 3326/19

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) náleží zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z převážné části do přechodného radonového indexu. Menší severozápadní část území spadá do kategorie nízkého radonového indexu.

Změna Z 3329/19

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) náleží zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z převážné části do přechodného radonového indexu. Západní až střední část území zasahuje do kategorie s nízkým radonovým indexem.

Změna Z 3348/19

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) spadá předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do nízkého radonového indexu. Menší část území spadá do kategorie přechodného, středního a vysokého radonového indexu.

Změna Z 3363/19

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) náleží zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do přechodného radonového indexu s výjimkou jihovýchodního a jihozápadního okraje předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, který se řadí již do nízkého radonového indexu.

Změna Z 3374/19

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) náleží zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z větší části do přechodného radonového indexu. Částí území pak prostupuje ze severovýchodu lokalita klasifikovaná nízkým radonovým indexem.

Změna Z 3375/19

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se řadí zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do nízkého radonového indexu. Dále pak v severní části náleží zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do přechodného radonového indexu.

Geomorfologické poměry

Zájmová území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do Hercynského systému, provincie Česká vysočina. Subprovincie, oblasti, celky, podcelky a okrsky se již v návaznosti na rozmístění jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy liší.

Předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 se řadí do subprovincie Poberounská soustava, Brdské oblasti a celku Pražská plošina

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se řadí do subprovincie Česká tabule, oblasti Středočeské tabule a celku Středolabská tabule.

Zařazení území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy do celků, podcelků a okrsků je uvedeno přehledně v tabulce níže:

Tabulka 8 Geomorfologické členění

| Celek | Podcelek | Okrsek | Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Pražská plošina | Kladenská tabule | Hostivická tabule | Z 3329/19, Z 3377/19 |
| | Říčanská plošina | Třebotovská plošina | Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3348/19, Z 3375/19 |
| | | Úvalská plošina | Z 3363/19, Z 3374/19 |
| Středolabská tabule | Českobrodská tabule | Čakovická tabule | Z 3324/19 |

Charakteristika geomorfologických jednotek vyskytujících se v rámci zájmových územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

Kladenská tabule je reprezentována horninami proterozoika, méně staršího paleozoika a jejich pokryvu permokarbonu a svrchní křídý. Na těchto horninách vznikla členitá pahorkatina se dvěma úrovněmi zarovnaného povrchu – vyšší ve výškách 350–400 m n. m. a nižší ve výškách 250–320 m n. m. Na odolných buližnicích a bazaltech se vytvořily místy suky a strukturní hřbety. Území je rozčleněno hlubokým údolím Vltavy a jejími přítoky.

- Hostivická tabule je charakterizována rozsáhlými zarovnanými povrchy na svrchnokřídových horninách.

Říčanská plošina je z hlediska horninového složení reprezentována staropaleozoickými a proterozoickými horninami. V jižní části podcelku se jedná o mladotřetihorní zarovnaný povrch, severní část je zastoupena strukturními prvky v podobě křemencových hřbetů a vápencových hřebítků.

- Třebotovská plošina se vyznačuje erozně rozčleněným denudačním reliéfem s neogenními zarovnanými povrchy a strukturními hřbety a suky. Vyskytují se zde hluboce zaříznutá údolí přítoků Vltavy a Berounky a drobné krasové jevy.
- Úvalská plošina je charakteristická středně rozčleněným pahorkatinným povrchem, který je místy protkán suky a strukturními hřbety.

Českobrodská tabule tvoří převážně homogenní plošinový reliéf kvartérního stáří na cenomanských pískovcích a denudačních zbytcích spodnoturonských písčitých slínovců a spongilitů (opuk), na značné části povrchu s pokryvem spraší. Povrch je nezřetelně rýhován mělkými údolími, které se směrem k labskému údolí mírně prohlubují s příkřejšími levými svahy odkrývajícími proterozoické a ordovické podloží svrchnokřídových hornin.

- Čakovická tabule je reprezentována celistvým nepatrně rozčleněným reliéfem výše položených strukturních plošin na křídových horninách z nejstaršího kvartéru.

Geodynamické jevy (Sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace)

Přirozené svahové pohyby jsou v pražských poměrech spíše ojedinělé, častější jsou morfologické formy, které jsou výsledkem fosilních procesů.

V žádném ze zájmových území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nevyskytují svahové nestability, resp. žádná sesuvná území.

Půdy

Změna Z 3322/19

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako orná půda a drobně také jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna. Území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací. Malá západní část předmětného území je tvořena zpevněnými plochami místní komunikace, konkrétně ulicí Laurinovou

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá celé území zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orné půdy. Na převážné části se nachází BPEJ 2.30.01 a drobně pak BPEJ 2.25.04. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 2.30.01 spadá do III. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a méně produkční. BPEJ 2.25.04 spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jde o kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a

celkovým obsahem skeletu 25–50 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a velmi málo produkční.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Změna Z 3324/19

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako ostatní plocha a z menší části jako orná půda. Předmětné území je téměř v celém rozsahu nezastavěno – zemědělsky obhospodařovaná plocha. Při severní a jižní hranici zájmového území se pak nacházejí dřevinné a křovinné porosty. Drobné fragmenty předmětné lokality (severovýchodní a jihovýchodní část) tvoří zpevněné plochy místní komunikace.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá část území předmětné lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.10.00, která spadá do I. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se o hnědozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a velmi produkční.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Změna Z 3326/19

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako ostatní plocha, z menší části jako zastavěná plocha a nádvoří a drobně pak jako zahrada, ovocný sad a trvalý travní porost. Převážná část předmětného území je zastavěna nebo tvořena zpevněnými plochami. Okrajové části jsou pak nezastavěny a jsou tvořeny dřevinnými a křovinnými porosty.

Malá část území (severní a severovýchodní okraj předmětného území) je dle katastru nemovitostí vedena jako zahrada, ovocný sad a drobně jako trvalý travní porost. V předmětném území se nachází BPEJ 2.26.14, která spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Kambizemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 25–50 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a velmi málo produkční. Také se v předmětném území nachází BPEJ 2.48.11, která spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Pseudogleje převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a málo produkční. Dále se v předmětném území nachází BPEJ 2.41.68, která spadá do V. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se o silně svažitě půdy převážně na výrazných svazích s jižní expozicí (jihozápadní až jihovýchodní) a celkovým obsahem skeletu od 25 %. Půdy hluboké, středně hluboké až mělké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a produkčně málo významné. Drobně se v předmětném území nachází BPEJ 2.26.44, která spadá do V. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Kambizemě převážně na středních svazích s jižní expozicí (jihozápadní až jihovýchodní) a celkovým obsahem skeletu 25-50 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a produkčně málo významné.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Změna Z 3329/19

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu zastavěna nebo tvořena zpevněnými povrchy. V okrajových částech zájmového území se pak nacházejí travní, dřevinné a křovinné porosty.

Předmětné pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna Z 3348/19

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny v převaze jako orná půda a drobně také jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna – zemědělsky obhospodařovaná plocha. Na drobné části území (severovýchodní část) se nachází plochy podél komunikace Ke Slivenci s travní a dřevinou vegetací.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část předmětného území dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.12.00, BPEJ 2.26.11, BPEJ 2.22.12 a drobně BPEJ 2.12.10. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 2.12.00 spadá do II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se o hnědozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a produkční. BPEJ 2.26.11 spadá do III. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jde o kambizemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a málo produkční. BPEJ 2.22.12 spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se o regozemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 10-25 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a velmi málo produkční. BPEJ 2.12.10 spadá do II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Hnědozemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a středně produkční.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Změna Z 3363/19

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako ostatní plocha. Celé předmětné území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinou vegetací

Předmětné pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna Z 3374/19

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako zahrada. Celé předmětné území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinou vegetací

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá celé území zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie zahrada. Nachází se zde BPEJ 2.61.00. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 2.61.00 spadá do II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se o černice převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a produkční.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Změna Z 3375/19

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny v převaze jako orná půda a drobně také jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je téměř

v celém rozsahu nezastavěna. Území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinou vegetací. Malá západní část předmětného území je tvořena zpevněnými plochami místních komunikací, konkrétně ulicemi Laurinovou a Líšnickou.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá celé území zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orné půdy. Na převážné části se nachází BPEJ 2.30.01 a drobně pak BPEJ 2.25.04. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 2.30.01 spadá do III. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a méně produkční. BPEJ 2.25.04 spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jde o kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 25-50 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a velmi málo produkční.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Změna Z 3377/19

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny v převaze jako orná půda a z části jako zastavěná plocha a nádvoří. Zájmová lokalita je tvořena rodinným domem a okolní zahradou.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část předmětného území dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.10.10. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 2.10.10 spadá do II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se o hnědozemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a produkční.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Vodní režim

Povrchová voda

Hydrologické povodí

Změna Z 3329/19 a Z 3377/19

Zájmová území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy spadají do hydrologického povodí 1-12-02 Vltava od Rokytky po ústí. Plocha tohoto povodí zaujímá přibližně 975 km².

Změna Z 3324/19

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se řadí do hydrologického povodí 1-05-04 Labe od Jizery po Vltavu. Plocha tohoto povodí zaujímá cca 630 km².

Změna Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3375/19

Zájmová území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy spadají do hydrologického povodí 1-12-01 Vltava od Berounky po Rokytka a Rokytka. Plocha tohoto povodí zahrnuje zhruba 429 km².

Změna Z 3348/19

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy spadá do hydrologického povodí 1-12-02 Loděnice a Berounka od Loděnice po ústí. Plocha tohoto povodí zaujímá přibližně 558 km².

Vodní toky, vodní plochy a přirozený povrchový odtok

Změna Z 3322/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 425 m severně od zájmového území protéká Bezejmenný potok (přítok Motolského potoka). Dále se pak cca 530 m východně od předmětného území nachází bezejmenná vodní nádrž.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován, resp. zájmové území netvoří žádné zpevněné plochy způsobené antropogenními zásahy. Území pokrývá výrazný křovinný a dřevinný porost.

Změna Z 3324/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližším vodním tokem je přibližně 810 m severně vzdálený Vinořský potok. Ve vzdálenosti cca 430 m západním směrem se pak nachází nejbližší vodní plocha, kterou představuje bezejmenná vodní nádrž.

Přirozený povrchový odtok není v zájmovém území výrazněji narušen antropogenními zásahy, tj. v území se nenacházejí zpevněné plochy, které významně ovlivňují povrchový odtok. Předmětné území je součástí zemědělsky obhospodařovaných ploch pro pěstební účely.

Změna Z 3326/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok je vzdálený cca 1 210 m severním směrem od předmětného území. Jedná se o Motolský potok. Přibližně ve vzdálenosti 1 190 m jihozápadním směrem se nachází vodní plocha, kterou představuje Butovický rybník.

Přirozený povrchový odtok je v předmětném území silně antropogenně ovlivněn. V předmětné lokalitě se nachází několik staveb a zpevněných ploch.

Změna Z 3329/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližším vodním tokem je přibližně 300 m jihovýchodně vzdálený Litovický potok. Ve vzdálenosti cca 300 m jihovýchodně se pak nachází nejbližší vodní plocha, kterou je rybník Terežka.

Přirozený povrchový odtok je v předmětném území silně antropogenně ovlivněn. V předmětné lokalitě se nachází několik staveb a zpevněných ploch.

Změna Z 3348/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok je vzdálený zhruba 590 m jižním směrem od předmětného území. Jde o bezejmenný vodní tok (přítok Radotínského potoka). Přibližně ve vzdálenosti 295 m západním směrem se nachází vodní plocha v centru Lochkova.

Přirozený povrchový odtok není v zájmovém území výrazněji narušen antropogenními zásahy, tj. v území se nenacházejí zpevněné plochy, které významně ovlivňují povrchový odtok. Předmětné území je součástí zemědělsky obhospodařovaných ploch pro pěstební účely.

Změna Z 3363/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkém okolí se ve vzdálenosti cca 25 m jihozápadní směrem nachází umělé rameno vodního toku Rokytka. Dále se ve vzdálenosti cca 50 m jihozápadní směrem nachází Počernický rybník.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován, resp. zájmové území netvoří žádné zpevněné plochy způsobené antropogenními zásahy. Území pokrývá travní, křovinný a dřevinný porost.

Změna Z 3374/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkém okolí se ve vzdálenosti cca 15 m západním směrem nachází vodní tok Štěrboholský potok. Dále se ve vzdálenosti cca 570 m severovýchodním směrem nachází vodní plocha Pískovna.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován, resp. zájmové území netvoří žádné zpevněné plochy způsobené antropogenními zásahy. Území pokrývá travní, křovinný a dřevinný porost.

Změna Z 3375/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 240 m severně od zájmového území protéká Bezejmenný potok (přítok Motolského potoka). Dále se pak cca 550 m východně od předmětného území nachází bezejmenná vodní nádrž.

Přirozený povrchový odtok je ve většině zájmového území zachován, resp. zájmové území netvoří téměř žádné zpevněné plochy způsobené antropogenními zásahy. Zájmové území pokrývá výrazný křovinný a dřevinný porost s bylinnou vegetací. V západní části předmětného území se nachází zpevněné plochy komunikace Líšnická.

Změna Z 3377/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 20 m severovýchodně od zájmového území protéká Nebušický potok. Dále se pak cca 590 m východně od předmětného území nachází bezejmenná vodní nádrž.

Přirozený povrchový odtok je v předmětném území silně antropogenně ovlivněn. V předmětné lokalitě se nachází rodinný dům a okolní zpevněné plochy.

Záplavová území

Informace o vztahu posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k záplavovým územím byly čerpány z níže uvedených zdrojů. Jedná se o data Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. M., v.v.i., dále informace z platných ÚAP hl. m. Prahy a také platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Předmětná území posuzovaných změn se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že předmětná změna Z 3363/19 se nachází cca 20 m severovýchodně od záplavového území Q₂₀ a aktivní zóny záplavového území. Dále se předmětná změna Z3374/19 nachází cca 20 m východně od záplavových území Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀. Předmětná změna Z 3377/19 se nachází cca 17 m jihozápadním směrem od průtočné zóny záplavového území a záplavového území Q₁₀₀.

Ochrana vod

Žádná z řešených lokalit posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází v ochranném pásmu vodárenských nádrží (OPVN) ani v ochranném pásmu vodních zdrojů (OPVZ).

Jakost vody

Povrchová voda

Všechny předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nacházejí v oblasti povodí Labe. Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 náleží do dílčího povodí Dolní Vltavy. Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 do dílčího povodí Horního a Středního Labe. Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 do dílčího povodí Berounky.

Následující údaje vychází ze *Zprávy o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za období 2019-2020* (Povodí Vltavy, 2021):

Porovnání historických dat o jakosti povrchové vody ve vodních tocích s daty současnými ukazuje, že v dílčím povodí Dolní Vltavy došlo u řady ukazatelů jakosti vody k podstatnému zlepšení. Důvodem je hlavně postupné omezování znečištění vypouštěného z bodových zdrojů znečištění komunálního nebo průmyslového charakteru. Ve většině vodních toků došlo v posledních letech kromě poklesu organického znečištění i k výraznému zlepšení jakosti vody v ukazateli amoniakální dusík. Patrný je i pokles v ukazateli celkový fosfor a u řady vodních toků mírně klesají i koncentrace dusičnanového dusíku.

V posledních letech se však zlepšující trend v jakosti vody spíše zastavil, nebo se u některých toků i mírně zhoršuje (jak dokumentují dlouhodobé přehledy sledování základních chemických ukazatelů), neboť v důsledku nové výstavby nebo zásadních rekonstrukcí a intenzifikací čistíren odpadních vod (hlavně u větších zdrojů znečištění) výrazně poklesl vliv bodových zdrojů znečištění na jakost povrchové vody ve vodních tocích a převažuje již vliv plošného znečištění vod, případně v kombinaci se znečištěním difúzním. Vliv na mírně zhoršující se jakosti vody v posledních letech je částečně způsoben i dlouhodobě nepříznivým vývojem srážkové a hydrologické situace s počátkem v roce 2014, a to v podobě postupného nárůstu deficitu srážek, jejich nepříznivé plošné a časové distribuce v kombinaci s nadprůměrnými teplotami vzduchu v letním období, a to zejména u drobných a málo vodných toků.

Podzemní voda

Všechny předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nacházejí v oblasti povodí Labe. Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 náleží do dílčího povodí Dolní Vltavy. Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 do dílčího povodí Horního a Středního Labe. Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 do dílčího povodí Berounky.

Bilance jakosti podzemních vod v povodí Dolní Vltavy je získána ze *Zprávy o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2020* (Povodí Vltavy, 2021).

V posledních letech výsledky vodohospodářské bilance podzemních vod sice signalizují dobrý stav řady hydrogeologických rajonů z hlediska množství, ale přesto v některých územích na základě zjištěných dat (nižší úhrny srážek, příp. jejich nevhodné rozložení v rámci roku, vyšší průměrné roční teploty, nízké průtoky ve vodních tocích, situování významných odběrů podzemních a povrchových vod na malé ploše, včetně těch neevidovaných atd.) jsou stále zaznamenávány určité problémy s nedostatkem vodních zdrojů. Tento stav je třeba brát v úvahu při dalším

povolování odběrů podzemních vod situovaných v takto zatížených lokalitách a podpořit ze strany státní správy úpravou související legislativy.

V hydrogeologických rajonech skupin krystalinika, proterozoika a paleozoika není třeba, na základě provedených hodnocení množství podzemních vod za rok 2020, požadovat při povolování nových odběrů podzemní vody významná omezení v povolovaném množství. Je však třeba vzít v úvahu, že předkládané bilanční hodnocení množství podzemní vody neřeší problematiku četných individuálních zdrojů podzemní vody.

Flóra a fauna

Biogeografické začlenění

Změna Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Zájmová území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se z hlediska biogeografického členění ČR nachází v Řipském bioregionu v rámci hercynské podprovincie (Culek a kol., 2013). V bioregionu v současnosti dominuje orná půda, cenné jsou fragmenty travních lad a skalního řídkolesí. Lesy jsou menší, převážně kulturní bory, ale jsou zde i zbytky dubohabřin a doubrav.

Změna Z 3324/19, Z 3363/19 a Z 3374/19

Zájmová území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se z hlediska biogeografického členění ČR nachází v Českobrodském bioregionu v rámci hercynské podprovincie (Culek a kol., 2013). Bioregion je z naprosté většiny intenzivně zemědělsky využíván, přesto se zde zachovaly unikátní komplexy přirozených částečně podmačených dubových lesů i slabě teplomilná travnatobylinná lada a křoviny v zaříznutých údolích.

Změna Z 3348/19

Zájmová území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se z hlediska biogeografického členění ČR nachází v Karlštejnském bioregionu v rámci hercynské podprovincie (Culek a kol., 2013). V bioregionu dnes převažuje orná půda, relativně hojné jsou přirozené doubravy i travinobylinná lada. Biota je poškozována rozsáhlou těžbou vápenců.

Fytogeografické začlenění

Zájmová území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do fytogeografické oblasti Termofytikum (České termofytikum). Začleněný jednotlivých zájmových lokalit předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy do fytogeografických oblastí a okresů je uvedeno v tabulce níže.

Tabulka 9 Fytogeografické členění

| Oblast | Okres | Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|--------------------------------------|--------------------|---|
| Termofytikum (České termofytikum) | Bělohorská tabule | Z 3322/19, Z 3326/19, Z3329/19, Z 3375/19, Z3377/19 |
| | Český kras | Z 3348/19 |
| | Jenštejnská tabule | Z 3324/19 |
| | Pražská kotlina | Z 3363/19, Z 3374/19 |

Potenciální přirozená vegetace

Změna Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19 a Z 3374/19

Potencionální přirozená vegetace je v zájmových územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy reprezentována lipovou doubravou (*Tilio-Betuletum*).

Změna Z 3322/19, Z 3324/19 a Z 3326/19

Potencionální přirozená vegetace je v předmětných územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy reprezentována černýšovou dubohabřinou (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*).

Změna Z 3375/19

Potencionální přirozená vegetace je v zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy reprezentována černýšovou dubohabřinou (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*) – jižní část území. Severní část území je reprezentována bikovou a/nebo jedlovou doubravou (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae, Abieti-Quercetum*).

Změna Z 3377/19

Potencionální přirozená vegetace je v zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy reprezentována bikovou a/nebo jedlovou doubravou (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae, Abieti-Quercetum*).

Aktuální vegetace

Změna Z 3322/19

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je z většiny nezastavěno. Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna. Území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací. Malá západní část předmětného území je tvořena zpevněnými plochami místní komunikace, konkrétně ulicí Laurinovou

Změna Z 3324/19

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je téměř v celém rozsahu nezastavěna a její území slouží k pěstování zemědělských plodin – zemědělsky obhospodařovaná plocha. Aktuální vegetace tak odpovídá současnému zemědělskému využití předmětné lokality. Při severní a jižní hranici zájmového území se pak nacházejí dřevinné a křovinné porosty. Drobné fragmenty předmětné lokality (severovýchodní a jihovýchodní část) tvoří zpevněné plochy místní komunikace

Změna Z 3326/19

Převážná část předmětného území je zastavěna nebo tvořena zpevněnými plochami. Okrajové části jsou pak nezastavěny a jsou tvořeny dřevinnými a křovinnými porosty.

Změna Z 3329/19

Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu zastavěna nebo tvořena zpevněnými povrchy. V okrajových částech zájmového území se pak nacházejí travní, dřevinné a křovinné porosty.

Změna Z 3348/19

Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna – zemědělsky obhospodařovaná plocha. Aktuální vegetace tak odpovídá současnému zemědělskému využití předmětné lokality. Na drobné části území (severovýchodní část) se nachází plochy podél komunikace Ke Slivenci s travní a dřevinou vegetací.

Změna Z 3363/19

Zájmová lokalita je v celém rozsahu nezastavěna. Celé předmětné území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací.

Změna Z 3374/19

Zájmová lokalita je v celém rozsahu nezastavěna. Celé předmětné území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací

Změna Z 3375/19

Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna. Území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací. Malá západní část předmětného území je tvořena zpevněnými plochami místních komunikací, konkrétně ulicemi Laurinovou a Líšnickou.

Změna Z 3377/19

Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu zastavěna nebo tvořena zpevněnými povrchy. Předmětné území je tvořena rodinným domem a okolní zahradou.

Aktuální fauna

Zájmová území všech posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se z hlediska biogeografického členění ČR nachází v Českobrodském, Řípském a Karlštejnském bioregionu. Fauna těchto bioregionů je hercynského původu, silně ochuzená, se západními vlivy (ježek západní, ropucha krátkonohá, kobylka tečkovaná).

V Českobrodském bioregionu převládá otevřená kulturní step s výskytem havrana polního, do níž jsou vmezeřeny nepatrné zbytky xerothermních společenstev (z měkkýšů např. trojzubka stepní). Do lesnatých stanovišť v mělkých údolích pronikají např. slimáčník táhlý, břehovými porosty podél vod moudivláček lužní.

Téměř bezlesá kulturní step Řípského bioregionu je charakterizována např. koloniemi havrana polního nebo výskytem dytíka úhorního. Místy se zde nacházejí charakterističtí zástupci středočeské suchomilné fauny, jako je např. vřetenuška pozdní či stepník rudý, včetně forem atlansko-mediteránního původu (travařka Nickerlova).

Teplomilné doubravy spolu s rozsáhlými vápencovými stepními lady a bradly Karlštejnského regionu jsou proslulým centrem středočeské subendemické a endemické fauny. Zástupci výrazně teplomilného středočeského elementu (pěnice vlašská, ještěrka zelená, vřetenatka lesklá, srstnatka jednozubá, ploskoroh pestrý, saranče *Oedipoda germanica*, kobylka *Pholidoptera aptera bohemica* aj.) se střídají s dealpinským prvkem v inverzních polohách (masařka *Heteronychia vicina*).

Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

Tabulka 10 Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR

| Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy | Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin evidovaný přímo v území řešené změny | Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů evidovaný přímo v území řešené změny | Komentář |
|--------------------------|--|--|---|
| Z 3322/19 | Ne | Ne | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy rostlin. Mezi evidované druhy patří včelník rakouský (<i>Dracocephalum austriacum</i>) a pomněnka úzkolistá (<i>Myosotis stenophylla</i>).</p> <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy živočichů. Mezi nejčastěji viděné ptáky v katastrálním území patří brkoslav severní (<i>Circus pygargus</i>), rorýs obecný (<i>Apus apus</i>), slavík obecný (<i>Luscinia megarhynchos</i>) a další. Ze savců byl v předmětném katastrálním území identifikován např. veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>) a netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>). Mezi zvláště chráněné druhy hmyzu evidované v katastrálním území patří např. čmelák zemní (<i>Bombus terrestris</i>) a zlatohlávek tmavý (<i>Oxythyrea funesta</i>).</p> |
| Z 3324/19 | Ne | Ne | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy rostlin. Mezi evidované druhy patří okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>) a dřín jarní (<i>Cornus mas</i>).</p> <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy živočichů. Mezi nejčastěji viděné ptáky v katastrálním území patří rorýs obecný (<i>Apus apus</i>), vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>) a další. Ze savců se zde vyskytují např. křeček polní (<i>Cricetus cricetus</i>) a veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>). Z obojživelníků zde byla evidována např. ropucha zelená (<i>Bufotes viridis</i>). Mezi zvláště chráněné druhy hmyzu evidované v katastrálním území patří např. otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>) a čmelák zemní (<i>Bombus terrestris</i>).</p> |
| Z 3326/19 | Ne | Ano | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy rostlin. Mezi evidované druhy patří např. okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>) a dřín jarní (<i>Cornus mas</i>).</p> <p>V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány výskyty zvláště chráněných druhů živočichů. Jedná se o druhy veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>) a ropucha zelená (<i>Bufotes viridis</i>).</p> <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy živočichů. Z ptáků byli v katastrálním území nejčastěji viděni rorýs obecný (<i>Apus apus</i>), řuhák obecný (<i>Lanius collurio</i>), lejsek šedý (<i>Muscicapa striata</i>) a další. Mezi zvláště chráněné druhy hmyzu evidované v katastrálním území patří např. prskavec větší (<i>Brachinus crepitans</i>) a motýl prskavec menší (<i>Brachinus explodens</i>).</p> |
| Z 3329/19 | Ne | Ano | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy rostlin. Mezi evidované druhy patří např. kavyl Ivanův (<i>Stipa pennata</i>) a bělozářka liliovitá (<i>Anthericum liliago</i>).</p> <p>V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány výskyty zvláště chráněných druhů živočichů. Jedná se o druhy netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>) a brkoslav severní (<i>Bombycilla garrulus</i>).</p> <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy živočichů. Z ptáků byli v daném území nejčastěji viděni řuhák obecný (<i>Lanius collurio</i>), krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>), rorýs obecný (<i>Apus apus</i>) a další. Ze savců jsou zde evidováni např. veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>) a křeček polní (<i>Cricetus cricetus</i>). Mezi zvláště chráněné druhy hmyzu evidované v katastrálním území patří např. prskavec větší (<i>Brachinus crepitans</i>) a prskavec menší (<i>Brachinus explodens</i>).</p> |
| Z 3348/19 | Ne | Ne | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy rostlin. Mezi evidované druhy patří např. hořeček nahořklý (<i>Gentianella amarella</i>), kavyl Ivanův (<i>Stipa pennata</i>) a okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>).</p> |

| | | | |
|-----------|----|-----|--|
| | | | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy živočichů. Z ptáků byli v daném území nejčastěji viděni rorýs obecný (<i>Apus apus</i>), vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>), ťuhýk obecný (<i>Lanius collurio</i>) a další. Z obojživelníků je zde evidován výskyt např. čolek obecný (<i>Lissotriton vulgaris</i>). Z plazů se zde vyskytuje např. užovka hladká (<i>Coronella austriaca</i>). Mezi zvláště chráněné druhy hmyzu evidované v katastrálním území patří např. prskavec větší (<i>Brachinus crepitans</i>) a otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>).</p> |
| Z 3363/19 | Ne | Ne | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, nejsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy rostlin.</p> <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy živočichů. Z ptáků byli v daném území nejčastěji viděni krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>), ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>), žluva hajní (<i>Oriolus oriolus</i>) a další. Z obojživelníků je zde evidován výskyt např. skokana skřehotavého (<i>Pelophylax ridibundus</i>) a čolka velkého (<i>Triturus cristatus</i>). Ze savců jsou zde evidováni např. netopýr vodní (<i>Myotis daubentonii</i>) a netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>), z plazů pak např. užovka obojková (<i>Natrix natrix</i>). Mezi zvláště chráněné druhy měkkýšů evidované v katastrálním území patří např. velevrub malířský (<i>Unio pictorum</i>) a škeble rybníčná (<i>Anodonta cygnea</i>).</p> |
| Z 3374/19 | Ne | Ne | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy rostlin. Mezi evidované druhy patří řezan pilolistý (<i>Stratiotes aloides</i>) a leknín bílý (<i>Nymphaea alba</i>).</p> <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy živočichů. Mezi nejčastěji viděné ptáky v katastrálním území patří potápka malá (<i>Tachybaptus ruficollis</i>), ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>), žluva hajní (<i>Oriolus oriolus</i>) a další. Ze savců byl v předmětném katastrálním území identifikován např. vydra říční (<i>Lutra lutra</i>) a netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>), z plazů pak např. ještěrka obecná (<i>Lacerta agilis</i>). Z obojživelníků je zde evidován výskyt např. skokan skřehotavý (<i>Pelophylax ridibundus</i>). Mezi zvláště chráněné druhy hmyzu evidované v katastrálním území patří např. ohniváček černočárný (<i>Lycaena dispar</i>) a otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>).</p> |
| Z 3375/19 | Ne | Ano | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy rostlin. Mezi evidované druhy patří včelník rakouský (<i>Dracocephalum austriacum</i>) a pomněnka úzkolistá (<i>Myosotis stenophylla</i>).</p> <p>V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány výskyty zvláště chráněných druhů živočichů. Jedná se o druhy slavík obecný (<i>Luscinia megarhynchos</i>) a ťuhýk šedý (<i>Lanius excubitor</i>).</p> <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy živočichů. Mezi nejčastěji viděné ptáky v katastrálním území patří brkoslav severní (<i>Circus pygargus</i>), rorýs obecný (<i>Apus apus</i>) a další. Ze savců byl v předmětném katastrálním území identifikován např. veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>) a netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>). Mezi zvláště chráněné druhy hmyzu evidované v katastrálním území patří např. čmelák zemní (<i>Bombus terrestris</i>) a zlatohlávek tmavý (<i>Oxythyrea funesta</i>).</p> |
| Z 3377/19 | Ne | Ne | <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy rostlin. Mezi evidované druhy patří tis červený (<i>Taxus baccata</i>) a medovník meduňkolisý (<i>Melittis melissophyllum</i>).</p> <p>V katastrálním území, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, jsou dle nálezové databáze AOPK ČR evidovány zvláště chráněné druhy živočichů. Z ptáků byli v daném území nejčastěji viděni krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>), rorýs obecný (<i>Apus apus</i>) a krkavec velký (<i>Corvus corax</i>). Ze savců byli v katastrálním území evidováni např. křeček polní (<i>Cricetus cricetus</i>). Z plazů byla pozorována slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>). Z obojživelníků je zde evidován výskyt např. ropucha obecná (<i>Bufo bufo</i>). Mezi zvláště chráněné druhy hmyzu evidované v katastrálním území patří např. mravenec lesní (<i>Formica rufa</i>) či otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>).</p> |

Ochrana přírody

Změna Z 3322/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka U Hájů, která se nachází přibližně 1,2 km severovýchodně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Košíře – Motol, jež leží cca 1,8 km severovýchodně.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližším VKP je les zvláštního určení v lokalitě Na Pískách, který se nachází zhruba 360 m severně od předmětného území.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. nachází evropsky významná lokalita Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálena přibližně 2,6 km východně až jihovýchodně od zájmového území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability ani do celoměstského systému zeleně. Na jižní a jihovýchodní hranici zájmového území prochází nefunkční regionální biokoridor N4/32 a na severovýchodní hranici se nachází nefunkční lokální biocentrum L2/194. Stejným územím prochází i celoměstský systém zeleně.

Změna Z 3324/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní památka Bažantnice v Satalicích, která leží zhruba 820 m severovýchodním směrem, resp. její ochranné pásmo se nachází ve vzdálenosti cca 770 m od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Smetanka, jež leží přibližně 2 km jižně.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližším VKP je Vínorský potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 800 m severně od předmětného území.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena cca 4 km jihovýchodně od zájmového území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability ani do celoměstského systému zeleně. Nejbližší prvek ÚSES, resp. nefunkční interakční prvek L4/253 se nachází zhruba 200 m jižně od předmětného území. Přímo na západní hranici zájmového území se nachází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ.

Změna Z 3326/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším zvláště chráněným územím je národní přírodní památka Vidoule, která se nachází přibližně 870 m severozápadně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Košíře – Motol, který leží cca 260 m severně.

V zájmovém území ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližší VKP se nachází cca 290 m východně od předmětného území. Jedná se o registrovaný VKP lesostep Na Farkáně dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází evropsky významná lokalita Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálená přibližně 1,2 km jihozápadně od zájmového území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability ani do celoměstského systému zeleně. Nejbližší prvek ÚSES, resp. funkční interakční prvek I5/284 se nachází zhruba 280 m východně od předmětného území. Ve vzdálenosti cca 150 m se pak nachází i celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ.

Změna Z 3329/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází národní přírodní památka Obora Hvězda, která leží zhruba 250 m jihovýchodně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se k předmětnému

území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Šárka – Lysolaje, který leží přibližně 240 m severně.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Za nejbližší VKP lze považovat Litovický potok, včetně jeho údolní nivy, jež protéká ve vzdálenosti cca 200 m východně od zájmového území.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je evropsky významná lokalita Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálena zhruba 280 m jihovýchodně od zájmového území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability ani do celoměstského systému zeleně. Nejbližší prvek ÚSES se nachází cca 190 m východně od předmětného území, konkrétně se jedná o funkční lokální biokoridor L3/238. Celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ prochází přibližně 160 m jihovýchodním směrem od předmětného území.

Změna Z 3348/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližše se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází národní přírodní rezervace Slavičí údolí, která leží zhruba 490 m jižním směrem, resp. její ochranné pásmo se nachází ve vzdálenosti cca 440 m od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Radotínsko-Chuchelský háj.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližším VKP je les zvláštního určení, který se nachází zhruba 450 m západně od předmětného území.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližše se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází evropsky významná lokalita Lochkovský profil (CZ0113005), která je vzdálena cca 1,1 km západně od zájmového území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability. Nejbližší prvek ÚSES se nachází cca 260 m severně od předmětného území, konkrétně se jedná o nefunkční lokální biokoridor L4/244. Celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ prochází od jihovýchodního okraje směrem do středu, a pak směrem k západnímu okraji, a potom po západní hranici směrem na sever.

Změna Z 3363/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližše se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní památka Počernický rybník, která leží přibližně 10 m jihozápadně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zájmové území zasahuje do ochranného pásma ze zákona této přírodní památky. Velikost tohoto zásahu je cca 0,35 ha.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Přímo na severní a východní hranici zájmového území se nachází VKP. Jedná se o les zvláštního určení.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena přibližně 1,3 km severovýchodně od zájmového území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. V těsné blízkosti ve vzdálenosti cca 10 m od jižního okraje předmětné lokality prochází funkční lokální biocentrum L1/93.

Po celé východní a jižní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ.

Změna Z 3374/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližše se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní rezervace V pískovně, která leží cca 550 m severovýchodně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližším VKP je Štěrboholský potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 15 m západně od předmětného území.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližší památný strom je dub letní ve vzdálenosti cca 70 m severním směrem.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena přibližně 2,9 km východně od zájmového území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Po celé západní hranici předmětné lokality prochází nefunkční lokální biokoridor L4/266. Po celé západní hranici zájmového území prochází i celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ.

Změna Z 3375/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka U Hájů, která se nachází přibližně 1,2 km severovýchodně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližše se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Košíře – Motol, jež leží cca 1,8 km severovýchodně.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližším VKP je les zvláštního určení v lokalitě Na Pískách, který se nachází zhruba 200 m severně od předmětného území.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližše se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. nachází evropsky významná lokalita Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálena přibližně 2,6 km východně až jihovýchodně od zájmového území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability ani do celoměstského systému zeleně. Na severní a severovýchodní hranici zájmového území se nachází nefunkční lokální biocentrum L2/194. Stejným územím prochází i celoměstský systém zeleně.

Změna Z 3377/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližše se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní památka Vizerka, která leží zhruba 450 m jižním směrem, resp. její ochranné pásmo se nachází ve vzdálenosti cca 360 m od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Šárka – Lysolaje.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližší VKP jsou lesní porosty (les zvláštního určení), jež se nachází v blízkosti (cca 18-30 m) severní a severovýchodní hranice předmětného území. Dalším VKP v blízkosti zájmového území je Nebušický potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 20-35 m severně a severovýchodně od předmětného území.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližše se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází evropsky významná lokalita Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálena přibližně 3,2 km jižně od zájmového území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability do celoměstského systému zeleně. Nejbližší prvek ÚSES se nachází cca 260 m severovýchodně od předmětného území, konkrétně se jedná o funkční lokální biocentrum L1/164. V Celém zájmovém území se nachází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Níže je přehledně uvedena klasifikace oblastí krajinného rázu, ve kterých se jednotlivá území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nacházejí. Tato klasifikace vychází z příloh ÚAP hl. města Prahy – jev 17 a 18 – Oblasti a místa krajinného rázu (LÖW & spol., s.r.o., 2008).

Krajinářská hodnota je klasifikována pětistupňovou škálou:

1. Zásadní – nejhodnotnější celky (historické nenarušené soubory, výjimečné přírodní celky).
2. Významná – hodnotné celky (harmonická městská i příměstská krajina, např. vilové čtvrti, městská bloková zástavba, nenarušená krajina a příměstské osídlení).
3. Střední – méně hodnotné celky (převážně homogenní, avšak esteticky málo kvalitní celky, např. kompaktní sídliště).
4. Snížená – nekvalitní a rušivé celky (disharmonie prvků uvnitř celku, významné estetické závady, negativní působení na okolí, rušivé kontrasty).
5. Nízká – narušená krajina (významná devastace krajiny).

Tabulka 11 Oblasti a místa krajinného rázu

| Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy | Oblast krajinného rázu | Místo krajinného rázu (krajinářská hodnota) |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| Z 3322/19 | 4 – Butovicko-Pankrácké planiny | 3 – střední |
| Z 3324/19 | 24 – Satalická pláň | 3 – střední |
| | 23 – Kbelská pláň | 3 – střední |
| Z 3326/19 | 5 – Podolské údolí Vltavy | 3 – střední |
| Z 3329/19 | 14 – Šárecké planiny | 2 – významná, 3 – střední |
| Z 3348/19 | 2 – Lochkovsko-Kosořské planiny | 2 – významná |
| Z 3363/19 | 31 – Počernické údolí Rokytky | 3 – střední |

| Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy | Oblast krajinného rázu | Místo krajinného rázu (krajinářská hodnota) |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| Z 3374/19 | 31 – Počernické údolí Rokytky | 3 – střední |
| Z 3375/19 | 4 – Butovicko-Pankrácké planiny | 2 – významná |
| Z 3377/19 | 14 – Šárecké planiny | 2 – významná |

Dle dat jevu ÚAP hl. m. Prahy – Urbanismus a Krajina (IPR hl. m. Prahy, 2020) lze zájmové území a jeho blízkého okolí zařadit do lokalit, které jsou popsány níže v textu (tabulka Charakteristika struktury území

Tabulka 12 Charakteristika struktury území

| Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy | Lokalita/číslo lokality | Zastavěnost lokality | Způsob využití lokality | Struktura | Míra stability |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Z 3322/19 | 182-1 – Západní Město | Z – zastavěná | O – obytná | heterogenní | stabilizovaná |
| | 661 – Zličín Metropole | Z – zastavěná | P – produkční | areál vybavenosti | stabilizovaná flexibilní |
| Z 3324/19 | 919 – Kbely – Horní Počernice | N – nezastavěná | P – produkční | zemědělská struktura v rovině | stabilizovaná |
| Z 3326/19 | 073 – Radlice | Z – zastavěná | P – produkční | areál produkce | transformační |
| | 171 – Waltrovka | Z – zastavěná | O – obytná | Heterogenní | transformační |
| | 340 – Na Farkáně | Z – zastavěná | O – obytná | zahradní město | stabilizovaná |
| Z 3329/19 | 165 – Nová Ruzyně | Z – zastavěná | P – produkční | areál produkce | transformační |
| Z 3348/19 | 929 – Lochkov – Slivenec | N – nezastavěná | P – produkční | zemědělská krajina v rovině | stabilizovaná |
| Z 3363/19 | 225 – Dolní Počernice | Z – zastavěná | O – obytná | vesnická | stabilizovaná |
| Z 3374/19 | 375 – Hostavice | Z – zastavěná | O – obytná | zahradní město | stabilizovaná |
| Z 3375/19 | 182-1 – Západní Město | Z – zastavěná | O – obytná | heterogenní | stabilizovaná |
| | 661 – Zličín Metropole | Z – zastavěná | P – produkční | areál vybavenosti | stabilizovaná flexibilní |
| Z 3377/19 | 244 – Nebušice | Z – zastavěná | O – obytná | vesnická | stabilizovaná |

Klima a znečištění ovzduší

Klimatologické a rozptylové poměry

Změna Z 3322/19, Z3375/19 a Z 3377/19

Z hlediska klasifikace klimatických oblastí (VÚKOZ, 2017) se zájmové území nachází v mírně teplé klimatické oblasti. Mírně teplá klimatická oblast je charakteristická přiměřeně dlouhým, mírně teplým létem/letními dny (20 – 40 letních dnů) s průměrnou teplotou 13 – 15 °C. Jedná se o přiměřeně vlhké léto s celkovým srážkovým úhrnem 200 – 400 mm. Během léta se 100 až 140 dnů se srážkami vyznačuje srážkovým úhrnem vyšším než 1 mm za den. Zima je normálně dlouhá (50 – 60 ledových dnů) a mírně chladná s průměrnou teplotou -2 až -3 °C. Zimní období je charakteristické přiměřenými srážkami se srážkovým úhrnem 200 – 400 mm a vyznačuje se přiměřeným trváním sněhové pokrývky v rozmezí 50 až 80 dnů.

Změna Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19 a Z 3374/19

Z hlediska klasifikace klimatických oblastí (VÚKOZ, 2017) se zájmová území nacházejí v teplé klimatické oblasti. Teplá klimatická oblast je charakteristická dlouhým teplým létem (40 – 50 letních dnů) s průměrnou teplotou 15 – 16 °C. Jedná se o přiměřeně vlhké léto s celkovým srážkovým úhrnem 200–400 mm. Během léta se 100 až 140 dnů se srážkami vyznačuje srážkovým úhrnem vyšším než 1 mm za den. Zima je normálně dlouhá (50 – 60 ledových dnů) a mírně chladná s průměrnou teplotou -2 až -3 °C. Zimní období je charakteristické vyššími srážkami se srážkovým úhrnem více než 400 mm a také se vyznačuje kratším trváním sněhové pokrývky v rozmezí 50 až 60 dnů.

Pražské klima je ovlivněno také takzvaným tepelným ostrovem velkoměsta, v centru města je například průměrná teplota vzduchu při stejné nadmořské výšce o 1 °C vyšší než ve volné krajině. To je způsobeno velkou koncentrací tepelných zdrojů, ale hlavně menšími ztrátami při výparu v důsledku urbanizace aktivního povrchu, kde výrazně převažují zpevněné plochy nad přirozeným povrchem s vegetací a kde převážná část dešťových srážek ihned odtéká do kanalizace. Řešené lokality se vyloženě nenachází v centru města, ale i tak lze očekávat dopad městského tepelného ostrova na klima v zájmovém území. Dlouhodobý roční průměr teploty vzduchu (1951-1990) se tak pohybuje od 9,9 °C v centru Prahy (Klementinum) do 7,9 °C v nejvyšších polohách na okrajích města (Ruzyně).

Zranitelnost z hlediska klimatických rizik

Na základě Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., 2016), lze zhodnotit zranitelnost hl. m. Prahy z hlediska klimatických rizik, kterými jsou vlny horka a nedostatečné zasakování srážkové vody ve městě. Podle Světové meteorologické organizace se vlnami horka rozumí minimálně pětidenní období, kdy je maximální denní teplota alespoň o 5 °C vyšší, než kolik činí průměrná maximální teplota pro daný den. Zranitelnost vyjadřuje, do jaké míry je systém náchylný, podléhá a není schopen se vyrovnat s nepříznivými vlivy změny klimatu. Hodnocení zranitelnosti ve městě je syntézou řady dílčích parametrů ovlivňujících celkovou zranitelnost vůči změně klimatu, jako je expozice (vystavení projevům změny klimatu), citlivost města (senzitivita města vůči projevům změny klimatu) a adaptivní kapacita města (schopnost společnosti přizpůsobit se měnícímu se prostředí). Pro každé riziko zůstávají dílčí parametry stejné, liší se pouze vstupní indikátory parametrů, které odpovídají charakteru sledovaného rizika.

Zranitelnost vůči vlnám horka a zranitelnost vůči nedostatečnému zasakování srážkové vody v hl. m Praze jsou klasifikovány na stupnici od 1 do 10 a na základě této stupnice rozděleny do 5 tříd zranitelnosti – velmi nízká (1–2), nízká (3–4), střední (5–6), vysoká (7–8) a velmi vysoká (9–10). Zranitelnosti z hlediska klimatických rizik pro území jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou uvedeny v tabulce níže.

Tabulka 13 Zranitelnost z hlediska klimatických rizik

| Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy | Vlny horka (hodnota/třída) | Zasakování (hodnota/třída) |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Z 3322/19 | 4 – nízká | 7 – vysoká |
| Z 3324/19 | 8 –vysoká | 6–7 – střední až vysoká |
| Z 3326/19 | 8 –vysoká | 8 – vysoká |
| Z 3329/19 | 9 – velmi vysoká | 8 – vysoká |
| Z 3348/19 | 8 – vysoká | 2–3 – velmi nízká až nízká |
| Z 3363/19 | 6 – střední | 3 – nízká |
| Z 3374/19 | 4 – nízká | 7 – vysoká |
| Z 3375/19 | 4 – nízká | 7 – vysoká |
| Z 3377/19 | 5 – střední | 5 – střední |

Znečištění ovzduší

Současný stav kvality ovzduší v řešené lokalitě je možné vyhodnotit na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2016 do roku 2020) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Tato data jsou uváděna pro čtverce 1×1 km.

Údaje o současném stavu znečištění ovzduší jsou uvedeny také v přílohové části předmětné dokumentace VVURÚ (Vlivy na kvalitu ovzduší), odkud jsou níže uvedené informace převzaty.

Změna Z 3322/19

Tabulka 14 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020

| Znečišťující látka | Veličina | Jednotka | Zájmové území | Imisní limit | Podíl na imis. limitu (%) |
|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| arsen | roční průměr | ng.m ⁻³ | 3,3 | 6 | 55 |
| kadmium | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,2 | 5 | 4 |
| olovo | roční průměr | ng.m ⁻³ | 6,0 | 500 | 1 |
| nikl | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,7 | 20 | 4 |
| oxid siřičitý | 4. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 8,7 | 125 | 7 |
| částice PM ₁₀ | 36. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 36,7 | 50 | 73 |
| částice PM ₁₀ | roční průměr | µg.m ⁻³ | 21,5 | 40 | 54 |
| částice PM _{2,5} | roční průměr | µg.m ⁻³ | 16,1 | 20 | 81 |
| benzen | roční průměr | µg.m ⁻³ | 1,0 | 5 | 20 |
| benzo[a]pyren | roční průměr | ng.m ⁻³ | 1,1 | 1 | 110 |
| oxid dusičitý | roční průměr | µg.m ⁻³ | 17,7 | 40 | 44 |

Pozn.: Hodnoty přesahující imisní limit jsou uvedeny tučně

Z tabulky výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky s výjimkou benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se pouze přihlíží. Hodnoty IH_r B[a]P v řešené lokalitě dosahují 110 % imisního limitu.

Z ostatních látek jsou nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazovány průměrné roční koncentrace PM_{2,5}, které dosahují 81 % limitu. Nejvyšší 24-hodinové koncentrace PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota) dosahují 73 % limitu. Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 55 % limitních hodnot.

Změna Z 3324/19

Tabulka 15 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020

| Znečišťující látka | Veličina | Jednotka | Zájmové území | Imisní limit | Podíl na imis. limitu (%) |
|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| arsen | roční průměr | ng.m ⁻³ | 1,6 – 1,8 | 6 | 26,7 – 30,0 |
| kadmium | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,2 | 5 | 4 |
| olovo | roční průměr | ng.m ⁻³ | 5,0 – 5,3 | 500 | 1,0 – 1,1 |
| nikl | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,7 | 20 | 4 |
| oxid siřičitý | 4. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 8,5 – 8,7 | 125 | 6,8 – 7,0 |
| částice PM ₁₀ | 36. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 37,5 – 38,2 | 50 | 75,0 – 76,4 |
| částice PM ₁₀ | roční průměr | µg.m ⁻³ | 21,3 – 21,4 | 40 | 53,3 – 53,5 |
| částice PM _{2,5} | roční průměr | µg.m ⁻³ | 15,8 | 20 | 79 |
| benzen | roční průměr | µg.m ⁻³ | 1,0 | 5 | 20 |
| benzo[a]pyren | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,9 – 1,0 | 1 | 90 – 100 |
| oxid dusičitý | roční průměr | µg.m ⁻³ | 17,8 – 18,8 | 40 | 44,5 – 47,0 |

Z tabulky výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky.

Nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazují průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu, které dosahují nejvýše 100 % imisního limitu, dále se jedná o průměrné roční koncentrace PM_{2,5}, které činí 79 % limitu. Dále 24-hodinové koncentrace PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota) dosahují 76 % limitu. Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 54 % limitních hodnot.

Změna Z 3326/19

Tabulka 16 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020

| Znečišťující látka | Veličina | Jednotka | Zájmové území | Imisní limit | Podíl na imis. limitu (%) |
|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| arsen | roční průměr | ng.m ⁻³ | 1,8 – 2,1 | 6 | 30 – 35 |
| kadmium | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,2 | 5 | 4 |
| olovo | roční průměr | ng.m ⁻³ | 5,1 – 5,2 | 500 | 1,02 – 1,04 |
| nikl | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,7 | 20 | 4 |
| oxid siřičitý | 4. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 7,4 – 7,6 | 125 | 5,9 – 6,1 |
| částice PM ₁₀ | 36. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 36,4 – 37,2 | 50 | 72,8 – 74,4 |
| částice PM ₁₀ | roční průměr | µg.m ⁻³ | 20,9 – 21,5 | 40 | 52,3 – 53,8 |
| částice PM _{2,5} | roční průměr | µg.m ⁻³ | 15,5 – 16,0 | 20 | 77,5 – 80,0 |
| benzen | roční průměr | µg.m ⁻³ | 1,1 | 5 | 22 |
| benzo[a]pyren | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,8 | 1 | 80 |
| oxid dusičitý | roční průměr | µg.m ⁻³ | 19,5 – 20,5 | 40 | 48,8 – 51,3 |

Z tabulky výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky.

Nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazují průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu, které dosahují 80 % imisního limitu a průměrné roční koncentrace PM_{2,5} s hodnotami shodně na úrovni 80 % limitu. Dále 24-hodinové koncentrace PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota) dosahující 74 % limitu. Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 54 % limitních hodnot.

Změna Z 3329/19

Tabulka 17 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020

| Znečišťující látka | Veličina | Jednotka | Zájmové území | Imisní limit | Podíl na imis. limitu (%) |
|---------------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------|---------------------------|
| arsen | roční průměr | ng.m ⁻³ | 2,2 – 2,4 | 6 | 36,7 – 40,0 |
| kadmium | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,2 | 5 | 4 |
| olovo | roční průměr | ng.m ⁻³ | 5,5 – 5,6 | 500 | 1,1 – 1,12 |
| nikl | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,8 | 20 | 4 |
| oxid siřičitý | 4. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 8,8 – 8,9 | 125 | 7,0 – 7,1 |
| částice PM ₁₀ | 36. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 37,1 – 38,6 | 50 | 74,2 – 77,2 |
| částice PM ₁₀ | roční průměr | µg.m ⁻³ | 21,5 – 22,4 | 40 | 53,8 – 56,0 |
| částice PM _{2,5} | roční průměr | µg.m ⁻³ | 16,0 – 16,6 | 20 | 80,0 – 83,0 |
| benzen | roční průměr | µg.m ⁻³ | 1 | 5 | 20 |
| benzo[a]pyren | roční průměr | ng.m ⁻³ | 1,0 – 1,1 | 1 | 100 – 110 |
| oxid dusičitý | roční průměr | µg.m ⁻³ | 17,6 – 19,2 | 40 | 44 – 48 |

Pozn.: Hodnoty přesahující imisní limit jsou uvedeny tučně.

Z tabulky výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky s výjimkou benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se pouze přihlíží. Hodnoty IH_r B[a]P v řešené lokalitě dosahují 110 % imisního limitu.

Z ostatních látek jsou nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazovány pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5} na úrovni 83 % imisního limitu a pro 24-hodinové koncentrace PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota), které dosahují 77 % limitu. Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 56 % limitních hodnot.

Změna Z 3348/19

Tabulka 18 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020

| Znečišťující látka | Veličina | Jednotka | Zájmové území | Imisní limit | Podíl na imis. limitu (%) |
|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| arsen | roční průměr | ng.m ⁻³ | 2,0 | 6 | 33 |
| kadmium | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,2 | 5 | 4 |
| olovo | roční průměr | ng.m ⁻³ | 4,7 | 500 | 1 |
| nikl | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,5 | 20 | 3 |
| oxid siřičitý | 4. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 8,2 | 125 | 7 |
| částice PM ₁₀ | 36. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 36,0 | 50 | 72 |
| částice PM ₁₀ | roční průměr | µg.m ⁻³ | 20,8 | 40 | 52 |
| částice PM _{2,5} | roční průměr | µg.m ⁻³ | 15,6 | 20 | 78 |
| benzen | roční průměr | µg.m ⁻³ | 1,1 | 5 | 22 |
| benzo[a]pyren | roční průměr | ng.m ⁻³ | 1,0 | 1 | 100 |
| oxid dusičitý | roční průměr | µg.m ⁻³ | 18,7 | 40 | 47 |

Z tabulky výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky.

Nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazují průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu, které dosahují 100 % imisního limitu, dále se jedná o průměrné roční koncentrace PM_{2,5}, které činí 78 % limitu. Dále 24-hodinové koncentrace PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota) dosahují 72 % limitu. Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 52 % limitních hodnot.

Změna Z 3363/19

Tabulka 19 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020

| Znečišťující látka | Veličina | Jednotka | Zájmové území | Imisní limit | Podíl na imis. limitu (%) |
|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| arsen | roční průměr | ng.m ⁻³ | 1,6 | 6 | 27 |
| kadmium | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,2 | 5 | 4 |
| olovo | roční průměr | ng.m ⁻³ | 4,9 | 500 | 1 |
| nikl | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,6 | 20 | 3 |
| oxid siřičitý | 4. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 8,2 | 125 | 7 |
| částice PM ₁₀ | 36. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 37,3 | 50 | 75 |
| částice PM ₁₀ | roční průměr | µg.m ⁻³ | 21,1 | 40 | 53 |
| částice PM _{2,5} | roční průměr | µg.m ⁻³ | 15,8 | 20 | 79 |
| benzen | roční průměr | µg.m ⁻³ | 1,0 | 5 | 20 |
| benzo[a]pyren | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,9 | 1 | 90 |
| oxid dusičitý | roční průměr | µg.m ⁻³ | 18,5 | 40 | 46 |

Z tabulky výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky.

Nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazují průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu, které dosahují nejvýše 90 % imisního limitu, dále se jedná o průměrné roční koncentrace PM_{2,5}, které činí 79 % limitu a o 24-hodinové koncentrace PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota), které dosahují 75 % limitu. Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 53 % limitních hodnot.

Změna Z 3374/19

Tabulka 20 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020

| Znečišťující látka | Veličina | Jednotka | Zájmové území | Imisní limit | Podíl na imis. limitu (%) |
|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| arsen | roční průměr | ng.m ⁻³ | 1,6 – 1,7 | 6 | 26,7 – 28,3 |
| kadmium | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,2 | 5 | 4 |
| olovo | roční průměr | ng.m ⁻³ | 5,3 – 5,4 | 500 | 1,06 – 1,08 |
| nikl | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,7 | 20 | 4 |
| oxid siřičitý | 4. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 8,1 – 8,2 | 125 | 6,5 – 6,6 |
| částice PM ₁₀ | 36. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 37,3 – 37,4 | 50 | 74,6 – 74,8 |
| částice PM ₁₀ | roční průměr | µg.m ⁻³ | 21,0 – 21,1 | 40 | 52,5 – 52,75 |
| částice PM _{2,5} | roční průměr | µg.m ⁻³ | 15,7 | 20 | 78,5 |
| benzen | roční průměr | µg.m ⁻³ | 1,0 – 1,1 | 5 | 20 – 22 |
| benzo[a]pyren | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,9 – 1,0 | 1 | 90 – 100 |
| oxid dusičitý | roční průměr | µg.m ⁻³ | 18,3 – 19,3 | 40 | 45,8 – 48,3 |

Z tabulky výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky.

Nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazují průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu, které dosahují 100 % imisního limitu. Dále se jedná o průměrné roční koncentrace PM_{2,5}, které činí 79 % limitu a o 24-hodinové koncentrace PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota), které dosahují 75 % limitu. Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 53 % limitních hodnot.

Změna Z 3375/19

Tabulka 21 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020

| Znečišťující látka | Veličina | Jednotka | Zájmové území | Imisní limit | Podíl na imis. limitu (%) |
|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| arsen | roční průměr | ng.m ⁻³ | 3,3 | 6 | 55 |
| kadmium | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,2 | 5 | 4 |
| olovo | roční průměr | ng.m ⁻³ | 6,0 | 500 | 1 |
| nikl | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,7 | 20 | 4 |
| oxid siřičitý | 4. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 8,7 | 125 | 7 |
| částice PM ₁₀ | 36. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 36,7 | 50 | 73 |
| částice PM ₁₀ | roční průměr | µg.m ⁻³ | 21,5 | 40 | 54 |
| částice PM _{2,5} | roční průměr | µg.m ⁻³ | 16,1 | 20 | 81 |
| benzen | roční průměr | µg.m ⁻³ | 1,0 | 5 | 20 |
| benzo[a]pyren | roční průměr | ng.m ⁻³ | 1,1 | 1 | 110 |
| oxid dusičitý | roční průměr | µg.m ⁻³ | 17,7 | 40 | 44 |

Pozn.: Hodnoty přesahující imisní limit jsou uvedeny tučně.

Z tabulky výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky s výjimkou benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se pouze přihlíží. Hodnoty IH_r B[a]P v řešené lokalitě dosahují 110 % imisního limitu.

Z ostatních látek jsou nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazovány průměrné roční koncentrace PM_{2,5}, které dosahují 81 % limitu. Nejvyšší 24-hodinové koncentrace PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota) dosahují 73 % limitu. Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 55 % limitních hodnot.

Změna Z 3377/19

Tabulka 22 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2016 – 2020

| Znečišťující látka | Veličina | Jednotka | Zájmové území | Imisní limit | Podíl na imis. limitu (%) |
|---------------------------|------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| arsen | roční průměr | ng.m ⁻³ | 1,7 | 6 | 28 |
| kadmium | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,2 | 5 | 4 |
| olovo | roční průměr | ng.m ⁻³ | 5,3 | 500 | 1 |
| nikl | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,8 | 20 | 4 |
| oxid siřičitý | 4. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 9,1 | 125 | 7 |
| částice PM ₁₀ | 36. nejv. denní průměr | µg.m ⁻³ | 38,3 | 50 | 77 |
| částice PM ₁₀ | roční průměr | µg.m ⁻³ | 21,9 | 40 | 55 |
| částice PM _{2,5} | roční průměr | µg.m ⁻³ | 16,2 | 20 | 81 |
| benzen | roční průměr | µg.m ⁻³ | 1,0 | 5 | 20 |
| benzo[a]pyren | roční průměr | ng.m ⁻³ | 0,9 | 1 | 90 |
| oxid dusičitý | roční průměr | µg.m ⁻³ | 15,7 | 40 | 39 |

Z tabulky výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky.

Nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazují průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu, které dosahují 90 % imisního limitu, dále se jedná o průměrné roční koncentrace PM_{2,5}, u kterých koncentrace dosahují nejvýše 81 % limitu a o 24-hodinové koncentrace PM₁₀ (36. nejvyšší hodnota), které dosahují 77 % limitu. Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 55 % limitních hodnot.

Fyzikální faktory životního prostředí

Hluková zátěž

Problematika stávajícího stavu hlukového zatížení jednotlivých lokalit posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je podrobně řešena v přílohové části dokumentace VVURÚ (Akustické posouzení). Následující text obsahuje shrnutí stávajícího stavu hlukové zátěže v zájmových lokalitách.

Změna Z 3322/19

Ve výchozím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulici Jeremiášova, v severním směru a poté Rozvadovské spojky.

Provoz železniční, tramvajové a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro řešenou oblast nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, běžný komunální hluk).

Změna Z 3324/19

Ve výchozím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy z páteřní uliční sítě, ulice Novopacká, Hornopočernická, Trabantská a Budovatelská.

Provoz železniční, tramvajové a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro řešenou oblast nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, běžný komunální hluk).

Změna Z 3326/19

Ve výchozím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy z ulice Radlická.

Provoz železniční, tramvajové a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro řešenou oblast nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, běžný komunální hluk).

Změna Z 3329/19

Ve výchozím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulicích U Silnice, U Prioru a na ulici Vlastina.

Provoz železniční, tramvajové a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro řešenou oblast nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, běžný komunální hluk).

Změna Z 3348/19

Ve výchozím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy z páteřní uliční sítě, ulice Cementářská, navazující ulice Ke Slivenci a ulice K Lochkovu.

Provoz železniční, tramvajové a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro řešenou oblast nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, běžný komunální hluk).

Změna Z 3363/19

Ve výchozím stavu je v území zdrojem hluku zejména automobilová a železniční doprava. Jedná se především o hlavní silnice v území, které procházejí v lokalitě (Nad rybníkem, Národních hrdinů, Českobrodská nebo Pražský okruh) a žel. trať Praha-Běchovice – Praha-Dolní Počernice).

Provoz letecké a tramvajové dopravy je z hlediska akustické situace v území pro řešenou oblast nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, železniční a tramvajový provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna Z 3374/19

Ve výchozím stavu je v území zdrojem hluku zejména automobilová a železniční doprava. Jedná se především o hlavní silnice v území, které procházejí v lokalitě (Nad rybníkem, Národních hrdinů, Českobrodská nebo Pražský okruh) a žel. trať Praha-Dolní Počernice – Praha-Kyje).

Provoz letecké a tramvajové dopravy je z hlediska akustické situace v území pro řešenou oblast nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, železniční a tramvajový provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna Z 3375/19

Ve výchozím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulici Jeremiášova, v severním směru a poté Rozvadovské spojky.

Provoz železniční, tramvajové a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro řešenou oblast nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, běžný komunální hluk).

Změna Z 3377/19

Ve výchozím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové v ulici Nebušická, která prochází územím jižně od hodnocené plochy

Provoz železniční, tramvajové a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro řešenou oblast nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, běžný komunální hluk).

Staré ekologické zátěže území a kontaminované plochy

Změna Z 3322/19

Podle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenacházejí žádná evidovaná kontaminovaná místa. Nejbližším evidovaným kontaminovaným místem je skládka vedle ulice Líšnické (ID 55541042), kde nejsou žádné informace o kontaminaci, ale na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou, kde zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Tato lokalita se nachází přibližně 300 m severozápadně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3324/19

Podle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenacházejí žádná evidovaná kontaminovaná místa. Nejbližším evidovaným kontaminovaným místem je vrakoviště Satalice (ID 46134008), kde je podezřelá kontaminace. Doporučen je průzkum kontaminace. Tato lokalita se nachází přibližně 180 m východně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti severovýchodní hranice evidovaná lokalita – skládka.

Změna Z 3326/19

Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nachází evidované kontaminované místo – bývalá autoopravna MV (ID 28641007). U tohoto kontaminovaného místa byla vzorkováním potvrzena kontaminace, která nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, není však vyloučena možnost dalšího šíření kontaminace nebo negativní ovlivnění současného využívání krajiny. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další monitoring vývoje a šíření kontaminace v čase.

Změna Z 3329/19

Podle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nachází evidované kontaminované místo – Westpoint Distribution Park (ID 29710072). U tohoto kontaminovaného místa byla potvrzena kontaminace jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další průzkum kontaminace. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti východní hranice evidovaná lokalita – skládka.

Změna Z 3348/19

Podle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenacházejí žádná evidovaná kontaminovaná místa. Nejbližším evidovaným kontaminovaným místem je skládka v zemědělském brownfieldu Lochkov (ID 86425006), kde je podezřelá kontaminace. Doporučen je průzkum kontaminace. Tato lokalita se nachází přibližně 420 m východně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti východní hranice evidovaná lokalita – skládka.

Změna Z 3363/19

Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenacházejí žádná evidovaná kontaminovaná místa. Nejbližším evidovaným kontaminovaným místem je zámecký areál Dolní Počernice (ID 29952023), kde je podezřelá kontaminace. Doporučen je průzkum kontaminace. Tato lokalita se nachází přibližně 470 m západně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti východní hranice evidovaná lokalita – skládka.

Změna Z 3374/19

Podle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenacházejí žádná evidovaná kontaminovaná místa. Nejbližším evidovaným kontaminovaným místem je skládka za bývalým statkem (ID 31722010), kde je podezřelá kontaminace. Doporučen je průzkum kontaminace. Tato lokalita se nachází přibližně 185 m severně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti východní hranice evidovaná lokalita – skládka.

Změna Z3375/19

Podle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenacházejí žádná evidovaná kontaminovaná místa. Nejbližším evidovaným kontaminovaným místem je skládka vedle ulice Líšnické (ID 55541042), kde nejsou žádné informace o kontaminaci, ale na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou, kde zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Tato lokalita se nachází přibližně 150 m severozápadně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3377/19

Podle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenacházejí žádná evidovaná kontaminovaná místa. Nejbližším evidovaným kontaminovaným místem je skládka v remízku nedaleko hřbitova (ID 29876010), kde nejsou žádné informace o kontaminaci, ale na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou, kde zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Tato lokalita se nachází přibližně 1 020 m západně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

K hlavním faktorům, které jsou významné z hlediska vlivů na zdraví obyvatel, patří hluk a znečištění ovzduší. Posouzení vlivů předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem a znečištění ovzduší je předmětem přílohy č. 3 dokumentace VVURÚ. Toto posouzení navazuje na Akustické posouzení a Rozptylovou studii, které jsou součástí přílohové části dokumentace VVURÚ.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana

Změna Z 3322/19

Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v území kategorie UAN I – Západní město II. (poř. č. SAS: 12-23-25/25). Jedná se o území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů. Malá západní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v území kategorie UAN IV – Kopanina (poř. č. SAS: 12-23-25/8). Zbýlá část zájmové lokality spadá do území kategorie UAN III.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do památkových rezervací či jejich ochranných pásem. Nejbližší památkovou rezervací je ve vzdálenosti cca 220 m jihovýchodně vesnická památková rezervace Praha 5 – Stodůlky. Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkových zón.

V předmětném území ani jeho blízkém okolí nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. Do zájmového území nezasahují historická jádra obcí. Nejbližším historickým jádrem obce jsou ve vzdálenosti cca 220 m jihovýchodně Stodůlky.

Změna Z 3324/19

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – intravilán vsi (poř. č. SAS: 12-24-14/7), jež se nachází přibližně 660 m severozápadně.

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do památkových rezervací či jejich ochranných pásem. Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkových zón.

V zájmovém území ani jeho okolí nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. Do zájmového území nezasahují historická jádra obcí, ani se tyto hodnoty nenacházejí v blízkém okolí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3326/19

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – rozcestí U křížku (poř. č. SAS: 12-24-21/14), jež se nachází přibližně 960 m západně.

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do památkových rezervací. Celé předmětné území leží v ochranném pásmu městské památkové rezervace v hl. m. Praze. Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkových zón.

V zájmovém území ani jeho okolí nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. Do zájmového území nezasahují historická jádra obcí, ani se tyto hodnoty nenacházejí v blízkém okolí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3329/19

Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v území kategorie UAN I – areál Zeleniny Praha (poř. č. SAS: 12-23-20/7). Zbylá část zájmové lokality spadá do území kategorie UAN II tj. území, kde se pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů pohybuje v rozmezí 51–100 %.

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do památkových rezervací či jejich ochranných pásem. Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkových zón.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. Do zájmového území nezasahují historická jádra obcí.

Změna Z 3348/19

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Lochkov– intravilán (poř. č. SAS: 12-42-06/4), jež se nachází přibližně 180 m západně.

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do památkových rezervací či jejich ochranných pásem. Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkových zón.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. Do zájmového území nezasahují historická jádra obcí.

Změna Z 3363/19

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Dolní Počernice– zámek (poř. č. SAS: 12-24-19/2), jež se nachází přibližně 480 m západně.

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do památkových rezervací či jejich ochranných pásem. Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkových zón.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. Do zájmového území nezasahují historická jádra obcí.

Změna Z 3374/19

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Hostavice– Vidlák (poř. č. SAS: 12-24-19/8), jež se nachází přibližně 215 m severně.

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do památkových rezervací či jejich ochranných pásem. Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkových zón.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. Do zájmového území nezasahují historická jádra obcí.

Změna Z 3375/19

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí cca ve vzdálenosti 30 m jižním směrem se nachází území kategorie UAN I – Západní město II. (poř. č. SAS: 12-23-25/25).

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do památkových rezervací či jejich ochranných pásem. Nejbližší památkovou rezervací je ve vzdálenosti cca 270 m jihovýchodně vesnická památková rezervace Praha 5 – Stodůlky. Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkových zón.

V předmětném území ani jeho blízkém okolí nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. Do zájmového území nezasahují historická jádra obcí. Nejbližším historickým jádrem obce jsou ve vzdálenosti cca 270 m jihovýchodně Stodůlky.

Změna Z 3377/19

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí cca ve vzdálenosti 45 m západním směrem se nachází území kategorie UAN II.

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do památkových rezervací či jejich ochranných pásem. Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkových zón.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. Do zájmového území nezasahují historická jádra obcí.

A.3.2 Předpokládaný vývoj, pokud by nebyly posuzované změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy uplatněny

V případě, že by nedošlo k uplatnění posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude se charakter území odvíjet od stávajícího platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Je tedy možné očekávat využití území v souladu se stávajícím využitím ploch.

V textu níže je popisován vývoj území v souladu s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především ve vztahu ke stávajícímu stavu zájmových území.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny v kategorii všeobecně obytné, resp. čistě obytné, tj. zastavitelných ploch. Území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nejsou v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V důsledku naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze u těchto změn ÚP předpokládat výstavbu obytné zástavby namísto travních porostů s křovinnou a dřevinnou vegetací. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u těchto předmětných změn ÚP lze očekávat odlišný vliv oproti stávajícímu stavu na horninové prostředí území, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy.

Změna Z 3324/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno primárně jako orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě, resp. nezastavitelná plocha. Okrajově pak jako izolační zeleň, dopravní, vojenské a sportovní letiště a ostatní dopravně významné komunikace. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u této předmětné změny ÚP nelze očekávat citelně odlišný vliv oproti stávajícímu stavu na horninové prostředí území, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy.

Změna Z 3326/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno převážně jako plocha všeobecně smíšená s mírou využití území B až G, dále jako plocha nerušící výroby a služeb, plocha s funkčním využitím ostatní a plocha čistě obytná, tzn. zastavitelné plochy. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u této předmětné změny ÚP nelze očekávat citelně odlišný vliv oproti stávajícímu stavu na horninové prostředí území, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy.

Změna Z 3329/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno převážně jako plocha výroby, skladování a distribuce, dále jako všeobecně smíšená, nerušící výroby, parky, historické zahrady hřbitovy a zeleň městská krajinná. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u této předmětné změny ÚP nelze očekávat citelně odlišný vliv oproti stávajícímu stavu na horninové prostředí území, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy.

Změna Z 3348/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako orná půda, plochy pro pěstování zeleniny, resp. nezastavitelná plocha. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze

předpokládat jakýkoliv významnější zásah do horninového prostředí území, přírodních zdrojů či terénní morfologie a půd oproti stávajícímu stavu. Jedná se o lokalitu, která svým využitím ve stávajícím stavu odpovídá stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3363/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plochy oddechu – zařízení turistického ruchu, a lesní porosty, resp. nezastavitelná plocha. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat jakýkoliv významnější zásah do horninového prostředí území, přírodních zdrojů či terénní morfologie a půd oproti stávajícímu stavu. Jedná se o lokalitu, která svým využitím ve stávajícím stavu odpovídá stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3374/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako sady, zahrady a vinice. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat jakýkoliv významnější zásah do horninového prostředí území, přírodních zdrojů či terénní morfologie a půd oproti stávajícímu stavu. Jedná se o lokalitu, která svým využitím ve stávajícím stavu odpovídá stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3377/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plocha louky a pastviny. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat jakýkoliv významnější zásah do horninového prostředí území, přírodních zdrojů či terénní morfologie a půd oproti stávajícímu stavu. Jedná se o lokalitu, která svým využitím ve stávajícím stavu neodpovídá stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Vodní režim

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. Zastavěné plochy se nacházejí v přímé návaznosti na západní hranici zájmového území. V souvislosti s naplněním území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak lze očekávat částečné ovlivnění vodního režimu oproti stávajícímu stavu, především ve vztahu k podzemním vodám, resp. odtokovým a zasakovacím poměrům v souvislosti s možným zastavěním lokality. Nepředpokládá se citelnější vliv na povrchové vody či jakost vod.

Změna Z 3324/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plocha kategorie orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě, resp. nezastavitelná plocha. Okrajově pak jako izolační zeleň, dopravní, vojenské a sportovní letiště a ostatní dopravně významné komunikace. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy lze konstatovat, že v území předmětné změny ÚP nelze očekávat oproti stávajícímu stavu odlišný vliv na vodní režim (povrchové a podzemní vody, či jakost vod).

Změna Z 3326/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno převážně jako plocha všeobecně smíšená s mírou využití území B až G, dále jako plocha nerušící výroby a služeb, plocha s funkčním využitím ostatní a plocha čistě obytná, tzn. zastavitelné plochy. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy lze konstatovat, že u území předmětné změny ÚP nelze očekávat oproti stávajícímu stavu odlišný vliv na vodní režim (povrchové a podzemní vody, či jakost vod).

Změna Z 3329/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno převážně jako plocha výroby, skladování a distribuce, dále jako všeobecně smíšená, nerušící výroby, parky, historické zahrady hřbitovy a zeleň městská krajinná. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy lze konstatovat, že u území předmětné změny ÚP nelze očekávat oproti stávajícímu stavu odlišný vliv na vodní režim (povrchové a podzemní vody, či jakost vod).

Změna Z 3348/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako orná půda, plochy pro pěstování zeleniny, resp. nezastavitelná plocha. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat oproti stávajícímu stavu odlišný vliv na vodní režim (povrchové a podzemní vody, či jakost vod).

Změna Z 3363/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plochy oddechu – zařízení turistického ruchu, a lesní porosty, resp. nezastavitelná plocha. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat oproti stávajícímu stavu odlišný vliv na vodní režim (povrchové a podzemní vody, či jakost vod).

Změna Z 3374/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako sady, zahrady a vinice. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat oproti stávajícímu stavu odlišný vliv na vodní režim (povrchové a podzemní vody, či jakost vod).

Změna Z 3377/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plocha louky a pastviny. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nelze očekávat významnější zastavění území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy stavbami, a nepředpokládá se proto negativní ovlivnění povrchových a podzemních vod z hlediska jejich množství či jakosti vod. Nutné je však podotknout, že území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současném stavu částečně zastavěno. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u změny nelze očekávat odlišný vliv na vodní režim.

Flóra a fauna

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. V souvislosti s naplněním lokalit dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak lze očekávat negativní ovlivnění především stávající flóry, posléze i fauny, a to ve vztahu právě k možnému zastavění lokalit.

Změna Z 3324/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plocha kategorie orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě, resp. nezastavitelná plocha. Okrajově pak jako izolační zeleň, dopravní, vojenské a sportovní letiště a ostatní dopravně významné komunikace. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny oproti stávajícímu stavu.

Změna Z 3326/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno převážně jako plocha všeobecně smíšená s mírou využití území B až G, dále jako plocha nerušící výroby a služeb, plocha s funkčním využitím ostatní a plocha čistě obytná, tzn. zastavitelné plochy. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny oproti stávajícímu stavu.

Změna Z 3329/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno převážně jako plocha výroby, skladování a distribuce, dále jako všeobecně smíšená, nerušící výroby, parky, historické zahrady hřbitovy a zeleň městská krajinná. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny oproti stávajícímu stavu. Jedná se o lokalitu, které svým využitím ve stávajícím stavu z větší části odpovídá stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3348/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako orná půda, plochy pro pěstování zeleniny, resp. nezastavitelná plocha. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny oproti stávajícímu stavu.

Změna Z 3363/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plochy oddechu – zařízení turistického ruchu, a lesní porosty, resp. nezastavitelná plocha. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny oproti stávajícímu stavu.

Změna Z 3374/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako sady, zahrady a vinice. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době

v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny oproti stávajícímu stavu.

Změna Z 3377/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plocha louky a pastviny. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nelze očekávat významnější zastavění území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy stavbami, a nepředpokládá se proto negativní ovlivnění flóry fauny. Nutné je však podotknout, že území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současném stavu částečně zastavěno. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u změny nelze očekávat odlišný vliv na flóru a faunu.

Ochrana přírody

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. V souvislosti s naplněním lokalit dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak lze očekávat ovlivnění obecné ochrany přírody ve vztahu k možnému zastavění lokalit. V zájmových územích předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Nelze tak předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění chráněných území či prvků.

Změna Z 3324/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plocha kategorie orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě, resp. nezastavitelná plocha. Okrajově pak jako izolační zeleň, dopravní, vojenské a sportovní letiště a ostatní dopravně významné komunikace. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. Neočekává se tak odlišný vliv na obecnou ochranu přírody. V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Nelze tak předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění chráněných území či prvků.

Změna Z 3326/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno převážně jako plocha všeobecně smíšená s mírou využití území B až G, dále jako plocha nerušící výroby a služeb, plocha s funkčním využitím ostatní a plocha čistě obytná, tzn. zastavitelné plochy. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. Neočekává se tak odlišný vliv na obecnou ochranu přírody. V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Nelze tak předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění chráněných území či prvků.

Změna Z 3329/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno převážně jako plocha výroby, skladování a distribuce, dále jako všeobecně smíšená, nerušící výroby, parky, historické zahrady hřbitovy a

zeleň městská krajinná. Jedná se o lokalitu, které svým využitím ve stávajícím stavu z větší části odpovídá stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Neočekává se tak odlišný vliv na obecnou ochranu přírody. V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Nelze tak předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění chráněných území či prvků.

Změna Z 3348/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako orná půda, plochy pro pěstování zeleniny, resp. nezastavitelná plocha. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. Neočekává se tak odlišný vliv na obecnou ochranu přírody. V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v přírodním parku Radotínsko-Chuchelský háj. Nepředpokládá se však jakékoliv negativní ovlivnění chráněných území ve vztahu k výše uvedenému.

Změna Z 3363/19

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plochy oddechu – zařízení turistického ruchu, a lesní porosty, resp. nezastavitelná plocha. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. Neočekává se tak odlišný vliv na obecnou ochranu přírody. V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v přírodním parku Klánovice-Čihadla a částečně zasahuje do ochranného pásma přírodní památky Počernický rybník. Nepředpokládá se však jakékoliv negativní ovlivnění chráněných území ve vztahu k výše uvedenému.

Změna Z 3374/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako sady, zahrady a vinice. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. Neočekává se tak odlišný vliv na obecnou ochranu přírody. V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v přírodním parku Klánovice-Čihadla. Nepředpokládá se však jakékoliv negativní ovlivnění chráněných území ve vztahu k výše uvedenému.

Změna Z 3377/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plocha louky a pastviny. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nelze očekávat významnější zastavění území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy stavbami, a nepředpokládá se proto negativní ovlivnění obecné ochrany přírody. Nutné je však podotknout, že území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současném stavu částečně zastavěno. V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v přírodním parku Šárka-Lysolaje. Nepředpokládá se však jakékoliv negativní ovlivnění chráněných území ve vztahu k výše uvedenému.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus (charakter městské části)

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tak lze předpokládat realizaci výstavby na uvedených zastavitelných plochách v předmětných lokalitách. Ve vztahu k tomuto je možné očekávat odlišný vliv ve vztahu na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus.

Změna Z 3324/19, Z 3326/19 a Z 3329/19

Území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze z hlediska krajinného rázu předpokládat u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy citelněji odlišný vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu v porovnání se stávajícím stavem. Vlivy na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus budou ve stavu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy rovněž srovnatelné se stávajícím stavem.

Změna Z 3348/19, Z 3363/19 a Z 3374/19

Území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v současné době v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze z hlediska krajinného rázu předpokládat u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy odlišný vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu v porovnání se stávajícím stavem. Vlivy na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus budou ve stavu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy rovněž srovnatelné se stávajícím stavem.

Změna Z 3377/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plocha louky a pastviny. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nelze očekávat významnější zastavění území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy stavbami, a nepředpokládá se proto negativní ovlivnění hodnot krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Nutné je však podotknout, že území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současném stavu částečně zastavěno. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u změny nelze očekávat odlišný vliv na krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus.

Klima a znečištění ovzduší

Vlivy na klima

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tak lze předpokládat realizaci výstavby na uvedených zastavitelných plochách v předmětných lokalitách. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat potenciálně mírně negativní dopad na klima v zájmových lokalitách (vliv na mikroklima).

Změna Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19 a Z 3374/19

Jedná se o lokality, které svým využitím ve stávajícím stavu odpovídají z převážné většiny stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat výrazně odlišný vliv na klima u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v porovnání se stávajícím stavem.

Změna Z 3377/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plocha louky a pastviny. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nelze očekávat významnější zastavění území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy stavbami, a nepředpokládá se proto negativní ovlivnění klimatu. Nutné je však podotknout, že území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současném stavu částečně zastavěno. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u změny nelze očekávat odlišný vliv na klima.

Vlivy na znečištění ovzduší

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tak lze předpokládat realizaci výstavby na uvedených zastavitelných plochách v předmětných lokalitách. V důsledku realizace nové výstavby lze předpokládat mírné zvýšení příspěvků ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší oproti stávajícímu stavu.

Změna Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19 a Z 3374/19

Území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné změny z hlediska příspěvků ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v porovnání se stávajícím stavem.

Změna Z 3377/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plocha louky a pastviny. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nelze očekávat významnější zastavění území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy stavbami, a nepředpokládá se proto negativní ovlivnění ovzduší. Nutné je však podotknout, že území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současném stavu částečně zastavěno. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u změny nelze očekávat zvýšení příspěvků ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší oproti stávajícímu stavu

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)

Vlivy na akustickou situaci

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tak lze předpokládat realizaci výstavby na uvedených zastavitelných plochách

v předmětných lokalitách. V důsledku realizace a provozu nové výstavby lze předpokládat mírné zhoršení akustické situace v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu.

Změna Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19 a Z 3374/19

Území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze u uvedených změn očekávat odlišný vliv na akustickou situaci.

Změna Z 3377/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plocha louky a pastviny. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nelze očekávat významnější zastavění území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy stavbami, a nepředpokládá se proto negativní ovlivnění akustické situace. Nutné je však podotknout, že území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současném stavu částečně zastavěno. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u změny nelze očekávat zhoršení akustické situace oproti stávajícímu stavu.

Vlivy z hlediska vibrací

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat realizaci výstavby na uvedených zastavitelných plochách. V důsledku realizace nové výstavby lze předpokládat nevýznamné, max. mírné zhoršení z hlediska vzniku vibrací oproti stávajícímu stavu.

Změna Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19 a Z 3374/19

Území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze u uvedených změn očekávat odlišný vliv z hlediska vzniku vibrací.

Změna Z 3377/19

Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plocha louky a pastviny. Posuzovaná lokalita je součástí nezastavitelného území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nelze očekávat významnější zastavění území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy stavbami, a nepředpokládá se proto negativní ovlivnění z hlediska vzniku vibrací. Nutné je však podotknout, že území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současném stavu částečně zastavěno. Celkově lze konstatovat, že v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u změny nelze očekávat zhoršení z hlediska vzniku vibrací oproti stávajícímu stavu.

Staré ekologické zátěže území, kontaminované plochy, odpady

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tak lze předpokládat realizaci výstavby na uvedených zastavitelných plochách v předmětných lokalitách. V souvislosti s naplněním území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak lze očekávat mírný

nárůst nároků nakládání s odpady, a to ve vztahu právě k možnému zastavění lokality. Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se ve stávajícím stavu v území nenachází žádná kontaminovaná místa a v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik nových kontaminovaných ploch.

Změna Z 3324/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19

V lokalitách předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu předpokládat vznik kontaminovaných ploch a nárůst nároků z hlediska nakládání s odpady. Území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se ve stávajícím stavu v územích nenachází žádná kontaminovaná místa.

Změna Z 3326/19 a Z 3329/19

Území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch a nárůst nároků z hlediska nakládání s odpady u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v porovnání se stávajícím stavem. Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se ve stávajícím stavu v území nacházejí kontaminovaná místa, u kterých vzorkováním nebyla potvrzena nadpozaďová kontaminace. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik nových kontaminovaných ploch.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Změna Z 3322/19 a Z 3375/19

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod využitím území kategorie všeobecně obytné a čistě obytné, resp. zastavitelná plocha. V současném stavu je však předmětné území pokryto travními porosty a křovinou a dřevinnou vegetací, tj. jde o nezastavěné území. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tak lze předpokládat realizaci výstavby na uvedených zastavitelných plochách v předmětných lokalitách. V důsledku realizace nové výstavby lze předpokládat mírné zvýšení příspěvků ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší oproti stávajícímu stavu.

Vzhledem k výše uvedenému lze ve stavu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat drobné navýšení míry zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší u jednotlivých sledovaných ukazatelů.

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné zhoršení akustické situace v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu. Na základě výše uvedeného lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné navýšení nepříznivých účinků hluku na zdraví obyvatel.

Změna Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19

Území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v současné době z větší části v souladu s ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné změny z hlediska příspěvků ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v porovnání se stávajícím stavem.

Vzhledem k výše uvedenému tedy nelze ve stavu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat ovlivnění míry zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší u jednotlivých sledovaných ukazatelů.

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významné změny z hlediska akustické situace v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu. Z toho lze usuzovat, že nedojde k navýšení nepříznivých účinků hluku na zdraví obyvatel.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana

Změna Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19 Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

U těchto lokalit představovaných předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vliv na památkovou ochranu města či kulturní a historickou charakteristiku, a to so hledem na absenci těchto hodnot v územích. Tyto lokality leží mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Výjimkou je lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, která se celá nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace hl. m. Prahy. Dále se v rámci žádné z ploch nenachází významnější kulturní či historická hodnota.

V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vliv na předmětnou charakteristiku. Dle využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá taková změna plošného a prostorového využití území oproti stávajícímu stavu, která by se významným způsobem dotýkala této charakteristiky.

A.4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změn územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny

V této kapitole dokumentace je uvedena souhrnná analýza složek a charakteristiky životního prostředí, které by mohly být v souvislosti s předloženými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivněny, a to buď přímo, nebo nepřímo, stejně tak i složek a charakteristik životního prostředí, které v souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy budou ovlivněny minimálně, či k jejich ovlivnění vůbec nedojde.

Podkladem pro identifikaci charakteristik životního prostředí, které by mohly být uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně ovlivněny, byly především analýzy, výstupy a závěry Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) a vlastní analýzy zpracovatele dokumentace VVURÚ a samostatné odborné studie zpracované v rámci tohoto Vyhodnocení vlivů souboru změn platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území.

V případě, že dojde k uplatnění posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat, že předmětná území budou využita v souladu s navrhovaným využitím ploch (Plán využití ploch), které jsou detailně popsány v kapitole Úvod této dokumentace VVURÚ. Dále lze očekávat v souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, že celkový charakter území a jeho využitelnost bude odpovídat navrhovanému stavu i z hlediska dalších měněných výkresů ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Tabulární formou je níže uveden výčet složek a charakteristik životního prostředí a jejich potenciální míra ovlivnění související s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Podrobnější zhodnocení vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je pak provedeno v kapitole A.6 předmětného VVURÚ, která krom jiného hodnotí i vlivy kumulativní či synergické. Z podrobného posouzení uvedeného v kapitole A.6 pak níže uvedená analýza přímo vychází.

Tabulka 23 Předpokládané vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí

| Změna ÚP | Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy | Vlivy na vodní režim | Vlivy na flóru a faunu | Vlivy na ochranu přírody | Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus | Vlivy na klima a znečištění ovzduší | Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace) | Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady | Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika | Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města |
|-----------|--|----------------------|------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Z 3322/19 | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0 | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0 |
| Z 3324/19 | MV/VV (-) | 0/MV (-) | MV (-) | 0 | 0/MV (-) | MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0 |
| Z 3326/19 | 0/MV (-) | 0 | 0 | 0 | 0/MV (+) | 0 | 0/MV (-) | 0 | 0/MV (-) | 0 |
| Z 3329/19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/MV (+) | 0 | MV (-) | 0 | 0/MV (-) | 0 |

| Změna ÚP | Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy | Vlivy na vodní režim | Vlivy na flóru a faunu | Vlivy na ochranu přírody | Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus | Vlivy na klima a znečištění ovzduší | Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace) | Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady | Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika | Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města |
|-----------|--|----------------------|------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Z 3348/19 | MV/VV (-) | MV (-) | MV (-) | 0/MV (-) | MV (-) | MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0 |
| Z 3363/19 | 0 | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Z 3374/19 | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0 | 0/MV (-) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Z 3375/19 | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0 | 0 | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0 |
| Z 3377/19 | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0/MV (-) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Označení | Ukazatel vlivu |
|----------|--|
| VV | Lze předpokládat významný vliv (+ pozitivní / - negativní) |
| MV | Lze předpokládat mírný vliv (+ pozitivní / - negativní) |
| 0 | Vliv se nepředpokládá, nebo vliv je zanedbatelný |

Shrnutí

Z provedené analýzy vyplývá, že u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy byly identifikovány nejčastěji mírné vlivy na předmětné složky životního prostředí. U řady změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebyl identifikován žádný vliv, resp. zcela zanedbatelný vliv na příslušnou složku životního prostředí, či vlivy na rozmezí nulového a mírného vlivu. U některých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy pak byl identifikovat i významný vliv, resp. mírný až významný vliv. Detailnější rozbor vyhodnocení předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k jednotlivým charakteristikám životního prostředí je obsahem kapitoly A.6 předmětné dokumentace VVURÚ.

A.5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změn územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti

Současné problémy a jevy životního prostředí jsou definovány v ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy). Vyhodnocení významnosti ovlivnění daných problémů a jevů předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy a způsobu, jak jsou problémy a jevy ve změně ÚP SÚ hl. m. Prahy reflektovány, je provedeno v následujících tabulkách.

Významnost ovlivnění je značena následujícím způsobem:

| Významnost ovlivnění současných problémů a jevů životního prostředí | Označení |
|---|----------|
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně pozitivní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí | +2 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně pozitivní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí | +1 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k posuzovaným problémům a jevům životního prostředí/ Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní posuzované problémy a jevy životního prostředí | 0 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně negativní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí | -1 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně negativní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí | -2 |

Vyhodnocení současných problémů k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy

Tabulka 24 Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy

| Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy | Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Soulad městského a přírodního prostředí | | | | | | | | | |
| Nízká ekologická stabilita krajiny, zejména na plochách ohrožených erozí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozvoj zástavby na úkor otevřené krajiny, namísto využívání rezerv v již urbanizovaném území | 0/+1 | -1/-2 | +1 | +2 | -1/-2 | -1 | 0 | 0/+1 | 0 |
| Vysoký počet změn ÚPnSÚ, zejména v územích s vysokou bonitou orné půdy | 0 | --2 | 0 | 0 | -2 | 0 | 0/-1 | 0 | 0/-1 |
| Chybějící vstupy do otevřené krajiny, místy špatná prostupnost krajiny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nedostatečná dostupnost parků v některých místech souvisle zastavěného území | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nedostatečná prostupnost podél vodních toků v některých místech souvisle zastavěného, i nezastavěného území | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kvalitní složky životního prostředí | | | | | | | | | |
| Chybějící plochy pro rozšíření ZEVO Malešice, jejíž kapacita byla vyčerpána | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením; nediferencovaný přístup k vodním tokům a jejich okolí pro zastavěné a nezastavěné území | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nevyužívání vnitřní rezervy města – brownfieldů pro navrhování nových ploch pro výstavbu a přetrvávající ekologické zátěže | 0 | 0 | +1 | +2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Území s kumulací překročení hygienických limitů | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plně vytížené nebo přetížené pobočné ČOV | 0 | -1 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyvážené prostorové uspořádání města | | | | | | | | | |
| Podmíněnost rozvoje klíčových transformačních území jinými stavbami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zablokování klíčových transformačních území stavební uzávěrou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chybějící veřejné prostranství nebo jejich nízký podíl v monofunkčních komerčních zónách | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy | Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| V některých územích není možné umisťovat komerční vybavenost dle aktuální potřeby (bez změny ÚPD) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot | | | | | | | | | |
| Koncentrace turistických aktivit na relativně malém území centra a z ní plynoucí zvyšující se tlak na proměnu využití, orientovaného na turismus a negativně ovlivňující hodnotu architektonického dědictví | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Atraktivní a konkurence schopné město | | | | | | | | | |
| Úbytek produkčních ploch a nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích zpracovatelského průmyslu a technologicky náročných odvětvích | 0 | +1 | 0/-1 | -1/-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bezpečná a efektivní mobilita | | | | | | | | | |
| Chybějící významná propojení pro cyklistickou dopravu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kapacitní problémy na linkách S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kapacitní problémy na některých úsecích linky metra C a částečně také B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kapacitní problémy na některých úsecích tramvajových tratí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nedostatečná kapacita železničního uzlu Praha a navazujících úseků železničních tratí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veřejná doprava je oproti IAD pomalejší, jak v radiálních, tak ještě více tangenciálních vazbách | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chybějící, či dlouhé nebo nekomfortní přestupní vazby železnice – MHD (např. Depo Hostivař, Výtoň, Rajska zahrada atd.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Absence některých vazeb v tramvajových sítích, zejména v centru města | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Neoptimální podmínky pro vznik nových tramvajových tratí, metra D, zkapacitnění stávající sítě železničních tratí, zavedení osobní dopravy na nových úsecích stávajících tratí a výstavba vysokorychlostních tratí Nového spojení 2 (metra S) včetně zkapacitnění celého železničního uzlu Praha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chybějící kolejové propojení Letiště Václava Havla Praha s centrem města | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nedokončená výstavba nových vestibulů do stávajících stanic metra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nedostatečná orientace nové výstavby na veřejnou bezmotorovou dopravu (město krátkých vzdáleností) | 0 | 0 | 0/+1 | 0/+1 | -1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 |
| Přenášení nepravidelností z dálkové na příměstskou dopravu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chybějící kapacitní trasa pro tranzitní dopravu a lepší distribuce zdroj-cílové dopravy (Pražský okruh) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zátěž hustě obydlených částí Prahy tranzitní a zdroj-cílovou dopravou | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Trvalý růst počtu automobilů projíždějících přes vnější kordon | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Trvalý růst dopravních výkonů IAD | 0/-1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 0/-1 | 0 | -1 | 0 |
| Zhoršení podmínek pro železniční nákladní dopravu a rušení vleček | 0 | 0 | 0 | -1/-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rušení ploch přístavů s možností překládky zboží a substrátů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bezpečné, odolné a připravené město | | | | | | | | | |
| Vyčerpání kapacity vodojemů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oblasti bez připojení na veřejný vodovod | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyčerpání kapacity čistíren odpadních vod | 0 | -1 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oblasti bez napojení na veřejnou kanalizaci | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy | Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Zastavování ploch v záplavovém území a v blízkosti vodních toků | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Absence vymezení úseků vodních toků potenciálně vhodných k revitalizaci | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením; nediferencovaný přístup k vodním tokům a jejich okolí pro zastavěné a nezastavěné území | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vzdělané a inovativní město | | | | | | | | | |
| Nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou a technologicky náročných odvětvích | 0 | 0/+1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kvalitní a transparentní veřejná správa | | | | | | | | | |
| Nízká efektivita nástroje veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Vyhodnocení současných jevů životního prostředí

Tabulka 25 Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy

| Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy | Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Veřejná prostranství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Urbanistické a krajinné hodnoty | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 |
| Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Území s archeologickými nálezy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krajinný ráz | 0/-1 | -1 | 0 | 0 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 |
| Krajiny a krajinné okrsky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Územní systém ekologické stability | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Významné krajinné prvky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 |
| Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Přírodní parky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/-1 |
| Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NATURA 2000 – evropsky významné lokality | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 |
| Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu | 0 | -2 | 0 | 0 | -2 | 0 | 0/-1 | 0 | 0/-1 |

| Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy | Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Plochy vodní a větrné eroze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Povrchové vody využívané ke koupání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Povodí vodního toku, rozvodnice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Záplavová území včetně aktivních zón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kritické body a jejich povodí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Území ohrožená zvláštními povodněmi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dobývací prostory | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chráněná ložisková území | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ložiska nerostných surovin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poddolovaná území | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sesuvná území a území jiných geologických rizik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stará důlní díla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Staré zátěže v území a kontaminované plochy | 0 | 0 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oblasti s překročenými těžebními limity | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hlukové zóny obcí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Další dostupné informace o území | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ochranné hlukové pásmo letiště Praha-Ruzyně – zóna A a zóna B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Komentáře k předpokládanému vlivu posuzovaných změn na problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy

Okomentovány jsou pouze změny, u kterých byl ve vztahu k jevům a problémům životního prostředí identifikován nenulový vliv.

Rozvoj zástavby na úkor otevřené krajiny, namísto využívání rezerv v již urbanizovaném území

Významně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, které bylo tvořeno brownfieldem, a to konkrétně v lokalitě Na Farkáně (T121).

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, a to konkrétně v lokalitě Ruzyně I (T27).

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, která navrhuje plochu všeobecně obytnou (OV) s kódem míry využití území F na úkor plochy všeobecně obytné (OV) s kódem míry využití území B. Dále je vyhodnocen nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém dle ÚAP v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19, která navrhuje změnu plochy plochu čistě obytnou (OB) s kódem míry využití území F na úkor plochy čistě obytné (OB) s kódem míry využití území B a plochy všeobecně obytné (OV) s kódem míry využití území B.

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, která navrhuje zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných ploch v otevřené krajině o rozloze cca 1 ha. Posuzovaná změna navazuje na v současnosti již zastavěné území, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou.

Mírně negativní až potenciálně významně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19, které navrhují zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných ploch v otevřené krajině o rozloze 11,4 a 7,4 ha. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází dle stavu v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy v území, které je z převážné části obestavěno a změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 navazuje na souvisle zastavěné území a v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy se část území předmětné změny nachází v územní rezervě. Vzhledem k záboru I. třídy ochrany ZPF se změnou Z 3324/19 byla zpracovatelem dokumentace VVURÚ navržena úprava vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, konkrétně ponechat v plochách ZPF část stávajícího funkčního využití. Obě změny lze tak považovat za akceptovatelné.

Vysoký počet změn ÚPnSÚ, zejména v územích s vysokou bonitou orné půdy

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 a Z 3377/19, kde bude docházet k záboru ZPF v malém rozsahu do 1528 m².

Významně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, kde bude docházet k záboru ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany I. v rozsahu přibližně 1,8 ha. Vzhledem k záboru I. třídy ochrany ZPF se změnou Z 3324/19 byla zpracovatelem dokumentace VVURÚ navržena úprava vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, konkrétně ponechat v plochách ZPF část stávajícího funkčního využití. Za podmínky splnění úpravy návrhu je posuzovaná změna akceptovatelná a bude mít na výše definovaný problém menší negativní vliv.

Významně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, kde bude docházet k záboru ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II., III. a IV. v rozsahu přibližně 10 ha. Změna navazuje na souvisle zastavěné území a v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy se část území

předmětné změny nachází v územní rezervě, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou.***Nedostatečná dostupnost parků v některých místech souvisle zastavěného území***

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která redukuje plochu určenou pro parky, historické zahrady a hřbitovy (ZP) o rozloze cca 4 200 m².

Nevyužívání vnitřní rezervy města – brownfieldů pro navrhování nových ploch pro výstavbu a přetrvávající ekologické zátěže

Významně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, které bylo tvořeno brownfieldem, a to konkrétně v lokalitě Na Farkáně (T121).

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, a to konkrétně v lokalitě a Ruzyně I (T27).

Území s kumulací překročení hygienických limitů

Změny předpokládají nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice různých znečišťujících látek v ovzduší. Překročení imisního limitu bylo zaznamenáno pouze v případě průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, a to pro území změny 3348/19. Nárůst imisní zátěže vlivem změny však nebude vyšší než 1 % imisního limitu. Pro uvedenou změnu lze vyhodnotit nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém.

Plně vytižené nebo přetížené pobočné ČOV

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19. Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází v povodí pobočné čistírny odpadních vod Kbely, která má překročenou kapacitu. Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 se nachází v povodí pobočné čistírny odpadních vod Lochkov, jež má rovněž překročenou kapacitu.

Úbytek produkčních ploch a nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích zpracovatelského průmyslu a technologicky náročných odvětvích

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19. Změna vymezuje novou plochu nerušící výroby a služeb (VN) s kódem míry využití území D o rozloze více než 12 ha, čímž dojde k nárůstu produkčních ploch.

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19. Změna vymezuje plochu všeobecně smíšenou (SV) s kódem míry využití území také na úkor plochy nerušící výroby a služeb (VN).

Mírně negativní až potenciálně významně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19. Změna vymezuje plochu všeobecně smíšenou (SV) s kódem míry využití území zejména na úkor plochy výroby, skladování a distribuce (VS) o rozloze více než 12 ha a částečně i na úkor plochy nerušící výroby a služeb (VN). Posuzovaná změna předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, a to konkrétně v lokalitě Ruzyně I (T27), lze ji proto považovat za akceptovatelnou.

Nedostatečná orientace nové výstavby na veřejnou bezmotorovou dopravu (město krátkých vzdáleností)

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19. Změna rozšiřuje polyfunkční plochy všeobecně smíšené (SV) a navyšuje kód míry využití území u této plochy, nebude se tedy jednat o monofunkční celky. V docházkové vzdálenosti od území posuzované změny se nacházejí zastávka tramvajové dopravy a stanice metra Radlická. Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze také vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která navrhuje plochu všeobecně obytnou (OV) s rozmanitými možnostmi využití. V docházkové vzdálenosti od území posuzované změny se nachází zastávka tramvajové dopravy.

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, která navrhuje plochu čistě obytnou (OB) s kódem míry využití území C na úkor nezastavitelné plochy oddechu (SO4) a lesních porostů (LR). Území předmětné změny se nachází mimo celoměstské centrum a kompaktní město.

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, která vymezuje plochy čistě obytné (OB) s kódem míry využití území B na úkor nezastavitelného v rozsahu 7,4 ha. Území předmětné změny se nachází mimo celoměstské centrum a kompaktní město.

Zátěž hustě obydlených částí Prahy tranzitní a zdroj-cílovou dopravou

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které navrhují nové zastavitelné plochy či navyšují koeficient míry využití území, v důsledku čehož lze předpokládat mírné navýšení zdrojové a cílové dopravy. Rozsah navýšení dopravy, který souvisí s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze s ohledem na životní prostředí považovat za akceptovatelný, což bylo prokázáno v akustickém posouzení a rozptylové studii.

Trvalý růst počtu automobilů projíždějících přes vnější kordon

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které navrhují nové zastavitelné plochy či navyšují koeficient míry využití území, v důsledku čehož lze předpokládat mírné navýšení zdrojové a cílové dopravy. Rozsah navýšení dopravy, který souvisí s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze s ohledem na životní prostředí považovat za akceptovatelný, což bylo prokázáno v akustickém posouzení a rozptylové studii.

Trvalý růst dopravních výkonů IAD

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, která navrhuje nové zastavitelné plochy v rozsahu do 1 ha, a také v souvislosti s posuzovanou změnou Z 3322/19, kde dochází k navýšení kódu míry využití území u funkční plochy v rozsahu do 1,5 ha. V důsledku těchto změn lze předpokládat mírné navýšení zdrojové a cílové dopravy. Rozsah navýšení dopravy, který souvisí s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze s ohledem na životní prostředí považovat za akceptovatelný, což bylo prokázáno v akustickém posouzení a rozptylové studii.

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které navrhují nové zastavitelné plochy v rozsahu nad 1 ha či navyšují kód míry využití území u ploch v rozsahu nad 1,5 ha. V důsledku těchto změn lze předpokládat mírné navýšení zdrojové a cílové dopravy. Rozsah navýšení dopravy, který souvisí s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze s ohledem na životní prostředí považovat za akceptovatelný, což bylo prokázáno v akustickém posouzení a rozptylové studii.

Zhoršení podmínek pro železniční nákladní dopravu a rušení vleček

Mírně až potenciálně významně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19. Dle ÚP SÚ hl. m. Prahy se na jižní hranici území předmětné změny nachází plocha tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály (DZ). Vlečka se ve stávajícím stavu nachází také v území předmětné změny v ploše nerušící výroby, skladování a distribuce (VS). Předmětná změna navrhuje plochu všeobecně obytnou (OV) s kódem míry využití G a plovoucí značkou veřejné vybavení (VV) a dále plochu veřejné vybavení (VV) zejména na úkor plochy výroby, skladování a distribuce (VS). V důsledku předmětné změny lze očekávat redukci vlečky. Posuzovaná změna předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, a to konkrétně v lokalitě Ruzyně I (T27), lze ji proto považovat za akceptovatelnou.

Vyčerpání kapacity čistíren odpadních vod

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19. Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází v povodí pobočné čistírny odpadních vod Kbely, která má překročenou kapacitu. Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 se nachází v povodí pobočné čistírny odpadních vod Lochkov, jež má rovněž překročenou kapacitu.

Urbanistické a krajinné hodnoty

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž území je klasifikováno převážně střední krajinařskou hodnotou (3) s méně hodnotnými celky a v případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 pak částečně také významnou krajinařskou hodnotou (2) s hodnotnými celky. V blízkém okolí posuzovaných změn lze identifikovat především místa se střední (3) a významnou (2) krajinařskou hodnotou. Ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu lze očekávat mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem k navýšení kódů míry využití území a k přeměně nezastavitelných ploch na zastavitelné. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodných terénních a sadových úprav.

Mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, jejíž území je klasifikováno převážně významnou krajinařskou hodnotou (2). V blízkém okolí posuzované změny lze identifikovat především místa s významnou (2) a střední (3) krajinařskou hodnotou. Ve vztahu k využití krajiny a urbanismu lze očekávat mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tento mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to s ohledem k přeměně nezastavitelných ploch na zastavitelné v rozsahu 7,4 ha. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodných terénních a sadových úprav.

Krajinný ráz

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze predikovat v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které nepředpokládají citelnější dotčení krajinného rázu, ale lze v souvislosti s nimi předpokládat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vliv lze očekávat s ohledem na navýšení kódu míry využití území a s ohledem na vymezení nových zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhů záměrů v předmětných územích.

Mírně negativní vliv na definovaný jev lze predikovat v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19, které nepředpokládají významnější dotčení krajinného rázu, ale lze v souvislosti s nimi předpokládat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vliv lze očekávat a s ohledem

na vymezení nových zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných o rozloze 11,4 a 7,4 ha. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhů záměrů v předmětných územích.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnými změnami Z 3324/19, Z 3348/19 a Z 3363/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Významné krajinné prvky

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat u posuzované změny ÚP SÚ Hl. m. Prahy Z 3363/19. V území předmětné změny se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Přímo na severní a východní hranici zájmového území se nachází VKP les zvláštního určení a přibližně 10 m jižně od území předmětné změny se nachází významný krajinný prvek a přírodní památka Počernický rybník. Jelikož je plocha předmětné změny od přírodní památky oddělena stávající komunikací, se dá předpokládat, že realizace uvažované obytné zástavby bude mít zanedbatelný negativní vliv na předmět ochrany PP, kterým je vlastní rybník s navazujícími břehovými a mokřadními porosty.

Přírodní parky

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat u posuzovaných změn ÚP SÚ Hl. m. Prahy Z 3363/19 a Z 3374/19. Celé území obou změn se nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k jejich malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park a pokud bude v rámci umístění konkrétní výstavby dodrženo příslušné opatření, lze tento zásah považovat za akceptovatelný.

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat také v souvislosti s posuzovanými změnami Z 3348/19 a Z 3377/19.

Celé území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 se nachází v přírodním parku Radotínsko-Chuchelský háj. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat maximálně mírný negativní vliv na přírodní park, pokud bude v rámci umístění konkrétní výstavby dodrženo příslušné opatření, lze tento zásah považovat za akceptovatelný.

Celé území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 se nachází v přírodním parku Šárka – Lysolaje. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze a s přihlédnutím k současnému stavu představovat zanedbatelný vliv na přírodní park a pokud bude v rámci umístění konkrétní výstavby dodrženo příslušné opatření, lze tento zásah považovat za akceptovatelný.

Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat u posuzované změny ÚP SÚ Hl. m. Prahy Z 3363/19, kterou dochází k redukci plochy lesních porostů (LR) o rozloze cca 1130 m². Pozemky redukované plochy

nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V současném stavu je plocha pouze částečně zarostlá stromovým porostem.

Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 a Z 3377/19, kde bude docházet k záboru ZPF v malém rozsahu do 1528 m².

Významně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, kde bude docházet k záboru ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany I. v rozsahu přibližně 1,8 ha. Vzhledem výše zmíněnému byla zpracovatelem dokumentace VVURÚ navržena úprava vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, konkrétně ponechat v plochách ZPF část stávajícího funkčního využití. Za podmínky splnění úpravy návrhu je posuzovaná změna akceptovatelná a bude mít na výše definovaný problém nulový vliv.

Významně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, kde bude docházet k záboru ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II., III. a IV. v rozsahu přibližně 10 ha. Změna navazuje na souvisle zastavěné území a v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy se část území předmětné změny nachází v územní rezervě, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou.

Staré zátěže v území a kontaminované plochy

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 a Z 3329/19. Na území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 se nachází evidované kontaminované místo – bývalá autoopravna MV (ID 28641007). U tohoto kontaminovaného místa byla vzorkováním potvrzena kontaminace, která nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, není však vyloučena možnost dalšího šíření kontaminace nebo negativní ovlivnění současného využívání krajiny. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další monitoring vývoje a šíření kontaminace v čase. Na území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 se nachází evidované kontaminované místo – Westpoint Distribution Park (ID 29710072). U tohoto kontaminovaného místa byla potvrzena kontaminace jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další průzkum kontaminace. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti východní hranice evidovaná lokalita – skládka.

Závěr

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou mít převážně nulový až mírně pozitivní/negativní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí.

Z hlediska vlivů posuzovaných změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na problémy a jevy životního prostředí dle platných ÚAP hl. m. Prahy lze považovat posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy za akceptovatelné.

A.6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant změn územního plánu hl. m. Prahy, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných

Vstupními podklady pro zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných jsou především zjištění vycházející z předchozích kapitol tohoto Vyhodnocení vlivů souboru změn platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území, zejména pak kapitol A.3, A.4 a A.5.

Celkové zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je provedeno (v souladu se strukturou kapitoly A.3 a A.4) následovně:

- vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy,
- vlivy na vodní režim,
- vlivy na flóru a faunu,
- vlivy na ochranu přírody,
- vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus,
- vlivy na klima a znečištění ovzduší,
- vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace),
- vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady,
- vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika,
- vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města.

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy

Změna Z 3322/19

Vlivy na horninové prostředí, geologické, geomorfologické a hydrogeologické poměry

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Prahy. Částečné ovlivnění předmětné charakteristiky životního prostředí je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu, které vyvolá a umožní předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vlivy na ložiskovou ochranu a přírodní zdroje

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Stabilita půdy, poddolování, sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace

Podle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významné terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění stability terénu.

Radon

Předmětná plocha zájmového území spadá z větší části do kategorie nízkého radonového indexu. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění pobytových a obytných místností – navrhovaná plocha OV-F. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zábory půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se zájmové území nachází mimo hranici současně zastavěného území (právní hranici zastavěného území).

Podle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, resp. dle katastru nemovitostí jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako orná půda a drobně v západní části také jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna. Území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací. Malá západní část předmětného území je tvořena zpevněnými plochami místní komunikace, konkrétně ulicí Laurinovou.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část území dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.30.01 a drobně pak BPEJ 2.25.04. BPEJ 2.30.01 spadá do III. třídy a BPEJ 2.25.04 spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 se nepředpokládá zábor pozemků zemědělského půdního fondu. Důvodem je, že v již platném ÚP SÚ hl. m. Prahy je v předmětném území vymezena plocha s rozdílným způsobem využití OV – všeobecně obytné s kódem míry využití území B. Uplatněním předmětné změny dojde pouze ke změně kódu z B na F.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Změna Z 3324/19

Vlivy na horninové prostředí, geologické, geomorfologické a hydrogeologické poměry

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat především intenzivnější zásah do horninového prostředí, a to, jak oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak i stávajícímu stavu území. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. V daném případě je předpokládána výstavba technologického parku a areálu služeb včetně optimalizace průběhu navrhované komunikace, která je zároveň veřejně prospěšnou stavbou 50/DK/26 Kbely – komunikační propojení Mladoboleslavská – Hornopočernická. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového

prostředí a půdních poměrů. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vlivy na ložiskovou ochranu a přírodní zdroje

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat dotčení v lokálním měřítku v souvislosti se zábořem zemědělského půdního fondu.

Stabilita půdy, poddolování, sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Radon

Předmětná plocha zájmového území spadá do kategorie přechodného radonového indexu. Uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

Zábory půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se téměř celé zájmové území nachází mimo hranici současně zastavěného území (právní hranici zastavěného území).

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako ostatní plocha a z menší části jako orná půda. Předmětné území je téměř v celém rozsahu nezastavěno – jedná se o zemědělsky obhospodařovanou plochu. Při severní a jižní hranici zájmového území se pak nacházejí dřevinné a křovinné porosty. Drobné fragmenty předmětné lokality (severovýchodní a jihovýchodní část) tvoří zpevněné plochy místní komunikace.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá část území předmětné lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.10.00, která spadá do I. třídy ochrany zemědělského půdního fondu.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 bude docházet k záboru ZPF na úrovni 17 790 m² ZPF I. třídy ochrany.

Vzhledem ke znění § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nelze považovat vymezení plochy s rozdílným způsobem využití VN-D (nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D) v dotčené ploše ZPF v posuzovaném rozsahu za vhodné. Důvodem je, že v rámci vyhodnocení udržitelného rozvoje území nebyl prokázán výrazně převažující veřejný zájem na pořízení změny nad veřejným zájmem ochrany ZPF. Vzhledem k této skutečnosti navrhuje zpracovatel dokumentace VVURÚ ponechat v plochách ZPF část stávajícího funkčního využití, konkrétně plochy orné půdy, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě (OP/NL), konkrétně na pozemku parc. č. 1991/2 v k.ú. Kbely, a plochy s rozdílným

způsobem využití VN-D vymezit pouze v rozsahu mimo uvedenou plochu vedenou jako zemědělský půdní fond. Posuzovaná změna je za podmínky splnění návrhu na úpravu vymezení ploch akceptovatelná.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Změna Z 3326/19

Vlivy na horninové prostředí, geologické, geomorfologické a hydrogeologické poměry

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Prahy. Částečné vlivy na horninové prostředí však nelze zcela vyloučit v souvislosti se stavební činností, kterou lze v území předpokládat ve vztahu ke změně plošného a prostorového uspořádání území, která se předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje, především ve vztahu ke stávajícímu stavu území. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vlivy na ložiskovou ochranu a přírodní zdroje

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Stejně tak nelze předpokládat dotčení přírodních zdrojů.

Stabilita půdy, poddolování, sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Radon

Předmětná plocha zájmového území spadá z převážné části do přechodného radonového indexu. Menší severozápadní část území spadá do kategorie nízkého radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat případné umístění obytných a pobytových místností – možnost realizace staveb s polyfunkčním využitím (kombinace bydlení, obchodu, služeb a administrativy). S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav prověřit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zábory půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se zájmové území nachází v zastavěném území (právní hranici zastavěného území).

Podle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, resp. dle katastru nemovitostí jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny převážně jako ostatní plocha, z menší části jako

zastavěná plocha a nádvoří a drobně pak jako zahrada, ovocný sad a trvalý travní porost. V současném stavu je však převážná část předmětného území je zastavěna nebo tvořena zpevněnými plochami. Okrajové části jsou pak nezastavěny a jsou tvořeny dřevinnými a křovinnými porosty.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 se nepředpokládá zábor pozemků zemědělského půdního fondu. Důvodem je, že v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezeny zastavitelné plochy.

Předmětné pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL).

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Změna Z 3329/19

Vlivy na horninové prostředí, geologické, geomorfologické a hydrogeologické poměry

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Prahy. Částečné vlivy na horninové prostředí však nelze zcela vyloučit v souvislosti se stavební činností, kterou lze v území předpokládat ve vtahu ke změně plošného a prostorového uspořádání území, která se předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje, především ve vztahu ke stávajícímu stavu území. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vlivy na ložiskovou ochranu a přírodní zdroje

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Stejně tak nelze předpokládat dotčení přírodních zdrojů.

Stabilita půdy, poddolování, sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Radon

Předmětná plocha zájmového území spadá z převážné části do přechodného radonového indexu. Západní až střední část území zasahuje do kategorie s nízkým radonovým indexem.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat případné umístění obytných a pobytových místností – možnost realizace staveb s polyfunkčním využitím (kombinace bydlení, obchodu, služeb a administrativy). S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav prověřit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zábory půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se zájmové území nachází v současně zastavěném území (právní hranici zastavěného území).

Podle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, resp. dle katastru nemovitostí jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny převážně jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu zastavěna nebo tvořena zpevněnými povrchy. V okrajových částech zájmového území se pak nacházejí travní, dřevinné a křovinné porosty.

Předmětné pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Změna Z 3348/19

Vlivy na horninové prostředí, geologické, geomorfologické a hydrogeologické poměry

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat především intenzivnější zásah do horninového prostředí, a to, jak oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak i stávajícímu stavu území. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. V daném případě je předpokládána výstavba nové obytné zástavby a rozšíření souvislého pásu zeleně, lemujícího předmětné zastavitelné plochy. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vlivy na ložiskovou ochranu a přírodní zdroje

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat dotčení v lokálním měřítku v souvislosti se zábořem zemědělského půdního fondu.

Stabilita půdy, poddolování, sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Radon

Předmětná plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu. Menší část území spadá do kategorie přechodného, středního a vysokého radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha OB-B. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zábory půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se celé zájmové území nachází mimo hranici současně zastavěného území (právní hranici zastavěného území).

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny v převaze jako orná půda a drobně také jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna a nachází se na ní zemědělsky obhospodařovaná plocha. Na drobné části území (severovýchodní část) se nachází plochy podél komunikace Ke Slivenci s travní a dřevinou vegetací.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část území předmětné lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda V předmětném území se nachází BPEJ 2.12.00 náležící do II. třídy ochrany, BPEJ 2.26.11 náležící do III. třídy ochrany, BPEJ 2.22.12 náležící do IV. třídy ochrany a drobně BPEJ 2.12.10 náležící do II. třídy ochrany. Změna vyvolá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II. o výměře 5 741 m², třídy ochrany III. o výměře 25 333 m² a třídy ochrany IV. o výměře 41 907 m² pro zastavitelnou plochu OB-B. Dále pak změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II., III. a IV. o celkové velikosti 27 312 m² pro nezastavitelnou plochu zeleně ZMK. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 bude docházet k celkovému záboru ZPF na úrovni přibližně 100 293 m². Dotčení, resp. zábor ZPF lze předpokládat v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití, které předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje.

Z hlediska celkového záboru ZPF se bude jednat o zábor přibližně 10 ha. Z toho 2,7 ha bude představovat zábor pro nezastavitelné plochy ZMK. Zvýšenou pozornost je nutno věnovat záboru 0,57 ha ZPF třídy ochrany II. pro zastavitelnou plochu OB-B. Zemědělskou půdu II. třídy ochrany lze odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany ZPF. Dále je vhodné zmínit, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je ze tří stran vymezena komunikacemi a bude navazovat na sousední již zastavěné území situované západně od řešeného území (zástavba Lochkova) tj. nedojde k vymezení zastavitelné plochy do nezastavitelného území bez logické návaznosti.

Ve vztahu k výše uvedenému je možné zábor ZPF akceptovat. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní výstavbu nové obytné zástavby a rozšíření souvislého pásu zeleně, lemujícího předmětné zastavitelné plochy.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Změna Z 3363/19

Vlivy na horninové prostředí, geologické, geomorfologické a hydrogeologické poměry

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani

výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území. Částečné ovlivnění předmětné charakteristiky životního prostředí je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu, které vyvolá a umožní předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vlivy na ložiskovou ochranu a přírodní zdroje

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Stabilita půdy, poddolování, sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Radon

Celé území zájmové lokality spadá do přechodného radonového indexu s výjimkou jihovýchodního a jihozápadního okraje předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, který se řadí již do nízkého radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha OB-C. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zábory půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se zájmové území nachází v současně zastavěném území (právní hranici zastavěného území).

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako ostatní plocha. Celé předmětné území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací

Předmětné pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Je nutno poznamenat, že přímo na severní a východní hranici zájmového území se nachází pozemky určené k plnění funkcí lesa. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Avšak, vzhledem ke vzdálenosti předmětného území od těchto pozemků je nutno respektovat požadavky stanovené v § 14, odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3374/19

Vlivy na horninové prostředí, geologické, geomorfologické a hydrogeologické poměry

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat především zásah do horninového prostředí, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách SV – všeobecně smíšené, a to jak oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak i stávajícímu stavu území. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. V daném případě je předpokládáno rozšíření stávající dílny, výstavba garáže, hospodářské budovy a obytného domu. S ohledem na celkový charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vlivy na ložiskovou ochranu a přírodní zdroje

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Stabilita půdy, poddolování, sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Radon

Celé území zájmové lokality spadá do přechodného radonového indexu. Částí území pak prostupuje ze severovýchodu lokalita klasifikovaná nízkým radonovým indexem.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha SV. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zábory půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se zájmové území nachází v současně zastavěném území (právní hranici zastavěného území).

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako zahrada. Celé předmětné území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací.

Předmětné pozemky v zájmovém území patří k pozemkům zemědělského půdního fondu (ZPF). Změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku zahrada, třídy ochrany II. o velikosti 1 528 m² pro zastavitelnou plochu.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Změna Z 3375/19

Vlivy na horninové prostředí, geologické, geomorfologické a hydrogeologické poměry

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Prahy. Částečné ovlivnění předmětné charakteristiky životního prostředí je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu, které vyvolá a umožní předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vlivy na ložiskovou ochranu a přírodní zdroje

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Stabilita půdy, poddolování, sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace

Podle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významné terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění stability terénu.

Radon

Předmětná plocha zájmového území spadá z větší části do kategorie nízkého radonového indexu. Dále pak v severní části náleží zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do přechodného radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění pobytových a obytných místností – navrhovaná plocha OB-F. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zábory půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se zájmové území nachází mimo hranici současně zastavěného území (právní hranici zastavěného území).

Podle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, resp. dle katastru nemovitostí jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako orná půda a drobně také jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna. Území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou

vegetací. Malá západní část předmětného území je tvořena zpevněnými plochami místních komunikací, konkrétně ulicemi Laurinovou a Líšnickou.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část území dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.30.01 a drobně pak BPEJ 2.25.04. BPEJ 2.30.01 spadá do III. třídy a BPEJ 2.25.04 spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 se nepředpokládá zábor pozemků zemědělského půdního fondu. Důvodem je, že v již platném ÚP SÚ hl. m. Prahy je v předmětném území vymezena plocha s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B a OV – všeobecně obytné s kódem míry využití území B.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Změna Z 3377/19

Vlivy na horninové prostředí, geologické, geomorfologické a hydrogeologické poměry

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V porovnání stavu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ovlivnění horninového prostředí a půdních poměrů, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Prakticky však nebude docházet k ovlivnění horninového prostředí a půdních poměrů, především s ohledem na současný stav území, které je z větší části zastavěno a tvořeno zpevněnými plochami. Tento fakt potvrzuje i předmět posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterým je uvedení územního plánu do souladu se skutečným stavem (v předmětném území je realizována stavba rodinného domu). Navrhované plošné a prostorové uspořádání území bude charakterově odpovídat současnému stavu využití území. Nelze však zcela vyloučit, že by v území mohla v budoucnu probíhat nová výstavba, resp. přestavba. Případné vlivy na předmětnou charakteristiku životního prostředí nelze ani v souvislosti s případnou novou výstavbou označit za citelnější, a to s ohledem na současný stav využití území.

Vlivy na ložiskovou ochranu a přírodní zdroje

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Stabilita půdy, poddolování, sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Radon

Celé území zájmové lokality spadá do přechodného radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha OB. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zábory půdy zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se zájmové území nachází v současně zastavěném území (právní hranici zastavěného území).

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního jsou předmětné pozemky v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako orná půda a z části jako zastavěná plocha a nádvoří. Zájmová lokalita je tvořena rodinným domem a okolní zahradou.

Předmětné pozemky v zájmovém území patří k pozemkům zemědělského půdního fondu (ZPF). Změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda, třídy ochrany II. o velikosti 1 215 m² pro zastavitelnou plochu.

V současném stavu je zájmové území zastavěno rodinným domem. Předmětem změny je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem území a umožnění rekonstrukce stávajícího rodinného domu. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se s ohledem k současnému stavu nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Je nutno poznamenat, že v těsné blízkosti severní hranice zájmového území se nachází pozemky určené k plnění funkcí lesa. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Avšak, vzhledem ke vzdálenosti předmětného území od těchto pozemků je nutno respektovat požadavky stanovené v § 14, odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na vodní režim

Informace o vztahu posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k záplavovým územím byly čerpány z níže uvedených zdrojů. Jedná se o data Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. M., v.v.i., dále informace z ÚAP hl. m. Prahy a také platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna Z 3322/19

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován, resp. zájmové území netvoří žádné zpevněné plochy způsobené antropogenními zásahy. Celé zájmové území pokrývá výrazný křovinný a dřevinný porost s bylinnou vegetací.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 425 m severně od zájmového území protéká Bezejmenný potok (přítok Motolského potoka). Dále se pak cca 530 m východně od předmětného území nachází bezejmenná vodní nádrž. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Změna Z 3324/19

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v lokalitě, která slouží pro pěstování zemědělských plodin. Přirozený povrchový odtok není v zájmovém území výrazněji narušen antropogenními zásahy, tj. v území se nenacházejí zpevněné plochy, které významně ovlivňují povrchový odtok.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližším vodním tokem je přibližně 810 m severně vzdálený Vinořský potok. Ve vzdálenosti cca 430 m západním směrem se pak nachází nejbližší vodní plocha, kterou představuje bezejmenná vodní nádrž. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území a žádné záplavové území se nenachází ani v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s realizací technologického parku a areálu služeb, včetně optimalizace průběhu navrhované komunikace související s hlavní funkcí navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D (VN-D). Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 114 248 m². Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Změna Z 3326/19

Přirozený povrchový odtok je v předmětném území velmi silně antropogenně ovlivněn. V území se nacházely průmyslové objekty a zpevněné plochy, v současnosti jsou budovy již zbourané. Pouze v okrajových částech plochy se vyskytují zbytkové dřevinné a křovinné vegetace.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok je vzdálený cca 1 210 m severním směrem od předmětného území. Jedná se o Motolský

potok. Přibližně ve vzdálenosti 1 190 m jihozápadním směrem se nachází vodní plocha, kterou představuje Butovický rybník. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území, ani se žádné záplavové území nenachází v její blízkosti. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné predikovat částečně mírně negativní vliv v lokálním měřítku (v zájmové lokalitě) na zasakovací poměry oproti stávajícímu stavu, a to v souvislosti s realizací nové výstavby. Respektive ve vztahu k možnému negativnímu vlivu na rušení ploch především v severní a východní části území s travnatým a křovinným porostem. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude ale odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude nevýznamné.

Změna Z 3329/19

Přirozený povrchový odtok je v předmětném území velmi silně antropogenně ovlivněn. V území se nacházejí průmyslové objekty a zpevněné plochy. Pouze malou část tvoří plochy zeleně s travním porostem (okrajové části předmětného území) doprovázené částečně dřevinnými a křovinnými porosty.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližším vodním tokem je přibližně 300 m jihovýchodně vzdálený Litovický potok. Ve vzdálenosti cca 300 m jihovýchodně se pak nachází nejbližší vodní plocha, kterou je rybník Terežka. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území, ani se žádné záplavové území nenachází v její blízkosti. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné predikovat částečně mírně negativní vliv v lokálním měřítku (v zájmové lokalitě) na zasakovací poměry oproti stávajícímu stavu. Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 15 547 m². Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Změna Z 3348/19

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v lokalitě, která slouží pro pěstování zemědělských plodin. Přirozený povrchový odtok není v zájmovém území výrazněji narušen antropogenními zásahy, tj. v území se nenacházejí zpevněné plochy, které významně ovlivňují povrchový odtok.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok je vzdálený zhruba 590 m jižním směrem od předmětného území. Jde o bezejmenný vodní tok (přítok Radotínského potoka). Přibližně ve vzdálenosti 295 m západním směrem se nachází vodní plocha v centru Lochkova. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území a žádné záplavové území se nenachází ani v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s vybudováním nové obytné zástavby. Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 74 055 m². Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Změna Z 3363/19

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován, resp. zájmové území netvoří žádné zpevněné plochy způsobené antropogenními zásahy. Celé zájmové území pokrývá křovinný a dřevinný porost s bylinnou vegetací.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkém okolí se ve vzdálenosti cca 25 m jihozápadní směrem nachází umělé rameno vodního toku Rokytky. Dále se ve vzdálenosti cca 50 m jihozápadní směrem nachází Počernický rybník. Předmětné území posuzované změny se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že předmětná změna se nachází cca 20 m severovýchodně od záplavového území Q₂₀ a aktivní zóny záplavového území. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Přestože se povrchové vody nacházejí v blízkosti předmětné změny, jejich ovlivnění nelze předpokládat v souvislosti s tím, že se mezi nimi a posuzovaným územím změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází komunikace Nad Rybníkem.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Změna navrhuje novou zastavitelnou plochu na úkor nezastavitelných ploch v rozsahu 9 986 m². Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované

změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Změna Z 3374/19

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován, resp. zájmové území netvoří žádné zpevněné plochy způsobené antropogenními zásahy. Území pokrývá travní, křovinný a dřevinný porost.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkém okolí se ve vzdálenosti cca 15 m západním směrem nachází vodní tok Štěrboholský potok. Dále se ve vzdálenosti cca 570 m severovýchodním směrem nachází vodní plocha Pískovna. Předmětné území posuzované změny se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že předmětná změna se se předmětná změna Z3374/19 nachází cca 20 m východně od záplavových územ Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Přestože se v blízkosti předmětné změny nachází vodní tok, jeho ovlivnění nelze předpokládat v souvislosti s tím, že úsek vodního toku v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je veden potrubím pod povrchem.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Změna navrhuje novou zastavitelnou plochu na úkor nezastavitelné plochy v rozsahu 1 553 m². Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Změna Z 3375/19

Přirozený povrchový odtok je ve většině zájmového území zachován, resp. zájmové území netvoří téměř žádné zpevněné. Zájmové území pokrývá výrazný křovinný a dřevinný porost s bylinnou vegetací. V západní části předmětného území se nachází zpevněné plochy komunikace Líšnická.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 240 m severně od zájmového území protéká bezejmenný potok (přítok Motolského potoka). Dále se pak cca 550 m východně od předmětného území nachází bezejmenná vodní nádrž. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Realizace výstavby redukuje plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Změna Z 3377/19

Přirozený povrchový odtok je v předmětném území silně antropogenně ovlivněn. V předmětné lokalitě se nachází rodinný dům a okolní zpevněné plochy.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 20 m severovýchodně od zájmového území protéká Nebušický potok. Dále se pak cca 590 m východně od předmětného území nachází bezejmenná vodní nádrž. Předmětné území posuzované změny se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že předmětná změna se nachází cca 20 m jihozápadním směrem od průtočné zóny záplavového území a záplavového území Q₁₀₀. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Částečné ovlivnění povrchových vod (kvantita) může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do blízkého Nebušického potoka.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Změna navrhuje novou zastavitelnou plochu na úkor nezastavitelného území v rozsahu 1 440 m². Vzhledem ke skutečnosti, že je již ve stávajícím stavu zájmové území posuzované změny z větší plochy tvořeno zpevněnými plochami (jedná se o uvedení platného ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem), nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat významné ovlivnění vodního režimu.

Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na flóru a faunu

Změna Z 3322/19

Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna. Území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací. Malá západní část předmětného území je tvořena zpevněnými plochami místní komunikace, konkrétně ulicí Laurinovou

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Stodůlky, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů i výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

S ohledem ke stávajícímu stavu území, bude nutné ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna Z 3324/19

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je téměř v celém rozsahu nezastavěna a její území slouží k pěstování zemědělských plodin – plocha je zemědělsky obhospodařovaná. Aktuální vegetace tak odpovídá současnému zemědělskému využití předmětné lokality. Při severní a jižní hranici zájmového území se pak nacházejí dřevinné a křovinné porosty. Drobné fragmenty předmětné lokality (severovýchodní a jihovýchodní část) tvoří zpevněné plochy místní komunikace.

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Kbely, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V dotčeném katastrálním území byl dále dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

S ohledem k výše uvedenému bude potřeba ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 114 248 m². Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna Z 3326/19

Převážná část předmětného území je v procesu zastavění nebo je částečně tvořena zpevněnými plochami. V okrajových částech se vyskytuje zbytková dřevinná a křovinná vegetace.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálních územích Jinonice a Radlice, v nichž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V těchto katastrálních územích je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní nález lze identifikovat i přímo v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně na její hranici či v její bezprostřední blízkosti. Konkrétně se jedná o druhy veverky obecné (*Sciurus vulgaris*) a ropuchy zelené (*Bufo viridis*). Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

S ohledem k výše uvedenému bude třeba při realizaci případných záměrů na území v rámci projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Změna umožní transformaci původních nefunkčních výrobních areálů na městskou smíšenou zástavbu a dojde k přeskupení ploch s rozdílným způsobem využití. Uplatněním předmětné změny nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna Z 3329/19

Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu zastavěna nebo tvořena zpevněnými povrchy. V okrajových částech zájmového území se pak nacházejí travní, dřevinné a křovinné porosty.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Ruzyně, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní nález lze identifikovat i přímo v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně na její hranici či v její bezprostřední blízkosti. Konkrétně se jedná o druhy netopýra rezavého (*Nyctalus noctula*) a brkoslava severního (*Bombus agrorum*). Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

S ohledem ke stávajícímu stavu území, bude třeba ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Změna navrhuje nové zastavitelné plochy v rozsahu 15 547 m². Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní,

v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav. Předpokládá se však vytvoření nových veřejných prostranství a ploch zeleně v rámci navrhované obytné čtvrti.

Změna Z 3348/19

Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna – zemědělsky obhospodařovaná plocha. Aktuální vegetace tak odpovídá současnému zemědělskému využití předmětné lokality. Na drobné části území (severovýchodní část) se nachází plochy podél komunikace Ke Slivenci s travní a dřevinnou vegetací.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Lochkov, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

S ohledem ke stávajícímu stavu území, bude třeba ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje rozšíření zastavitelné plochy v rozsahu cca 74 055 m². Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, a to v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna Z 3363/19

Zájmová lokalita je v celém rozsahu nezastavěna. Celé předmětné území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Dolní Počernice, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, není evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

S ohledem ke stávajícímu stavu území, bude třeba ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje rozšíření zastavitelné plochy v rozsahu cca 9 986 m². Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné

vyhodnotit jako mírně negativní, a to v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna Z 3374/19

Zájmová lokalita je v celém rozsahu nezastavěna. Celé předmětné území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Hostavice, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje rozšíření zastavitelné plochy v rozsahu cca 1 553 m². Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako zanedbatelné, jelikož k rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných dojde velice drobně. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna Z 3375/19

Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu nezastavěna. Území pokrývají travní porosty s křovinnou a dřevinnou vegetací. Malá západní část předmětného území je tvořena zpevněnými plochami místních komunikací, konkrétně ulicemi Laurinovou a Lišnickou.

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Stodůlky, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů i výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní nález lze identifikovat i přímo v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně na její hranici či v její bezprostřední blízkosti. Konkrétně se jedná o druhy slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*) a ťuhýka šedého (*Lanius excubitor*). Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

S ohledem ke stávajícímu stavu území, bude nutné ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna Z 3377/19

Zájmová lokalita je téměř v celém rozsahu zastavěna nebo tvořena zpevněnými povrchy. Předmětné území je tvořeno rodinným domem a okolní zahradou.

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Nebušice, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb.,

ve znění pozdějších předpisů i výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné vyhodnotit jako zanedbatelné. Vlivem posuzované změny dojde (teoreticky) k nárůstu zastavitelných ploch v rozsahu 1 440 m². Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde oproti stavu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k redukci nezastavitelných ploch, resp. ploch s rozdílným způsobem využití umožňující realizaci či ponechání zeleně. Zde je však nutno upozornit na skutečný stav v území, kdy je v území realizována stavba rodinného domu. Území je tedy v současném stavu z větší části tvořeno zpevněnými plochami a částečně zastavěno. Nezastavěné území tvoří pouze méně významnou část. Souhrnně lze konstatovat, že vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významným negativním vlivům na flóru a faunu řešeného území.

Vlivy na ochranu přírody

Změna Z 3322/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka U Hájů, která se nachází přibližně 1,2 km severovýchodně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Košíře – Motol, jež leží cca 1,8 km severovýchodně od posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je les zvláštního určení v lokalitě Na Pískách, který se nachází zhruba 360 m severně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění významných krajinných prvků.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho okolí se nenachází žádný památný strom. Nelze tak předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Vhodné je doplnit, že na jižní a jihovýchodní hranici zájmového území prochází nefunkční regionální biokoridor N4/32 a na severovýchodní hranici se nachází nefunkční lokální biocentrum L2/194. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají negativní vlivy na tento prvek ÚSES.

Celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Po celé jižní a jihovýchodní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu ani změně celoměstského systému zeleně.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejblíže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. nachází evropsky významná lokalita Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálena přibližně 2,6 km východně až jihovýchodně od zájmového území. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna Z 3324/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblíže se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní památka Bažantnice v Satalicích, která leží zhruba 820 m severovýchodním směrem, resp. její ochranné pásmo se nachází ve vzdálenosti cca 770 m od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblíže se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Smetanka, jež leží přibližně 2 km jižně. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblížším VKP je Vinořský potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 800 m severně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho okolí se nenachází žádný památný strom. Nelze tak předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability. Nejblížší prvek ÚSES, resp. nefunkční interakční prvek L4/253 se nachází zhruba 200 m jižně od předmětného území. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Přímě na západní hranici zájmového území se nachází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejblížší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena cca 4 km jihovýchodně od zájmového území. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna Z 3326/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblížším zvláště chráněným územím je národní přírodní památka Vidoule, která se nachází přibližně 870 m severozápadně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblíže se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Košíře – Motol, který leží cca 260 m severně. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění přírodních parků.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblížší VKP se nachází cca 290 m východně od předmětného území. Jedná se o registrovaný VKP lesostep Na Farkáně dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho okolí se nenachází žádný památný strom. Nelze tak předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability. Nejblížší prvek ÚSES, resp. funkční interakční prvek I5/284 se nachází zhruba 280 m východně od předmětného území. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Nejblížší celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ je vzdálen cca 150 m od zájmové lokality. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejblíže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází evropsky významná lokalita Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálena přibližně 1,2 km jihozápadně od zájmového území. Uplatnění předmětné změny ÚP

SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna Z 3329/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblíže se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází národní přírodní památka Obora Hvězda, která leží zhruba 250 m jihovýchodně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní vlivy na zvláště chráněná území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblíže se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Šárka – Lysolaje, který leží přibližně 240 m severně. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat jakékoliv negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Za nejbližší VKP lze považovat Litovický potok, včetně jeho údolní nivy, jež protéká ve vzdálenosti cca 200 m východně od zájmového území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho okolí se nenachází žádný památný strom. Nelze tak předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability. Nejbližší prvek ÚSES se nachází cca 190 m východně od předmětného území, konkrétně se jedná o funkční lokální biokoridor L3/238. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Celoměstský systém zeleně (CSZ)

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Nejbližší celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ prochází přibližně 190 m východním směrem od předmětného území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je evropsky významná lokalita Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálena zhruba 280 m jihovýchodně od zájmového území. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna Z 3348/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblíže se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází národní přírodní rezervace Slavičí údolí, která leží zhruba 490 m jižním směrem, resp. její ochranné pásmo se nachází ve vzdálenosti cca 440 m od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Radotínsko-Chuchelský háj. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude v rozporu se stanovenými opatřeními k ochraně krajinného rázu uvedeného přírodního parku a lze tak tento zásah považovat za akceptovatelný.

V zájmovém území se ani v jeho blízkosti nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je les zvláštního určení, který se nachází zhruba 450 m západně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenachází žádný památný strom. Nelze tak předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability. Nejbližší prvek ÚSES se nachází cca 260 m severně od předmětného území, konkrétně se jedná o nefunkční lokální biokoridor L4/244. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Celoměstský systém zeleně (CSZ)

Celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ prochází předmětným územím od jihovýchodního okraje směrem do středu, a pak směrem k západnímu okraji, a dále po západní hranici směrem na sever. Dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je CSZ vymezen v ploše s rozdílným způsobem využití OP/ZMK orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / zeleň městská a krajinná v územní rezervě. V současném stavu se jedná pouze o návrh CSZ a ve vymezené ploše se nachází pole. Změna přesouvá celoměstský systém zeleně ze středu řešeného území podél přeložky VTL plynovodu vedené po obvodu navrhované plochy s rozdílným způsobem využití OB-B. Celoměstský systém zeleně je nově součástí pásu krajinné zeleně vymezené plochou s rozdílným způsobem využití ZMK podél stávající komunikace. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně. S ohledem k výše uvedenému a stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, kdy bude dotčen a posunut pouze návrh CSZ, lze označit tento zásah do celoměstského systému zeleně za akceptovatelný.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejblíže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází evropsky významná lokalita Lochkovský profil (CZ0113005), která je vzdálena cca 1,1 km západně od zájmového území. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl.

m. Prahy nebude mít negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna Z 3363/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblíže se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní památka Počernický rybník, která leží přibližně 10 m jihozápadně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zájmové území zasahuje do ochranného pásma ze zákona této přírodní památky. Velikost tohoto zásahu je cca 0,35 ha. Jelikož je plocha předmětné změny od ní oddělena stávající komunikací, nedá se předpokládat, že realizace uvažované obytné zástavby bude mít negativní vliv na předmět ochrany PP, kterým je vlastní rybník s navazujícími břehovými a mokřadními porosty. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to včetně navazujících řízení, je nutno se řídit plně v souladu s § 37 odst. 2 a 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park a lze tento zásah považovat za akceptovatelný. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není v rozporu se stanovenými opatřeními využití území přírodního parku Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území se ani v jeho blízkosti nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přímou na severní a východní hranici zájmového území se nachází VKP. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný památný strom. Nepředpokládá se tak, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. V těsné blízkosti ve vzdálenosti cca 10 m od jižního okraje předmětné lokality prochází funkční lokální biocentrum L1/93. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají negativní vlivy na tento prvek ÚSES.

Celoměstský systém zeleně (CSZ)

Po celé východní a jižní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírné redukci celoměstského systému zeleně vázaného na stávající plochu (LR) v rozsahu cca 1 100 m². Tato redukce však nebude představovat významnější vliv na propojenost a funkčnost tohoto systému zeleně a lze tedy tento zásah považovat za akceptovatelný.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejblíží evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena přibližně 1,3 km severovýchodně od zájmového území. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna Z 3374/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblíže se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní rezervace V pískovně, která leží cca 550 m severovýchodně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park a lze tak tento zásah považovat za akceptovatelný. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není v rozporu se stanovenými omezeními využití území přírodního parku Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblížším VKP je Štěrboholský potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 15 m západně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejblíží památný strom je dub letní ve vzdálenosti cca 70 m severním směrem. Nelze tak předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Po celé západní hranici předmětné lokality prochází nefunkční lokální biokoridor L4/266. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Celoměstský systém zeleně (CSZ)

Po celé západní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejblíží evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je evropsky

významná lokalita Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena přibližně 2,9 km východně od zájmového území. Uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna Z 3375/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka U Hájů, která se nachází přibližně 1,2 km severovýchodně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází i mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Košíře – Motol, jež leží cca 1,8 km severovýchodně od posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je les zvláštního určení v lokalitě Na Pískách, který se nachází zhruba 200 m severně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný památný strom. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability. Na severní a severovýchodní hranici zájmového území se nachází nefunkční lokální biocentrum L2/194. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do územního systému ekologické stability. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Celoměstský systém zeleně (CSZ)

Po celé severní a severovýchodní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. nachází evropsky významná lokalita Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálena přibližně 2,6 km východně až jihovýchodně od zájmového území. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna Z 3377/19

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní památka Vizerka, která leží zhruba 450 m jižním směrem, resp. její ochranné pásmo se nachází ve vzdálenosti cca 360 m od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Šárka – Lysolaje. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. S ohledem na malou rozlohu předmětného území a také současný stav území, který odpovídá navrhované změně ÚP SÚ hl. m. Prahy (uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem), nelze předpokládat negativní ovlivnění přírodního parku. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není v rozporu se stanovenými omezeními využití území přírodního parku Šárka – Lysolaje.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližší VKP jsou lesní porosty (les zvláštního určení), jež se nachází v blízkosti (cca 18-30 m) severní a severovýchodní hranice předmětného území. Dalším VKP v blízkosti zájmového území je Nebušický potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 20-35 m severně a severovýchodně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní dotčení významných krajinných prvků.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný památný strom. Nelze tak předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability. Nejbližší prvek ÚSES se nachází cca 260 m severovýchodně od předmětného území, konkrétně se jedná o funkční lokální biocentrum L1/164. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Celoměstský systém zeleně (CSZ)

V celém zájmovém území se nachází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k zásahu do návrhu celoměstského systému zeleně, a to v rozsahu úpravy vymezení stávající plochy NL – louky a pastviny. Vymezením nové plochy OB-B – čistě obytná, dojde k redukci celoměstského systému zeleně v celém předmětném území v rozsahu 1 440 m². S ohledem k tomu, že se zde již nachází stávající stavba rodinného domu, tak tato redukce nebude představovat významnější vliv na propojenost a funkčnost tohoto systému zeleně a lze tedy tento zásah považovat za akceptovatelný.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází evropsky významná lokalita Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálena přibližně 3,2 km jižně od zájmového území. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

nebude mít negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

Základním podkladem pro vyhodnocení vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na krajinný ráz hl. m. Prahy byla samostatná studie vymezení Oblastí krajinného rázu, včetně jejich charakteristik (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu) a Míst krajinného rázu, včetně jejich charakteristik (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 18 – Oblast krajinného rázu).

Na území hl. m. Prahy je vymezeno 50 oblastí krajinného rázu. Za základ jejich vymezení přitom byla vzata převažující výšková hladina Středočeské tabule 300–400 m n. m., mírně se svažující k severu. Tato mírně zvlněná plošina vytváří svými sníženinami základní trasy hydrologické sítě Prahy.

Podrobný rozbor hodnot a jejich ochrany včetně doporučení pro dotčené oblasti krajinného rázu je rozebrán v ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 a 18 – Oblasti a místa krajinného rázu (LÖW & spol., s.r.o., 2008) a při posouzení vlivu jednotlivých předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na krajinný ráz z nich zpracovatel dokumentace VVURÚ vycházel.

Změna Z 3322/19

Krajinný ráz

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 4–Butovicko-Pankrácké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá celé předmětné území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou (3). V blízkém okolí lze identifikovat především místa se střední (3) krajinářskou hodnotou, a dále i s významnou (2) krajinářskou hodnotou.

Pro oblast krajinného rázu č. 4–Butovicko-Pankrácké planiny je z hlediska jejích hodnot a ochrany potřeba zmínit, že v její západní části, kde se nachází předmětný záměr, má krajina stále venkovský charakter s atakem suburbanizace a ztrácí pomalu svou kvalitu. Je doporučeno nedovolit na západě chaotickou zástavbu logistických a industriálních areálů a k jejich rozčlenění využít nadregionální biokoridor.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 4–Butovicko-Pankrácké planiny.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu k navýšení kódů míry využití území v ploše OV všeobecně obytné z kódu B na kód F, a také s ohledem k současnému stavu lokality. Lze tedy predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku, tj. v místě krajinného rázu. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Dle dat typů struktur lokalit ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) je zájmové území označeno jako 182-1 – Západní Město a 661 – Zličín Metropole. Jedná se o zastavěné lokality s obytným, respektive produkčním způsobem využití. Tato území mají strukturu heterogenní, respektive strukturu areálů vybavenosti. Z hlediska míry stability se jedná o stabilizovaná území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější vliv na sídelní strukturu území, využití krajiny a urbanismus. Ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu lze očekávat mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat maximálně v lokálním měřítku, a to s ohledem k navýšení kódů míry využití území v ploše OV všeobecně obytné z kódu B na kód F. Vlivy na sídelní strukturu nebudou v celkovém měřítku představovat zásadnější ovlivnění. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodných terénních a sadových úprav. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Změna Z 3324/19

Krajinný ráz

Řešené území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází ve dvou oblastech krajinného rázu č. 23 - Kbelská pláň a 24 - Satalická pláň (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá celé předmětné území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou (3). V blízkém okolí pak lze identifikovat místa s významnou (2) a střední (3) krajinářskou hodnotou.

Z hlediska hodnot a jejich ochrany pro oblast krajinného rázu č. 23 - Kbelská pláň je důležitý fakt, že jde o součást severního industriálního pásu Prahy omezovaného rozvoji letišť. Z hlediska doporučení je třeba zvláštní pozornost věnovat případným aktivitám na jihu ohraničení oblasti, které tvoří zásadní horizont Vysočanské kotliny i širšího prostoru Pražské kotliny.

Z hlediska hodnot a jejich ochrany pro oblast krajinného rázu č. 24 – Satalická pláň je důležitý fakt, že jde o součást severního industriálního pásu Prahy s výrazně rozvojovými tendencemi podél páteřních komunikací a dosud dochovanou obytnou krajinou okolo Vnořského parku a obory. Z hlediska doporučení je třeba věnovat zvýšenou ochranu segmentu harmonické rurální krajiny s Vnořským parkem a oborou. Zvláštní pozornost věnovat případným aktivitám na jižním a severním ohraničení oblasti, které tvoří zásadní horizonty jak do rurální polabské krajiny, tak do Vysočanského údolí. Zvláště významná je v této krajině obnova liniové zeleně a regionálního biokoridoru.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 23 - Kbelská pláň a 24 - Satalická pláň.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území.. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku, tj. v místě krajinného rázu. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Dle dat typů struktur lokalit ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) je zájmové území označeno jako 919 - Kbely – Horní Počernice. Jedná se o nezastavěnou lokalitu s produkčním způsobem využití. Toto území má strukturu zemědělské krajiny v rovině. Z hlediska míry stability se jedná o stabilizované území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu nelze očekávat významnější odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu budou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv, resp. dojde k rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Změna Z 3326/19

Krajinný ráz

Řešené území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 5 - Podolské údolí Vltavy (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá předmětné území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou (3). V blízkém okolí pak lze identifikovat místa s významnou (2) a střední (3) krajinářskou hodnotou.

Pro oblast krajinného rázu č. 5 - Podolské údolí Vltavy je z hlediska jejích hodnot a ochrany charakteristické území Radlického údolí s kdysi romantickou příměstskou krajinou, která je devalvována zástavbou industriálního charakteru. Dále pak Vltavské údolí je dramaticky vymezeno výrazně vrásněnými skalnatými svahy, místy bohužel zastavěnými, levobřežní nábřeží jsou obsazena infrastrukturním slumem. Dále pak Pankrácká pláň je urbanisticky nedotvořená a současná koncepce výškových staveb je nebezpečná. Z hlediska doporučení je třeba v Radlickém údolí zachovat alespoň jeho přírodní hodnoty. V údolí Vltavy pak omezit zástavbu na exponovaných svazích a jednotlivé typy matric zásadně členit po spádnicí. Levobřežní dno Vltavského údolí udržovat v osnovách blokové zástavby bez dominant. V Podolí je třeba udržet současné stopy historického jádra, a to včetně struktury a měřítka zástavby. Dále pak na předpolí Nuselského mostu nepřipustit další velkoobjemové či výškové stavby, konkurující struktuře Vyšehradu. Doporučeno je dále výškové stavby na Pankrácké pláni povolovat pouze v drúze se současnými věžáky.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 5 - Podolské údolí Vltavy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. Přesná míra vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu, resp. i na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu se budou odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Dle dat typů struktur lokalit ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) je zájmové území označeno jako 073 – Radlice, 171 – Waltrovka a 340 – Na Farkáně. Jedná se o zastavěnou lokalitu s obytným, respektive v případě lokality Radlice s produkčním způsobem využití. Lokalita 073 – Radlice má strukturu areálu produkce, 171 – Waltrovka heterogenní

strukturu a 340 – Na Farkáně má strukturu zahradního města. Z hlediska míry stability se jedná o transformační území, respektive u lokality Na Farkáně o stabilizované.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá komplexní přeřešení dotčeného území. Zájmové území bylo z velké části tvořené brownfieldem a jedná se o transformační území. Změna umožní využití území pro realizaci záměru navrhovatele – Waltrovka – fáze III, jímž je transformace původních nefunkčních výrobních areálů na městskou smíšenou zástavbu, obsahující byty, administrativu, občanskou a veřejnou vybavenost, včetně revitalizace architektonicky hodnotných původních objektů. I s ohledem na tuto skutečnost lze očekávat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy by měla napravit tento deficit v městském prostoru a bude tedy představovat mírně pozitivní vliv na využití lokality, sídelní strukturu a urbanismus v dotčeném území.

Změna Z 3329/19

Krajinný ráz

Řešené území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 14 - Šárecké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá většina předmětné území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou (3) a jižní část do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou (2). V blízkém okolí pak lze identifikovat místa s významnou (2) i střední (3) krajinářskou hodnotou.

Pro oblast krajinného rázu č. 14 - Šárecké planiny je z hlediska jejích hodnot a ochrany vhodné upozornit, že pro oblast je typická příměstská krajina se směsí výstavby a polí. Pouze v obraze této oblasti se uplatňují veduty Bílé hory a zvlášť chráněné obory Hvězda. Důležité jsou horní hrany svahů Šáreckého údolí, zejména se stepními ladi (jsou chráněny PPK Šárka – Lysolaje). Krajina k letišti má výraz až industriální. Z hlediska doporučení je nutno bezpodmínečně omezovat rozsah zástavby (obytné i zahradní) na hranách Šáreckého údolí. Zbytky stepních lad nad údolím chránit před nálety dřevin. Zvýšenou krajinářskou i urbanistickou ochranu zasluhuje i pohledově dominantní areál Bílá hora – obora Hvězda, (který by neměl být zacloněn zástavbou) a historické jádro Liboce.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 14 - Šárecké planiny.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Přesná míra vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu, resp. i na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu se budou odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Dle dat typů struktur lokalit ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) je zájmové území označeno jako 165 – Nová Ruzyně. Jedná se o zastavěnou lokalitu s produkčním způsobem využití. Toto území má strukturu areálu produkce. Z hlediska míry stability se jedná o transformační území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Dále se předpokládá komplexní přeřešení dotčeného území. Zájmové území bylo z velké části tvořené brownfieldem a jedná se o transformační území. Změna umožní využití řešeného území, jímž je transformace logistických areálů na smíšenou městskou čtvrť, zahrnující bydlení, občanskou vybavenost a veřejná prostranství v kombinaci se zelenými plochami v návaznosti na okolní zástavbu. I s ohledem na tuto skutečnost lze očekávat, že předmětná

změna ÚP SÚ hl. m. Prahy by měla napravit deficit v městském prostoru a bude tedy představovat mírně pozitivní vliv na využití lokality, sídelní strukturu a urbanismus v dotčeném území.

Změna Z 3348/19

Krajinný ráz

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 2 - Lochkovsko-Kosořské planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá celé předmětné území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou (2). V okolí pak lze identifikovat místa s významnou (2) a střední (3) krajinářskou hodnotou.

Pro oblast krajinného rázu č. 2 - Lochkovsko-Kosořské planiny je z hlediska jejích hodnot a ochrany třeba zmínit, že prakticky celé území je chráněno v CHKO Český kras či v PPK Radotínské údolí – Chuchelský háj a tomu odpovídá i kvalita krajiny. Vedle centrální části nad zaříznutým údolím Radotínského potoka zasluhuje zvláštní pozornost i oblast Kosoře s dodnes zachovanými náznaky středověké plužiny. Nízkou krajinnou hodnotu má severní část oblasti, narušenou jednak výstavbou v Ořechu, jednak el. rozvodnou a mimoúrovňovou křižovatkou, vše prakticky na horizontu. Z hlediska doporučení přísně chránit jak okraje údolí, tak venkovskou krajinu v CHKO, narušenou oblast Ořechu krajinářsky dotvořit tak, aby mezi zástavbou a poli vznikl pás humen s nadregionálním biokoridorem, Ořešskou skládku nechat přirozenému vývoji.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 2 - Lochkovsko-Kosořské planiny.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku, tj. v místě krajinného rázu. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území. Za pozitivní je však možné hodnotit vymezení plochy, která je primárně určená pro zeleň (plocha ZMK), jež se předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Dle dat typů struktur lokalit ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) je zájmové území označeno jako 929 – Lochkov – Slivenec. Jedná se o nezastavěnou lokalitu s produkčním způsobem využití. Toto území má strukturu zemědělské krajiny v rovině. Z hlediska míry stability se jedná o stabilizované území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu budou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv, resp. dojde k rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného

vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Změna Z 3363/19

Krajinný ráz

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá celé předmětné území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou (3). V okolí pak lze identifikovat místa převážně se střední (3) a dále pak s významnou (2) krajinářskou hodnotou.

Pro oblast krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky je z hlediska jejích hodnot a ochrany třeba zmínit, že se jedná o mozaiku ploch zástavby domků, sídliště, industriálních areálů a polí, která je až překvapivě harmonická. Velmi cenná je veduta ostrohu Horky. Vše je chráněno PPK Klánovice – Čihadla. Okrajové části oblasti znehodnocují především dopravní stavby s křižovatkami. Z hlediska doporučení zasluhují širší okolí Rokytky s ostrohem Horky a Xaverovským hájem zvýšenou ochranu před zastavěním. Severní veduta se sídlištěm Černý most vhodně člení východní prostor prolomů, je však nutno ji podsadit masivním pásem zeleně.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku, tj. v místě krajinného rázu. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/00 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Dle dat typů struktur lokalit ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) je zájmové území označeno jako 225 – Dolní Počernice. Jedná se o zastavěnou lokalitu s obytným způsobem využití. Toto území má vesnickou strukturu. Z hlediska míry stability se jedná o stabilizované území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu dá očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu budou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Změna Z 3374/19

Krajinný ráz

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá celé předmětné území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou (3). V okolí pak lze identifikovat místa převážně se střední (3) a dále pak s významnou (2) krajinářskou hodnotou.

Pro oblast krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky je z hlediska jejích hodnot a ochrany třeba zmínit, že se jedná o mozaiku ploch zástavby domků, sídliště, industriálních areálů a polí, která je až překvapivě harmonická. Velmi cenná je veduta ostrohu Horky. Vše je chráněno PPK Klánovice – Čihadla. Okrajové části oblasti znehodnocují především dopravní stavby s křižovatkami. Z hlediska doporučení zasluží širší okolí Rokytky s ostrohem Horky a Xaverovským hájem zvýšenou ochranu před zastavěním. Severní veduta se sídlištěm Černý most vhodně člení východní prostor prolomů, je však nutno ji podsadit masivním pásem zeleně.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat zanedbatelný vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku, tj. v místě krajinného rázu. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Dle dat typů struktur lokalit ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) je zájmové území označeno jako 375 - Hostavice. Jedná se o zastavěnou lokalitu s obytným způsobem využití. Toto území má strukturu zahradního města. Z hlediska míry stability se jedná o stabilizované území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu dá očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy.

Změna Z 3375/19

Krajinný ráz

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 4 - Butovicko-Pankrácké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá celé předmětné území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou (3). V blízkém okolí lze identifikovat především místa se střední (3) krajinářskou hodnotou, a dále i s významnou (2) krajinářskou hodnotou.

Pro oblast krajinného rázu č. 4 - Butovicko-Pankrácké planiny je z hlediska jejích hodnot a ochrany potřeba zmínit, že v její západní části, kde se nachází předmětný záměr, má krajina stále venkovský charakter s atakem

suburbanizace a ztrácí pomalu svou kvalitu. Je doporučeno nedovolit na západě chaotickou zástavbu logistických a industriálních areálů a k jejich rozčlenění využít nadregionální biokoridor.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 4 - Butovicko-Pankrácké planiny.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně ploch s rozdílným způsobem využití, a také s ohledem k současnému stavu lokality. Lze tedy predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku, tj. v místě krajinného rázu. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Dle dat typů struktur lokalit ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) je zájmové území označeno jako 182-1 – Západní Město a 661 – Zličín Metropole. Jedná se o zastavěné lokality s obytným, respektive produkčním způsobem využití. Tato území mají strukturu heterogenní, respektive strukturu areálů vybavenosti. Z hlediska míry stability se jedná o stabilizovaná území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější vliv na sídelní strukturu území, využití krajiny a urbanismus. Ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu lze očekávat mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat maximálně v lokálním měřítku, a to s ohledem ke změně ploch s rozdílným způsobem využití. Vlivy na sídelní strukturu nebudou v celkovém měřítku představovat zásadnější ovlivnění. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodných terénních a sadových úprav.

Změna Z 3377/19

Krajinný ráz

Řešené území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 14 - Šárecké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá většina předmětné území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou (3) a jižní část do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou (2). V blízkém okolí pak lze identifikovat místa s významnou (2) i jedinečnou (1) krajinářskou hodnotou.

Pro oblast krajinného rázu č. 14 - Šárecké planiny je z hlediska jejích hodnot a ochrany vhodné upozornit, že pro oblast je typická příměstská krajina se směsí výstavby a polí. Pouze v obraze této oblasti se uplatňují veduty Bílé hory a zvláště chráněné obory Hvězda. Důležité jsou horní hrany svahů Šáreckého údolí, zejména se stepními lody (jsou chráněny PPK Šárka –Lysolaje). Krajina k letišti má výraz až industriální. Z hlediska doporučení je nutno bezpodmínečně omezovat rozsah zástavby (obytné i zahradní) na hranách Šáreckého údolí. Zbytky stepních lad nad údolím chránit před nálety dřevin. Zvýšenou krajinářskou i urbanistickou ochranu zasluhuje i pohledově dominantní areál Bílá hora – obora Hvězda, (který by neměl být zacloněn zástavbou) a historické jádro Liboce.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 14 -Šárecké planiny.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz

ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy a s ohledem na současný stav území, kdy je předmětná lokalita zastavěna rodinným domem. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. S ohledem ke stávajícímu stavu lokality a charakteru řešené změny, lze považovat vlivy posuzované změny na krajinný ráz jako akceptovatelné.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Dle dat typů struktur lokalit ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) je zájmové území označeno jako 244 - Nebušice. Jedná se o zastavěnou lokalitu s obytným způsobem využití. Toto území má vesnickou strukturu. Z hlediska míry stability se jedná o stabilizované území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu nelze očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to s ohledem na současný stav území, kdy je předmětná lokalita zastavěna rodinným domem. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv. S ohledem ke stávajícímu stavu lokality a charakteru řešené změny, lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus jako akceptovatelné.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Vlivy na klima

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19 a Z 3375/19 nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu, a to s ohledem na využití posuzovaných ploch předmětných území, kterým nedojde k úbytku zastavitelných či nezastavitelných ploch.

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, Z 3363/19 a Z 3374/19 se nepředpokládá citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch – ploch zeleně. Konkrétní ovlivnění klima se bude odvíjet od finální podoby návrhu záměrů v předmětných územích (např. sadových úprav apod.).

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19 nelze očekávat významněji citelné ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) v důsledku redukce nezastavitelných ploch, především orné půdy o rozloze přibližně 70 000 – 100 000 m². Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětných územích (např. s ohledem na sadové úpravy apod.).

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem, kdy se v zájmovém území nachází stavba rodinného domu.

Vlivy na znečištění ovzduší

Problematika výhledového stavu znečištění ovzduší s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je podrobně řešena v přílohové části dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány v Rozptylové studii, která je přílohou dokumentace VVURÚ.

Příspěvky jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou porovnávány vždy ve vztahu k naplněnosti stávajících ploch s rozdílným způsobem využití platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v jednotlivých posuzovaných lokalitách. Vždy je tedy porovnávána tzv. nulová varianta (stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy) vs. aktivní varianta (stav po změně ÚP SÚ hl. m. Prahy).

Problematika výhledového stavu znečištění ovzduší je uvedena po jednotlivých posuzovaných změnách ÚP SÚ hl. m. Prahy. U každé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je pro všechny posuzované polutanty prezentována velikost příspěvku.

Oxid dusičitý – průměrné roční koncentrace

Změna Z 3322/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni od 20,0 do 20,5 µg.m⁻³. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 19,5 – 22 µg.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,10 µg.m⁻³, a to v prostoru mezi změnou a Jeremiášovou ulicí. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,08 µg.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého je stanoven ve výši 40 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 55 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnami Z 3375/19 a Z 3318/18.

Změna Z 3324/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni od 18,5 do 19 µg.m⁻³. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 18 – 21 µg.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,45 µg.m⁻³, a to v prostoru mezi změnou a Novopackou. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,17 µg.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého je stanoven ve výši 40 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 53 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Změna Z 3326/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni od 20,5 do 21,5 µg.m⁻³. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 20 – 23,5 µg.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,20 µg.m⁻³, a to v prostoru obytné zástavby severně od navrhované změny.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého je stanoven ve výši 40 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 59 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Také při vyhodnocení kumulativních vlivů se změnou Z 3270/17 nebude imisní limit v území po odsouhlasení změny Z 3326/19 překročen.

Pozn.: V průběhu posouzení došlo v zájmovém území změny Z 3326/19 ke změně výchozího stavu schválením dílčí změny Z 3351/19. S ohledem na schválení této dílčí změny se snížil rozdíl indukované dopravy mezi stavem s uplatněním posuzované změny Z 3326/19 a výchozím stavem platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše zmíněné byly výsledky u vyhodnocení hluku, ovzduší a zdravotních rizik ponechány, protože jsou tyto změny pozitivní, málo významné a na straně bezpečnosti.

Změna Z 3329/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni od 19,5 do 20,5 µg.m⁻³. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 18 – 22 µg.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,55 µg.m⁻³, a to v prostoru obytné zástavby mezi změnou a Evropskou.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého je stanoven ve výši 40 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 55 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu. **Změna Z 3348/19**

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni okolo 23 µg.m⁻³. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 19 – 25 µg.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše do 0,17 µg.m⁻³, a to těsné blízkosti navrhované změny. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,07 µg.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého je stanoven ve výši 40 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 63 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Změna Z 3363/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočetů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny se bude pohybovat v řádu tisícín µg.m⁻³

Změna Z 3374/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočetů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny se bude pohybovat v řádu tisícín µg.m⁻³

Změna Z 3375/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni od 20,0 do 20,7 µg.m⁻³. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 19,5 – 22 µg.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,15 µg.m⁻³, a to v prostoru samotné plochy. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,12 µg.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého je stanoven ve výši 40 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 55 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Změna Z 3377/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočetů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny se bude pohybovat v řádu tisícín µg.m⁻³

Benzen – průměrné roční koncentrace

Změna Z 3322/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni do 0,80 µg.m⁻³. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,76 – 0,90 µg.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,006 µg.m⁻³, a to podél Bessemerovy ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,005 µg.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je stanoven ve výši 5 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 18 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Změna Z 3324/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni do 0,86 $\mu\text{g.m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,76 – 1,00 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,014 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,003 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je stanoven ve výši 5 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 20 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Změna Z 3326/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty od 0,75 do 0,85 $\mu\text{g.m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,75 – 1,07 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,003 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to podél Radlické ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,002 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je stanoven ve výši 5 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 21,5 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Pozn.: V průběhu posouzení došlo v zájmovém území změny Z 3326/19 ke změně výchozího stavu schválením dílčí změny Z 3351/19. S ohledem na schválení této dílčí změny se snížil rozdíl indukované dopravy mezi stavem s uplatněním posuzované změny Z 3326/19 a výchozím stavem platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše zmíněné byly výsledky u vyhodnocení hluku, ovzduší a zdravotních rizik ponechány, protože jsou tyto změny pozitivní, málo významné a na straně bezpečnosti.

Změna Z 3329/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni od 0,75 do 0,80 $\mu\text{g.m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,73 – 0,97 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,035 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to podél Evropské ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,028 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je stanoven ve výši 5 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 20 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Změna Z 3348/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny koncentrace na úrovni 0,75 $\mu\text{g.m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,74 – 0,80 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,0020 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to přímo v prostoru změny. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,0012 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je stanoven ve výši 5 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 16 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Změna Z 3363/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Změna Z 3374/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Změna Z 3375/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni do 0,80 $\mu\text{g.m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,76 – 0,90 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,009 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to podél Bessemerovy ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,007 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je stanoven ve výši 5 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 18 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Změna Z 3377/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality.

Z výsledků hodnocení vyplývá, že průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Suspendované částice frakce PM_{10} – průměrné roční koncentrace

Změna Z 3322/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 20,9 – 21,8 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 20 – 24,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,09 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to při napojení na Bessemerovu ulici. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,07 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{10} je stanoven ve výši 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 61 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Změna Z 3324/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 20,7 – 22,4 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 18 – 25,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,46 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,15 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{10} je stanoven ve výši 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 64 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Změna Z 3326/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 19,5 – 20,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 18,5 – 24,0 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,02 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to podél Radlické. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,004 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{10} je stanoven ve výši 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 60 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Pozn.: V průběhu posouzení došlo v zájmovém území změny Z 3326/19 ke změně výchozího stavu schválením dílčí změny Z 3351/19. S ohledem na schválení této dílčí změny se snížil rozdíl indukované dopravy mezi stavem

s uplatněním posuzované změny Z 3326/19 a výchozím stavem platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše zmíněné byly výsledky u vyhodnocení hluku, ovzduší a zdravotních rizik ponechány, protože jsou tyto změny pozitivní, málo významné a na straně bezpečnosti.

Změna Z 3329/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 19,8 – 21,0 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 17,5 – 23,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,4 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to podél Evropské. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,33 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, také podél Evropské. Současně byl vlivem změny uliční sítě vypočten lokální pokles imisní zátěže v prostoru Litovické, a to do 0,3 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{10} je stanoven ve výši 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 53 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Změna Z 3348/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 20,5 – 22 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 18 – 22,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,095 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to přímo v prostoru změny. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,027 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{10} je stanoven ve výši 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 56 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Změna Z 3363/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{10} se bude pohybovat v řádu setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Změna Z 3374/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{10} se bude pohybovat v řádu setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Změna Z 3375/19*Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy*

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 20,5 – 21,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 20 – 24,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,19 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to při napojení na Bessemerovu ulici. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,14 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{10} je stanoven ve výši 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 61 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Změna Z 3377/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočetů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{10} se bude pohybovat v řádu setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Suspendované částice frakce $\text{PM}_{2,5}$ – průměrné roční koncentrace**Změna Z 3322/19***Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy*

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty okolo 15 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 14,4 – 15,8 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,03 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to při napojení na Bessemerovu ulici. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,02 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ je stanoven ve výši 20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 79 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Změna Z 3324/19*Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy*

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 14,7 – 15,1 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 13,9 – 16,0 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,16 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,04 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ je stanoven ve výši 20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 80 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Změna Z 3326/19*Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy*

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 14,5 – 15,0 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 14,2 – 15,7 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,006 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to podél Radlické. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,002 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ je stanoven ve výši 20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 79 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Pozn.: V průběhu posouzení došlo v zájmovém území změny Z 3326/19 ke změně výchozího stavu schválením dílčí změny Z 3351/19. S ohledem na schválení této dílčí změny se snížil rozdíl indukované dopravy mezi stavem s uplatněním posuzované změny Z 3326/19 a výchozím stavem platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše zmíněné byly výsledky u vyhodnocení hluku, ovzduší a zdravotních rizik ponechány, protože jsou tyto změny pozitivní, málo významné a na straně bezpečnosti.

Změna Z 3329/19*Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy*

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 14,2 – 14,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 13,5 – 15,2 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,13 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to podél Evropské ulice. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,10 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to shodně podél Evropské. Současně byl vlivem změny uliční sítě vypočten lokální pokles imisní zátěže v prostoru Litovické, a to do 0,07 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ je stanoven ve výši 20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 76 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Změna Z 3348/19*Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy*

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 14,5 – 15,0 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 14,0 – 15,4 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,024 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to přímo v prostoru změny. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,007 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} je stanoven ve výši 20 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 77 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Změna Z 3363/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočetů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{2,5} se bude pohybovat rovněž v řádu tisícín µg.m⁻³.

Změna Z 3374/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočetů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{2,5} se bude pohybovat rovněž v řádu tisícín µg.m⁻³.

Změna Z 3375/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty do 15 µg.m⁻³. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 14,4 – 15,8 µg.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,05 µg.m⁻³, a to při napojení na Bessemerovu ulici. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,04 µg.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} je stanoven ve výši 20 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 79 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Změna Z 3377/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočetů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{2,5} se bude pohybovat rovněž v řádu tisícín µg.m⁻³.

Benzo[a]pyren – průměrné roční koncentrace

Změna Z 3322/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 0,70 – 0,75 ng.m⁻³. V celém zájmovém území byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,71 – 0,86 ng.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše do 0,003 ng.m⁻³, a to podél Bessemerovy a Jeremiášovy ulici. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,002 ng.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu je stanoven ve výši 1 ng.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 86 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Změna Z 3324/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 0,75 – 0,85 ng.m⁻³. V celém zájmovém území byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,71 – 0,95 ng.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše do 0,012 ng.m⁻³, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,002 ng.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu je stanoven ve výši 1 ng.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 95 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Změna Z 3326/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 0,75 – 0,80 ng.m⁻³. V celém zájmovém území byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,72 – 0,98 ng.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše do 0,003 ng.m⁻³, a to podél Radlické. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,001 ng.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu je stanoven ve výši 1 ng.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 98 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Pozn.: V průběhu posouzení došlo v zájmovém území změny Z 3326/19 ke změně výchozího stavu schválením dílčí změny Z 3351/19. S ohledem na schválení této dílčí změny se snížil rozdíl indukované dopravy mezi stavem s uplatněním posuzované změny Z 3326/19 a výchozím stavem platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše

zmíněné byly výsledky u vyhodnocení hluku, ovzduší a zdravotních rizik ponechány, protože jsou tyto změny pozitivní, málo významné a na straně bezpečnosti.

Změna Z 3329/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 0,7 – 0,8 ng.m⁻³. V celém zájmovém území byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,65 – 0,88 ng.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,014 ng.m⁻³, a to podél Evropské ulice. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,011 ng.m⁻³, a to shodně podél Evropské.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu je stanoven ve výši 1 ng.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 88 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Změna Z 3348/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 0,85 – 1,1 ng.m⁻³. V celém zájmovém území pak byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,75 – 1,15 ng.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše do 0,0007 ng.m⁻³, a to přímo v prostoru změny. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,0003 ng.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu je stanoven ve výši 1 ng.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného modelového hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 115 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k navýšení nadlimitních koncentrací, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

K imisní zátěži benzo[a]pyrenem se pouze přihlíží, a protože nárůst nepřesáhne 1 % imisního limitu, nejsou nadlimitní koncentrace v území překážkou pro schválení změny. Je však vhodné na ploše zamezit spalování pevných paliv, které jsou hlavním zdrojem zvýšených koncentrací benzo[a]pyrenu v oblastech se zástavbou. Uvedené opatření je nedílnou součástí kap. A.8 dokumentace VVURÚ.

Změna Z 3363/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se zvýší maximálně v řádu desetitisícin ng.m⁻³. Nárůst imisní zátěže vlivem hodnocené změny bude v porovnání s celkovou imisní situací zcela zanedbatelný.

Změna Z 3374/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých

komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se zvýší maximálně v řádu desetitisícin ng.m⁻³. Nárůst imisní zátěže vlivem hodnocené změny bude v porovnání s celkovou imisní situací zcela zanedbatelný.

Změna Z 3375/19

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 0,70 – 0,75 ng.m⁻³. V celém zájmovém území byly vypočteny hodnoty v rozmezí 0,71 – 0,86 ng.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše do 0,004 ng.m⁻³, a to podél Bessemerovy a Jeremiášovy ulici. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,003 ng.m⁻³.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu je stanoven ve výši 1 ng.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného modelového hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 86 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k navýšení nadlimitních koncentrací. Také při vyhodnocení kumulativních vlivů se změnami Z 3322/19 a Z 3318/18 nebude imisní limit v území po odsouhlasení změny Z 3375/19 překročen.

Změna Z 3377/19

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se zvýší maximálně v řádu desetitisícin ng.m⁻³. Nárůst imisní zátěže vlivem hodnocené změny bude v porovnání s celkovou imisní situací zcela zanedbatelný.

Zápach

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterými je Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 nebudou zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Shrnutí

Z výsledků modelových výpočtů pro výchozí stav dle platného ÚP vyplývá, že k překračování imisních limitů v případě obytné zástavby může docházet pouze v blízkosti změny Z 3348/19 pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. Nárůst imisní zátěže vlivem změny však nebude vyšší než 1 % imisního limitu.

Z hlediska příspěvků jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stávajícímu stavu znečištění ovzduší v posuzovaných lokalitách jsou při dodržení navržených opatření v příloze č. 2 a kap. A.8 dokumentace VVURÚ všechny posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy akceptovatelné.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)

Vlivy na akustickou situaci

Problematika výhledové akustické situace s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je podrobně řešena v přílohové části dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány v Akustickém posouzení, které je přílohou dokumentace VVURÚ.

Akustická situace v oblasti navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy byla posouzena pomocí kontrolních výpočtových bodů. Konkrétně se jedná o následující změny: Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3375/19. Změny Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3377/19 byly vzhledem k jejich rozsahu posouzeny pomocí odborného odhadu akustických dopadů. Kromě změn dopravní zátěže na nejbližších veřejných komunikacích bude do okolí působit také hluk z provozu na vlastní ploše. Jedná se o provoz stacionárních zdrojů hluku, jejichž akustické příspěvky u nejbližší chráněné zástavby jsou limitovány legislativou a po konkretizaci zdrojů budou v navazující projektové dokumentaci vlastního záměru vybrány tak, aby splňovaly stanovené limity.

Změna Z 3322/19

Výpočtové body byly umístěny u stávající zástavby na území Stodůlek, kde se projeví změna dopravního zatížení.

Kontrolní výpočtové body použité pro změnu Z 3322/19 jsou uvedeny v níže prezentované tabulce.

Tabulka 26 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů pro změnu Z 3322/19

| Body | Chráněný prvek | Počet NP | Využití | Umístění |
|------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| 1 | byt | 2 | rodinný dům | Kecova 2849/2 |
| 2 | byt | 2 | rodinný dům | Kovářova 193/54 |
| 3 | byt | 8 | bytový dům | Vlachova 1508/14 |
| 4 | byt | 8 | bytový dům | Hábova 1562/4 |
| 5 | byt | 6 | bytový dům | Lýskova 2071/53 |
| 6 | byt | 2 | rodinný dům | Ostřicová 1343/31 |

Vlivy na akustickou situaci – výchozí stav

Hlavním zdrojem hluku v území je ulice Jeremiášova, v severním směru poté Rozvadovská spojka. V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy ve vymezených bodech u chráněné obytné zástavby v rozmezí od 49,5 dB do 64,8 dB v denní dobu a od 40,2 dB do 55,4 dB v noční dobu. Hlukové zatížení ze silniční dopravy nad hranicí 60 dB v denní dobu a 50 dB v noční dobu je možné zaznamenat u zástavby podél Jeremiášovy ulice.

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny

Hluk ze silniční dopravy se vlivem realizace posuzované změny zvýší nejvýše podél podél Laurinovy ulice, a to do 0,9 dB v denní a do 0,7 dB v noční dobu. To je způsobeno navýšením dopravní zátěže v území vyvolané novými zdroji a cíli dopravy na území posuzované změny. Vlivem distribuce dopravy po připojení na Jeremiášovu ulici nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,1 dB v noční dobu. Jedná se

o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Ve stavu se změnou nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu.

Tabulka 27 Výsledky výpočtu L_{Aeq,T} z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3322/19

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|--|--------------------|--------|------------|--|--------------------|--------|------------|
| | | L _{Aeq, 6-22} [dB] – denní doba | | | | L _{Aeq, 22-6} [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny | Po změně Z 3322/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny | Po změně Z 3322/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 1 | 52,1 | 53,0 | 0,9 | 55 | 42,6 | 43,3 | 0,7 | 45 |
| 1 | 2 | 50,7 | 51,4 | 0,7 | 55 | 41,2 | 41,8 | 0,6 | 45 |
| 2 | 1 | 62,6 | 62,7 | 0,1 | 70 | 53,2 | 53,3 | 0,1 | 60 |
| 2 | 2 | 62,7 | 62,8 | 0,1 | 70 | 53,3 | 53,3 | 0,0 | 60 |
| 3 | 1 | 50,7 | 50,8 | 0,1 | 60 | 41,3 | 41,4 | 0,1 | 50 |
| 3 | 8 | 56,7 | 56,8 | 0,1 | 60 | 47,3 | 47,4 | 0,1 | 50 |
| 4 | 1 | 49,5 | 49,7 | 0,2 | 60 | 40,2 | 40,3 | 0,1 | 50 |
| 4 | 8 | 55,8 | 55,9 | 0,1 | 60 | 46,4 | 46,5 | 0,1 | 50 |
| 5 | 1 | 57,4 | 57,4 | 0,0 | 60 | 47,8 | 47,8 | 0,0 | 50 |
| 5 | 4 | 58,7 | 58,7 | 0,0 | 60 | 49,1 | 49,2 | 0,1 | 50 |
| 6 | 2 | 64,8 | 64,9 | 0,1 | 70 | 55,4 | 55,5 | 0,1 | 60 |

*Hygienické limity jsou ve výpočtových bodech splněny

Stav po změně včetně kumulace se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18

Byly vyhodnoceny změny způsobené vlivem navrhované změny, včetně kumulace s blízkou změnou Z 3375/19, která se nachází severně od posuzované změny Z 3322/19 a změnou Z 3318/18 (v širším zájmovém území). Na základě provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny).

Hluk ze silniční dopravy se vlivem výstavby v místě změny zvýší nejvýše podél Laurinovy ulice, a to do 0,7 dB v denní a do 0,5 dB v noční dobu. Vlivem distribuce dopravy po připojení na Jeremiášovu ulici nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,1 dB v noční dobu. Jedná se o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Lze tedy konstatovat, že ani po změnách územního plánu nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu.

Tabulka 28 Výsledky výpočtu L_{Aeq,T} z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3322/19 včetně kumulace se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|--|--------------------|--------|------------|--|--------------------|--------|------------|
| | | L _{Aeq, 6-22} [dB] – denní doba | | | | L _{Aeq, 22-6} [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny (včetně Z3375/19 a Z3318/18) | Po změně Z 3322/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny (včetně Z3375/19 a Z3318/18) | Po změně Z 3322/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 1 | 53,6 | 54,3 | 0,7 | 55 | 43,9 | 44,4 | 0,5 | 45 |
| 1 | 2 | 51,9 | 52,4 | 0,5 | 55 | 42,2 | 42,6 | 0,4 | 45 |
| 2 | 1 | 62,7 | 62,8 | 0,1 | 70 | 53,3 | 53,4 | 0,1 | 60 |
| 2 | 2 | 62,8 | 62,9 | 0,1 | 70 | 53,4 | 53,5 | 0,1 | 60 |
| 3 | 1 | 50,8 | 50,9 | 0,1 | 60 | 41,4 | 41,5 | 0,1 | 50 |
| 3 | 8 | 56,8 | 57,0 | 0,2 | 60 | 47,4 | 47,5 | 0,1 | 50 |
| 4 | 1 | 49,7 | 49,8 | 0,1 | 60 | 40,3 | 40,3 | 0,0 | 50 |
| 4 | 8 | 55,9 | 56,0 | 0,1 | 60 | 46,5 | 46,6 | 0,1 | 50 |

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|---|--------------------|--------|------------|---|--------------------|--------|------------|
| | | <i>L</i> _{Aeq, 6-22} [dB] – denní doba | | | | <i>L</i> _{Aeq, 22-6} [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny (včetně Z3375/19 a Z3318/18) | Po změně Z 3322/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny (včetně Z3375/19 a Z3318/18) | Po změně Z 3322/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 5 | 1 | 57,4 | 57,5 | 0,1 | 60 | 47,8 | 47,9 | 0,1 | 50 |
| 5 | 4 | 58,7 | 58,7 | 0,0 | 60 | 49,2 | 49,2 | 0,0 | 50 |
| 6 | 2 | 64,9 | 64,9 | 0,0 | 70 | 55,5 | 55,5 | 0,0 | 60 |

*Hygienické limity jsou ve výpočtových bodech splněny

Posuzovaná změna Z 3322/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ a přílohové části dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3324/19

Výpočtové body byly umístěny u stávající zástavby na území Kbel a Satalic. Na území Kyjí se vliv změny neprojeví, podél Budovatelské se očekává nulová dopravní změna a podél Novopacké se změna hlukového zatížení neprojeví. Kontrolní výpočtové body použité pro změnu Z 3324/19 jsou uvedeny v níže prezentované tabulce.

Tabulka 29 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3324/19

| Body | Chráněný prvek | Počet NP | Využití | Umístění |
|------|----------------|----------|------------------|------------------------|
| 1 | byt | 2 | objekt k bydlení | Hornopočernická 187/25 |
| 2 | byt | 2 | rodinný dům | Rovná 667/2a |
| 3 | byt | 2 | objekt k bydlení | Trabantská 279/7 |
| 4 | byt | 2 | objekt k bydlení | Vinořská 80/26 |
| 5 | byt | 2 | objekt k bydlení | K cihelně 86/4 |
| 6 | byt | 2 | objekt k bydlení | Hálova 63/20 |

Vlivy na akustickou situaci – výchozí stav

Hlavním zdrojem hluku v území je páteřní uliční síť, ulice Novopacká, Hornopočernická, Trabantská a Budovatelská. V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku z páteřní uliční sítě, ulice Novopacká, Hornopočernická, Trabantská a Budovatelská. V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy ve vymezených bodech u chráněné obytné zástavby v rozmezí od 57,6 dB do 64,4 dB v denní dobu a od 50,7 dB do 56,2 dB v noční dobu. Hlukové zatížení ze silniční dopravy nad hranicí 60 dB v denní dobu a 50 dB v noční dobu je možné zaznamenat u posuzované zástavby podél všech hlavních komunikací.

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny

Hluk ze silniční dopravy se vlivem výstavby po změně územního plánu zvýší nejvýše podél Trabantské, a to do 0,9 dB v denní a do 0,8 dB v noční dobu. To je způsobeno navýšením dopravní zátěže v území vyvolané novými zdroji a cíli dopravy na území změny. U zástavby podél Hornopočernické a Budovatelské v úseku mezi Trabantskou a Novopackou nepřekročí nárůst 0,4 dB v denní a 0,2 dB v noční dobu. U zástavby podél Hornopočernické a Budovatelské v úseku mezi Trabantskou a Novopackou nepřekročí nárůst 0,4 dB v denní a 0,2 dB v noční dobu. V ostatních směrech podél příjezdových a odjezdových tras nepřekročí nárůst 0,1 dB. Jedná se o minimální změny,

hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Po plánované změně nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu.

Tabulka 30 Výsledky výpočtu *L*_{Aeq,T} z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3324/19

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|---|--------------------|--------|------------|---|--------------------|--------|------------|
| | | <i>L</i> _{Aeq, 6-22} [dB] – denní doba | | | | <i>L</i> _{Aeq, 22-6} [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny | Po změně Z 3324/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny | Po změně Z 3324/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 1 | 60,0 | 60,4 | 0,4 | 70 | 52,6 | 52,8 | 0,2 | 60 |
| 1 | 2 | 60,1 | 60,4 | 0,3 | 70 | 52,6 | 52,8 | 0,2 | 60 |
| 2 | 1 | 57,6 | 58,5 | 0,9 | 70 | 50,7 | 51,5 | 0,8 | 60 |
| 2 | 2 | 57,7 | 58,5 | 0,8 | 70 | 50,8 | 51,5 | 0,7 | 60 |
| 3 | 1 | 64,4 | 64,5 | 0,1 | 70 | 55,6 | 55,7 | 0,1 | 60 |
| 3 | 2 | 64,4 | 64,5 | 0,1 | 70 | 55,6 | 55,7 | 0,1 | 60 |
| 4 | 1 | 59,6 | 59,7 | 0,1 | 60 | 51,8 | 51,8 | 0,0 | 50 |
| 4 | 2 | 59,6 | 59,7 | 0,1 | 60 | 51,8 | 51,8 | 0,0 | 50 |
| 5 | 1 | 64,1 | 64,2 | 0,1 | 70 | 56,2 | 56,3 | 0,1 | 60 |
| 5 | 2 | 64,1 | 64,2 | 0,1 | 70 | 56,2 | 56,3 | 0,1 | 60 |
| 6 | 1 | 62,5 | 62,9 | 0,4 | 70 | 54,3 | 54,3 | 0,0 | 60 |
| 6 | 2 | 62,5 | 62,9 | 0,4 | 70 | 54,3 | 54,4 | 0,1 | 60 |

*Tučně jsou zvýrazněny hodnoty nad hranicí hygienického limitu

Změna Z 3324/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Případná protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3326/19

Výpočtové body byly umístěny u stávající zástavby na území Jinonic, Radlic a Košířů. Novostavby na území Waltrovky jsou stavěny jako bariérové bytové domy, je zde pečlivě řešena problematika hluku ze silniční dopravy a chráněný venkovní prostor těchto objektů nebude zvýšenou dopravní zátěží na komunikacích v území nadlimitně zasažen.

Kontrolní výpočtové body použité pro změnu Z 3326/19 jsou uvedeny v níže prezentované tabulce.

Tabulka 31 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3326/19

| Body | Chráněný prvek | Počet NP | Využití | Umístění |
|------|----------------|----------|--------------------|----------------------|
| 1 | byt | 6 | bytový dům | Kačírkova 1016/19 |
| 2 | byt | 3 | stavba pro dopravu | Radlická 40/109 |
| 3 | byt | 2 | rodinný dům | Jinonická 700/88 |
| 4 | byt | 3 | rodinný dům | Na Farkáně IV 249/62 |
| 5 | byt | 6 | bytový dům | V zářezu 902/6 |

Vlivy na akustickou situaci – výchozí stav

Hlavním zdrojem hluku v území je Radlická ulice. Ve větší vzdálenosti od záměru prochází také ulice Klikatá, Jinonická nebo Peroutkova, ve výhledu také Radlická radiála. V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy ve vymezených bodech u chráněné obytné zástavby v rozmezí od 48,9 dB do 59,8 dB v denní dobu a od 41,6 dB do 52,0 dB v noční dobu. Hlukové zatížení ze silniční dopravy nad hranicí 50 dB v noční dobu lze zaznamenat podél Jinonické a Peroutkovy ulice.

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny

Hluk ze silniční dopravy se vlivem výstavby v místě změny zvýší nejvýše o 0,4 dB v denní a do 0,2 dB v noční dobu. To je způsobeno navýšením dopravní zátěže v území vyvolané novými zdroji a cíli dopravy na území posuzované změny. Jedná se o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Ve stavu po změně nedošlo k překročení hygienického limitu v území.

Tabulka 32 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3326/19

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|
| | | $L_{Aeq, 6-22}$ [dB] – denní doba | | | | $L_{Aeq, 22-6}$ [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny | Po změně Z 3326/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny | Po změně Z 3326/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 2 | 48,9 | 49,3 | 0,4 | 60 | 41,6 | 41,8 | 0,2 | 50 |
| 1 | 6 | 49,2 | 49,5 | 0,3 | 60 | 42,2 | 42,4 | 0,2 | 50 |
| 2 | 1 | 56,2 | 56,5 | 0,3 | 60 | 48,4 | 48,5 | 0,1 | 60 |
| 2 | 3 | 57,4 | 57,8 | 0,4 | 70 | 49,7 | 49,9 | 0,2 | 60 |
| 3 | 1 | 58,6 | 58,7 | 0,1 | 70 | 50,6 | 50,8 | 0,2 | 60 |
| 3 | 2 | 58,6 | 58,7 | 0,1 | 70 | 50,7 | 50,8 | 0,1 | 60 |
| 4 | 3 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | 70 | 52,0 | 52,1 | 0,1 | 60 |
| 5 | 3 | 53,1 | 53,1 | 0,0 | 60 | 47,3 | 47,3 | 0,0 | 50 |
| 5 | 6 | 54,5 | 54,6 | 0,1 | 60 | 48,8 | 48,8 | 0,0 | 50 |

*Hygienické limity jsou ve výpočtových bodech splněny

Stav po změně včetně kumulace se změnou Z 3270/17

Byly vyhodnoceny změny způsobené vlivem navrhované změny včetně kumulace s blízkou změnou Z 3270/17, která se nachází jihovýchodně od posuzované změny Z 3326/19. Na základě provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny).

Hluk ze silniční dopravy se vlivem výstavby v místě změny zvýší nejvýše o 0,4 dB v denní a do 0,2 dB v noční dobu. To je způsobeno navýšením dopravní zátěže v území vyvolané novými zdroji a cíli dopravy na území posuzované změny. Jedná se o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Ve stavu po změně nedošlo k překročení hygienického limitu v území.

Tabulka 33 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3326/19 včetně kumulace se změnou Z 3270/17

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|
| | | $L_{Aeq, 6-22}$ [dB] – denní doba | | | | $L_{Aeq, 22-6}$ [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny (včetně Z3270/17) | Po změně Z 3326/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny (včetně Z3270/17) | Po změně Z 3326/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 2 | 49,1 | 49,5 | 0,4 | 60 | 41,7 | 41,9 | 0,2 | 50 |
| 1 | 6 | 49,4 | 49,7 | 0,3 | 60 | 42,3 | 42,5 | 0,2 | 50 |
| 2 | 1 | 56,3 | 56,6 | 0,3 | 60 | 48,4 | 48,6 | 0,2 | 60 |
| 2 | 3 | 57,6 | 57,9 | 0,3 | 70 | 49,8 | 50,0 | 0,2 | 60 |
| 3 | 1 | 58,6 | 58,7 | 0,1 | 70 | 50,7 | 50,8 | 0,1 | 60 |
| 3 | 2 | 58,6 | 58,8 | 0,2 | 70 | 50,7 | 50,8 | 0,1 | 60 |
| 4 | 3 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | 70 | 52,1 | 52,1 | 0,0 | 60 |

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|
| | | $L_{Aeq, 6-22}$ [dB] – denní doba | | | | $L_{Aeq, 22-6}$ [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny (včetně Z3270/17) | Po změně Z 3326/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny (včetně Z3270/17) | Po změně Z 3326/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 5 | 3 | 53,1 | 53,2 | 0,1 | 60 | 47,3 | 47,3 | 0,0 | 50 |
| 5 | 6 | 54,5 | 54,6 | 0,1 | 60 | 48,8 | 48,8 | 0,0 | 50 |

*Hygienické limity jsou ve výpočtových bodech splněny

Změna Z 3326/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Případná protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Pozn.: V průběhu posouzení došlo v zájmovém území změny Z 3326/19 ke změně výchozího stavu schválením dílčí změny Z 3351/19. S ohledem na schválení této dílčí změny se snížil rozdíl indukované dopravy mezi stavem s uplatněním posuzované změny Z 3326/19 a výchozím stavem platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše zmíněné byly výsledky u vyhodnocení hluku, ovzduší a zdravotních rizik ponechány, protože jsou tyto změny pozitivní, málo významné a na straně bezpečnosti.

Změna Z 3329/19

Výpočtové body byly umístěny u stávající zástavby podél uvedených příjezdových a odjezdových tras záměru na území Ruzyně a Liboci.

Kontrolní výpočtové body použité pro změnu Z 3329/19 jsou uvedeny v níže prezentované tabulce.

Tabulka 34 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3329/19

| Body | Chráněný prvek | Počet NP | Objekt/Plocha | Umístění |
|------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 1 | byt | 2 | objekt k bydlení | Drnovská 26/65 |
| 2 | byt | 12 | bytový dům | Ciolkovského 845/16 |
| 3 | byt | 12 | bytový dům | U Valu 862/2 |
| 4 | byt | 12 | bytový dům | Vlastina 850/36 |
| 5 | byt | 3 | objekt k bydlení | Vlastina 706/24 |
| 6 | byt | 2 | objekt k bydlení | Vlastina 502/10 |
| 7 | byt | 5 | bytový dům | Vlastina 565/4 |
| 8 | byt | 4 | rodinný dům | Nová Šárka 508/1 |
| 9 | byt | 3 | bytový dům | Evropská 529/265 |
| 10 | byt | 3 | bytový dům | Evropská 134/209 |
| 11 | byt | 3 | rodinný dům | Evropská 442/199 |
| 12 | byt | 2 | rodinný dům | Libocká 636/76 |
| 13 | byt | 1 | rodinný dům | U Silnice 92/6 |
| 14 | byt | 2 | rodinný dům | Libocká 211/60 |
| 15 | byt | 7 | bytový dům | Ruzyňská 584/57 |
| 16 | byt | 3 | rodinný dům | Ruzyňská 749/47 |
| 17 | byt | 7 | bytový dům | Pavlovská 591/13 |

| Body | Chráněný prvek | Počet NP | Objekt/Plocha | Umístění |
|------|----------------|----------|-------------------------|------------------|
| 18 | byt | 9 | bytový dům | Pavlovská 585/1 |
| 19 | byt | 9 | bytový dům | Pavlovská 585/1 |
| 20 | byt | 1 | rodinný dům | U Silnice 91/12 |
| 21 | byt | 3 | rodinný dům | U Silnice 401/36 |
| 22 | byt | 8 | jiná stavba - ubytování | U Prioru 938/6 |
| 23 | byt | 4 | bytový dům | Vlastina 530/9 |
| 24 | hřiště | – 2 m | CHVP - hřiště školy | Vlastina 500/19 |

Vlivy na akustickou situaci – výchozí stav

Na akustickou situaci v bezprostředním okolí záměru má vliv provoz na ulicích U Silnice, U Prioru a na ulici Vlastina. V širším okolí územím prochází silně dopravně a hlukově zatížené komunikace, jedná se o Evropskou, Libockou a ulici Drnovská.

Ve stavu bez výstavby záměru lze v denních hodinách (6–22 hod.) u stávající dotčené zástavby zaznamenat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy v rozmezí od 42,3 do 69,4 dB.

V noční dobu (22–6 hod.) odpovídá rozložení hlukové zátěže denní době. Vypočtené hodnoty ze silniční dopravy $L_{Aeq, noc}$ se podle výsledků modelových výpočtů budou v území pohybovat v rozmezí od 35,7 do 63,0 dB.

Navrhované hygienické limity hluku jsou v území lokálně překročeny, a to podél ulice U Silnice, v noční dobu poté podél ulice Libocká.

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny

Hluk ze silniční dopravy se vlivem výstavby v ploše změny zvýší nejvíce podél ulice U silnice v úseku mezi ulici U Prioru a Ke Džbánu, kde dochází vlivem navýšení dopravní zátěže až o 2,5 dB v denní a 1,6 dB v noční dobu (výpočtový bod 20). Dochází zde k navýšení dopravní zátěže vlivem očekávaného nového napojení záměru do ulice U Silnice. Pro redukcí příspěvků bude nutné optimalizovat napojení záměru na veřejnou síť tak, aby v tomto úseku komunikace nedocházelo k nepřijatelné změně hluku z automobilové dopravy.

Podél dalších příjezdových a odjezdových tras záměru nepřekročí navýšení hlukové zátěže 0,6 dB v denní a 0,4 dB v noční dobu, v území se hlukové zatížení pozorovatelně nezmění. Významnější pokles je poté patrný v prostoru křížení Libocké, Litovické a ulice U Silnice, kde dojde k lokální úpravě vedení trasy.

I přes nízké navýšení hlukové zátěže je u zástavby podél ulice Vlastina (úsek mezi ulicí U Silnice a Evropskou) a u zástavby podél Libocké (úsek mezi ulicí U Silnice a Evropskou) vypočteno v noční dobu navýšení hlukové zátěže nad hranici hygienických limitů (výpočtové body 12 a 23). Vlastní navýšení způsobené vlivem záměru nebude pozorovatelné, obecné vyšší dopravní zatížení komunikací ve výchozím stavu je v dotčených bodech způsobeno vyšší dopravní zátěží linek MHD. Při schvalování vlastního záměru je nutné provést aktualizované posouzení hlukové zátěže v území dle očekávaných prognóz intenzit linek MHD v území, zejména v souvislosti s realizací tramvaje v ulici Vlastina a případného vedení linky MHD přes vlastní území změny.

Před realizací vlastního záměru je nutné vypracovat podrobnou akustickou studii, která prověří výchozí hlukové zatížení lokality po zprovoznění nové tramvajové trati Divoká Šárka – Dědinská a případně navrhne opatření, (výměna krytu vozovky, snížení nejvyšší dovolené rychlosti) která zajistí, aby vlivem navrhované změny nedošlo k navýšení hlukové zátěže nad hranici hygienického limitu, případně aby nedošlo k dalšímu navýšení již nadlimitní hlukové zátěže v území.

Kromě změn dopravní zátěže na nejbližších veřejných komunikacích bude do okolí působit také hluk z provozu na vlastní ploše. Jedná se o provoz stacionárních zdrojů hluku, jejichž akustické příspěvky u nejbližší chráněné zástavby

jsou limitovány legislativou a po konkretizaci zdrojů budou v navazující projektové dokumentaci vlastního záměru vybrány tak, aby splňovaly stanovené limity.

Tabulka 35 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3329/19

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|
| | | $L_{Aeq, 6-22}$ [dB] – denní doba | | | | $L_{Aeq, 22-6}$ [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny | Po změně Z 3329/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny | Po změně Z 3329/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 2 | 67,3 | 67,9 | 0,6 | 70 | 59,6 | 60,0 | 0,4 | 60 |
| 2 | 1 | 54,2 | 54,5 | 0,3 | 60 | 47,0 | 47,2 | 0,2 | 60 |
| 2 | 12 | 57,4 | 57,7 | 0,3 | 70 | 50,2 | 50,4 | 0,2 | 60 |
| 3 | 1 | 45,2 | 45,4 | 0,2 | 60 | 38,1 | 38,2 | 0,1 | 50 |
| 3 | 12 | 56,0 | 56,3 | 0,3 | 70 | 48,8 | 49,0 | 0,2 | 60 |
| 4 | 1 | 52,8 | 53,0 | 0,2 | 60 | 46,3 | 46,4 | 0,1 | 50 |
| 4 | 12 | 52,2 | 52,5 | 0,3 | 60 | 45,7 | 45,8 | 0,1 | 50 |
| 5 | 1 | 54,1 | 54,5 | 0,4 | 60 | 47,7 | 47,9 | 0,2 | 50 |
| 5 | 3 | 53,2 | 53,6 | 0,4 | 60 | 46,7 | 47,0 | 0,3 | 50 |
| 6 | 1 | 54,3 | 54,7 | 0,4 | 60 | 47,8 | 48,1 | 0,3 | 50 |
| 6 | 2 | 54,3 | 54,7 | 0,4 | 60 | 47,8 | 48,1 | 0,3 | 50 |
| 7 | 1 | 54,4 | 54,9 | 0,5 | 60 | 47,9 | 48,3 | 0,4 | 50 |
| 7 | 5 | 53,6 | 54,2 | 0,6 | 60 | 47,1 | 47,5 | 0,4 | 50 |
| 8 | 1 | 53,1 | 53,7 | 0,6 | 60 | 46,7 | 47,1 | 0,4 | 50 |
| 8 | 4 | 53,7 | 54,2 | 0,5 | 60 | 47,2 | 47,5 | 0,3 | 50 |
| 9 | 3 | 64,0 | 64,1 | 0,1 | 70 | 56,5 | 56,7 | 0,2 | 60 |
| 10 | 1 | 66,9 | 67,1 | 0,2 | 70 | 59,8 | 60,0 | 0,2 | 60 |
| 10 | 3 | 66,9 | 67,1 | 0,2 | 70 | 59,8 | 60,0 | 0,2 | 60 |
| 11 | 1 | 65,3 | 65,4 | 0,1 | 70 | 58,3 | 58,4 | 0,1 | 60 |
| 11 | 3 | 65,3 | 65,4 | 0,1 | 70 | 58,3 | 58,4 | 0,1 | 60 |
| 12 | 1 | 66,5 | 67,1 | 0,6 | 70 | 60,0 | 60,4 | 0,4 | 60 |
| 12 | 2 | 66,5 | 67,1 | 0,6 | 70 | 60,0 | 60,4 | 0,4 | 60 |
| 13 | 1 | 66,9 | 64,3 | -2,6 | 60 | 60,3 | 55,3 | -5,0 | 50 |
| 14 | 1 | 69,4 | 69,4 | 0,0 | 70 | 63,0 | 63,0 | 0,0 | 60 |
| 14 | 2 | 69,4 | 69,4 | 0,0 | 70 | 63,0 | 63,0 | 0,0 | 60 |
| 15 | 2 | 60,6 | 60,6 | 0,0 | 70 | 53,3 | 53,3 | 0,0 | 60 |
| 15 | 7 | 60,5 | 60,5 | 0,0 | 70 | 53,2 | 53,2 | 0,0 | 60 |
| 16 | 1 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | 70 | 52,5 | 52,5 | 0,0 | 60 |
| 16 | 3 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | 70 | 52,5 | 52,5 | 0,0 | 60 |
| 17 | 2 | 48,3 | 47,6 | -0,7 | 60 | 41,6 | 40,5 | -1,1 | 50 |
| 17 | 7 | 48,4 | 48,5 | 0,1 | 60 | 41,7 | 41,3 | -0,4 | 50 |
| 18 | 2 | 53,2 | 49,9 | -3,3 | 60 | 46,3 | 42,4 | -3,9 | 50 |
| 18 | 9 | 53,4 | 50,8 | -2,6 | 60 | 46,4 | 43,4 | -3,0 | 50 |
| 19 | 2 | 59,1 | 58,0 | -1,1 | 70 | 52,2 | 50,3 | -1,9 | 60 |
| 19 | 9 | 58,7 | 57,7 | -1,0 | 60 | 51,8 | 50,1 | -1,7 | 60 |
| 20 | 1 | 58,1 | 60,6 | 2,5 | 55 | 49,2 | 50,8 | 1,6 | 45 |
| 21 | 1 | 50,3 | 48,8 | -1,5 | 55 | 39,4 | 36,3 | -3,1 | 45 |
| 21 | 3 | 50,4 | 49,0 | -1,4 | 55 | 39,8 | 36,9 | -2,9 | 45 |

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----------------------|--------|------------|--|-----------------------|--------|------------|
| | | L _{Aeq, 6-22} [dB] – denní doba | | | | L _{Aeq, 22-6} [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny | Po změně Z 3329/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny | Po změně Z 3329/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 22 | 1 | 42,3 | 42,9 | 0,6 | 60 | 35,7 | 35,5 | -0,2 | 50 |
| 22 | 8 | 46,8 | 47,3 | 0,5 | 60 | 40,0 | 40,0 | 0,0 | 50 |
| 23 | 1 | 56,7 | 57,2 | 0,5 | 60 | 50,0 | 50,3 | 0,3 | 50 |
| 23 | 4 | 56,6 | 57,0 | 0,4 | 60 | 49,9 | 50,1 | 0,2 | 50 |
| 24 | 1 | 52,6 | 49,2 | -3,4 | 55 | 42,8 | 39,6 | -3,2 | – |

*Tučně jsou zvýrazněny hodnoty nad hranicí hygienického limitu

*Červeně jsou podbarveny body, kde bylo pro dané podklady o dopravě vypočteno překročení hygienických limitů

Změna Z 3329/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V rámci umisťování zdrojů a cílů dopravy na území změny bude nutné podrobně hodnotit vliv jednotlivých záměrů a optimalizovat vedení dopravy v území tak, aby k překračování limitů nebo k nárůstům tam, kde je limit překročen, nedocházelo. Případná protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3348/19

Kontrolní výpočtové body použité pro změnu Z 3348/19 jsou uvedeny v níže prezentované tabulce.

Tabulka 36 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3348/19

| Body | Chráněný prvek | Počet NP | Využití | Umístění |
|------|----------------|----------|------------------|--------------------|
| 1 | byt | 2 | rodinný dům | Za chalupami 160 |
| 2 | byt | 2 | objekt k bydlení | Ke Štěpcům 245/1 |
| 3 | byt | 2 | rodinný dům | Na kraji 1036/25 |
| 4 | byt | 1 | rodinný dům | Na hvězdárně 28/42 |
| 5 | byt | 2 | rodinný dům | K Lahovské 59 |
| 6 | byt | 2 | rodinný dům | Ke Slivenci 11 |
| 7 | byt | 2 | rodinný dům | Za chalupami 137 |

Vlivy na akustickou situaci – výchozí stav

Hlavním zdrojem hluku v území je páteřní uliční síť, ulice Cementářská, navazující ulice Ke Slivenci a ulice K Lochkovu. V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy ve vymezených bodech u chráněné obytné zástavby v rozmezí od 41,1 dB do 62,4 dB v denní dobu a od 33,4 dB do 55,2 dB v noční dobu. Hlukové zatížení ze silniční dopravy nad hranicí 60 dB v denní dobu a 50 dB v noční dobu je možné zaznamenat u zástavby podél ulice Ke Slivenci na území Lochkova. Navrhované hygienické limity hluku jsou ve všech bodech splněny.

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny

Hluk ze silniční dopravy se vlivem výstavby v místě změny zvýší nejvýše podél ulice Ke Slivenci, a to do 0,7 dB v denní a do 0,5 dB v noční dobu. To je způsobeno navýšením dopravní zátěže v území vyvolané novými zdroji a cíli dopravy na území posuzované změny. Podél ulice Na hvězdárně nepřekročí nárůst 0,4 dB v denní a 0,3 dB v noční dobu. V ostatních směrech podél příjezdových a odjezdových tras nepřekročí nárůst 0,1 dB. Jedná se o velmi malé

změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Ve stavu se změnou nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu.

Kromě změn dopravní zátěže na nejbližších veřejných komunikacích bude do okolí působit také hluk z provozu na vlastní ploše. Jedná se o provoz stacionárních zdrojů hluku, jejichž akustické příspěvky u nejbližší chráněné zástavby jsou limitovány legislativou a po konkretizaci zdrojů budou v navazující projektové dokumentaci vlastního záměru vybrány tak, aby splňovaly stanovené limity.

Tabulka 37 Výsledky výpočtu L_{Aeq,T} z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3348/19

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----------------------|--------|------------|--|-----------------------|--------|------------|
| | | L _{Aeq, 6-22} [dB] – denní doba | | | | L _{Aeq, 22-6} [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny | Po změně Z 3348/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny | Po změně Z 3348/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 1 | 42,5 | 43,2 | 0,7 | 60 | 34,9 | 35,4 | 0,5 | 50 |
| 1 | 2 | 42,7 | 43,4 | 0,7 | 60 | 35,1 | 35,6 | 0,5 | 50 |
| 2 | 1 | 41,1 | 41,8 | 0,7 | 60 | 33,4 | 33,9 | 0,5 | 50 |
| 2 | 2 | 41,5 | 42,1 | 0,6 | 60 | 33,8 | 34,2 | 0,4 | 50 |
| 3 | 1 | 53,2 | 53,3 | 0,1 | 60 | 46,3 | 46,3 | 0,0 | 50 |
| 3 | 2 | 53,2 | 53,3 | 0,1 | 60 | 46,3 | 46,3 | 0,0 | 50 |
| 4 | 1 | 51,7 | 52,1 | 0,4 | 55 | 41,9 | 42,2 | 0,3 | 45 |
| 5 | 1 | 59,0 | 59,1 | 0,1 | 60 | 49,4 | 49,4 | 0,0 | 50 |
| 5 | 2 | 59,0 | 59,1 | 0,1 | 60 | 49,4 | 49,4 | 0,0 | 50 |
| 6 | 1 | 62,4 | 62,4 | 0,0 | 70 | 55,2 | 55,2 | 0,0 | 60 |
| 6 | 2 | 62,0 | 62,0 | 0,0 | 70 | 54,8 | 54,8 | 0,0 | 60 |
| 7 | 1 | 53,6 | 53,7 | 0,1 | 60 | 47,0 | 47,0 | 0,0 | 60 |
| 7 | 2 | 53,7 | 53,8 | 0,1 | 60 | 47,0 | 47,1 | 0,1 | 60 |

*Hygienické limity jsou ve výpočtových bodech splněny

Stav po změně včetně kumulace se změnou 3522/28

Byly vyhodnoceny změny způsobené vlivem navrhované změny včetně kumulace s blízkou změnou Z 3522/028, která se nachází východně od posuzované změny Z 3348/19. Na základě provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny).

Hluk ze silniční dopravy se vlivem výstavby v místě posuzované změny zvýší nejvýše podél ulice Ke Slivenci, a to do 0,7 dB v denní a do 0,5 dB v noční dobu. To je způsobeno navýšením dopravní zátěže v území vyvolané novými zdroji a cíli dopravy na území posuzované změny. Podél ulice Na Hvězdárně nepřekročí nárůst 0,4 dB v denní a 0,3 dB v noční dobu. V ostatních směrech podél příjezdových a odjezdových tras nepřekročí nárůst 0,1 dB. Jedná se o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Ani po změnách územního plánu nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu.

Tabulka 38 Výsledky výpočtu L_{Aeq,T} z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3348/19 včetně kumulace se změnou Z 3522/028

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----------------------|--------|---------------|--|-----------------------|--------|---------------|
| | | L _{Aeq, 6-22} [dB] – denní doba | | | | L _{Aeq, 22-6} [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny (včetně Z3522/028) | Po změně Z 3348/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny (včetně Z3522/028) | Po změně Z 3348/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 1 | 43,0 | 43,7 | 0,7 | 60 | 35,2 | 35,7 | 0,5 | 50 |

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|--|--------------------|--------|------------|--|--------------------|--------|------------|
| | | L _{Aeq, 6-22} [dB] – denní doba | | | | L _{Aeq, 22-6} [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny (včetně Z3522/028) | Po změně Z 3348/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny (včetně Z3522/028) | Po změně Z 3348/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 2 | 43,2 | 43,9 | 0,7 | 60 | 35,4 | 35,9 | 0,5 | 50 |
| 2 | 1 | 41,6 | 42,3 | 0,7 | 60 | 33,7 | 34,2 | 0,5 | 50 |
| 2 | 2 | 42,0 | 42,6 | 0,6 | 60 | 34,2 | 34,6 | 0,4 | 50 |
| 3 | 1 | 53,3 | 53,4 | 0,1 | 60 | 46,4 | 46,4 | 0,0 | 50 |
| 3 | 2 | 53,3 | 53,4 | 0,1 | 60 | 46,4 | 46,4 | 0,0 | 50 |
| 4 | 1 | 52,1 | 52,5 | 0,4 | 55 | 42,3 | 42,6 | 0,3 | 45 |
| 5 | 1 | 59,0 | 59,1 | 0,1 | 60 | 49,4 | 49,4 | 0,0 | 50 |
| 5 | 2 | 59,0 | 59,1 | 0,1 | 60 | 49,5 | 49,5 | 0,0 | 50 |
| 6 | 1 | 62,4 | 62,4 | 0,0 | 70 | 55,2 | 55,2 | 0,0 | 60 |
| 6 | 2 | 62,0 | 62,0 | 0,0 | 70 | 54,8 | 54,8 | 0,0 | 60 |
| 7 | 1 | 53,6 | 53,7 | 0,1 | 60 | 47,0 | 47,0 | 0,0 | 60 |
| 7 | 2 | 53,7 | 53,8 | 0,1 | 60 | 47,0 | 47,1 | 0,1 | 60 |

*Hygienické limity jsou ve výpočtových bodech splněny

Změna Z 3348/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Případná protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených dalších záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3363/19

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny (odborný odhad)

Změna významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Vlastní provoz domů nebude do okolí emitovat nadměrný hluk (pouze běžný sousedský hluk). Dopravu generovanou záměrem lze bilancovat v řádu nižších desítek vozidel, nejvyšší akustické příspěvky lze očekávat do cca 35 dB v denní a do 25 dB v noční dobu. Akustické zatížení lokality se při provozu projektu pozorovatelně nezmění. Po napojení na hlavní komunikace při daném zatížení nad hranicí 60 dB v denní a 50 dB v noční dobu bude změna hlukové zátěže nulová.

Změna Z 3363/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Případná protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav dalších navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3374/19

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny (odborný odhad)

Změna významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Vlastní provoz domu (domů) nebude do okolí emitovat nadměrný hluk (pouze běžný sousedský hluk, případné instalované zdroje na objektu budou posouzeny dle platné legislativy). Naopak vlastní objekt může nově působit jako clona proti šíření hluku z provozu na blízké železnici. Dopravu generovanou záměrem lze bilancovat v řádu nižších desítek vozidel, nejvyšší akustické příspěvky lze očekávat do cca 35 dB v denní a do 25 dB v noční dobu. Akustické zatížení lokality se při provozu projektu

pozorovatelně nezmění. Po napojení na hlavní komunikace při daném zatížení nad hranicí 60 dB v denní a 50 dB v noční dobu bude změna hlukové zátěže nulová.

Změna Z 3374/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Případná protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav dalších navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3375/19

Výpočtové body byly umístěny u stávající zástavby na území Stodůlek, kde se projeví změna dopravního zatížení, jsou shodné s vyhodnocením změny Z 3322/19.

Kontrolní výpočtové body použité pro změnu Z 3375/19 jsou uvedeny v níže prezentované tabulce.

Tabulka 39 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů Z 3375/19

| Body | Chráněný prvek | Počet NP | Využití | Umístění |
|------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| 1 | byt | 2 | rodinný dům | Kecova 2849/2 |
| 2 | byt | 2 | rodinný dům | Kovářova 193/54 |
| 3 | byt | 8 | bytový dům | Vlachova 1508/14 |
| 4 | byt | 8 | bytový dům | Hábova 1562/4 |
| 5 | byt | 6 | bytový dům | Lýskova 2071/53 |
| 6 | byt | 2 | rodinný dům | Ostřicová 1343/31 |

Vlivy na akustickou situaci – výchozí stav

Hlavním zdrojem hluku v území je ulice Jeremiášova, v severním směru poté Rozvadovská spojka. V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy ve vymezených bodech u chráněné obytné zástavby v rozmezí od 49,5 dB do 64,8 dB v denní dobu a od 40,2 dB do 55,4 dB v noční dobu. Hlukové zatížení ze silniční dopravy nad hranicí 60 dB v denní dobu a 50 dB v noční dobu je možné zaznamenat u zástavby podél Jeremiášovy ulice. Navrhované hygienické limity hluku jsou ve všech bodech splněny.

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny

Hluk ze silniční dopravy se vlivem výstavby v místě změny zvýší nejvýše podél Laurinovy ulice, a to do 1,5 dB v denní a do 1,3 dB v noční dobu. To je způsobeno navýšením dopravní zátěže v území vyvolané novými zdroji a cíli dopravy na území posuzované změny.

Vlivem distribuce dopravy po připojení na Jeremiášovu ulici nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,1 dB v noční dobu. Jedná se o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Ve stavu se změnou nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu.

Kromě změn dopravní zátěže na nejbližších veřejných komunikacích bude do okolí působit také hluk z provozu na vlastní ploše. Jedná se o provoz stacionárních zdrojů hluku, jejichž akustické příspěvky u nejbližší chráněné zástavby jsou limitovány legislativou a po konkretizaci zdrojů budou v navazující projektové dokumentaci vlastního záměru vybrány tak, aby splňovaly stanovené limity.

Tabulka 40 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3375/19

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|------------|
| | | $L_{Aeq, 6-22}$ [dB] – denní doba | | | | $L_{Aeq, 22-6}$ [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny | Po změně Z 3375/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny | Po změně Z 3375/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 1 | 52,1 | 53,6 | 1,5 | 55 | 42,6 | 43,9 | 1,3 | 45 |
| 1 | 2 | 50,7 | 51,9 | 1,2 | 55 | 41,2 | 42,2 | 1,0 | 45 |
| 2 | 1 | 62,6 | 62,7 | 0,1 | 70 | 53,2 | 53,3 | 0,1 | 60 |
| 2 | 2 | 62,7 | 62,8 | 0,1 | 70 | 53,3 | 53,4 | 0,1 | 60 |
| 3 | 1 | 50,7 | 50,8 | 0,1 | 60 | 41,3 | 41,4 | 0,1 | 50 |
| 3 | 8 | 56,7 | 56,8 | 0,1 | 60 | 47,3 | 47,4 | 0,1 | 50 |
| 4 | 1 | 49,5 | 49,7 | 0,2 | 60 | 40,2 | 40,3 | 0,1 | 50 |
| 4 | 8 | 55,8 | 55,9 | 0,1 | 60 | 46,4 | 46,5 | 0,1 | 50 |
| 5 | 1 | 57,4 | 57,4 | 0,0 | 60 | 47,8 | 47,8 | 0,0 | 50 |
| 5 | 4 | 58,7 | 58,7 | 0,0 | 60 | 49,1 | 49,2 | 0,1 | 50 |
| 6 | 2 | 64,8 | 64,9 | 0,1 | 70 | 55,4 | 55,5 | 0,1 | 60 |

*Hygienické limity jsou ve výpočtových bodech splněny

Stav po změně včetně kumulace se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18

Byly vyhodnoceny změny způsobené vlivem navrhované změny včetně kumulace s blízkou změnou Z3322/19, která se nachází jižně od posuzované změny Z 3375/19 a změnou Z 3318/18 (v širším zájmovém území). Na základě provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). Hluk ze silniční dopravy se vlivem výstavby v místě změny zvýší nejvýše podél Laurinovy ulice, a to do 1,3 dB v denní a do 1,1 dB v noční dobu.

Vlivem distribuce dopravy po připojení na Jeremiášovu ulici nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní i noční dobu. Jedná se o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Ani po změnách územního plánu nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu.

Tabulka 41 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3375/19 včetně kumulace se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|--|--------------------|--------|------------|--|--------------------|--------|------------|
| | | $L_{Aeq, 6-22}$ [dB] – denní doba | | | | $L_{Aeq, 22-6}$ [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny (včetně Z3322/19 a Z3318/18) | Po změně Z 3375/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny (včetně Z3322/19 a Z3318/18) | Po změně Z 3375/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 1 | 1 | 53,0 | 54,3 | 1,3 | 55 | 43,3 | 44,4 | 1,1 | 45 |
| 1 | 2 | 51,4 | 52,4 | 1,0 | 55 | 41,8 | 42,6 | 0,8 | 45 |
| 2 | 1 | 62,7 | 62,8 | 0,1 | 70 | 53,3 | 53,4 | 0,1 | 60 |
| 2 | 2 | 62,8 | 62,9 | 0,1 | 70 | 53,3 | 53,5 | 0,2 | 60 |
| 3 | 1 | 50,8 | 50,9 | 0,1 | 60 | 41,4 | 41,5 | 0,1 | 50 |
| 3 | 8 | 56,8 | 57,0 | 0,2 | 60 | 47,4 | 47,5 | 0,1 | 50 |
| 4 | 1 | 49,7 | 49,8 | 0,1 | 60 | 40,3 | 40,3 | 0,0 | 50 |
| 4 | 8 | 55,9 | 56,0 | 0,1 | 60 | 46,5 | 46,6 | 0,1 | 50 |
| 5 | 1 | 57,4 | 57,5 | 0,1 | 60 | 47,8 | 47,9 | 0,1 | 50 |
| 5 | 4 | 58,7 | 58,7 | 0,0 | 60 | 49,2 | 49,2 | 0,0 | 50 |

| Bod | Výška [NP] | Výhled ÚPn | | | | | | | |
|-----|------------|--|--------------------|--------|------------|--|--------------------|--------|------------|
| | | $L_{Aeq, 6-22}$ [dB] – denní doba | | | | $L_{Aeq, 22-6}$ [dB] – noční doba | | | |
| | | Bez změny (včetně Z3322/19 a Z3318/18) | Po změně Z 3375/19 | Rozdíl | Hyg. limit | Bez změny (včetně Z3322/19 a Z3318/18) | Po změně Z 3375/19 | Rozdíl | Hyg. limit |
| 6 | 2 | 64,9 | 64,9 | 0,0 | 70 | 55,5 | 55,5 | 0,0 | 60 |

*Hygienické limity jsou ve výpočtových bodech splněny

Změna Z 3375/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Případná protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených dalších záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3377/19

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny (odborný odhad)

Změna významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Vlastní provoz domu nebude do okolí emitovat nadměrný hluk (pouze běžný sousedský hluk). Dopravu generovanou záměrem lze bilancovat v řádu nižších desítek vozidel, nejvyšší akustické příspěvky lze očekávat do cca 35 dB v denní a do 25 dB v noční dobu. Akustické zatížení lokality se při provozu projektu pozorovatelně nezmění. Po napojení na hlavní komunikace při daném zatížení nad hranicí 60 dB v denní a 50 dB v noční dobu bude změna hlukové zátěže nulová.

Změna Z 3377/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Případná protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených dalších záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy z hlediska vibrací

Z hlediska vlivů vibrací nelze v souvislosti s žádnou z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat významnější ovlivnění, resp. riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19 dojde k velmi drobnému nárůstu generované dopravy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k velikostem a předmětům uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změn označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

V souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, 3348/19 a Z 3375/19 lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V rámci všech území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se bude nakládání s odpady řídit v souladu s platnou legislativou a předpisy, především zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, vyhláškou č. 8/2021

Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů, v platném znění a obecně závaznou vyhláškou č. 22/2017 Sb. hl. m. Prahy.

Změna Z 3322/19

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna nebude představovat nárůst zastavitelných ploch. V souvislosti s uplatněním předmětné změny však lze očekávat větší míru zastavění lokality především výstavbu rodinných domů (plocha pro bydlení). S ohledem k tomu lze předpokládat nepatrně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Změna Z 3324/19

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. V konečném důsledku dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se umožní zrealizování podmínek umožňujících z hlediska hlavního využití realizaci staveb sloužících pro umístění výroby a služeb, včetně skladů a skladovacích prostor. S ohledem k tomu je potřeba počítat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude generovat oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vyšší nároky z hlediska nakládání s odpady. Lze předpokládat například i vznik průmyslových odpadů. Nepředpokládá se však, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umisťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umisťovaného provozu.

Změna Z 3326/19

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna nebude v konečném důsledku představovat nárůst zastavitelných ploch. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a její předpokládanou realizací obytných staveb lze předpokládat, že dojde ke změně typu odpadů z odpadů generovaných průmyslovou činností na odpady produkovaných z domácností. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ke vzniku nárůstu nároků na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst. Vhodné je však upozornit, že se na území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází evidované kontaminované místo – bývalá autoopravna MV (ID 28641007). U tohoto kontaminovaného místa byla vzorkováním potvrzena kontaminace, která nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, není však vyloučena možnost dalšího šíření kontaminace nebo negativní ovlivnění současného využívání krajiny. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další monitoring vývoje a šíření kontaminace v čase. Ve fázi projektových příprav, resp. před realizací záměru se doporučuje prověřit potenciálně možnou ekologickou zátěž území.

Změna Z 3329/19

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a její předpokládanou realizací obytných staveb lze předpokládat, že dojde ke změně typu odpadů z odpadů generovaných průmyslovou činností na odpady produkovaných z domácností. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ke vzniku nárůstu nároků na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst. Vhodné je však upozornit, že se v řešeném území nachází evidované kontaminované místo – Westpoint Distribution Park (ID 29710072). U tohoto kontaminovaného místa byla potvrzena kontaminace jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další průzkum kontaminace. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti východní hranice evidovaná lokalita – skládka. Ve fázi projektových příprav, resp. před realizací záměru se doporučuje prověřit potenciálně možnou ekologickou zátěž území.

Změna Z 3348/19

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vymezení ploch primárně určených k realizaci obytné zástavby. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Změna Z 3363/19

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vymezení ploch primárně určených k realizaci obytné zástavby. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat mírně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Změna Z 3374/19

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vymezení ploch primárně určených k realizaci obytné zástavby. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat mírně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Změna Z 3375/19

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna nebude představovat nárůst zastavitelných ploch. V souvislosti s uplatněním předmětné změny však lze očekávat větší míru zastavění lokality především výstavbu rodinných domů (plocha pro bydlení). S ohledem k tomu lze předpokládat nepatrně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Změna Z 3377/19

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna bude představovat nárůst zastavitelných ploch. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem, kdy se v zájmovém území nachází stavba rodinného domu. S ohledem k tomu lze předpokládat srovnatelné nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze tedy předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Ovzduší

Podkladem pro posouzení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší je Vyhodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území: Vlivy na kvalitu ovzduší, které je součástí příloh předmětné dokumentace VVURÚ.

Problematika navýšení zdravotních rizik související s nárůstem imisní zátěže v zájmovém území je podrobně řešena ve Vyhodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území: Vlivy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší a hlukové zátěže, které je přílohou dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány ve výše uvedené příloze.

Na základě výpočtu či odhadu změn v imisní zátěži v chráněné zástavbě byl proveden výpočet a odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci záměrů, obsažených v hodnocené změně ÚP SÚ hl. m. Prahy. Odhad je u hodnocených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy proveden pro následující ukazatele:

- změna v míře kojenecké úmrtnosti (do 1 roku) – koncentrace PM₁₀
- změna v míře úmrtnosti u dospělých – koncentrace PM_{2,5}
- změna v míře hospitalizace s respiračními chorobami – koncentrace NO₂
- změna v míře výskytu leukémie – koncentrace benzenu
- změna v míře výskytu rakoviny – koncentrace benzo[a]pyrenu

Z těchto znečišťujících látek je ve všech hodnocených změnách nutno očekávat zvýšené riziko z expozice částicím PM₁₀, PM_{2,5} oxidu dusičitému a benzo[a]pyrenu. Koncentrace benzenu se budou pohybovat na hranici přijatelné míry rizika. Jak vyplývá z vyhodnocení vlivů na lidské zdraví, realizace žádná z hodnocených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí rozpoznatelný nárůst zdravotního rizika. Opatření pro snížení dopadů změn na kvalitu ovzduší a s ní související míru zdravotního rizika jsou formulována ve výše zmíněné podkladové rozptylové studii. Změny v míře zdravotního rizika jsou pro jednotlivé posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy okomentovány pro všechny ukazatele míry zdravotního rizika níže.

Změna Z 3322/19

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ a PM_{2,5}

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 18–23 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 13,5 – 15,5 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni:

- suspendované částice PM₁₀ – 0,07 µg.m⁻³
- suspendované částice PM_{2,5} – 0,02 µg.m⁻³

Počet obyvatel v lokalitě s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 100 obyvatel. Změny se pohybují v míře zdravotního rizika vyjádřené jako kojenecká úmrtnost (imisní zátěž PM₁₀) v řádu miliontin nového případu v celé dotčené populaci. V případě úmrtnosti u dospělých nad 30 let se změna pohybuje nejvýše na úrovni desetitisícin nového případu na celou dotčenou populaci. Ačkoliv se ukazuje, že hodnocený záměr způsobí nárůst zdravotního rizika, jedná se o hodnoty pouze statistické, a to výrazně pod hranicí nového případu.

I další hodnocené ukazatele jsou pod statistickou hranicí jednoho nového případu, i v případě dnů s omezenou aktivitou a dnů s pracovní neschopností, kde se nárůst pohybuje nejvýše v řádu desetin na celou dotčenou populaci. V obou případech se jedná o stanovení účinků na základě vztahů zařazených projektem HRAPIE do skupiny B, tzn. o vztahy s vyšší nejistotou výpočtu.

Jak lze očekávat, změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace NO₂

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty 19,0 – 21,5 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,08 µg.m⁻³.

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 100 obyvatel. U míry zdravotního rizika vyjádřené jako úmrtnost u dospělých byl vypočten nárůst vlivem hodnocené změny v řádu desetitisícin nového případu. V případě hospitalizace s respiračními chorobami a prevalence bronchitidy u dětí byl vypočten nárůst míry rizika statisticky také výrazně pod hranicí jednoho nového případu v dotčené populaci, a to opět v řádu desetitisícin. Hodnocená změna se tedy nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzenu

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty 0,76 – 0,9 µg.m⁻³. Těmto hodnotám odpovídá míra karcinogenního rizika 4,2 – 5,4 × 10⁻⁶. Jedná se tedy o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika.

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,005 µg.m⁻³. Této hodnotě odpovídá nárůst rizika výskytu zdravotních účinků z chronické expozice benzenu nejvýše 3,0 × 10⁻⁸ (1 případ na více než 33 milionů obyvatel). Vzhledem k počtu zasažených obyvatel (nejvýše v řádu desítek až nižších stovek) lze konstatovat, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzo[a]pyrenu

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty $0,70 - 0,86 \text{ ng.m}^{-3}$. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Úroveň přijatelného rizika v řádu 10^{-6} by byla dosažena již při koncentraci na úrovni $0,1 \text{ ng.m}^{-3}$ nebo nižší, což je hodnota překročená na všech měřicích stanicích v ČR.

Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do $0,002 \text{ ng.m}^{-3}$. Tomuto nárůstu odpovídá zvýšení karcinogenního rizika $1,74 \times 10^{-7}$, což činí jeden případ na více než 5,7 milionu obyvatel. Vzhledem k velikosti dotčené populace (v řádu desítek) se z hlediska vlivů na lidské zdraví jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

Změna Z 3324/19

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$

Koncentrace částic PM_{10} se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí $20,7 - 22,4 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$, v případě frakce $PM_{2,5}$ pak v rozmezí $14,7 - 15,1 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM_{10} i $PM_{2,5}$. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni:

- suspendované částice $PM_{10} - 0,15 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$
- suspendované částice $PM_{2,5} - 0,04 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek až nižších stovek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 300 obyvatel. Změny se pohybují v míře zdravotního rizika vyjádřené jako kojenecká úmrtnost (imisní zátěž PM_{10}) v řádu miliontin nového případu v celé dotčené populaci. V případě úmrtnosti u dospělých nad 30 let se změna pohybuje nejvýše na úrovni desetitisícin nového případu na celou dotčenou populaci. Ačkoliv se ukazuje, že hodnocený záměr způsobí nárůst zdravotního rizika, jedná se o hodnoty pouze statistické, a to výrazně pod hranicí nového případu.

I další hodnocené ukazatele jsou pod statistickou hranicí jednoho nového případu, i v případě dnů s omezenou aktivitou a dnů s pracovní neschopností, kde se nárůst pohybuje nejvýše v řádu desetin na celou dotčenou populaci. V obou případech se jedná o stanovení účinků na základě vztahů zařazených projektem HRAPIE do skupiny B, tzn. o vztahy s vyšší nejistotou výpočtu.

Jak lze očekávat, změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace NO_2

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty $18,5 - 19,0 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše $0,09 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$.

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek až nižších stovek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 300 obyvatel. U míry zdravotního rizika vyjádřené jako úmrtnost u dospělých nebyl (vzhledem k nízkým požadovým hodnotám) vypočten žádný nárůst vlivem hodnocené změny. V případě hospitalizace s respiračními chorobami a prevalence bronchitidy u dětí byl vypočten nárůst míry rizika statisticky také výrazně pod hranicí jednoho nového případu v dotčené populaci, a to v řádu desetitisícin. Hodnocená změna se tedy nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzenu

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty do $0,86 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$. Této hodnotě odpovídá míra karcinogenního rizika nejvýše $5,16 \times 10^{-6}$. Jedná se tedy o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika.

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do $0,003 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$. Této hodnotě odpovídá nárůst rizika výskytu zdravotních účinků z chronické expozice benzenu nejvýše $1,8 \times 10^{-8}$ (1 případ na více než 55,5 milionů obyvatel). Vzhledem k počtu zasažených obyvatel (nejvýše v řádu desítek až nižších stovek) lze konstatovat, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzo[a]pyrenu

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty $0,75 - 0,85 \text{ ng.m}^{-3}$. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Úroveň přijatelného rizika v řádu 10^{-6} by byla dosažena již při koncentraci na úrovni $0,1 \text{ ng.m}^{-3}$ nebo nižší, což je hodnota překročená na všech měřicích stanicích v ČR.

Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do $0,002 \text{ ng.m}^{-3}$. Tomuto nárůstu odpovídá zvýšení karcinogenního rizika $1,74 \times 10^{-7}$, což činí jeden případ na více než 5,7 milionu obyvatel. Vzhledem k velikosti dotčené populace (nejvýše v řádu stovek) se z hlediska vlivů na lidské zdraví jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

Změna Z 3326/19

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$

Koncentrace částic PM_{10} se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí $18,5 - 24,0 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$, v případě frakce $PM_{2,5}$ pak v rozmezí $14,2 - 15,7 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM_{10} i $PM_{2,5}$. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni:

- suspendované částice $PM_{10} - 0,004 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$
- suspendované částice $PM_{2,5} - 0,002 \text{ } \mu\text{g.m}^{-3}$

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek až nižších stovek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 200 obyvatel. Změny se pohybují v míře zdravotního rizika vyjádřené jako kojenecká úmrtnost (imisní zátěž PM_{10}) v řádu stomiliontin nového případu v celé dotčené populaci. V případě úmrtnosti u dospělých nad 30 let se změna pohybuje nejvýše na úrovni stotisícin nového případu na celou dotčenou populaci. Ačkoliv se ukazuje, že hodnocený záměr způsobí nárůst zdravotního rizika, jedná se o hodnoty pouze statistické, a to výrazně pod hranicí nového případu.

I další hodnocené ukazatele jsou pod statistickou hranicí jednoho nového případu, i v případě dnů s omezenou aktivitou a dnů s pracovní neschopností, kde se nárůst pohybuje nejvýše v řádu setin na celou dotčenou populaci. V obou případech se jedná o stanovení účinků na základě vztahů zařazených projektem HRAPIE do skupiny B, tzn. o vztahy s vyšší nejistotou výpočtu.

Jak lze očekávat, změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace NO₂

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty 20 – 23,5 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,20 µg.m⁻³.

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek až nižších stovek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 200 obyvatel. U míry zdravotního rizika vyjádřené jako úmrtnost u dospělých byl vypočten nárůst vlivem hodnocené změny v řádu desetitisícin nového případu. V případě hospitalizace s respiračními chorobami a prevalence bronchitidy u dětí byl vypočten nárůst míry rizika statisticky také výrazně pod hranicí jednoho nového případu v dotčené populaci, a to opět v řádu desetitisícin. Hodnocená změna se tedy nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzenu

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty 0,8 – 0,9 µg.m⁻³. Tomuto rozpětí odpovídá míra karcinogenního rizika nejvýše 4,8 – 5,4 × 10⁻⁶. Jedná se tedy o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika.

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,002 µg.m⁻³. Této hodnotě odpovídá nárůst rizika výskytu zdravotních účinků z chronické expozice benzenu nejvýše 1,2 × 10⁻⁸ (1 případ na více než 83 milionů obyvatel). Vzhledem k počtu zasažených obyvatel (nejvýše v řádu stovek) lze konstatovat, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzo[a]pyrenu

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty 0,70 – 0,90 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Úroveň přijatelného rizika v řádu 10⁻⁶ by byla dosažena již při koncentraci na úrovni 0,1 ng.m⁻³ nebo nižší, což je hodnota překročená na všech měřicích stanicích v ČR.

Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu okolo 0,001 ng.m⁻³. Tomuto nárůstu odpovídá zvýšení karcinogenního rizika 8,7 × 10⁻⁸, což činí jeden případ na téměř 11,5 milionu obyvatel. Vzhledem k velikosti dotčené populace (nejvýše v řádu stovek) se z hlediska vlivů na lidské zdraví jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

Pozn.: V průběhu posouzení došlo v zájmovém území změny Z 3326/19 ke změně výchozího stavu schválením dílčí změny Z 3351/19. S ohledem na schválení této dílčí změny se snížil rozdíl indukované dopravy mezi stavem s uplatněním posuzované změny Z 3326/19 a výchozím stavem platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše zmíněné byly výsledky u vyhodnocení hluku, ovzduší a zdravotních rizik ponechány, protože jsou tyto změny pozitivní, málo významné a na straně bezpečnosti.

Změna Z 3329/19

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ a PM_{2,5}

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 19,8 – 22,0 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 14,2 – 15,5 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni:

- suspendované částice PM₁₀ – 0,33 µg.m⁻³, pokles do 0,30 µg.m⁻³
- suspendované částice PM_{2,5} – 0,10 µg.m⁻³, pokles do 0,07 µg.m⁻³

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek až nižších stovek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 300 obyvatel. Změny se pohybují v míře zdravotního rizika vyjádřené jako kojenecká úmrtnost (imisní zátěž PM₁₀) v řádu miliontin nového případu v celé dotčené populaci. V případě úmrtnosti u dospělých nad 30 let se změna pohybuje nejvýše na úrovni tisícín nového případu na celou dotčenou populaci. Ačkoliv se ukazuje, že hodnocený záměr způsobí nárůst zdravotního rizika, jedná se o hodnoty pouze statistické, a to výrazně pod hranicí nového případu.

I další hodnocené ukazatele jsou pod statistickou hranicí jednoho nového případu, pouze s výjimkou dnů s omezenou aktivitou, kde se nárůst pohybuje nejvýše v řádu několika jednotlivých případů. V obou případech se jedná o stanovení účinků na základě vztahů zařazených projektem HRAPIE do skupiny B, tzn. o vztahy s vyšší nejistotou výpočtu.

Jak lze očekávat, změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace NO₂

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty 19,5 – 22 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,43 µg.m⁻³.

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek až nižších stovek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 300 obyvatel. U míry zdravotního rizika vyjádřené jako úmrtnost u dospělých byl vypočten nárůst vlivem hodnocené změny v řádu tisícín jednoho nového případu na dotčenou populaci. Taktéž v případě hospitalizace s respiračními chorobami a prevalence bronchitidy u dětí byl vypočten nárůst míry rizika statisticky v řádu tisíci nového případu v dotčené populaci. Hodnocená změna se tedy nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzenu

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty na úrovni 0,75 – 0,97 µg.m⁻³. Tomuto rozpětí odpovídá míra karcinogenního rizika 4,50 – 5,82 × 10⁻⁶. Jedná se tedy o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika.

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,028 µg.m⁻³. Této hodnotě odpovídá nárůst rizika výskytu zdravotních účinků z chronické expozice benzenu nejvýše 1,68 × 10⁻⁷ (1 případ na téměř 6 milionů obyvatel). Vzhledem k počtu zasažených obyvatel (nejvýše v řádu desítek až nižších stovek) lze konstatovat, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzo[a]pyrenu

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty 0,70 – 0,88 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Úroveň přijatelného rizika v řádu 10⁻⁶ by byla dosažena již při koncentraci na úrovni 0,1 ng.m⁻³ nebo nižší, což je hodnota překročená na všech měřicích stanicích v ČR.

Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,011 ng.m⁻³. Těmto nárůstům odpovídá zvýšení karcinogenního rizika 9,57 × 10⁻⁸, což činí jeden případ na více než 1 milion obyvatel. Vzhledem k velikosti dotčené populace (nejvýše v řádu desítek až nižších stovek) se z hlediska vlivů na lidské zdraví jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

Změna Z 3348/19

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$

Koncentrace částic PM_{10} se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 20,5 – 22,0 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, v případě frakce $PM_{2,5}$ pak v rozmezí 14,5 – 15,0 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM_{10} i $PM_{2,5}$. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni:

- suspendované částice PM_{10} – 0,027 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
- suspendované částice $PM_{2,5}$ – 0,007 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 100 obyvatel. Změny v míře zdravotního rizika vyjádřené jako kojenecká úmrtnost (imisní zátěž PM_{10}) v řádu desetimiliontin nového případu v celé dotčené populaci. V případě úmrtnosti u dospělých nad 30 let se změna pohybuje nejvýše na úrovni stotisícin nového případu na celou dotčenou populaci. Ačkoliv se ukazuje, že hodnocený záměr způsobí nárůst zdravotního rizika, jedná se o hodnoty pouze statistické, a to výrazně pod hranicí nového případu.

I další hodnocené ukazatele jsou pod statistickou hranicí jednoho nového případu, i v případě dnů s omezenou aktivitou a dnů s pracovní neschopností, kde se nárůst pohybuje nejvýše v řádu setin na celou dotčenou populaci. V obou případech se jedná o stanovení účinků na základě vztahů zařazených projektem HRAPIE do skupiny B, tzn. o vztahy s vyšší nejistotou výpočtu.

Jak lze očekávat, změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejméně dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace NO_2

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty okolo 23 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,007 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu nižších stovek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 300 obyvatel. U míry zdravotního rizika vyjádřené jako úmrtnost u dospělých byl vypočten nárůst vlivem hodnocené změny v řádu desetitisícin jednoho nového případu na dotčenou populaci. V případě hospitalizace s respiračními chorobami a prevalence bronchitidy u dětí byl vypočten nárůst míry rizika statisticky také výrazně pod hranicí jednoho nového případu v dotčené populaci, a to okolo jedné desetitisíciny. Hodnocená změna se tedy nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzenu

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty na úrovni do 0,80 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Této hodnotě odpovídá míra karcinogenního rizika $4,8 \times 10^{-6}$. Jedná se tedy o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika.

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,0012 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Této hodnotě odpovídá nárůst rizika výskytu zdravotních účinků z chronické expozice benzenu nejvýše $7,2 \times 10^{-9}$ (1 případ na více než 138

milionů obyvatel). Vzhledem k počtu zasažených obyvatel (nejvýše v řádu stovek) lze konstatovat, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzo[a]pyrenu

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty 0,85 – 1,1 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Úroveň přijatelného rizika v řádu 10^{-6} by byla dosažena již při koncentraci na úrovni 0,1 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ nebo nižší, což je hodnota překročená na všech měřicích stanicích v ČR.

Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,0003 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. Tomuto nárůstu odpovídá zvýšení karcinogenního rizika $2,61 \times 10^{-8}$, což činí jeden případ na více než 38 milionů obyvatel. Vzhledem k velikosti dotčené populace (nejvýše v řádu desítek až nižších stovek) se z hlediska vlivů na lidské zdraví jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

Změna Z 3363/19

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$, NO_2 , benzenu a benzo[a]pyrenu

Na základě odhadu změn v imisní zátěži je možné provést odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z výsledků hodnocení vyplývá, že:

- změna v míře kojenecké úmrtnosti z expozice PM_{10} se bude pohybovat nejvýše v řádu miliontin nových případů na 1000 obyvatel
- změna v míře úmrtnosti u dospělých z expozice $PM_{2,5}$ se bude pohybovat v řádu desetitisícin nového případu na 1000 obyvatel
- změna v míře úmrtnosti u dospělých z expozice NO_2 se bude pohybovat v řádu desetitisícin nového případu na 1000 obyvatel
- změna v míře výskytu leukémie z expozice benzenu se bude pohybovat v řádu stotisícin nového případu na 1000 obyvatel
- změna v míře výskytu rakoviny z expozice benzo[a]pyrenu se bude pohybovat v řádu stotisícin nového případu na 1000 obyvatel

Změna Z 3374/19

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$, NO_2 , benzenu a benzo[a]pyrenu

Na základě odhadu změn v imisní zátěži je možné provést odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z výsledků hodnocení vyplývá, že:

- změna v míře kojenecké úmrtnosti z expozice PM_{10} se bude pohybovat nejvýše v řádu miliontin nových případů na 1000 obyvatel
- změna v míře úmrtnosti u dospělých z expozice $PM_{2,5}$ se bude pohybovat v řádu desetitisícin nového případu na 1000 obyvatel
- změna v míře úmrtnosti u dospělých z expozice NO_2 se bude pohybovat v řádu desetitisícin nového případu na 1000 obyvatel
- změna v míře výskytu leukémie z expozice benzenu se bude pohybovat v řádu stotisícin nového případu na 1000 obyvatel

- změna v míře výskytu rakoviny z expozice benzo[a]pyrenu se bude pohybovat v řádu stotisícin nového případu na 1000 obyvatel

Změna Z 3375/19

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$

Koncentrace částic PM_{10} se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 18 – 23 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, v případě frakce $PM_{2,5}$ pak v rozmezí 13,5 – 15,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM_{10} i $PM_{2,5}$. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni:

- suspendované částice PM_{10} – 0,14 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
- suspendované částice $PM_{2,5}$ – 0,04 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 100 obyvatel. Změny se pohybují v míře zdravotního rizika vyjádřené jako kojenecká úmrtnost (imisní zátěž PM_{10}) v řádu miliontin nového případu v celé dotčené populaci. V případě úmrtnosti u dospělých nad 30 let se změna pohybuje nejvýše na úrovni desetitisícin nového případu na celou dotčenou populaci. Ačkoliv se ukazuje, že hodnocený záměr způsobí nárůst zdravotního rizika, jedná se o hodnoty pouze statistické, a to výrazně pod hranicí nového případu.

I další hodnocené ukazatele jsou pod statistickou hranicí jednoho nového případu, i v případě dnů s omezenou aktivitou a dnů s pracovní neschopností, kde se nárůst pohybuje nejvýše v řádu desetin na celou dotčenou populaci. V obou případech se jedná o stanovení účinků na základě vztahů zařazených projektem HRAPIE do skupiny B, tzn. o vztahy s vyšší nejistotou výpočtu.

Jak lze očekávat, změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace NO_2

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty 19,0 – 21,5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,12 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 100 obyvatel. U míry zdravotního rizika vyjádřené jako úmrtnost u dospělých byl vypočten nárůst vlivem hodnocené změny v řádu desetitisícin nového případu. V případě hospitalizace s respiračními chorobami a prevalence bronchitidy u dětí byl vypočten nárůst míry rizika statisticky také výrazně pod hranicí jednoho nového případu v dotčené populaci, a to opět v řádu desetitisícin. Hodnocená změna se tedy nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzenu

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty 0,7 – 0,9 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Těmto hodnotám odpovídá míra karcinogenního rizika 4,2 – 5,4 $\times 10^{-6}$. Jedná se tedy o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika.

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,007 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Této hodnotě odpovídá nárůst rizika výskytu zdravotních účinků z chronické expozice benzenu nejvýše 4,2 $\times 10^{-8}$ (1 případ na více než 23,8

milionů obyvatel). Vzhledem k počtu zasažených obyvatel (nejvýše v řádu desítek až nižších stovek) lze konstatovat, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace benzo[a]pyrenu

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty 0,70 – 0,85 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Úroveň přijatelného rizika v řádu 10^{-6} by byla dosažena již při koncentraci na úrovni 0,1 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ nebo nižší, což je hodnota překročená na všech měřicích stanicích v ČR.

Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,003 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. Tomuto nárůstu odpovídá zvýšení karcinogenního rizika 2,61 $\times 10^{-7}$, což činí jeden případ na více než 3,8 milionu obyvatel. Vzhledem k velikosti dotčené populace (v řádu desítek) se z hlediska vlivů na lidské zdraví jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

Změna Z 3377/19

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$, NO_2 , benzenu a benzo[a]pyrenu

Na základě odhadu změn v imisní zátěži je možné provést odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z výsledků hodnocení vyplývá, že:

- změna v míře kojenecké úmrtnosti z expozice PM_{10} se bude pohybovat nejvýše v řádu miliontin nových případů na 1000 obyvatel
- změna v míře úmrtnosti u dospělých z expozice $PM_{2,5}$ se bude pohybovat v řádu desetitisícin nového případu na 1000 obyvatel
- změna v míře úmrtnosti u dospělých z expozice NO_2 se bude pohybovat v řádu desetitisícin nového případu na 1000 obyvatel
- změna v míře výskytu leukémie z expozice benzenu se bude pohybovat v řádu stotisícin nového případu na 1000 obyvatel
- změna v míře výskytu rakoviny z expozice benzo[a]pyrenu se bude pohybovat v řádu stotisícin nového případu na 1000 obyvatel

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Hluk

Podkladem pro posouzení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hluku je Vyhodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území: Akustické posouzení, které je přílohou předmětné dokumentace VVURÚ.

Problematika navýšení zdravotních rizik související s nárůstem hlukové zátěže v zájmovém území je podrobně řešena ve Vyhodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území: Vlivy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší a hlukové zátěže, které je přílohou dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány ve výše uvedené příloze.

Všechny změny ÚP SÚ hl. m. Prahy musí respektovat požadavky vyplývající ze stávající legislativy, především ve vztahu k ochraně veřejného zdraví – zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Působení hluku je považováno za bezprahové (tj. nelze stanovit bezpečnou mez, pod níž se již účinek nevyskytuje), v praxi se však pracuje s určitými mezními hodnotami, nad nimiž je závislost účinku na hlukové expozici považována za významnou. WHO uvádí následující doporučené expoziční hodnoty pro hluk ze silniční dopravy:

- průměrná hodnota, vyjádřená hlukovým ukazatelem den-večer-noc (L_{dvn}) – 53 dB
- noční hluk (L_n) – 45 dB

Kvantitativní hodnocení míry rizika je pak provedeno pro následující ukazatele:

- vysoké obtěžování – hluk ze silniční a železniční dopravy
- vysoké rušení spánku – hluk ze silniční a železniční dopravy
- ischemickou chorobu srdeční (ICHS) – hluk ze silniční dopravy

V následující části jsou uvedeny výsledky hlukové studie pro jednotlivé posuzované změny. Kvantitativní hodnocení účinků hlukové zátěže bylo provedeno pro stávající trvale obydlenou zástavbu v okolí hodnocených změn. Hodnoty hlukové zátěže jsou uvedeny samostatně pro denní a noční dobu.

Na základě výsledků hlukové studie byly kvantifikovány podíly obyvatel v pásmech hodnot nad hranicí doporučených expozičních hodnot, míra obtěžování hlukem, rušení spánku a nárůst výskytu ISCHS. Výpočet je zatížen poměrně významnou nejistotou, neboť nezohledňuje různou neprůzvučnost obvodového pláště budov, výskyt osob v místě bydliště a odlišnou vnímavost jedinců vůči hluku, přesto jej lze považovat za dostačující k vyhodnocení vlivu záměru.

Pro potřeby kvantifikace účinků hlukové zátěže byly jednotlivým výpočtovým bodům přiřazeny počty ovlivněných obyvatel v částech zástavby nejvíce přilehlých k hodnoceným zdrojům hluku. Odhadovaný počet obyvatel je pak uveden u jednotlivých tabulek. Popisy výpočtových bodů jsou uvedeny v podkapitole *Vlivy na akustickou situaci*, která je součástí kapitoly A.6.

Změna Z 3322/19

Níže uvedená tabulka uvádí podíl obyvatel v pásmech hodnot nad hranicí doporučených expozičních hodnot, míru obtěžování hlukem, rušení spánku a nárůst výskytu ISCHS. Hodnocení je provedeno pro celkový počet 700 obyvatel.

Tabulka 42 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3322/19

| | Výchozí stav | Stav se změnou | Rozdíl |
|--|--------------|----------------|--------|
| Změna Z 3322/19 | | | |
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 68,6 | 70,0 | 1,4 |
| Noční hluk (%) | 67,1 | 67,1 | 0,0 |
| Silné obtěžování | 91 | 92 | 1 |
| Silné rušení spánku | 23 | 23 | 0 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,2205 | 0,2231 | 0,0026 |
| Změna Z 3322/19 (včetně Z 3375/19 a Z 3318/18) | | | |
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 70,0 | 70,0 | 0,0 |
| Noční hluk (%) | 67,1 | 67,1 | 0,0 |
| Silné obtěžování | 92 | 92 | 0 |
| Silné rušení spánku | 23 | 24 | 1 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,2239 | 0,2275 | 0,0037 |

Jak vyplývá z provedeného hodnocení, ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 68,6 % a pro noční hluk 67,1 %. Vlivem změny dojde k navýšení podílu o 1,4 % u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny nedojde ke změně podílu ukazatele nočního hluku. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 384 let. V případě kumulace se změnami Z 3375/19 a Z 3318/18 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 272 let. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví.

Změna Z 3324/19

Níže uvedená tabulka uvádí podíl obyvatel v pásmech hodnot nad hranicí doporučených expozičních hodnot, míru obtěžování hlukem, rušení spánku a nárůst výskytu ISCHS. Hodnocení je provedeno pro celkový počet 150 obyvatel.

Tabulka 43 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3324/19

| | Výchozí stav | Stav se změnou | Rozdíl |
|---------------------------------|--------------|----------------|--------|
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 93,3 | 93,3 | 0,0 |
| Noční hluk (%) | 93,3 | 93,3 | 0,0 |
| Silné obtěžování | 28 | 28 | 0 |
| Silné rušení spánku | 9 | 9 | 0 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,1062 | 0,1084 | 0,0022 |

Jak vyplývá z provedeného hodnocení, ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 93,3 % a pro noční hluk 93,3 %. Vlivem změny nedojde k navýšení podílu u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc a ukazatele nočního hluku. Změnou nedojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 447 let. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví.

Změna Z 3326/19

Níže uvedená tabulka uvádí podíl obyvatel v pásmech hodnot nad hranicí doporučených expozičních hodnot, míru obtěžování hlukem, rušení spánku a nárůst výskytu ISCHS. Hodnocení je provedeno pro celkový počet 200 obyvatel.

Tabulka 44 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3326/19

| | Výchozí stav | Stav se změnou | Rozdíl |
|---------------------------------|--------------|----------------|--------|
| Změna Z 3326/19 | | | |
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 60,0 | 60,0 | 0,0 |
| Noční hluk (%) | 60,0 | 60,0 | 0,0 |
| Silné obtěžování | 23 | 23 | 0 |
| Silné rušení spánku | 7 | 7 | 0 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,0425 | 0,0431 | 0,0005 |

| Změna Z 3326/19 (včetně Z 3270/17) | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 60,0 | 60,0 | 0,0 |
| Noční hluk (%) | 60,0 | 60,0 | 0,0 |
| Silné obtěžování | 23 | 24 | 1 |
| Silné rušení spánku | 7 | 7 | 0 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,0427 | 0,0433 | 0,0007 |

Jak vyplývá z provedeného hodnocení, ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 60 % a pro noční hluk 60 %. Vlivem změny nedojde k navýšení podílu pro ukazatel průměrný hluk den-večer-noc a ukazatel nočního hluku. Změnou nedojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování. V případě kumulace s dalšími změnami dochází k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 1 936 let. V případě kumulace se změnou Z 3270/17 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 1 509 let. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví.

Pozn.: V průběhu posouzení došlo v zájmovém území změny Z 3326/19 ke změně výchozího stavu schválením dílčí změny Z 3351/19. S ohledem na schválení této dílčí změny se snížil rozdíl indukované dopravy mezi stavem s uplatněním posuzované změny Z 3326/19 a výchozím stavem platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše zmíněné byly výsledky u vyhodnocení hluku, ovzduší a zdravotních rizik ponechány, protože jsou tyto změny pozitivní, málo významné a na straně bezpečnosti.

Změna Z 3329/19

Níže uvedená tabulka uvádí podíl obyvatel v pásmech hodnot nad hranicí doporučených expozičních hodnot, míru obtěžování hlukem, rušení spánku a nárůst výskytu ISCHS. Hodnocení je provedeno pro celkový počet 3 000 obyvatel.

Tabulka 45 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3329/19

| | Výchozí stav | Stav se změnou | Rozdíl |
|---------------------------------|--------------|----------------|--------|
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 88,4 | 86,7 | -1,7 |
| Noční hluk (%) | 88,4 | 85,0 | -3,4 |
| Silné obtěžování | 400 | 401 | 1 |
| Silné rušení spánku | 112 | 111 | -1 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,9894 | 1,0003 | 0,0109 |

Jak vyplývá z provedeného hodnocení, ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 88,4 % a pro noční hluk 88,4 %. Vlivem změny dojde ke snížení podílu o 1,7 % u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny dojde ke snížení podílu i u ukazatele nočního hluku, a to o 3,4 %. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden. Změnou dojde k poklesu počtu případů silného rušení spánku o jeden.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 91 let. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví.

Změna Z 3348/19

Níže uvedená tabulka uvádí podíl obyvatel v pásmech hodnot nad hranicí doporučených expozičních hodnot, míru obtěžování hlukem, rušení spánku a nárůst výskytu ISCHS. Hodnocení je provedeno pro celkový počet 120 obyvatel.

Tabulka 46 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3348/19

| | Výchozí stav | Stav se změnou | Rozdíl |
|-------------------------------------|--------------|----------------|--------|
| Změna Z 3348/19 | | | |
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 66,7 | 66,7 | 0,0 |
| Noční hluk (%) | 58,3 | 58,3 | 0,0 |
| Silné obtěžování | 12 | 13 | 1 |
| Silné rušení spánku | 3 | 3 | 0 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,0339 | 0,0345 | 0,0005 |
| Změna Z 3348/19 (včetně Z 3522/028) | | | |
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 66,7 | 66,7 | 0,0 |
| Noční hluk (%) | 58,3 | 58,3 | 0,0 |
| Silné obtěžování | 13 | 13 | 0 |
| Silné rušení spánku | 3 | 3 | 0 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,0343 | 0,0348 | 0,0005 |

Jak vyplývá z provedeného hodnocení, ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 66,7 % a pro noční hluk 58,3 %. Vlivem změny nedojde ke změně podílu u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny nedojde ke změně podílu u ukazatele nočního hluku. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 1 872 let. V případě kumulace se změnami Z 3375/19 a Z 3318/18 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 1 870 let. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví.

Změna Z 3363/19

Jak vyplývá z výsledků akustické studie, vlivem hodnocené změny nedojde k pozorovatelnému nárůstu hlukové zátěže v dané lokalitě. Z toho důvodu není tedy třeba předpokládat ani změny v míře obtěžování, rušení při spánku a výskytu ICHS.

Změna Z 3374/19

Jak vyplývá z výsledků akustické studie, vlivem hodnocené změny nedojde k pozorovatelnému nárůstu hlukové zátěže v dané lokalitě. Z toho důvodu není tedy třeba předpokládat ani změny v míře obtěžování, rušení při spánku a výskytu ICHS.

Změna Z 3375/19

Níže uvedená tabulka uvádí podíl obyvatel v pásmech hodnot nad hranicí doporučených expozičních hodnot, míru obtěžování hlukem, rušení spánku a nárůst výskytu ISCHS. Hodnocení je provedeno pro celkový počet 100 obyvatel.

Tabulka 47 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území Z 3375/19

| | Výchozí stav | Stav se změnou | Rozdíl |
|--|--------------|----------------|--------|
| Změna Z 3375/19 | | | |
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 68,6 | 70,0 | 1,4 |
| Noční hluk (%) | 67,1 | 67,1 | 0,0 |
| Silné obtěžování | 91 | 92 | 1 |
| Silné rušení spánku | 23 | 23 | 0 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,2205 | 0,2239 | 0,0033 |
| Změna Z 3375/19 (včetně Z3322/19 a Z 3318/18) | | | |
| Průměrný hluk den-večer-noc (%) | 70,0 | 70,0 | 0,0 |
| Noční hluk (%) | 67,1 | 67,1 | 0,0 |
| Silné obtěžování | 92 | 92 | 0 |
| Silné rušení spánku | 23 | 24 | 1 |
| Nárůst výskytu ICHS | 0,2231 | 0,2275 | 0,0044 |

Jak vyplývá z provedeného hodnocení, ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 68,6 % a pro noční hluk 67,1 %. Vlivem změny dojde ke zvýšení podílu o 1,4 % u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny nedojde ke změně u ukazatele nočního hluku. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silně obtěžovaných obyvatel o jeden.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 299 let. V případě kumulace se změnami Z 3322/19 a Z 3318/18 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 226 let. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví.

Změna Z 3377/19

Jak vyplývá z výsledků akustické studie, vlivem hodnocené změny nedojde k pozorovatelnému nárůstu hlukové zátěže v dané lokalitě. Z toho důvodu není tedy třeba předpokládat ani změny v míře obtěžování, rušení při spánku a výskytu ICHS.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Změna Z 3322/19

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v území kategorie UAN I – Západní město II. (poř. č. SAS: 12-23-25/25). Malá západní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v území kategorie UAN IV – Kopanina (poř. č. SAS: 12-23-25/8). Zbýlá část zájmové lokality spadá do území kategorie UAN III. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží i mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Změna Z 3324/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot z hlediska kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – intravilán vsi (poř. č. SAS: 12-24-14/7), jež se nachází přibližně 660 m severozápadně. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží i mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje ani neleží v bezprostřední blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Změna Z 3326/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot z hlediska kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – rozcestí U křížku (poř. č. SAS: 12-24-21/14), jež se nachází přibližně 960 m západně. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy, celou plochou však leží v jeho ochranném pásmu. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje ani neleží v bezprostřední blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat citelnější ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Změna Z 3329/19

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot z hlediska kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v území kategorie UAN I – areál Zeleniny Praha (poř. č. SAS: 12-23-20/7). Zbylá část zájmové lokality spadá do území kategorie UAN II. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje ani neleží v bezprostřední blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Změna Z 3348/19

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Lochkov – intravilán (poř. č. SAS: 12-42-06/4), jež se nachází přibližně 180 m západně. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Změna Z 3363/19

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do

historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Dolní Počernice - zámek (poř. č. SAS: 12-24-19/2), jež se nachází přibližně 480 m západně. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Změna Z 3374/19

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Hostavice - Vidlák (poř. č. SAS: 12-24-19/8), jež se nachází přibližně 215 m severně. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Změna Z 3375/19

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí cca ve vzdálenosti 30 m jižním směrem se nachází území kategorie UAN I – Západní město II. (poř. č. SAS: 12-23-25/25). V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Změna Z 3377/19

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. blízkém okolí cca ve vzdálenosti 45 m západním směrem se nachází území kategorie UAN II. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

ZHODNOCENÍ DÉLKY TRVÁNÍ Vlivů POSUZOVANÝCH ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY NA JEDNOTLIVÉ SLOŽKY A CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Zhodnocení předpokládané délky trvání vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým složkám a charakteristikám životního prostředí je přehledně uvedeno v následující tabulce.

Tabulka 48 Identifikace délky trvání vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým složkám a charakteristikám životního prostředí

| Vlivy na složky a charakteristiky životního prostředí | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy | K/D | K/D | K/D | N | K/D | N | K/D | K/D | K/D |
| Vlivy na vodní režim | K/D | K/D | N | N | K/D | K/D | K/D | K/D | K/D |
| Vlivy na flóru a faunu | S/D | S/D | N | N | S/D | S/D | N | N | N |
| Vlivy na ochranu přírody | N | N | N | N | K/D | K/D | N | N | K/D |
| Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus | D | D | D | D | D | D | D | D | N |
| Vlivy na klima a znečištění ovzduší | K/D | K/D | N | N | K/D | N | N | K/D | N |
| Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace) | K/D | K/D | K/D | K/D | K/D | N | N | K/D | N |
| Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady | K/D | K/D | K/D | K/D | K/D | K/D | K/D | K/D | N |
| Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika | K/D | K/D | K/D | K/D | K/D | N | N | K/D | N |
| Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

Stupnice hodnocení délky trvání vlivu:

- K Krátkodobé/přechodné působení vlivu
- S Střednědobé působení vlivu
- D Dlouhodobé působení vlivu
- N Nelze předpokládat působení vlivu/vliv bude zanedbatelný nebo srovnatelný jako v případě platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Krátkodobé či přechodné působení vlivů na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí lze předpokládat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. dočasné zábory ZPF pro staveniště, hluk a znečištění ovzduší související se staveništní mechanizací a dopravou) při realizaci záměrů v těchto územích.

Střednědobé délky trvání vlivů lze spatřovat především ve vztahu k ovlivnění flóry a fauny, a to v souvislosti s případnou stavební činností v území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Obnova případné zeleně, resp. zapojení nově vzniklých ploch zeleně bude představovat střednědobý až dlouhodobý horizont.

Dlouhodobé působení vlivů lze předpokládat u následujících složek a charakteristik životního prostředí: horninové prostředí, vodní režim, flóra a fauna, ochrana přírody, krajinný ráz a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory ŽP, nakládání s odpady a ekologické zátěže a zdravotní rizika.

HODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVIVŮ

Lexikální význam slova „kumulativní“ odpovídá přídavnému jménu „hromadný“, slovo „synergický“ pak značí „společné působení, součinnost“ (Petráčková V., Kraus J. a kol. *Akademický slovník cizích slov*. Academia: Praha, 1995, s. 437 a 725).

Dle rozsudku NSS č. j. 1 Ao 7/2011 – 526 ze dne 21. 6. 2012 lze pak kumulativními a synergickými vlivy z hlediska gramatického rozumět účinky vzniklé v důsledku hromadného nebo společného působení.

Rozdíl mezi oběma pojmy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí je možno demonstrovat na následujících příkladech. Kumulativní (hromadný vliv) je dán součtem vlivů stejného druhu, např. více menších zdrojů oxidu dusičitého umístěných blízko sebe způsobí významný vliv na ovzduší „nahromaděním“ těchto emisí, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán. Synergický (společný) vliv vzniká působením vlivů různého druhu a je od těchto vlivů odlišný, např. současné působení vícero zdrojů různých emisí (průmyslové objekty, povrchové doly, automobilová doprava, letecká doprava) může mít za následek vznik kyselých dešťů nebo kombinované vlivy na lidské zdraví (Cooper L. M. *Guidelines for Cumulative Effects Assessment in SEA of Plans*. EPMG Occasional Paper 04/LMC/CEA, Imperial College London, 2004, s. 4).

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů:

Hodnocení kumulativních a synergických vlivů je provedeno ve dvou základních a šesti dílčích krocích.

Dvěma základními kroky jsou:

I. „Identifikace“ - Identifikace lokalit s možnými kumulativními a synergickými vlivy

II. „Vyhodnocení“ - Způsob hodnocení těchto vlivů

I. Metodika identifikace

Identifikace možných kumulativních a synergických vlivů je založena na prostorovém vymezení kumulace a synergie záměrů v území ve vztahu k jednotlivým složkám životního prostředí.

Grafickým výstupem identifikace možných kumulativních a synergických vlivů jsou následující výkresy hodnocení kumulativních a synergických vlivů uvedené v přílohové části dokumentace VVURÚ:

| | |
|----------|--|
| Výkres A | Nadlimitně zasažená území hlukem a látkami znečišťujícími ovzduší a území potenciálního vzniku synergických vlivů hluku a znečištění ovzduší (výkres kumulativních a synergických vlivů) |
| Výkres B | Ochrana přírody |
| Výkres C | Kulturní památky a archeologie |
| Výkres D | Horninové prostředí a povrchová voda |

Skupiny byly vybrány takovým způsobem, aby potenciální negativní účinky kumulativních a synergických vlivů bylo možné snížit, resp. kompenzovat charakterově obdobnými ochrannými opatřeními (viz kap. A.8 dokumentace VVURÚ). Z hlediska působení synergických vlivů a jejich případného negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel není opodstatněné zjišťovat např. synergické vlivy kombinace působení hluku, znečištění ovzduší (výkres A.2) a kulturních památek (výkres C), jelikož negativní vlivy na tyto složky životního prostředí jsou kompenzovatelné jinou skupinou ochranných opatření a kombinace jejich působení z hlediska synergických vlivů by neměla vliv na celkové závěry předkládaného hodnocení.

Slovní popis výkresů, metodika jejich tvorby a vyhodnocení a identifikace míst kumulativních a synergických vlivů je uvedeno dále v textu.

II. Metodika vyhodnocení

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů bylo v souladu s rozsudkem NSS č. j. 1 Ao 7/2011 – 526 ze dne 21. 6. 2012 provedeno v šesti dílčích krocích. Jednalo se o následující kroky:

- 1) *Zjištění skutkového stavu životního prostředí* – Zjištěním skutkového stavu životního prostředí neboli současného stavu životního prostředí v řešeném území se zabývá kapitola A.3 dokumentace VVURÚ.
- 2) *Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny* – Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny je uveden v kapitole A.4 a A.6 dokumentace VVURÚ.
- 3) *Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit* – Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit, jsou identifikovány na základě kapitoly A.6 dokumentace VVURÚ a dalších schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohové části
- 4) *Posouzení jednotlivých variant řešení* – Posouzení jednotlivých variant řešení je provedeno v kapitole A.7.1. dokumentace VVURÚ.
- 5) *Rozbor použité metodologie* – V kapitole A.7.2. dokumentace VVURÚ je uveden popis použitých metod vyhodnocení.
- 6) *Návrh kompenzačních opatření* – Kapitola A.8. VVURÚ obsahuje výčet opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných záporných vlivů na životní prostředí.

Hodnocení kumulativních a synergických vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve stanoviscích č. j. MHMP 2035653/2018 ze dne 13. 12. 2018, č. j. MHMP 2035649/2018 ze dne 13. 12. 2018, č. j. MHMP 300710/2018 ze dne 23. 02. 2018 a č. j. MHMP 1278595/2018 ze dne 20. 08. 2018 odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy k podnětům pro jednotlivé posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy byly stanoveny požadavky na posouzení kumulativních a synergických vlivů u posuzovaných změn v oblasti k. ú. Stodůlky, konkrétně se jedná o kumulaci posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 a Z 3375/19 a změny Z 3318/18, která není posuzována v rámci této dokumentace VVURÚ. Dále byl definován požadavek na posouzení kumulativních a synergických vlivů u posuzovaných změn v k. ú. Radlice, konkrétně se jedná o kumulaci změn Z 3326/19 a Z 3270/17, která není posuzována v rámci tohoto VVURÚ. Požadavek na posouzení kumulativních a synergických vlivů byl dále definován u posuzovaných změn na rozhraní k. ú. Lochkov a Slivenec, konkrétně se jedná o kumulaci změn Z 3348/19 a změny Z 3522/28, která rovněž není posuzována v rámci tohoto VVURÚ.

Podkladem pro následující hodnocení kumulativních a synergických vlivů byly mimo jiné odborné studie (příloha č. 1 – 3 dokumentace VVURÚ) a další schémata a analýzy zpracované v prostředí GIS (příloha č. 4 dokumentace VVURÚ), které umožnily kvantifikovat jednotlivé vlivy a jsou popsány dále v tomto textu.

Je nutno upozornit, že u některých složek životního prostředí (hluk, ovzduší) vychází vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů především z dopravně-inženýrských podkladů, které pracují s horizontem naplnění územního plánu, resp. naplněním ploch s rozdílným způsobem využití dle ÚP (tj. stavem, kdy jsou jednotlivé plochy v území využity (naplněny) v souladu s územním plánem).

V rámci dopravně-inženýrských podkladů a navazujícího hodnocení akustické a rozptylové situace jsou tak zohledněny i další plánované významné stavby dopravní infrastruktury města, které mohou mít vliv na intenzity

dopravy v zájmovém území. Stejně tak je zohledněna i generovaná doprava z jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití dle ÚP.

Na základě výsledků zpracované akustické a rozptylové studie byly dále vytvořeny další podpůrné analýzy z hlediska vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů, které jsou součástí přílohové části dokumentace VVURÚ a jejichž závěry jsou podrobně okomentovány dále v této kapitole.

Samostatné vyhodnocení je provedeno v návaznosti na analýzy uvedené v přílohové části dokumentace VVURÚ také pro možné kumulativní a synergické vlivy v oblasti ochrany přírody, kulturních památek a archeologie, horninového prostředí a povrchových vod. I v tomto případě bylo uvažováno ve vztahu k hodnocení kumulativních a synergických vlivů s dalšími plánovanými dopravními stavbami dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Výkres A Nadlimitně zasažená území hlukem, znečišťujícími látkami v ovzduší a území potenciálního vzniku synergických vlivů hluku a znečištění ovzduší (výkres kumulativních a synergických vlivů)

Podkladem pro zpracování tohoto výkresu byly výstupy odborných studií, které tvoří přílohu č. 1 a č. 2 (Akustické posouzení a Rozptylová studie) dokumentace VVURÚ.

Z hlediska výstupů akustického posouzení bylo pracováno s následujícími daty:

- Hluková pásma ze silniční dopravy po realizaci posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy – den 06:00 – 22:00 h
- Hluková pásma ze silniční dopravy po realizaci posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy – noc 22:00 – 06:00 h

Z hlediska výstupů rozptylové studie bylo pracováno s následujícími daty:

- Izolinie průměrných ročních koncentrací PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu a benzo[a]pyrenu ve stavu po realizaci posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Kumulativní vlivy

Kumulativní „hromadné“ vlivy vznikají v místě, kde lze očekávat nahromadění negativních vlivů stejného druhu – nadlimitního hluku nebo znečištění ovzduší. Potenciální místa vzniku kumulativních vlivů jsou na základě výkresu A vymezeny jako veškeré plochy, kde je možné očekávat nadlimitní zatížení území hlukem či znečištěním ovzduší.

Z hlediska hluku do analýzy vstupovala jako zdroj hluku silniční doprava, která je posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivněna.

Tabulka 49 Hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru stavby pro silniční dopravu

| Zdroj hluku | Limit | Den <i>L</i> _{Aeq,16h} [dB] | Noc <i>L</i> _{Aeq,8h} [dB] |
|------------------|---|--|---|
| Silniční doprava | Stará hluková zátěž z dopravy na pozemních komunikacích | 70 | 60 |
| | Hluk z dopravy na dálnicích, silnicích I. a II. třídy a místních komunikacích I. a II. třídy a hluk z dopravy na silnicích III. třídy a místních komunikacích III. třídy dle § 12, odst. 6 NV č. 272/2011 Sb. | 60 | 50 |
| | Hluk z dopravy na silnicích III. třídy a místních komunikacích III. třídy | 55 | 45 |

Pro účely vyhodnocení a identifikace lokalit s potenciálním vznikem kumulativních a synergických vlivů byly na straně bezpečnosti pro většinu zdrojů vyselektovány izofony s hodnotou > 60 dB pro denní dobu (6:00 – 22:00) a > 50 dB pro dobu noční (22:00 – 6:00). Zvlášť byla určena pásma pro hluk z dopravy na silnicích III. třídy a místních

komunikacích III. třídy, kde byly pro účely selekce lokalit s potenciálním vznikem kumulativních a synergických vlivů vybrány izofony s hodnotou > 55 dB pro denní dobu (6:00 – 22:00) a > 45 dB pro dobu noční (22:00 – 6:00). Selekce výše uvedených izofon byla provedena vždy pro stav po realizaci posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Výsledkem analýzy jsou tzv. možná místa vzniku kumulativních vlivů hluku, která jsou publikována ve výkrese A, který je součástí přílohové části dokumentace VVURÚ.

Z hlediska znečištění ovzduší do analýzy vstupovaly vrstvy nadlimitně zatížených lokalit benzo[a]pyrenem ve stavu po realizaci změny. Zde je nutno upozornit, že nárůst imisní zátěže vlivem žádné z hodnocených změn nebude vyšší než 1 % imisního limitu.

U ostatních sledovaných polutantů (průměrné roční koncentrace PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, a benzenu) se v zájmovém území nenacházely izolinie identifikující nadlimitní zátěž.

Vrstva vzniklá tímto postupem, která je publikována ve výkrese A, je součástí přílohové části dokumentace VVURÚ a prezentuje lokality, které budou ve stavu po realizaci posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy zatíženy koncentracemi nad 1 ng.m⁻³ v případě benzo[a]pyrenu.

Synergické vlivy

Synergické „společné“ vlivy vznikají působením vlivů různého druhu, např. působením zdrojů nadlimitního hluku a znečištění ovzduší dohromady.

Místa synergických vlivů byla získána jako průnik dvou datových vrstev. Konkrétně se jedná o průnik ploch nadlimitního hluku a znečištění ovzduší. Tzn., že identifikované lokality možného působení synergických vlivů vznikají tam, kde dochází zároveň k nadlimitnímu zatížení území hlukem a k nadlimitnímu znečištění ovzduší.

Z hlediska hluku do analýzy vstupovala vrstva hluku (viz popis vrstev v kap. Kumulativní vlivy výše).

Z hlediska znečištění ovzduší do analýzy vstupovaly vrstvy nadlimitně zatížených lokalit benzo[a]pyrenem ve stavu po realizaci záměru (viz popis vrstev v kap. Kumulativní vlivy výše).

Sjednocením (syntézou) výše popsaných map s nadlimitně zatíženými lokalitami z hlediska hluku a znečištění ovzduší vznikla mapa prezentovaná v příloze č. 5 dokumentace VVURÚ, jejímž obsahem jsou tzv. možná místa vzniku synergických vlivů, která se v případě některých posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vyskytují.

Výkres B Ochrana přírody

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) poskytnutá pro zpracování této zakázky a veřejně dostupná data AOPK ČR. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Plochy soustavy Natura 2000
- Plochy velkoplošných zvláště chráněných území
- Památné stromy vč. ochranných pásem
- Registrované významné krajinné prvky
- Celoměstský systém zeleně
- Plochy přírodních parků
- Plochy maloplošných zvláště chráněných území vč. vyhlášených ochranných pásem a ochranných pásem ze zákona
- Územní systém ekologické stability

Kumulativní vlivy

V rámci problematiky ochrany přírody lze očekávat kumulativní vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv více záměrů (stávajících i navrhovaných, tj. změn ÚP SÚ hl. m. Prahy) na daný prvek, který je předmětem ochrany přírody a krajiny (např. památný strom).

Synergické vlivy

V rámci problematiky ochrany přírody lze očekávat synergické vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na více prvků, které se překrývají v jedné ploše a jsou předmětem ochrany přírody a krajiny (např. v případě potenciálního negativního vlivu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu, která je klasifikována jako přírodní památka a zároveň jako přírodní park).

Výkres C Kulturní památky a archeologie

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) poskytnutá pro zpracování této zakázky. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Plocha a ochranné pásmo pražské památkové rezervace
- Národní kulturní památky
- Památkové zóny
- Historická jádra obcí
- Archeologické lokality a významné archeologické lokality
- Nemovitě kulturní památky včetně ochranných pásem

Kumulativní vlivy

V rámci problematiky kulturních památek a archeologie lze očekávat kumulativní vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv více záměrů (stávajících i navrhovaných, tj. změn ÚP SÚ hl. m. Prahy) na daný prvek, který je předmětem památkové ochrany (např. národní kulturní památky).

Synergické vlivy

V rámci problematiky kulturních památek a archeologie lze očekávat synergické vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na více prvků, které se překrývají v jedné ploše a jsou předmětem památkové ochrany (např. v případě potenciálního negativního vlivu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu, která je klasifikována jako národní kulturní památka a zároveň jako archeologická lokalita).

Výkres D Horninové prostředí a povrchová voda

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) poskytnutá pro zpracování této zakázky. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Poddolovaná území
- Plochy sesuvů
- Dobývací prostory
- Chráněná ložisková území
- Ložiska nerostných surovin
- Vodní nádrže

- Vodní toky

Kumulativní vlivy

V rámci problematiky horninového prostředí a povrchových vod lze očekávat kumulativní vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv více záměrů (stávajících i navrhovaných, tj. změn ÚP SÚ hl. m. Prahy) na daný prvek, který je předmětem ochrany z hlediska horninového prostředí a vod (např. chráněná ložisková území).

Synergické vlivy

V rámci problematiky horninového prostředí a povrchových vod lze očekávat synergické vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na více prvků, které se překrývají v jedné ploše a jsou předmětem ochrany z hlediska horninového prostředí a povrchových vod (např. v případě potenciálního negativního vlivu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu vodní nádrže, která je součástí dobývacího prostoru).

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu A – Nadlimitně zasažená území hlukem, znečišťujícími látkami v ovzduší a území potenciálního vzniku synergických vlivů hluku a znečištění ovzduší (výkres kumulativních a synergických vlivů)

Dílčí kroky hodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu A:

1) Zjištění skutkového stavu životního prostředí

Popis stávající akustické situace a současného stavu znečištění ovzduší v řešeném území je podrobně rozebrán v kap. A.3. dokumentace VVURÚ.

2) Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny

Popis vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci a znečištění ovzduší je podrobně rozebrán v kap. A.6. dokumentace VVURÚ.

3) Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit

V souladu s postupem vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů, který je definován v rozsudku NSS č. j. 1 Ao 7/2011-526 ze dne 21. 6. 2012, byly v tomto bodě postupu zjištěny lokality, ve kterých mohou kumulativní a synergické vlivy vzniknout.

Následující závěry byly vyvozeny na základě údajů uvedených v kap. A.6. dokumentace VVURÚ a dále na základě schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

Zároveň je nutno upozornit na skutečnost, že při analýze nadlimitně zasažených území hlukem vstupující i do analýzy synergických vlivů nebylo uvažováno s hygienickým limitem pro starou hlukovou zátěž. Prezentované lokality nadlimitně zatížené hlukem jsou tak definovány zcela na straně bezpečnosti.

Kumulativní vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3375/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A, lze konstatovat, že se okrajově v zájmových územích výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejich bezprostřední blízkosti nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Zdroje hluku v zájmových územích jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

V lokalitách výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani jejich bezprostřední blízkosti nebyly na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovány lokality s překročenými platnými imisními limity pro průměrné roční koncentrace sledovaných polutantů PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu, benzo[a]pyrenu.

Změna Z 3324/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A, lze konstatovat, že se v celém zájmovém území výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a dále její bezprostřední blízkosti nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Zdroje hluku v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

V lokalitě výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani její bezprostřední blízkosti nebyly na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovány lokality s překročenými platnými imisními limity pro průměrné roční koncentrace sledovaných polutantů PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu, benzo[a]pyrenu.

Změna Z 3326/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A, lze konstatovat, že se v zájmovém území výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a dále její bezprostřední blízkosti nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Zdroje hluku v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

V lokalitě výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani její bezprostřední blízkosti nebyly na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovány lokality s překročenými platnými imisními limity pro průměrné roční koncentrace sledovaných polutantů PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu, benzo[a]pyrenu.

Změna Z 3329/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A, lze konstatovat, že se okrajově v zájmovém území výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a dále její bezprostřední blízkosti nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Zdroje hluku v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

V lokalitě výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani její bezprostřední blízkosti nebyly na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovány lokality s překročenými platnými imisními limity pro průměrné roční koncentrace sledovaných polutantů PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu, benzo[a]pyrenu.

Změna Z 3348/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A, lze konstatovat, že se okrajově v zájmovém území výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a dále její bezprostřední blízkosti nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Zdroje hluku v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

Přímo v území uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejím blízkém okolí lze na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovat lokality s překročením platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nebylo identifikováno překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace.

Změny Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3377/19

Na základě podrobné analýzy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, s ohledem na jejich rozsah a charakter, nelze očekávat, že by se tyto změny ÚP z hlediska kumulativních vlivů hluku a ovzduší projeví negativně a zesílily negativní vlivy související s příspěvky k akustické situaci a znečištění ovzduší v lokalitách s potenciálním výskytem

negativních kumulativních vlivů hluku a ovzduší. Z výše uvedených důvodů nejsou tyto lokality zobrazeny ve výkrese A a dále podrobněji rozpracovávány.

Synergické vlivy

Změna Z 3348/19

Přímo v území uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejím blízkém okolí lze předpokládat lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší. Tyto lokality jsou zobrazeny ve výkrese A, který je součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19

Lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší nelze v blízkosti ani širším okolí výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat. Uvedená skutečnost je zřejmá z textů, které jsou součástí podkapitoly Kumulativní vlivy a výkresu A, který je součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Posouzení předložených variant řešení z hlediska předpokládaných vlivů je předmětem kap. A.7.1. dokumentace VVURÚ. Nutno podotknout, že předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3375/19

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se okrajově v posuzovaném území a přilehlých lokalitách, které mohou být dotčeny výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru) nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Lze konstatovat, že příspěvky navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7 dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V lokalitách výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani jejich bezprostřední blízkosti nebyly na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovány lokality s překročenými platnými imisními limity pro průměrné roční koncentrace sledovaných polutantů PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu, benzo[a]pyrenu. Zároveň lze konstatovat, že příspěvky navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke znečištění ovzduší mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna Z 3324/19

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v celém předmětném území a přilehlých lokalitách, které mohou být dotčeny výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru) nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Lze konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7 dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V lokalitě výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani její bezprostřední blízkosti nelze na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovat lokality s překročenými platnými imisními limity pro průměrné roční

koncentrace sledovaných polutantů PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu, benzo[a]pyrenu. Lze konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ke znečištění ovzduší mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna Z 3326/19

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v celém předmětném území a přilehlých lokalitách, které mohou být dotčeny výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru) nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Lze konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7 dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V lokalitě výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani její bezprostřední blízkosti nelze na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovat lokality s překročenými platnými imisními limity pro průměrné roční koncentrace sledovaných polutantů PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu, benzo[a]pyrenu. Lze konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ke znečištění ovzduší mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna Z 3329/19

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v celém předmětném území a přilehlých lokalitách, které mohou být dotčeny výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru) nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Lze konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7 dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V lokalitě výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani její bezprostřední blízkosti nelze na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovat lokality s překročenými platnými imisními limity pro průměrné roční koncentrace sledovaných polutantů PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzenu, benzo[a]pyrenu. Lze konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ke znečištění ovzduší mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna Z 3348/19

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v celém předmětném území a přilehlých lokalitách, které mohou být dotčeny výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru) nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Lze konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7 dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

Přímo v území uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejím blízkém okolí lze na základě analýz prezentovaných ve výkrese A identifikovat lokality s překročením platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nebylo identifikováno překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění

pozdějších předpisů pouze přihlíží) realizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže. Příspěvky posuzované změny jsou málo významné a vždy nižší než 1 % imisního limitu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. Vzhledem k rozsahu příspěvků navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7, nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změny Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3377/19

Na základě podrobné analýzy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, s ohledem na jejich rozsah a charakter, nelze očekávat, že by se tyto změny z hlediska kumulativních vlivů hluku a ovzduší projeví negativně a zesílily negativní vlivy související s příspěvky k hluku a znečištění ovzduší v lokalitách s potenciálním výskytem negativních kumulativních vlivů hluku a ovzduší. Výše uvedené lze očekávat s ohledem na zanedbatelnou velikost příspěvků k hluku a znečištění ovzduší v zájmových lokalitách a širším okolí posuzovaných změn.

Synergické vlivy

Změna Z 3348/19

Přímo v zájmovém území výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejím blízkém okolí lze předpokládat lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší. Lze konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7 dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů hluku. Z hlediska ovzduší souvisí identifikované synergické vlivy s překročením platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nebylo identifikováno překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) realizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže. Příspěvky posuzované změny jsou málo významné a nižší než 1 % imisního limitu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. Vzhledem k rozsahu příspěvků navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7, nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19

Lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší nelze v blízkosti ani širším okolí výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat. S ohledem k výše uvedenému nelze v blízkosti ani širším okolí posuzovaných změn ÚP očekávat zesílení negativních synergických vlivů hluku a ovzduší, které by souviselo s výše uvedenými posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci a znečištění ovzduší vč. posouzení stávajícího stavu bylo zpracováno v rámci samostatných příloh – Akustického posouzení (příloha č. 1) a studie Vlivů na kvalitu ovzduší (příloha č. 2). Podrobný rozbor použité metodologie je uveden v rámci citovaných samostatných příloh a kapitoly A.7.2. dokumentace VVURÚ.

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů je podrobně rozebrána výše v této kapitole.

6) Návrh kompenzačních opatření

Návrh opatření pro snížení, předcházení nebo kompenzaci všech zjištěných závažných záporných vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8. dokumentace VVURÚ.

Pro účely změn ÚP SÚ hl. m. Prahy *Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19* není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních a synergických vlivů souvisejících s hlukem a znečištěním ovzduší nutno definovat žádná samostatná opatření.

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu B - Ochrana přírody

Dílčí kroky hodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu B:

1) Zjištění skutkového stavu životního prostředí

Popis stávajícího stavu ochrany přírody v řešených územích je podrobně rozebrán v kap. A.3. dokumentace VVURÚ.

2) Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny

Popis vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na ochranu přírody je podrobně rozebrán v kap. A.4 a A.6. dokumentace VVURÚ.

3) Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit

Následující závěry byly vyvozeny na základě údajů uvedených v kap. A.6. dokumentace VVURÚ a dále na základě schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohové části dokumentace VVURÚ.

Kumulativní vlivy

Změny Z 3324/19, Z 3326/19 a Z 3329/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v bezprostřední blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky ochrany přírody a krajiny, u kterých by mohly výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy přispět k zesílení negativních kumulativních vlivů.

Změny Z 3322/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se výše uvedené řešené lokality nachází v bezprostřední blízkosti nebo přímo v lokalitách, které jsou předmětem ochrany přírody a krajiny a mohlo by zde potenciálně dojít k zesílení negativních kumulativních vlivů.

Synergické vlivy

Změny Z 3324/19, Z 3326/19 a Z 3329/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky ochrany přírody a krajiny, u kterých by mohly posuzované změny navýšit riziko vzniku synergických vlivů.

Změny Z 3322/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že lze v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikovat lokality, ve kterých by se mohly uplatnit potenciální negativní synergické vlivy. Podrobný popis všech prvků ochrany přírody a krajiny, které se nachází v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je uveden v kapitole A.3. dokumentace VVURÚ. Synergické vlivy lze identifikovat nejčastěji v souvislosti s celoměstským systémem zeleně a dalšími prvky ochrany přírody a krajiny.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Posouzení předložených variant řešení z hlediska předpokládaných vlivů je předmětem kap. A.7.1. dokumentace VVURÚ. Nutno podotknout, že předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Změny Z 3324/19, Z 3326/19 a Z 3329/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v zájmových územích posuzovaných změn, ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani jejich bezprostřední blízkosti nenachází žádné prvky ochrany přírody a krajiny. Vzhledem k této skutečnosti nelze vlivem výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat jakékoli příspěvky ke kumulativním vlivům na prvky ochrany přírody a krajiny.

Změny Z 3322/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází buď přímo, nebo v blízkosti území, která jsou chráněna dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a mohly by se v nich uplatnit negativní kumulativní vlivy. Některé z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také v lokalitách, které jsou klasifikovány jako hodnotnější z hlediska ochrany přírody a krajiny dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souladu s podrobnými výsledky vyhodnocení vlivů ÚP SÚ hl. m. Prahy na ochranu přírody uvedenými v kapitole A.6. a A.7.1., nelze s ohledem na charakter posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na prvky ochrany přírody a krajiny.

Synergické vlivy

Změny Z 3324/19, Z 3326/19 a Z 3329/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky ochrany přírody a krajiny. Vzhledem k této skutečnosti nelze vlivem výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat jakékoli příspěvky k synergickým vlivům na prvky ochrany přírody a krajiny.

Změny Z 3322/19, Z 3348/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází buď přímo, nebo v blízkosti území, která jsou chráněna dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a mohly by se v nich uplatnit negativní synergické vlivy. Některé z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také v lokalitách, které jsou klasifikovány jako hodnotnější z hlediska ochrany přírody a krajiny dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souladu s podrobnými výsledky vyhodnocení vlivů ÚP SÚ hl. m. Prahy na ochranu přírody uvedenými v kapitole A.6. a A.7.1., nelze s ohledem na charakter posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na prvky ochrany přírody a krajiny.

Změna Z 3363/19

V těsné blízkosti zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází přírodní památka Počernický rybník, která leží přibližně 10 m jižně Zájmové území zasahuje do ochranného pásma této přírodní památky. Velikost tohoto zásahu je cca 0,35 ha. Jelikož je plocha předmětné změny od ní oddělena stávající komunikací, nedá se předpokládat, že realizace uvažované obytné zástavby bude mít negativní vliv na předmět ochrany PP, kterým je vlastní rybník s navazujícími břehovými a mokřadními porosty. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Dále se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park a pokud bude v rámci umístění konkrétní výstavby dodrženo příslušné opatření stanovené v kap. A.8 dokumentace VVURÚ, lze tento zásah považovat za akceptovatelný.

Po celé východní a jižní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde mírné redukci celoměstského systému zeleně vázaného na stávající plochu (LR) v rozsahu cca 1 100 m². Uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít nulový až mírně negativní vliv na celoměstský systém zeleně, nedojde však k takové redukci, která by měla negativní vliv na propojenost a funkčnost tohoto systému zeleně.

V návaznosti na výše uvedené lze u změny ÚP Z 3363/19 očekávat mírné navýšení potenciálu negativních synergických vlivů, které lze s ohledem k výše uvedenému a při akceptování navržených doporučení definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ klasifikovat jako akceptovatelné.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů a současného stavu území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na ochranu přírody je podrobně rozebráno v kap. A.3, A.6 a A.7.1. Z hlediska kumulací a synergií bylo využito také informací zobrazených ve výkresu B Ochrana přírody, který je součástí přílohou části dokumentace VVURÚ. Podrobný rozbor použité metodologie je uveden v rámci kapitoly A.7.2. dokumentace VVURÚ.

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů je podrobně rozebrána výše v této kapitole.

6) Návrh kompenzačních opatření

Návrh opatření pro snížení, předcházení nebo kompenzaci všech zjištěných závažných záporných vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8. dokumentace VVURÚ.

Pro účely změn ÚP SÚ hl. m. Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních a synergických vlivů souvisejících s ochranou přírody nutno definovat žádná specifická opatření.

V případě změny Z 3363/00 je možno konstatovat, že vzhledem ke stavu širšího posuzovaného území ve stavu při naplněnosti ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikované potenciální synergické vlivy při uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 3363/00 efektivně snížit pomocí opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ.

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu C – Kulturní památky a archeologie

Dílčí kroky hodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu C:

1) Zjištění skutkového stavu životního prostředí

Popis stávajícího stavu kulturních památek a archeologie v řešeném území je podrobně rozebrán v kap. A.3. dokumentace VVURÚ.

2) Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny

Popis vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na kulturní památky a archeologii je podrobně rozebrán v kap. A.6. dokumentace VVURÚ.

3) Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit

V souladu s postupem vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů, který je definován v rozsudku NSS č. j. 1 Ao 7/2011-526 ze dne 21. 6. 2012, byly v tomto bodě postupu zjištěny lokality, ve kterých mohou kumulativní a synergické vlivy vzniknout.

Následující závěry byly vyvozeny na základě údajů uvedených v kap. A.6. dokumentace VVURÚ a dále na základě schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohou části dokumentace VVURÚ.

Kumulativní vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s kulturními památkami a archeologickými lokalitami, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku kumulativních vlivů.

Změny Z 3326/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se výše uvedené řešené lokality nachází v bezprostřední blízkosti nebo přímo v lokalitách, které jsou spojeny s ochranou kulturních památek a archeologickými lokalitami.

Synergické vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s kulturními památkami a archeologickými lokalitami, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku synergických vlivů.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Posouzení předložených variant řešení z hlediska předpokládaných vlivů je předmětem kap. A.7.1. dokumentace VVURÚ. Nutno podotknout, že předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky spojené s ochranou kulturních památek a archeologie. Vzhledem k této skutečnosti nelze vlivem výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat jakékoli příspěvky ke kumulativním vlivům na prvky ochrany spojené s kulturními památkami a archeologií.

Změny Z 3326/19

Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území, které je v ochranném pásmu pražské památkové rezervace a mohly by se v něm uplatnit negativní kumulativní vlivy. V souladu s podrobnými výsledky vyhodnocení vlivů ÚP SÚ hl. m. Prahy na tyto problematiky, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., nelze s ohledem na charakter posuzované změny očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na prvky ochrany kulturních památek a archeologie.

Synergické vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky spojené s ochranou kulturních památek a archeologií, u kterých by mohly výše uvedené posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy přispět k negativním synergickým vlivům. Vzhledem k této skutečnosti nelze vlivem výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat jakékoli příspěvky k synergickým vlivům na prvky ochrany spojené s kulturními památkami a archeologií.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů a současného stavu území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na kulturní památky a archeologii je podrobně rozebráno v kap. A.3, A.6 a A.7.1. Z hlediska kumulací a synergií bylo využito také informací zobrazených ve výkrese C Kulturní památky a archeologie, který je součástí přílohové části dokumentace VVURÚ. Podrobný rozbor použité metodologie je uveden v rámci kapitoly A.7.2. dokumentace VVURÚ.

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů je podrobně rozebrána výše v této kapitole.

6) Návrh kompenzačních opatření

Návrh opatření pro snížení, předcházení nebo kompenzaci všech zjištěných závažných záporných vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8. dokumentace VVURÚ.

Pro účely změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních a synergických vlivů souvisejících s kulturními památkami a archeologií nutno definovat žádná specifická opatření.

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu D – Horninové prostředí a povrchová voda

Dílčí kroky hodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu D:

1) Zjištění skutkového stavu životního prostředí

Popis stávajícího stavu horninového prostředí a povrchových vod v řešeném území je podrobně rozebrán v kap. A.3. dokumentace VVURÚ.

2) Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny

Popis vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na horninové prostředí a povrchové vody je podrobně rozebrán v kap. A.6. dokumentace VVURÚ.

3) Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit

V souladu s postupem vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů, který je definován v rozsudku NSS č. j. 1 Ao 7/2011-526 ze dne 21. 6. 2012, byly v tomto bodě postupu zjištěny lokality, ve kterých mohou kumulativní a synergické vlivy vzniknout.

Následující závěry byly vyvozeny na základě údajů uvedených v kap. A.6. dokumentace VVURÚ a dále na základě schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohové části dokumentace VVURÚ.

Kumulativní vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3375/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s ochranou horninového prostředí a povrchových vod, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku kumulativních vlivů.

Změny Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v bezprostřední blízkosti nebo přímo v lokalitách, které jsou spojeny s ochranou horninového prostředí a povrchových vod.

Synergické vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3375/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s ochranou horninového prostředí a povrchových vod, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku synergických vlivů.

Změny Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se v ploše výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází lokality, ve které by se mohly uplatnit potenciální negativní synergické vlivy. Podrobný popis všech prvků spojených s ochranou horninového prostředí a povrchových vod nacházejících se v lokalitě nebo blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uveden v kapitole A.3. dokumentace VVURÚ.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Posouzení předložených variant řešení z hlediska předpokládaných vlivů je předmětem kap. A.7.1. dokumentace VVURÚ. Nutno podotknout, že předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3375/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se z hlediska horninového prostředí a povrchových vod v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází lokality, v nichž by se mohly uplatnit negativní kumulativní vlivy na horninové prostředí a povrchové vody. Vzhledem k výše uvedenému a na základě podrobných výsledků vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. nelze u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na prvky horninového prostředí a povrchových vod.

Změny Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se z hlediska horninového prostředí a povrchových vod nachází v blízkosti výše uvedených posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lokality, v nichž by se mohli uplatnit negativní kumulativní vlivy na horninové prostředí a povrchové vody. Tyto lokality jsou v převážně většině tvořeny vodními toky a záplavovými územími. Vzhledem k podrobným výsledkům vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. nelze s ohledem na charakter těchto změn očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na prvky horninového prostředí a povrchových vod.

Synergické vlivy

Změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3375/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s ochranou horninového prostředí a povrchových vod, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku synergických vlivů. Výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nevyvolají navýšení synergických vlivů u prvků horninového prostředí a povrchových vod.

Změny Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se z hlediska horninového prostředí a povrchových vod nachází v blízkosti výše uvedených posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lokality, v nichž by se mohli uplatnit negativní synergické vlivy na horninové prostředí a povrchové vody. Tyto lokality jsou v převážně většině tvořeny vodními toky a záplavovými územími. Vzhledem k podrobným výsledkům vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. nelze s ohledem na charakter těchto změn očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na prvky horninového prostředí a povrchových vod.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů a současného stavu území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na horninové prostředí a povrchové vody je podrobně rozebráno v kap. A.3, A.6 a A.7.1. Z hlediska kumulací a synergií bylo využito také informací zobrazených ve výkrese D Horninové prostředí a povrchová voda, který je součástí přílohouvé části dokumentace VVURÚ. Podrobný rozbor použité metodologie je uveden v rámci kapitoly A.7.2. dokumentace VVURÚ.

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů je podrobně rozebrána výše v této kapitole.

6) Návrh kompenzačních opatření

Návrh opatření pro snížení, předcházení nebo kompenzaci všech zjištěných závažných záporných vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8. dokumentace VVURÚ.

Pro účely změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních a synergických vlivů souvisejících s horninovým prostředím a povrchovými vodami nutno definovat žádná specifická opatření.

Hodnocení kumulativních a synergických vlivů ve vytipovaných oblastech

Ve stanoviscích odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy k podnětům pro jednotlivé posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy byly stanoveny požadavky na posouzení kumulativních a synergických vlivů u posuzovaných změn v oblasti k. ú. Stodůlky, konkrétně se jedná o kumulaci posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 a Z 3375/19 a změny Z 3318/18, která není posuzována v rámci tohoto VVURÚ. Dále byl definován požadavek na posouzení kumulativních a synergických vlivů u posuzovaných změn v k. ú. Radlice, konkrétně se jedná o kumulaci změn Z 3326/19 a Z 3270/17, která není posuzována v rámci tohoto VVURÚ. Požadavek na posouzení kumulativních a synergických vlivů byl dále definován u posuzovaných změn na rozhraní k. ú. Lochkov a Slivenec, konkrétně se jedná o kumulaci změn Z 3348/19 a Z 3522/28, která není posuzována v rámci tohoto VVURÚ.

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů bylo v souladu s rozsudkem NSS č. j. 1 Ao 7/2011-526 ze dne 21. 6. 2012 provedeno v šesti dílčích krocích, které jsou podrobně rozebrány v úvodu kapitoly hodnocení kumulativních a synergických vlivů, případně v dalších kapitolách dokumentace VVURÚ. V rámci této podkapitoly je tedy podrobně rozebrán pouze bod č. 4 postupu hodnocení kumulativních a synergických vlivů, v jehož rámci je vyhodnoceno spolupůsobení jednotlivých změn v dotčených oblastech.

Oblast Stodůlek

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy posuzované v rámci kumulací:

- Z 3322/19
- Z 3375/19
- Z 3318/18

Obrázek 29 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Stodůlek



Kumulativní vlivy

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Stodůlek z hlediska hluku je součástí přílohy č. 1 a kap. A.6 dokumentace VVURÚ. Součástí přílohy č. 1, kap. A.6 a kap. A.8. dokumentace VVURÚ jsou doporučení, při jejichž respektování je z akustického hlediska realizace změn Z 3322/19 a Z 3375/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy, i při uvažování změny Z 3318/18, v oblasti Stodůlek akceptovatelná.

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Stodůlek z hlediska znečištění ovzduší je součástí přílohy č. 2 dokumentace VVURÚ. Na základě výše citované přílohy lze konstatovat, že z výsledků modelových výpočtů vyplývá, že vliv posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 a Z 3375/19 bude i v kumulaci se změnou Z 3318/18 velmi malý a nedojde v žádné části obytné zástavby k překročení imisního limitu sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, benzo[a]pyren).

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla kumulace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Stodůlek vyhodnocena při dodržení definovaných opatření v příloze č. 1, č. 2, kap. A.6 a kap. A.8. dokumentace VVURÚ jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 a Z 3375/19, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., i při uvažování vlivů změny Z 3318/18, nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Synergické vlivy

Vzhledem k velikosti příspěvků navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 a Z 3375/19 k akustické situaci, imisní zátěži a absenci identifikovaných lokalit potenciálního vzniku synergických vlivů lze konstatovat, že

v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné zesílení potenciálních synergických vlivů hluku a ovzduší, a to i při uvažování vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3318/18.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla synergie těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Stodůlek vyhodnocena při dodržení definovaných opatření v příloze č. 1, č. 2, kap. A.6 a kap. A.8. dokumentace VVURÚ jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 a Z 3375/19, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., i při uvažování vlivů změny ÚP Z 3318/18, nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Oblast Radlic

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy posuzované v rámci kumulací:

- Z 3326/19
- Z 3270/17

Obrázek 30 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Radlic



Kumulativní vlivy

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Radlic z hlediska hluku je součástí přílohy č. 1 a kap. A.6 dokumentace VVURÚ. Součástí této přílohy, kap. A.6 a kap. A.8. dokumentace VVURÚ jsou doporučení, při jejichž respektování je z akustického hlediska realizace změny Z 3326/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Radlic akceptovatelná.

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Radlic z hlediska znečištění ovzduší je součástí přílohy č. 2 dokumentace VVURÚ. Na základě výše citované přílohy však lze konstatovat, že z výsledků modelových výpočtů vyplývá, že vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 bude i v kumulaci se změnou Z 3270/17 velmi malý a nedojde v žádné části obytné zástavby k překročení imisního limitu sledovaných polutantů (PM_{10} , $PM_{2,5}$, NO_2 , benzen, benzo[a]pyren).

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla kumulace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Radlic vyhodnocena při dodržení definovaných opatření v příloze č. 1, č. 2, kap. A.6 a kap. A.8. dokumentace VVURÚ jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., i při uvažování vlivů změny Z 3270/17, nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Synergické vlivy

Vzhledem k velikosti příspěvků navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 k akustické situaci, imisní zátěži a absenci identifikovaných lokalit potenciálního vzniku synergických vlivů lze konstatovat, že v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné zesílení potenciálních synergických vlivů hluku a ovzduší, a to i při uvažování vlivů změny ÚP Z 3270/17.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla synergie těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Radlic vyhodnocena při dodržení definovaných opatření v příloze č. 1, č. 2, kap. A.6 a kap. A.8. dokumentace VVURÚ jako akceptovatelná.

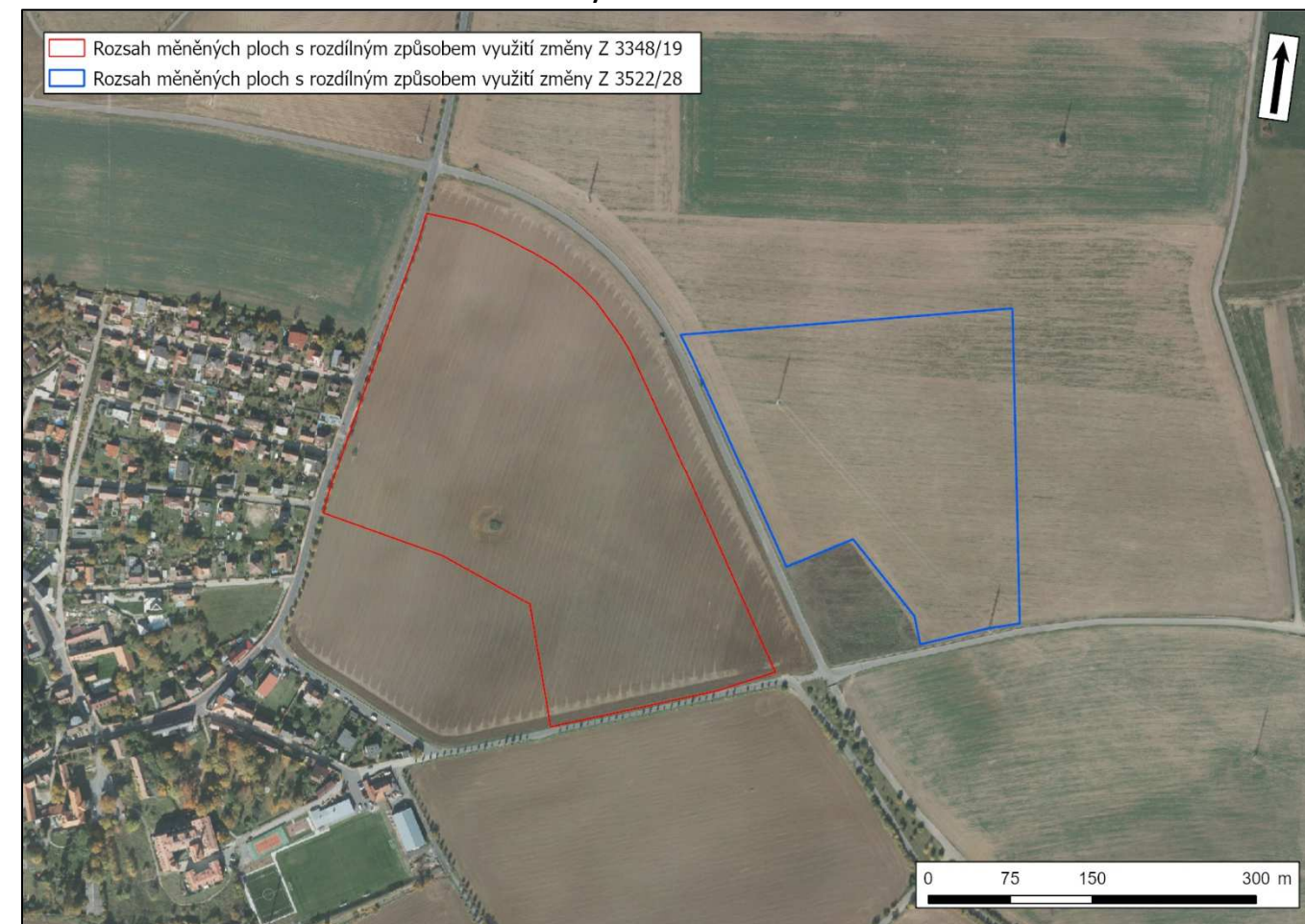
Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., i při uvažování vlivů změny ÚP Z 3270/17, nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Oblast Lochkova a Slivence

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy posuzované v rámci kumulací:

- Z 3348/19
- Z 3522/28

Obrázek 31 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Lochkova a Slivence



Kumulativní vlivy

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Lochkova a Slivence z hlediska hluku je součástí přílohy č. 1 a kap. A.6 dokumentace VVURÚ. Součástí této přílohy a kapitoly A.8. dokumentace VVURÚ jsou doporučení, při jejichž respektování je z akustického hlediska realizace změny Z 3348/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Lochkova a Slivence akceptovatelná.

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Lochkova a Slivence z hlediska znečištění ovzduší je součástí přílohy č. 2 dokumentace VVURÚ. Na základě výše citované přílohy lze konstatovat, že z výsledků modelových výpočtů vyplývá, že vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 bude i v kumulaci se změnou Z 3522/28 velmi malý. Přímou v území uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejím blízkém okolí sice lze na základě analýz prezentovaných ve výkresu A identifikovat lokality s překročením platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu, u ostatních sledovaných polutantů (PM_{10} , $PM_{2,5}$, NO_2 , benzen) však překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace nebylo identifikováno. V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) realizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže.

Nárůst imisní zátěže benzo[a]pyrenem nepřesáhne u posuzované změny 1 % imisního limitu. Uvedené příspěvky tedy nejsou při splnění opatření navržených v příloze č. 2 a kap. A.8 dokumentace VVURÚ překážkou pro schválení změny.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla kumulace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Lochkova a Slivence vyhodnocena při dodržení definovaných opatření v příloze č. 1, č. 2, kap. A.6 a kap. A.8. dokumentace VVURÚ jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., i při uvažování vlivů změny Z 3522/28, nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Synergické vlivy

Přímo v zájmovém území výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejím blízkém okolí lze předpokládat lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší. Lze konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7.1 dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze při dodržení opatření definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů hluku, a to i při uvažování vlivů změny ÚP Z 3522/28. Z hlediska ovzduší souvisí identifikované synergické vlivy s překročením platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nebylo identifikováno překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) realizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže. Příspěvky posuzované změny jsou málo významné a nižší než 1 % imisního limitu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. Vzhledem k rozsahu příspěvků navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6 a A.7.1, nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů z hlediska znečištění ovzduší, a to i při uvažování vlivů změny ÚP Z 3522/28.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla synergie těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Lochkova a Slivence vyhodnocena při dodržení definovaných opatření v příloze č. 1, č. 2, kap. A.6 a kap. A.8. dokumentace VVURÚ dokumentace VVURÚ jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., i při uvažování vlivů změny ÚP Z 3522/28, nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Souhrnné vyhodnocení kumulativních vlivů souboru posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na vybrané charakteristiky životního prostředí v kontextu území hl. m. Prahy jako celku

Vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy (Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19) na vybrané charakteristiky životního prostředí v kontextu území hl. m. Prahy jako celku lze kvantifikovat mj. i následujícími hodnotami:

- Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vyvolají zábor pozemků zemědělského půdního fondu o celkové výměře zhruba 12 ha, přičemž zhruba 2,7 ha tvoří zábory pro účely realizace zeleně.
- Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyvolají zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.
- Zhruba 12,5 ha z celkové výměry všech posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v přírodních parcích.
- V zájmových územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází prvky ÚSES, maloplošná zvláště chráněná území, změny zasahují do jejich ochranného pásma, přičemž zásah je pouze cca 0,3 ha.

- Zhruba 5,3 ha z celkové výměry všech posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v ochranném pásmu pražské památkové rezervace.

Závěr

Celkově lze konstatovat, že posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19 nezpůsobí vznik významných negativních kumulativních a synergických vlivů na žádnou z posuzovaných charakteristik životního prostředí (hluk, ovzduší, ochrana přírody, kulturní památky a archeologie, horninové prostředí a povrchová voda).

A.7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

A.7.1 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení

Všechny předkládané změny ÚP SÚ hl. m. Prahy souboru změn platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 (Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19) jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

V předkládané dokumentaci Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (dále jen VVURÚ) jsou pro účely vyhodnocení posuzovány následující varianty:

- Nulová varianta – Výhledový stav horizontu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy – stav bez navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy**
Nulová varianta představuje stav území v případě naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy vydaného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999. Závazná část územního plánu byla vyhlášena vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, schválenou usnesením Rady Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 1156 ze dne 26. 10. 1999, s účinností od 1. 1. 2000. Tato vyhláška stanovuje, mimo jiné, regulativy plošného a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy. V následujících letech byla aktualizována následnými vyhláškami hl. m. Prahy č. 10/2001, č. 27/2001, č. 21/2002, č. 30/2002, č. 8/2003, č. 3/2004, č. 7/2004, č. 6/2005, č. 17/2005, č. 24/2005, č. 6/2006, č. 15/2006, č. 23/2006 a vydanými opatřeními obecné povahy.
- Aktivní varianta – Výhledový stav horizontu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy – stav s navrhovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy**
Aktivní varianta představuje stav území v případě naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy a uplatnění souboru posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19.

Následující stručné souhrnné hodnocení vlivů předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé charakteristiky a složky životního prostředí navazuje a vychází z hodnocení předchozích kapitol, zejména z kapitoly A.6 předmětné dokumentace VVURÚ.

Tabulka 50 Porovnání stavu s navrhovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu bez navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

| Složka/charakteristika životního prostředí | Porovnání stavu se změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu bez navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|--|---|
| Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy | <u>Horninové prostředí</u> U předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 lze předpokládat v souvislosti s jejich uplatněním nanejvýš částečný zásah do horninového prostředí na lokální úrovni oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Prahy, na plošnou a prostorovou změnu podmínek v území (navrhované plochy s rozdílným způsobem využití) a v případě změn Z 3326/29 a Z 3329/19 také demolice stávajících objektů a realizaci nové výstavby v rámci nově |

navržených ploch s rozdílným způsobem využití. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétních návrhů záměrů v předmětných územích.

U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 lze předpokládat intenzivnější zásahy do horninového prostředí, které budou probíhat pouze lokálně v souvislosti se stavební činností v lokalitách posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétních návrhů záměrů v předmětných územích. V rámci uvedených změn ÚP bude docházet k vymezení nových zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných.

U změn Z 3324/19 a Z 3348/19 lze očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to jak oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak i stávajícímu stavu území. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Přírodní zdroje

U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, v rámci, kterých dochází k záborům zemědělského půdního fondu, lze očekávat nanejvýše dotčení přírodních zdrojů v lokálním měřítku oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tento vliv lze vyhodnotit v souvislosti se změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, Z 3374/19 a Z 3377/19.

U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, v rámci, které dochází k záborům zemědělského půdního fondu, lze očekávat dotčení přírodních zdrojů v celoměstském měřítku oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy.

U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19 a Z 3375/19 se oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Terénní morfologie a geodynamické jevy

Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný vliv na stabilitu terénu a ani nepředstavuje riziko sesuvů či svahových pohybů a nepředpokládají se významnější terénní úpravy. Lze tak u těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy predikovat setrvalý stav území, stejně tak jako v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

ZPF

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze předpokládat vliv z hlediska záboru zemědělského půdního fondu u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, Z 3348/19, Z 3374/19 a Z 3377/19

Z toho k záboru I. nebo II. třídy ochrany ZPF dojde u všech výše zmíněných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, Z 3374/19 a Z 3377/19 bude zábor těchto tříd ochrany ZPF menší než jeden hektar. S uplatněním změny Z 3324/19 bude dle odůvodnění této změny docházet k záboru ZPF na úrovni přibližně 17 790 m² ZPF I. třídy ochrany. Vzhledem ke znění § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nelze považovat vymezení plochy s rozdílným způsobem využití VN-D (nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D) v dotčené ploše ZPF v posuzovaném rozsahu za vhodné. Důvodem je, že v rámci vyhodnocení udržitelného rozvoje území nebyl prokázán výrazně převažující veřejný zájem na pořízení změny nad veřejným zájmem ochrany ZPF. Vzhledem k této skutečnosti navrhuje zpracovatel dokumentace VVURÚ ponechat v plochách ZPF část stávajícího funkčního využití, konkrétně plochy orné půdy, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě (OP/NL), konkrétně na pozemku parc. č. 1991/2 v k.ú. Kbely, a plochy s rozdílným způsobem využití VN-D vymezit pouze v rozsahu mimo uvedenou plochu vedenou jako zemědělský půdní fond. Posuzovaná změna je za podmínky splnění návrhu na úpravu vymezení ploch akceptovatelná.</p> <p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 bude rovněž docházet k záborů nižší třídy ochrany ZPF (III. – V.). Změna vyvolá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II. o výměře 5 741 m², třídy ochrany III. o výměře 25 333 m² a třídy ochrany IV. o výměře 41 907 m² pro zastavitelnou plochu OB-B. Dále pak změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II., III. a IV. o celkové velikosti 27 312 m² pro nezastavitelnou plochu zeleně ZMK. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 bude docházet k celkovému záboru ZPF na úrovni přibližně 100 293 m². Dotčení, resp. zábor ZPF lze předpokládat v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití, které předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje. Změna navrhuje plochy čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B) a zeleň městská a krajinná (ZMK) na úkor stávajících ploch orná půda, plochy pro pěstování zeleniny (OP), orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / zeleň městská a krajinná v územní rezervě (OP/ZMK) a orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / čistě obytné s kódem míry využití území A v územní rezervě (OP/OB-A). Z hlediska celkového záboru ZPF se bude jednat o zábor přibližně 10 ha. Z toho 2,7 ha bude představovat zábor pro nezastavitelné plochy ZMK. Zvýšenou pozornost je nutno věnovat pouze záboru 0,57 ha ZPF třídy ochrany II. pro zastavitelnou plochu OB-B. Zemědělskou půdu II. třídy ochrany lze odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany ZPF. Dále je vhodné zmínit, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je ze tří stran vymezena komunikacemi a bude navazovat na sousední již zastavěné území situované západně od řešeného území (zástavba Lochkova) tj. nedojde k vymezení zastavitelné plochy do nezastavitelného území bez logické návaznosti. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.</p> <p>Lze tak konstatovat, že u těchto uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde v souvislosti s jejich uplatněním k vyššímu tlaku na zábor ZPF oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> |
| | <p>V případě zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy (Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19 a Z 3375/19) ZPF dotčen nebude.</p> <p>PUPFL</p> <p>Na ploše žádné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL). Uplatněním posuzovaných změn ÚP nedojde k negativními ovlivnění PUPFL.</p> <p>U změn Z 3363/19 a Z 3377/19 se v jejich těsné blízkosti nachází pozemky určené k plnění funkcí lesa. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Avšak, vzhledem ke vzdálenosti předmětných území od těchto pozemků je nutno respektovat požadavky stanovené v § 14, odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.</p> |
| <p>Vlivy na vodní režim</p> | <p>Vodní režim</p> <p>U žádné z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat v souvislosti s jejich uplatněním významný vliv na vodní režim oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 lze v lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změny ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňují. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétních návrhů záměrů.</p> <p>Dále je vhodné zmínit, že se u území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 nachází ve vzdálenosti cca 25 m jihozápadním směrem umělé rameno vodního toku Rokytky. Dále se ve vzdálenosti cca 50 m jihozápadním směrem se nachází Počernický rybník. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Přestože se povrchové vody nacházejí v blízkosti předmětné změny, jejich ovlivnění nelze předpokládat v souvislosti s tím, že se mezi nimi a posuzovaným územím změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází komunikace Nad Rybníkem.</p> <p>U území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 se nachází ve vzdálenosti cca 15 m západním směrem vodní tok Štěrboholský potok. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Přestože se v blízkosti předmětné změny nachází vodní tok, jeho ovlivnění nelze předpokládat v souvislosti s tím, že úsek vodního toku v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je veden potrubím pod povrchem</p> |

| | |
|-------------------------------|---|
| | <p>U území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 ve vzdálenosti cca 20 m severovýchodně protéká Nebušický potok. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Částečné ovlivnění povrchových vod (kvantita) může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do blízkého Nebušického potoka.</p> <p>Jakékoliv stavební zásahy v území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky dané nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.</p> <p><u>Záplavová území</u></p> <p>U žádné z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat v souvislosti s jejich uplatněním významný vliv na záplavová území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3375/19 je vliv na záplavová území klasifikován jako nulový, a to i s ohledem k tomu, že se tyto změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nacházejí mimo záplavová území.</p> <p>Dále je vhodné zmínit, že se území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 nachází cca 20 m severovýchodně od záplavového území Q₂₀ a aktivní zóny záplavového území. Předmětná změna Z3374/19 nachází cca 20 m východně od záplavových územ Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀. Předmětná změna Z 3377/19 se nachází cca 17 m jihozápadním směrem od průtočné zóny záplavového území a záplavového území Q₁₀₀. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.</p> |
| Vlivy na flóru a faunu | <p>Nanejvýše mírně negativní vliv ve vztahu na flóru a faunu v souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3363/19. Tyto vlivy budou mít přímou souvislost především ve vztahu na rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.</p> <p>V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nových záměrů v daných plochách na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>Nulový či zanedbatelný vliv byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19, které neredukují plochy umožňující realizaci zeleně, respektive pouze drobně.</p> |
| Vlivy na ochranu přírody | <p><u>Zvláště chráněná území</u></p> <p>Z hlediska zvláště chráněných území vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nelze u žádné z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní ovlivnění těchto území.</p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak lze predikovat setrvalý stav na zvláště chráněná území, stejně tak jako v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>Je vhodné zmínit, že v blízkosti území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází přírodní památka Počernický rybník, která leží přibližně 10 m jihozápadně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zájmové území zasahuje do ochranného pásma ze zákona této přírodní památky. Velikost tohoto zásahu je cca 0,35 ha. Jelikož je plocha předmětné změny od ní oddělena stávající komunikací, nedá se předpokládat, že realizace uvažované obytné zástavby bude mít negativní vliv na předmět ochrany PP, kterým je vlastní rybník s navazujícími břehovými a mokřadními porosty. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.</p> <p><u>Přírodní parky</u></p> <p>V území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19 se nachází přírodní parky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 se nachází v přírodním parku Radotínsko-Chuchelský háj. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat maximálně mírný negativní vliv na přírodní park, pokud bude v rámci umístění konkrétní výstavby dodrženo příslušné opatření, lze tento zásah považovat za akceptovatelný.</p> <p>Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy 3363/19 a Z 3374/19 se nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k jejich malé rozloze</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park. Lze tento zásah považovat za akceptovatelný.</p> <p>Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy 3377/19 se nachází v přírodním parku Šárka – Lysolaje. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park. Lze tento zásah považovat za akceptovatelný.</p> <p>V souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3375/19 se nepředpokládá negativní ovlivnění přírodních parků.</p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak lze predikovat setrvalý stav na přírodní parky, stejně tak jako v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p><u>Významné krajinné prvky</u></p> <p>V souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění významných krajinných prvků dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>U žádné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější negativní vliv na VKP a celkově lze z hlediska významných krajinných prvků považovat vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy za akceptovatelné, respektive lze očekávat setrvalý stav na VKP jako v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p><u>Památné stromy</u></p> <p>V souvislosti s žádnou z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění památných stromů.</p> <p>Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat setrvalý stav ve vztahu k památným stromům, stejně tak jako v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p><u>Natura 2000</u></p> <p>U žádné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vliv na lokality soustavy NATURA 2000.</p> <p>Detailnější vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k lokalitám NATURA 2000 je uvedeno v kapitole B předmětné dokumentace VVURÚ.</p> <p>V porovnání stavu se změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu bez změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, resp. naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze vyslovit závěr, že nebude docházet k negativním vlivům na lokality soustavy NATURA 2000.</p> |
| <p>Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus</p> | <p><u>Územní systém ekologické stability</u></p> <p>V souvislosti s žádnou z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění Územního systému ekologické stability.</p> <p>Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat setrvalý stav ve vztahu k památným stromům, stejně tak jako v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p><u>Celoměstský systém zeleně</u></p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 a Z 3377/19 lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat mírné ovlivnění celoměstského systému zeleně, a to ve vztahu k jeho redukcí či korekcí, kterou tyto uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou představovat. Tyto zásahy však nebudou představovat významnější vliv na propojenost a celkovou funkčnost tohoto systému zeleně a lze je považovat za maximálně mírně negativní.</p> <p>U všech zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se vliv na celoměstský systém zeleně nepředpokládá. V souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy je tak možné očekávat setrvalý stav, který vychází z naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p><u>Krajinný ráz</u></p> <p>Nanejvýše nulový až mírně negativní vliv z hlediska krajinného rázu oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19.</p> <p>Mírně negativní vliv z hlediska krajinného rázu oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19.</p> <p>Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.</p> <p><u>Sídelní struktura a urbanismus</u></p> <p>U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 a Z 3377/19 se neočekává citelnější vliv ve vztahu k využití krajiny a urbanismu.</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>Mírně odlišný vliv především ve vztahu k urbanismu a využití území/krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 a Z 3375/19.</p> <p>Odlišné vlivy, které se však budou stále projevovat převážně v lokálním měřítku lze očekávat oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, Z 3348/19 a Z 3363/19.</p> <p>Mírně pozitivní vliv především ve vztahu k urbanismu a využití území/krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 a Z 3329/19.</p> | <p>V souvislosti s uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19 a Z 3375/19 lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky ke znečištění ovzduší v zájmových lokalitách.</p> <p>V souvislosti s uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Z 3324/19 a Z 3348/19 lze předpokládat mírně negativní příspěvky ke znečištění ovzduší v zájmových lokalitách.</p> <p>Z výsledků modelových výpočtů pro výchozí stav dle platného ÚP vyplývá, že k překračování imisních limitů v případě obytné zástavby může docházet pouze v blízkosti změny Z 3348/19 pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. Nárůst imisní zátěže vlivem změny však nebude vyšší než 1 % imisního limitu.</p> <p>Nulový či zanedbatelný vliv byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 a Z 3377/19.</p> |
| <p>Vlivy na klima a znečištění ovzduší</p> | <p><u>Klima</u></p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19 a Z 3375/19 nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu, a to s ohledem na využití posuzovaných ploch předmětných území, kterým nedojde k úbytku zastavitelných či nezastavitelných ploch.</p> <p>Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, Z 3363/19 a Z 3374/19 se nepředpokládá citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch – ploch zeleně. Konkrétní ovlivnění klima se bude odvíjet od finální podoby návrhu záměrů v předmětných územích (např. sadových úprav apod.).</p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19 nelze očekávat významněji citelné ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) v důsledku redukce nezastavitelných ploch orné půdy a zeleně o rozloze přibližně 70 000 – 100 000 m². Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětných územích (např. s ohledem na sadové úprav apod.).</p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem, kdy se v zájmovém území nachází stavba rodinného domu.</p> <p><u>Ovzduší</u></p> | <p><u>Akustická situace</u></p> <p>U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19 nelze v porovnání se stávajícím stavem z hlediska dopadů na akustickou situaci předpokládat žádné významné změny.</p> <p>V souvislosti s uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3348/19 a Z 3375/19 lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky k akustické situaci v zájmových lokalitách.</p> <p>V souvislosti s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Z 3329/19 lze předpokládat mírně negativní příspěvky k akustické situaci v zájmovém lokalitě.</p> <p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 se hluk ze silniční dopravy vlivem výstavby v ploše změny zvýší nejvíce podél ulice U silnice v úseku mezi ulicí U Prioru a Ke Džbánů, kde dochází vlivem navýšení dopravní zátěže až o 2,5 dB v denní a 1,6 dB v noční dobu (výpočtový bod 20). Dochází zde k navýšení dopravní zátěže vlivem očekávaného nového napojení záměru do ulice U Silnice. Podél dalších příjezdových a odjezdových tras záměru nepřekročí navýšení hlukové zátěže 0,6 dB v denní a 0,4 dB v noční dobu v území se hlukové zatížení pozorovatelně nezmění. Významnější pokles je poté patrný v prostoru křížení Libocké, Litovické a ulice U Silnice, kde dojde k lokální úpravě vedení trasy. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených dalších záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Před realizací vlastního záměru je nutné vypracovat podrobnou akustickou studii, která prověří výchozí hlukové zatížení lokality po zprovoznění nové tramvajové trati Divoká Šárka – Dědinská a případně navrhne opatření, (výměna krytu vozovky, snížení nejvyšší dovolené</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>rychlosti) která zajistí, aby vlivem navrhované změny nedošlo k navýšení hlukové zátěže nad hranici hygienického limitu, případně aby nedošlo k dalšímu navýšení již nadlimitní hlukové zátěže v území.</p> <p><u>Vibrace</u></p> <p>Z hlediska vlivů vibrací nelze v souvislosti s žádnou z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat významnější ovlivnění, resp. riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19 dojde k velmi drobnému nárůstu generované dopravy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k velikostem a předmětům uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově je možné vlivy z hlediska vibrací označit za zanedbatelné.</p> <p>V souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19 a Z 3375/19 lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to v důsledku výrazného rozšíření zastavitelných ploch primárně určených k realizaci obytných staveb. V souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní vliv na vibrace v zájmovém území a jeho okolí.</p> | <p>zprovozněním záměrů prověřit potenciálně možnou ekologickou zátěž území.</p> <p>Na území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 se nachází evidované kontaminované místo – bývalá autoopravna MV (ID 28641007). U tohoto kontaminovaného místa byla vzorkováním potvrzena kontaminace, která nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, není však vyloučena možnost dalšího šíření kontaminace nebo negativní ovlivnění současného využívání krajiny. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další monitoring vývoje a šíření kontaminace v čase.</p> <p>V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Z 3329/19 se nachází evidované kontaminované místo – Westpoint Distribution Park (ID 29710072). U tohoto kontaminovaného místa byla potvrzena kontaminace jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další průzkum kontaminace. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti východní hranice evidovaná lokalita – skládka.</p> <p>V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služby s kódem míry využití území D. S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umisťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umisťovaného provozu.</p> |
| <p>Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládání s odpady</p> | <p><u>Nakládání s odpady</u></p> <p>U předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3375/19 lze předpokládat nanejvýše mírně vyšší nároky z hlediska nakládání s odpady oproti stavu bez změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, resp. naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se však, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.</p> <p>U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, Z 3329/19 a Z 3377/19 se oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy neočekávají žádné vlivy ve vztahu k nakládání s odpady.</p> <p><u>Ekologické zátěže</u></p> <p>V důsledku uplatnění většiny z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá riziko vzniku kontaminovaných míst. Lze tak očekávat setrvalý stav ve vztahu na ekologické zátěže, stejně tak jako v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>Vhodné je však upozornit, že u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 a Z 3329/19 se na posuzovaném území či v jeho blízkosti nachází skládka, případně kontaminovaná místa. U uvedených skládek a kontaminovaných míst nebyla vzorkováním potvrzena existence nadpozaďové kontaminace. Přesto se doporučuje ve fázi případných projektových příprav, resp. před</p> | <p><u>Ovzduší</u></p> <p>Nulový až mírně negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, 3329/19, Z 3348/19 a Z 3375/19, u kterých se předpokládá velmi mírné zhoršení hodnot u jednotlivých indikátorů v rámci hodnocení zdravotních rizik souvisejících s expozicí znečišťujících látek v ovzduší.</p> <p>Nulový vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19, u kterých se předpokládají zanedbatelné, resp. nehodnotitelné příspěvky v rámci jednotlivých indikátorů hodnocení zdravotních rizik souvisejících s expozicí znečišťujících látek v ovzduší.</p> <p><u>Hluk</u></p> <p>Nulový až mírně negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, 3329/19, Z 3348/19 a Z 3375/19, u kterých se předpokládá velmi mírné zhoršení hodnot u jednotlivých indikátorů v rámci hodnocení zdravotních rizik souvisejících s expozicí hluku.</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>Nulový vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, Z 3374/19 a Z 3377/19, u kterých se předpokládají zanedbatelné, resp. nehodnotitelné příspěvky v rámci jednotlivých indikátorů hodnocení zdravotních rizik souvisejících s expozicí hluku.</p> | | |
| <p>Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města</p> | <p><u>Kulturní a historické hodnoty</u></p> <p>U všech změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze z hlediska vlivů na kulturní a historickou charakteristiku vyhodnotit nulový, resp. zanedbatelný vliv. V předmětných územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná nemovitá kulturní ani národní památka. Předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází ani v územích historických jader bývalých samostatných obcí, či nezasahují do jiných kulturních a historických hodnot. V případě uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat setrvalý stav na kulturní a historické hodnoty, a to stejně tak jako v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 v území kategorie UAN I – Západní město II. (poř. č. SAS: 12-23-25/25). Malá západní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v území kategorie UAN IV – Kopanina (poř. č. SAS: 12-23-25/8). Zbylá část zájmové lokality spadá do území kategorie UAN III. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nálezů, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 v území kategorie UAN I – areál Zeleniny Praha (poř. č. SAS: 12-23-20/7). Zbylá část zájmové lokality spadá do území kategorie UAN II. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nálezů, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p><u>Památková ochrana města</u></p> <p>U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 lze z hlediska vlivů na památkovou ochranu města předpokládat nulový vliv. Je tak možné predikovat setrvalý stav na památkovou ochranu města stejně tak jako v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> | | <p>Změna Z 3326/19 leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy, svoji plochou ale zasahuje do jeho ochranného pásma. Území této změny ÚP leží mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nulový vliv, resp. nelze očekávat citelnější ovlivnění či narušení památkové ochrany města.</p> |

A.7.2 Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

Vyhodnocení vlivů souboru posuzovaných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy vlny 19 na životní prostředí je zpracováno v souladu s platnými právními předpisy, především pak se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje o stavu životního prostředí v zájmových územích předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejich okolí použité v tomto vyhodnocení byly získány především:

- rešerší Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2020),
- z odborných studií zpracovaných v rámci dokumentace VVURÚ (Akustické posouzení, Rozptylová studie, Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví a Dopravně-inženýrské podklady),
- z ostatních použitých zdrojů a podkladů uvedených v kapitole Použité podklady v závěru dokumentace VVURÚ,
- terénním průzkumem.

Hodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí bylo provedeno na základě:

- územně plánovacích podkladů a dokumentace pro území hl. m. Prahy:
 - Územně analytické podklady hlavního města Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2020)
 - Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy, v platném znění
 - Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy, v platném znění
- dalších důležitých dokumentů přijatých na vnitrostátní úrovni uvedených v kapitole A.2 VVURÚ:
 - především Politika územního rozvoje České republiky, v platném znění
- odborných studií zpracovaných v rámci dokumentace VVURÚ (Akustické posouzení, Rozptylová studie, Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví a Dopravně-inženýrské podklady i),
- využití potřebných výpočtových modelů a programů,
- z ostatních použitých podkladů uvedených v kapitole Použité podklady v závěru dokumentace VVURÚ,
- terénního průzkumu.

Metoda hodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na akustickou situaci

Vyhodnocení vlivů na akustickou situaci bylo v předložené Akustické studii (přílohová část této dokumentace VVURÚ) provedeno ve pomoci programu Hluk+, verze 14.02. Profi. Program umožňuje výpočet hladin hluku ve venkovním prostředí, způsobeného dopravními a stacionárními zdroji akustického zatížení. Program je kompatibilní s "Metodickým návodem pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí" (Věstník MZ ČR, částka 11/2017 ze dne 18. 10. 2017). Současně zahrnuje metodiku „Výpočet hluku z automobilové dopravy – Manuál 2018 – verze 2020“ autorizovaný ŘSD ČR, která byla projednána, posouzena a schválena Centrální komisí Ministerstva dopravy ČR dne 5. 2. 2019, zn. 90/2019-910-UPR/3 a změny v aktualizaci 2020 byly akceptovány Ministerstvem zdravotnictví ČR dne 30. 11. 2020 pod č.j. MZDR 201516/2019-14/QVZ.

Na základě grafického zadání konkrétní situace a podrobných dat o posuzovaném zdroji hluku model umožňuje:

- výpočet hluku v jednotlivých vybraných bodech,

- výpočet polohy charakteristických izofon L_{Aeq} ,
- vyhodnocení plošného rozložení hluku v zadaných pásmech L_{Aeq} .

Program Hluk+ pracuje na základě metody raytracing, pracuje s 3D výpočty a automaticky používá vícenásobnou difrakci. Model zohledňuje podélný profil hodnocených komunikací včetně zářezů, násypů, estakád a jejich vliv na šíření zvukových vln. V modelu byl zohledněn digitální model terénu území.

Výpočty byly provedeny pro denní i noční dobu. Podíl denní a noční dopravy byl určen na základě dopravních podkladů TSK hl. m. Prahy, stejně tak rychlost na komunikacích. Intenzity dopravy byly zadány v dělení na automobily do 3,5 tuny (osobní automobily) a automobily s hmotností nad 3,5 tuny (nákladní automobily). Nejistota výpočtu je uváděna o hodnotě ± 2 dB. Terén byl posuzován jako plně odrazivý, výsledky jsou na straně bezpečnosti.

V modelových výpočtech byly uvažovány standardní odrazy od fasád objektů, korekce pro odraz od stěn byla uvažována ve výši 3 dB (činitel pohltivosti stěn = 0). Za účelem porovnání hodnot s hygienickým limitem je hodnocen pouze dopadající hluk, tj. bez odrazu od přilehlé fasády, který je stanoven výpočtem.

Detailnější popis metodiky hodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 z hlediska hlukové situace je součástí Akustického posouzení (přílohová část této dokumentace VVURÚ).

Metoda hodnocení vlivů souboru změn platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na ovzduší

Pro výpočty emisí z automobilové dopravy byl použit model MEFA 13. Ve výpočtu byla zohledněna dynamická skladba vozového parku (podíly vozidel bez katalyzátoru a automobilů splňujících jednotlivé limity EURO) pro území hl. m. Prahy. V případě hodnocení suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$ a benzo[a]pyrenu byly vedle sazí, emitovaných přímo spalovacími motory do ovzduší (tzv. primární prašnost), vypočteny také emise částic zviřených projíždějícími automobily (resuspenze).

Při výpočtu produkce emisí z automobilové dopravy byl také uvažován vliv studených startů zaparkovaných automobilů. Pro stanovení tzv. víceemisí ze studených startů je používán výpočetní postup, který zohledňuje skutečnost, že vozidlo se studeným motorem produkuje větší množství emisí oproti optimálnímu režimu, a navíc katalyzátory vozidel mají sníženou účinnost.

Pro výpočet imisní zátěže byl použit model ATEM, který je ve vyhlášce č. 330/2012 Sb. uveden jako jedna z referenčních metod pro imisní modelování. Jedná se o gaussovský disperzní model rozptylu znečištění, který imisní situaci hodnotí na základě podrobných klimatologických a meteorologických údajů. Model je založen na stacionárním řešení rovnice difúze pasivní příměsi v atmosféře.

Detailnější popis metodiky hodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na ovzduší je součástí Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší, které je přílohovou částí této dokumentace VVURÚ.

Metoda hodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na zdraví obyvatel**Ovzduší**

Použitá metodika hodnocení vychází ze základních metodických postupů hodnocení zdravotních rizik (Health Risk Assessment) vypracovaných americkou Agenturou pro ochranu životního prostředí (US EPA) a s využitím Autorizačního návodu k hodnocení zdravotního rizika expozice chemickým látkám ve venkovním ovzduší AN 17/15, který zpracoval Státní zdravotní ústav (SZÚ).

Podrobnější popis metodiky hodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na zdraví obyvatel z hlediska ovzduší je součástí Vyhodnocení vlivů znečištění ovzduší na veřejné zdraví, které je přílohovou částí této dokumentace VVURÚ.

Hluk

Použitá metodika hodnocení vychází ze základních metodických postupů hodnocení zdravotních rizik definovaných v autorizačním návodu SZÚ (Autorizační návod AN 15/04, verze 5, Praha, 2020).

Podrobnější popis metodiky hodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na zdraví obyvatel z hlediska hluku je součástí Vyhodnocení vlivů hluku na veřejné zdraví, které je přílohou částí předmětné dokumentace VVURÚ.

Metoda hodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na soustavu NATURA 2000

Vyhodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na území soustavy NATURA 2000 je řešeno v rámci kapitoly B dokumentace VVURÚ (nikoliv formou samostatného posouzení), a to s ohledem na stanoviska odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, ve kterých byl vyloučen významný vliv předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Konkrétně se jedná o tyto stanoviska: Sp. zn. S-MHMP 1876287/2018 OCP ze dne 13. 12. 2018 (Z 3322/19); Sp. zn. S-MHMP 52624/2018 OCP ze dne 7. 2. 2018 (Z 3324/19); Sp. zn. S-MHMP 254473/2018 OCP ze dne 23. 2. 2018 (Z 3326/19); Sp. zn. S-MHMP 470277/2018 OCP ze dne 9. 4. 2018 (Z 3329/19); Sp. zn. S-MHMP 1037284/2018 OCP ze dne 20. 8. 2018 (Z 3348/19); Sp. zn. S-MHMP 640928/2018 OCP ze dne 16. 5. 2018 (Z 3363/19); Sp. zn. S-MHMP 1810062/2018 OCP ze dne 11. 12. 2018 (Z 3374/19); Sp. zn. S-MHMP 1876311/2018 OCP ze dne 13. 12. 2018 (Z 3375/19) a Sp. zn. S-MHMP 2127525/2018 OCP ze dne 16. 1. 2018 (Z 3377/19).

V kapitole B předmětného Vyhodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území jsou uvedeny nejbližší soustavy NATURA 2000 a předmět jejich ochrany. Dále je uvedeno stručné zdůvodnění vyloučení významného vlivu předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na tyto lokality soustavy NATURA 2000.

Metody hodnocení vlivů souboru změn platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na ostatní složky a charakteristiky životního prostředí

V rámci níže uvedených složek a charakteristik životního prostředí, které byly z hlediska vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 hodnoceny na udržitelný rozvoj území, bylo využito v první řadě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). Dále byly zohledněny veškeré dostupné informace o předmětných územích, resp. relevantní podklady a zdroje pro jejich identifikaci a hodnocení. Jejich výčet je uveden v kapitole Použité podklady v závěru dokumentace VVURÚ.

V rámci vyhodnocení vlivů na uvedené složky a charakteristiky životního prostředí, bylo v první řadě přistoupeno k hodnocení jednotlivých předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na základě jejich navrhovaného plošného a prostorového využití území, včetně zohlednění celkového charakteru posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Dále byly zohledněny všechny měněné části ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterých se předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dotýkají, resp. které jsou jejich součástí.

Podrobnější hodnocení jednotlivých charakteristik a složek životního prostředí je uvedeno níže v textu:

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Vyhodnocení vlivů na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy bylo provedeno především na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). Dále bylo použito veřejně dostupných WMS služeb. Konkrétně byly využity servery České geologické služby a Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy. Využity byly také WMS služby Národního geoportálu INSPIRE. V poslední řadě bylo využito informací z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, a dále i poznatků z terénního průzkumu.

Vyhodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zemědělský půdní fond bylo zpracováno na základě odůvodnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Z hlediska možnosti dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa bylo využito zpracovaných odůvodnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dále pak bylo využito podkladových vrstev ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) a poznatků z terénního průzkumu a aktuálních ortofoto snímků.

Vodní režim

Vyhodnocení vlivů na vodní režim bylo provedeno na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). Využity byly dále veřejně dostupné WMS služby. Konkrétně byl využit server Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka, v. v. i. Z hlediska jakosti vody byla využita Zpráva o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za období 2018-2019 (Povodí Vltavy, 2020) a Zpráva o hodnocení jakosti povrchových vod v územní působnosti Povodí Labe, státní podnik za rok 2019 (Povodí Labe, 2020). Využity byly mimo jiné i informace získané z platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu především k záplavovým územím.

Flóra a fauna

Vyhodnocení vlivů na flóru, faunu a zeleň bylo provedeno jak na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020), tak na základě dostupných WMS služeb a odborné literatury. Konkrétně byly využity WMS služby Národního geoportálu INSPIRE. Dále bylo využito publikace Biografické regiony České republiky (Culek a kol., 2013). V poslední řadě bylo využito také výsledků z nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Dále bylo vyhodnocení vlivů na flóru, faunu a zeleň provedeno na základě zjištění z orientačního průzkumu terénu.

Ochrana přírody

Vyhodnocení vlivů na zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, územní systém ekologické stability a na lokality soustavy NATURA 2000 bylo provedeno na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) a WMS služeb Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Metoda hodnocení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je uvedena výše.

Důležitým podkladem pro vyhodnocení vlivů na územní systém ekologické stability a celoměstský systém zeleně byly i zpracovaná odůvodnění jednotlivých předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Vyhodnocení bylo provedeno především na základě ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). Vyhodnocení vlivů na krajinný ráz hl. m. Prahy bylo provedeno mj. na základě samostatně vypracované studie (LÖW & spol., s r. o., 2008) tvořící nedílnou součást ÚAP hl. m. Prahy, publikované jako přílohu ÚAP hl. m. Prahy 2020. Tato studie se zabývá jevy č. 17 - Oblast krajinného rázu a její charakteristika a č. 18 - Místo krajinného rázu a jeho charakteristika“. Vyhodnocení s ohledem na sídelní strukturu a urbanismus bylo hodnoceno především ve vztahu k výkresu č. 200 – Struktura území a č. 300 – Využití území vycházející z ÚAP hl. m. Prahy.

Z hlediska hodnocení vlivů byly zohledněny ve vztahu ke krajinnému rázu, využití krajiny, sídelní struktury a urbanismu především navrhované změny plošného a prostorového využití území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, včetně dalších s tím spojených změn. Dále byl brán zřetel i na charakter a umístění předmětných území v rámci městského prostředí. Byly zohledněny i poznatky získané z terénního průzkumu území.

Staré ekologické zátěže území a nakládání s odpady

Vyhodnocení bylo provedeno na základě ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). Využit byl také portál Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM).

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

Vyhodnocení bylo provedeno na základě ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). Dále byly využity portály Národního památkového ústavu. Konkrétně se jednalo o Informační systém o archeologických datech a Památkový katalog.

Klima

Při vyhodnocení vlivů na klima bylo využito dat pro klasifikaci klimatických oblastí dle Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. a Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., 2016).

Zhodnoceny byly vlivy na klima především i ve vztahu na představované množství navrhovaných zastavitelných a nezastavitelných ploch vycházejících ze zpracovaných odůvodnění pořizovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celkově tak byl vyhodnocen i stav s ohledem na navrhované plošné a prostorové využití území.

Vibrace

Výchozím podkladem pro posouzení možných dopadů vibrací byla vlastní analýza zpracovatele dokumentace VVURÚ z hlediska zdrojů vibrací, které mohou vzniknout/působit v souvislosti s navrženými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu především na navrhované plošné a prostorové využití území.

A.8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

V dané kapitole je proveden výčet opatření, která by měla zajistit předcházení, zmírnění nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných nepříznivých vlivů hodnocených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy: Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19 na životní prostředí.

Pro jednotlivé charakteristiky a složky životního prostředí je níže v textu uveden výčet všech opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí, které vyplynuly z vyhodnocení v předchozích kapitolách, zejména z kapitoly A.6.

Opatření jsou rozdělena do následujících kategorií:

- Obecná opatření pro všechny předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy
- Specifická opatření pro jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Obecná opatření

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů s obytnými nebo pobytovými místnostmi se doporučuje stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Ve fázi výstavby jednotlivých záměrů v území v maximální možné míře využít svrchní kulturní vrstvy půdy pro zpětné ohumusování.
- V souvislosti s předpokládanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vyvolají nový zábor ZPF, tyto zábory pokud možno minimalizovat.

Vodní režim

- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů se zaměřit na účelné nakládání s dešťovými vodami, resp. minimalizaci dopadů na odtokové poměry v území. Preferovat návrh systému řízeného odvodu dešťových odpadních vod s možností retence a akumulace (pro účely využití pro závlahy, splachování toalet atp.).
- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů v území prověřit možnost řešení zasakování dešťových vod v území.
- Zajistit hydrogeologické posouzení lokality za účelem zjištění hloubky hladiny podzemní vody, její případné kontaminace a případně i její agresivity, a to z důvodu založení objektů a případné nutnosti čerpání a sanace kontaminované vody.
- Hodnoty znečištění u vypouštěných splaškových odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům kanalizačního řádu tak, aby funkčnost ČOV nebyla ovlivněna.
- Jakékoliv stavební zásahy v území, resp. i nově vzniklé stavby a jejich provoz ve vztahu k vodnímu režimu, budou muset být plně v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky danými nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

Flóra a fauna

- V rámci podrobnější projektové dokumentace navrhnout taková opatření, aby zásahy do porostů a kácení dřevin nepřekračovaly nezbytnou míru.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace v rámci návrhu vegetačních (sadových) úprav upřednostňovat autochtonní druhy.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace provést dendrologický průzkum a finanční ohodnocení vegetačních porostů dotčených stavbou. Ekologickou újmu kompenzovat dostatečnými náhradními výsadbami v rámci plánovaných sadových úprav. Nově vysázené dřeviny nesmí být umístěny na inženýrských sítích. V souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ve smyslu § 4 vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů bude nezbytné podat k příslušnému orgánu ochrany přírody žádost o povolení ke kácení s předepsanými náležitostmi.
- V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem záměrů v dané ploše na zvláště chráněné druhy rostlin/živočichů, a to v případě potvrzení výskytu zvláště chráněných druhů v rámci realizovaného přírodovědného průzkumu. Případná konkrétní opatření budou stanovena až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

- U změn, které zasahují do přírodního parku je nutno respektovat opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Hmotové i architektonické řešení objektů volit s ohledem na citlivé začlenění do území.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace zpracovat projekt výsadby zeleně.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- Tam, kde je to možné, preferovat napojení nových záměrů na systémy centrálního vytápění, oproti spalování zemního plynu v blokových či objektových kotelnách.
- Je doporučeno neumisťovat zdroje spalující pevná paliva.
- Je doporučeno dle prostorových možností zajistit výsadbu protiprašné zeleně.
- V rámci dalších stupňů projektové dokumentace aktualizovat údaje o imisní zátěži území včetně její prognózy a v případě překračování imisních limitů, z nichž se vychází podle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, se nedoporučuje umisťovat objekty s obytnou funkcí a další chráněné stavby dle § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů se důsledně zaměřit i na realizaci opatření ke snížení negativních vlivů extrémních teplot a městského tepelného ostrova (formou budování zelených střech či fasád, volbou vhodných materiálů a barevností jednotlivých konstrukcí vně budovy, formou opatření zvyšujících podíl přírodě blízkých ploch ve městech apod.).
- Při návrhu kompaktnější zástavby, která by mohla tvořit bariéru v území, prověřit dopady na provětrání území.

- V průběhu výstavby záměrů:
 - Provádět důsledné čištění a v případě potřeby oplach aut před výjezdem na komunikace (nebo instalace čistícího systému), pravidelně čistit povrch příjezdových a odjezdových tras v blízkosti stavenišť.
 - V době déle trvajícího sucha zajistit pravidelné skrápění stavenišť, čištění staveništních ploch a komunikací provádět zásadně za mokra.
 - Minimalizovat pojezd nákladních vozidel po nezpevněné ploše stavenišť, případně nejvíce poježděné úseky na staveništi zpevnit, omezit rychlost vozidel na staveništi na 20 km.h⁻¹.
 - Preferovat napájení staveniště elektřinou nebo používání baterií před využíváním generátorů na naftový nebo benzinový pohon.
 - Kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi (technický stav hrazení, povětrnostní podmínky, dostupnost protiprašných opatření) před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.
 - Zaplachtovat automobily, které budou odvážet materiál s frakcí menší než 4 mm.
 - V době nepříznivých rozptylových podmínek zamezit souběhu stavebních mechanismů s vysokým výkonem, redukovat volnoběhy nákladních automobilů a dalších strojů mimo silniční techniky na minimum.
 - V průběhu výstavby instalovat po obvodu staveniště plné oplocení nebo oplocení s tkaninou, a to o min. výšce 2 m.
 - Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu (cement, vápno, bentonit, písek s frakcí do 4 mm) na staveništi. Dlouhodoběji ukládaný materiál shromažďovat v boxech, ohradit jednotlivé materiály a zamezit vyfoukání jemných částic do okolí. Dle možností neumísťovat ukládaný materiál v blízkosti obytné zástavby, ale v odlehlejší části staveniště.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Vlivy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám k ovzduší

- V součinnosti s orgány ochrany veřejného zdraví v rámci dalších stupňů projektové dokumentace stanovit a dodržet opatření k minimalizaci dočasných vlivů realizace záměru (stavební činnosti) na znečištění ovzduší.
- V součinnosti s orgány ochrany veřejného zdraví v rámci dalších stupňů projektové dokumentace stanovit a dodržet opatření k minimalizaci vlivů provozu jednotlivých záměrů na znečištění ovzduší.

Vlivy na míru zdravotní rizika z expozice hlukem

- V součinnosti s orgány ochrany veřejného zdraví v rámci dalších stupňů projektových příprav záměrů stanovit opatření k minimalizaci dočasných vlivů realizace záměrů (stavební činnosti) na akustickou situaci.
- V součinnosti s orgány ochrany veřejného zdraví v rámci dalších stupňů projektových příprav záměrů stanovit opatření k minimalizaci vlivů provozu jednotlivých záměrů na znečištění akustickou situací.
- Z hlediska vlivů hluku na veřejné zdraví je při umísťování nových staveb a chráněných venkovních prostorů žádoucí věnovat zvýšenou pozornost nejenom splnění hygienických limitů hluku v souladu s platnou legislativou, ale i minimalizaci akustické zátěže těchto objektů a chráněných venkovních prostor pro omezení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví.
- Zvláštní pozornost je nutné věnovat umísťování staveb a chráněných venkovních prostorů pro školní a předškolní účely, kde se významně může projevovat nepříznivé působení hluku v oblasti zhoršené

komunikace řečí, vlivu na porozumění řeči. Z hlediska nepříznivých účinků hluku nelze doporučit umísťování nových chráněných venkovních prostor zejména pro školní a předškolní účely do území již ve stávajícím stavu významně zatíženého hlukem z dopravy.

- V případě realizací záměrů je nutné zajistit, aby jejich provedením nedocházelo u obyvatel k významnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví.

Fyzikální faktory životního prostředí

- V rámci navazujících projektových příprav musí jednotlivé záměry respektovat požadavky vyplývající ze stávající legislativy, především ve vztahu k ochraně veřejného zdraví – zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- Opatření týkající se snižování hlukové zátěže z automobilové dopravy jsou dále v textu rozdělena do dvou skupin, a to na:
 - Aktivní protihluková opatření prováděná přímo u zdroje hluku mající vliv na snížení akustických emisí – eliminují příčiny vzniku hluku.
 - Pasivní protihluková opatření prováděná na cestě šíření akustické energie od zdroje hluku mající vliv na snížení imisních hodnot – neodstraňují příčiny vzniku hluku.

Obecné možnosti snižování hlukové zátěže z automobilové dopravy

Aktivní protihluková opatření

- Snižování intenzity dopravy
- Nízkohlučné povrchy
- Omezení a kontrola nejvyšší dovolené rychlosti
- Plynulost dopravního proudu
- Snižování emisních parametrů vozidel

Pasivní protihluková opatření

- Realizace protihlukových opatření (protihlukové stěny; zemní valy; gabionové konstrukce s vhodnou konstrukcí; protihlukové stěny kombinované se zelení; polovegetační stěny; zemní valy kombinované se stěnou; vedení dopravních tras v tunelu; opatření na budovách - zvýšení vzduchové neprůzvučnosti nejslabších prvků (oken) obvodového pláště chráněných budov; orientování a uspořádání chráněných místností, příp. zajištění přirozeného větrání chráněných místností tak, aby prostory významné z hlediska pronikání hluku zvenčí nebyly umísťovány směrem ke zdroji hluku, ale do míst, kde dochází ke splnění hygienického limitu; zajištění přímého větrání místností jiným způsobem než přirozeným větráním okny).

Obecné možnosti snižování hlukové zátěže z provozu průmyslových (stacionárních) zdrojů hluku

- Zajištění snížení akustických emisí zařízení např. pomocí zmenšení počtu otáček, regulace výkonu zařízení, regulace provozu zařízení apod., pokud je to vzhledem k provozu a technicky možné.
- Zatlumení zdrojů pomocí tlumičů.
- Realizace protihlukových clon a krytů v okolí zdrojů hluku.
- Zvolení akusticky příznivější technologie (výměna zařízení).

- V případě umístění zařízení na objektech zajištění pružného uložení zařízení a jeho oddílatování od okolních konstrukcí.
- Zesílení pláštů objektů průmyslových hal.
- Umístění zdrojů hluku do uzavřených prostorů např. strojoven.

Opatření pro hluk ze stavební činnosti

- V noční době neprovádět venkovní stavební práce.
- V noční době neprovozovat obslužnou dopravu stavenišť.
- Zajistit, aby řidiči nákladních aut po příjezdu na stavbu a po dobu čekání na stavbě vypnuli motor.
- Při výběru stavebních strojů preferovat stroje s nižšími akustickými emisními parametry (výběr strojů s nižším akustickým výkonem zařízení L_{WA}).
- V případě blízko umístěné chráněné zástavby v okolí staveniště je vhodné obyvatele z nejbližší situovaných domů seznámit s délkou a charakterem jednotlivých etap výstavby. Jsou-li občané ovlivnění hlukem dostatečně informováni o účelu a smyslu hlučné činnosti, pak jejich reakce na tento hluk je příznivější a minimalizuje se takto vznikající stres a nepohoda. Vhodné je i stanovení kontaktní osoby, na kterou by se občané mohli obrátit s případnými žádostmi a stížnostmi.

Pro stávající okolní chráněnou zástavbu

- Ve fázi projektových příprav se doporučuje zaměřit na problematiku hluku, tzn. vypracovat akustické posouzení pro stávající stav, fázi provozu i fázi výstavby. Akustické posouzení bude řešit především vliv záměrů na okolní chráněnou stávající zástavbu. Pro prověření současného stavu z hlediska hluku se doporučuje realizovat 24 hod. měření počáteční akustické situace.
- Stacionární zdroje hluku umísťované do plochy s rozdílným způsobem využití navrhnout tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech okolních stávajících staveb 50/40 dB v denním/nočním období a v chráněném venkovním prostoru 50/50 dB v denním/nočním období za předpokladu, že navržené zdroje hluku nebudou generovat hluk s tónovou složkou (v případě výskytu tónových složek zajistit dodržení limitu hluku, který je o 5 dB nižší než výše uvedené limity).
- Výstavbu objektů v ploše s rozdílným způsobem využití a s tím související provoz staveništní dopravy provádět tak, aby nedocházelo k překračování příslušných hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Pro chráněné objekty a prostory navržené ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití

- V místech, kde budou ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití překračovány hygienické limit hluku v chráněném venkovním prostoru staveb, se doporučuje u chráněných objektů provést návrh chráněných vnitřních prostorů významných z hlediska pronikání hluku zvenčí tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Správný návrh těchto prostor lze provést např. tak, že budou dispozičně umístěny na stranu objektu, která není vystavena nadlimitnímu hluku z provozu na pozemní komunikaci nebo tak, že bude zajištěno větrání chráněných vnitřních prostorů stavby jiným způsobem než přímým přirozeným větráním okny. Pokud se v zájmovém území budou navrhovat chráněné venkovní prostory definované dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude nutné prověřit, jestli nejsou v těchto prostorech překračovány hygienické limity hluku ze silniční dopravy dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nutnosti bude nezbytné zajistit protihlukovou ochranu těchto prostor.

- Případný návrh ochranných opatření bude vycházet ze závěrů akustického posouzení zpracovaného v době projektových příprav posuzovaných záměrů a bude proveden v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Opatření z hlediska vibrací

- V případě realizace záměrů, které by mohly být ve fázi výstavby/provozu, zdrojem vibrací do okolního prostředí bude třeba se v dalších fázích projektových příprav zaměřit na návrh antivibračních opatření, která budou maximálně bránit šíření vibrací do okolí.

Staré ekologické zátěže území, nakládání s odpady

- V dalších stupních projektových příprav záměrů navrhnout ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) pro fázi výstavby/provozu záměrů.
- V dalších stupních projektových příprav záměrů zpřesnit bilanci zemních prací, vč. množství skrývek svrchních kulturních vrstev půdy. Dále se pak zaměřit na přednostní využití vytěžených zemin/hornin návaznosti na požadavky vyplývající z ustanovení § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, případně místa uložení přebytku nevyužitých zemin/hornin, odvozové trasy apod.
- V rámci všech území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se bude nakládání s odpady řídit v souladu s platnou legislativou a předpisy, především zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, vyhláškou č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů, v platném znění a obecně závaznou vyhláškou č. 22/2017 Sb. hl. m. Prahy.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- V dalších stupních projektových příprav záměrů, resp. před zahájením jejich výstavby jsou stavebníci povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
- V případě archeologického nálezu je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Ostatní opatření

- V dalším stupni projektových příprav specifikovat případné konkrétní střety se záměry technické infrastruktury, resp. zásahy do hmotného majetku.

Specifická opatření pro jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Změna Z 3322/19

Fauna, flóra

- V rámci podrobnější projektové dokumentace bude nutné provést přírodovědný průzkum lokalit se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Klima a znečištění ovzduší

- Je doporučeno neumísťovat zdroje spalující pevná paliva.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)

- V dalším stupni projektových příprav je v rámci akustické studie nutno prověřit, jaký bude vliv nové navrhované hmoty budov na protilehlou zástavbu v případě umístění objektů podél komunikací s jednostrannou stávající zástavbou. Objekty je nutné navrhnout tak, aby se hluk u protilehlé zástavby nezvýšil nad hranici stanovených hygienických limitů.

Změna Z 3324/19

Fauna, flóra

- V rámci podrobnější projektové dokumentace bude nutné provést přírodovědný průzkum lokalit se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- V souvislosti s předmětnou je doporučeno ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Klima a znečištění ovzduší

- Je doporučeno neumisťovať zdroje spalujúci pevná paliva.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

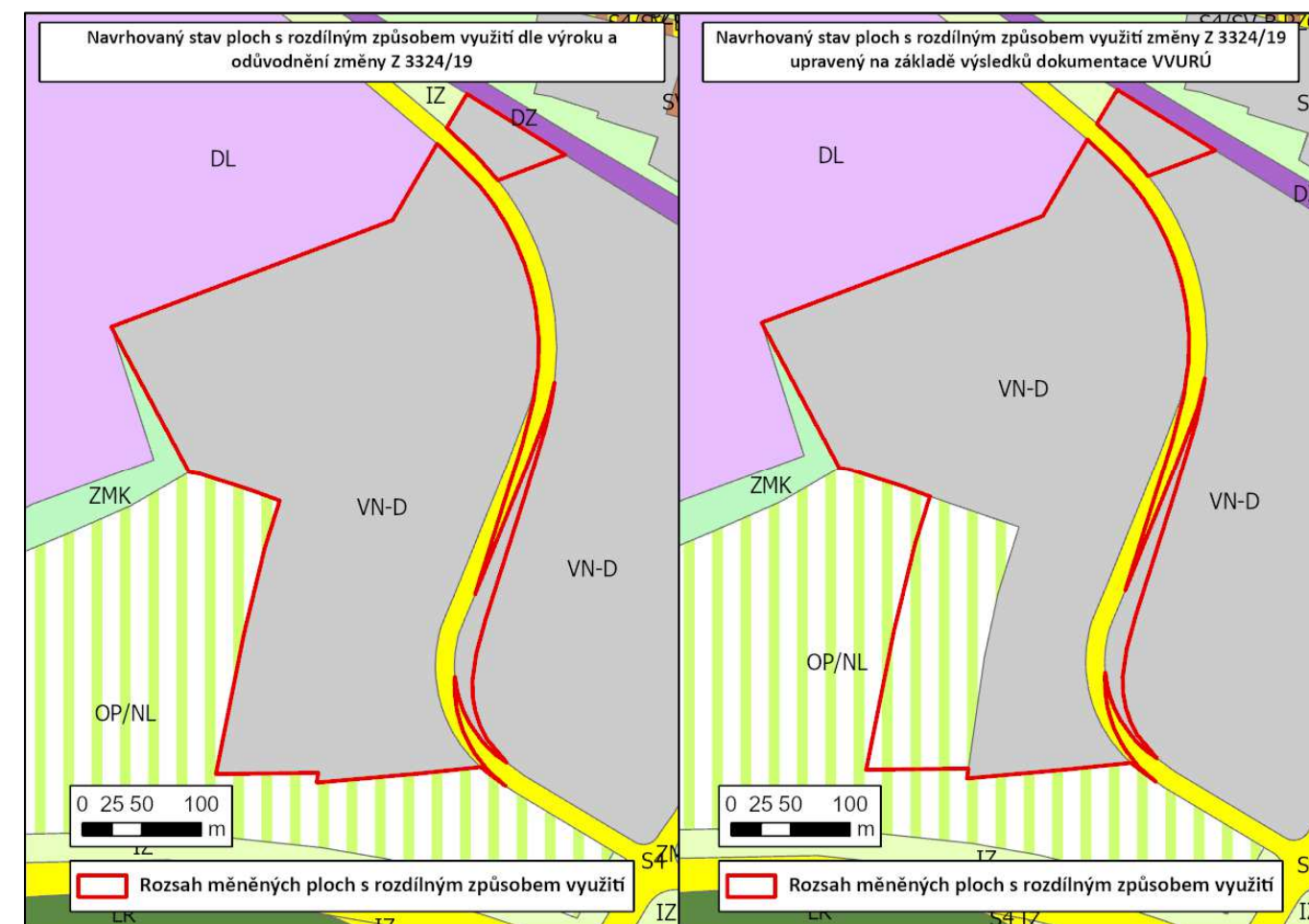
- Uplatněním předmětné změny ÚP nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služby s kódem míry využití území D a ostatní dopravně významné komunikace (S4). S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umísťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umísťovaného provozu.

Půdy

- Zpracovatel dokumentace VVURÚ navrhuje ponechat v plochách ZPF část stávajícího funkčního využití, konkrétně plochy orné půdy, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě (OP/NL), konkrétně na pozemku parc. č. 1991/2 v k.ú. Kbely, a plochy s rozdílným způsobem využití VN-D vymezit pouze v rozsahu mimo uvedenou plochu vedenou jako zemědělský půdní fond.

Návrh na úpravu vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, za kterých je posuzovaná změna č. Z 3324/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy akceptovatelná, je zřejmý z níže uvedeného obrázku.

Obrázek 32 Navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy a stav s uplatněním návrhu na úpravu změny v lokalitě posuzované změny Z 3324/19



Změna Z 3326/19

Fauna, flóra

- V rámci podrobnější projektové dokumentace bude nutné provést přírodovědný průzkum lokalit se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Klima a znečištění ovzduší

- Preferovat napojení záměru na systém centrálního vytápění, oproti spalování zemního plynu v blokových či objektových kotelnách.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V dalším stupni projektových příprav prověřit potenciálně možnou ekologickou zátěž území z důvodu blízkosti evidované lokality – bývalá autoopravna MV (ID 28641007).

Změna Z 3329/19

Fauna, flóra

- V rámci podrobnější projektové dokumentace bude nutné provést přírodovědný průzkum lokalit se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Klima a znečištění ovzduší

- Je doporučené neumisťovat zdroje spalující pevná paliva.
- Preferovat napojení záměru na systém centrálního vytápění, oproti spalování zemního plynu v blokových či objektových kotelnách.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)

- V dalším stupni projektových příprav je v rámci akustické studie nutno prověřit, jaký bude vliv nové navrhované hmoty budov na protilehlou zástavbu v případě umístění objektů podél komunikací s jednostrannou stávající zástavbou. Objekty je nutné navrhnout tak, aby se hluk u protilehlé zástavby nezvýšil nad hranici stanovených hygienických limitů.
- U změny Z 3329/19 je nutno pro redukci příspěvků k akustické situaci o 2,5 dB v denní dobu a 1,6 dB v noční dobu optimalizovat napojení záměru na veřejnou síť tak, aby v tomto úseku komunikace nedocházelo k nepřijatelné změně hluku z automobilové dopravy.
- Při schvalování vlastního záměru je nutné provést aktualizované posouzení hlukové zátěže v území dle očekávaných prognóz intenzit linek MHD v území, zejména v souvislosti s realizací tramvaje v ulici Vlastina a případného vedení linky MHD přes vlastní území změny.
- Před realizací vlastního záměru je nutné vypracovat podrobnou akustickou studii, která prověří výchozí hlukové zatížení lokality po zprovoznění nové tramvajové trati Divoká Šárka – Dědinská a případně navrhne opatření (výměna krytu vozovky, snížení nejvyšší dovolené rychlosti), která zajistí, aby vlivem navrhované změny nedošlo k navýšení hlukové zátěže nad hranici hygienického limitu, případně aby nedošlo k dalšímu navýšení již nadlimitní hlukové zátěže v území.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V dalším stupni projektových příprav prověřit potenciálně možnou ekologickou zátěž území z důvodu blízkosti evidované lokality – Westpoint Distribution Park (ID 29710072)

Změna Z 3348/19

Fauna, flóra

- V rámci podrobnější projektové dokumentace bude nutné provést přírodovědný průzkum lokalit se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- V souvislosti s předmětnou je doporučeno ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Klima a znečištění ovzduší

- Je nutno neumisťovat zdroje spalující pevná paliva.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)

- V dalším stupni projektových příprav je v rámci akustické studie nutno prověřit, jaký bude vliv nové navrhované hmoty budov na protilehlou zástavbu v případě umístění objektů podél komunikací s jednostrannou stávající zástavbou. Objekty je nutné navrhnout tak, aby se hluk u protilehlé zástavby nezvýšil nad hranici stanovených hygienických limitů.

Změna Z 3363/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- Je nutno respektovat požadavky stanovené v § 14, odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

Fauna, flóra

- V rámci podrobnější projektové dokumentace bude nutné provést přírodovědný průzkum lokalit se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Ochrana přírody

- V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to včetně navazujících řízení, je nutno se řídit plně v souladu s § 37 odst. 2 a 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- V rámci realizace konkrétních záměrů v území posuzované změny Z 3363/19 je nutno minimalizovat umístění staveb v ochranném pásmu přírodní památky Počernický rybník.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- V souvislosti s předmětnou je doporučeno ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Změna Z 3374/19

Klima a znečištění ovzduší

- Je doporučené neumisťovat zdroje spalující pevná paliva.

Změna Z 3375/19

Fauna, flóra

- V rámci podrobnější projektové dokumentace bude nutné provést přírodovědný průzkum lokalit se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Klima a znečištění ovzduší

- Je doporučené neumisťovat zdroje spalující pevná paliva.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)

- V dalším stupni projektových příprav je v rámci akustické studie nutno prověřit, jaký bude vliv nové navrhované hmoty budov na protilehlou zástavbu v případě umístění objektů podél komunikací s jednostrannou stávající zástavbou. Objekty je nutné navrhnout tak, aby se hluk u protilehlé zástavby nezvýšil nad hranici stanovených hygienických limitů.

Změna Z 3377/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- Je nutno respektovat požadavky stanovené v § 14, odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

A.9. Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do celoměstsky významných změn územního plánu hl. m. Prahy a jejich zohlednění při výběru variant řešení

Předmětem této kapitoly je stanovení cílů ochrany životního prostředí definovaných v relevantních dokumentech, které mají vztah k zájmovému území, resp. k charakteru posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Jedná se o koncepce a plány zpracované na národní a regionální úrovni, či na úrovni hl. m. Prahy blíže definované v kapitole A.2 předmětné dokumentace VVURÚ, ke kterým mají posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy alespoň částečný vztah.

Obdobně jako v kapitole A.2 je zhodnocení způsobu zpracování cílů ochrany životního prostředí ve vztahu k posuzovaným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy provedeno zejména pro koncepce na úrovni hl. m. Prahy. Z koncepcí na národní a regionální úrovni byly vybrány ty, které postrádají odpovídající ekvivalent na lokální úrovni.

Způsob zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je komentován v tabulce níže. Byly vyhodnoceny vybrané cíle a priority, které mohou mít vztah k řešeným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Vztah těchto cílů a priorit ochrany životního prostředí vůči posuzovaným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy je popsán pomocí následující jednoduché stupnice, která v tomto případě vyjadřuje, do jaké míry může posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy (v rámci svých kompetencí definovaných stavebním zákonem) přispět k jejich dosažení či nikoliv.

Pod níže uvedenou tabulkou jsou podrobněji hodnoceny pouze potenciálně mírně a potenciálně významně pozitivní či negativní vlivy na cíle a priority ochrany životního prostředí.

Významnost ovlivnění je značena následujícím způsobem:

| Významnost ovlivnění cílů a priorit ochrany životního prostředí | Označení |
|---|----------|
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně pozitivní vliv na definované cíle a priority ochrany životního prostředí | +2 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně pozitivní vliv na definované cíle a priority ochrany životního prostředí | +1 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k posuzovaným cílům a prioritám ochrany životního prostředí/ změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní ve vztahu k posuzovaným cílům a prioritám ochrany životního prostředí | 0 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně negativní vliv na definované cíle a priority ochrany životního prostředí | -1 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně negativní vliv na definované cíle a priority ochrany životního prostředí | -2 |

Tabulka 51 Zhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí z vybraných koncepcí přijatých na vnitrostátní úrovni

| Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Strategický plán hl. m. Prahy, aktualizace 2016 | | | | | | | | | |
| Rozvíjet kompaktní město v souladu s principy města krátkých vzdáleností Uplatňovat principy osídlení, které jsou pro život člověka ve městě a pro život města samotného potřebné, s cílem zkvalitnit život ve městě a omezit suburbanizaci. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Upřednostňovat rozvoj na transformačních plochách <i>Upřednostňovat intenzivní rozvoj města v transformačních územích na místo extenzivního rozvoje a další expanze do nezastavěných území.</i> | 0 | 0 | +2 | +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aktivně chránit vizuální ráz města <i>Uplatňovat principy ochrany specifických vizuálních charakteristik Prahy (mnohohrstevnatosti pražského panoramatu, zchovalých pohledových vztahů, zelených svahů a horizontů, kompozičních os utvářených především řekou a dalšími přírodními prvky, průhledů do krajiny apod.).</i> | 0/-1 | -1 | 0 | 0 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 |
| Aktivně chránit a rozvíjet krajinu jako nositele kulturního dědictví <i>Uplatňovat Evropskou úmluvu o krajině.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Posilovat a zkvalitňovat veřejná prostranství města | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>Posilovat vzájemné vazby při plánování architektury, infrastruktury i urbanismu s důrazem na vytváření funkčního a kvalitně projektovaného městského prostoru.</i> | | | | | | | | | |
| Zvyšovat fyzickou prostupnost a bezbariérovost <i>Posilovat vnitřní vazby a uzlová místa v síti veřejných prostranství a odstraňovat bariéry.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zvyšovat a vyrovnávat kvalitu života v centru a na okraji města <i>Posilovat identifikaci obyvatel s místem, podporovat specifika historických částí města, respektovat hodnotné urbanistické celky 20. století, zamezit průniku cizorodých prvků do původní zástavby někdejších venkovských sídel.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zvyšovat atraktivnost modernistického města <i>Posilovat vědomí specifického významu a hodnoty lokalit a jejich veřejných prostranství pro obyvatele a posilovat identitu dané lokality.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uplatňovat krajinářské hledisko při tvorbě města <i>Uplatňovat celostní řešení záměrů s dopadem na krajinu, a to i s využitím prvků zelené infrastruktury včetně sídelní zeleně a jejich vzájemného propojování.</i> | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/+1 | 0/+1 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň <i>Zvyšovat kvalitu městského prostředí zakládáním a revitalizací stromořadí, parků, parků ve volné zástavbě a dalších ploch vnitřní a vnější krajiny.</i> | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/+1 | 0/+1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Vytvořit funkční systém zelené infrastruktury a sídelní zeleně <i>Vytvořit komplexní systém slučující přírodní, polopřírodní, užitkové či urbanistické krajinné struktury v provázaný celek, který přispívá k zachování biologické rozmanitosti, přičemž společnosti poskytuje cenově příznivé a udržitelné služby. Vhodný nástroj pro propojení zastavěných území s volnou krajinou a jeden z účinných prostředků pro zlepšování mikroklimatických podmínek a přizpůsobení se klimatickým změnám.</i> | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/+1 | 0/+1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Zajistit jednotný management péče o zeleň a přírodní území <i>Zavedením integrovaného managementu péče o zeleň zajistit jednotné hodnocení, třídění, péči a údržbu městské zeleně vč. posuzování investic a nákladů na její pořízení a údržbu.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <i>Zastavit další degradaci a fragmentaci krajiny a omezit její neohospodárné zastavování s využitím přírodních a polopřírodních prvků zapojených do integrovaného systému.</i> | 0/-1 | -1/-2 | 0/+1 | 0/+1 | -1/-2 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Zlepšit prostupnost krajiny a její využitelnost pro rekreaci <i>Zlepšit prostupnost krajiny pro rozšiřování a migraci živočišných druhů, umožnit pěším i cyklistům volný průchod krajinou a její větší využitelnost pro volnočasové venkovní aktivity.</i> | -1 | -1 | 0 | 0/+1 | -1 | -1 | -1 | 0 | 0/-1 |
| Zlepšit hospodaření se srážkovými vodami <i>Zajistit odvodnění urbanizovaných území města způsobem, který napodobuje přirozený koloběh vody, a to zejména prostřednictvím decentrálních objektů, které srážkové vody zadržují, vsakují, vypařují nebo čistí v blízkosti jejich dopadu na zemský povrch (namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do vodních toků).</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Realizovat opatření cílené na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <i>Opatřeními cílenými na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny snížit pravděpodobnost zaplavení urbanizovaných území při vydatných dešťových srážkách, omezit rychlý odtok srážkových vod do vodních toků a tím i riziko povodní především na drobných vodních tocích, zvýšit dotaci podzemních vod, redukovat ztráty půdy její erozí.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pokračovat v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <i>Snížit riziko povodní na drobných vodních tocích, zajistit bezpečnost vodních děl jak za běžného provozu, tak i při povodňových stavech, posílit vodohospodářskou, biologickou, krajinářskou i rekreační funkci vodních toků a ploch.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Realizovat technická a organizační opatření ke snížení hluku na nejvíce exponovaných místech <i>Přijetím účinných opatření ke snížení nadlimitní hlukové zátěže, jejímž zdrojem ve městě je především pozemní doprava, omezit negativní vliv hluku na pocit pohody, ale i na psychické i fyzické zdraví obyvatel.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dosáhnout plnění imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů <i>Plněním zákonných imisních limitů na celém území hl. m. Prahy snížit jeho zatížení znečišťujícími látkami, které mohou mít negativní účinky na zdraví obyvatel a stav ekosystémů.</i> | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | -1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Snížovat prašnost v městském prostředí <i>Snížováním prašnosti redukovat znečišťování ovzduší mikroskopickými prachovými částicemi (tzv. suspendovanými částicemi), na jejichž povrch jsou často vázány látky s negativními účinky na lidské zdraví.</i> | 0/-1 | -1 | 0/-1 | -1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Podporovat aktivity zvyšující povědomí o hodnotě zemědělské půdy a půdních ekosystémů <i>Podporou aktivit zvyšujících povědomí o hodnotě zemědělské půdy přispět k opětovnému získání vztahu obyvatel i organizací k půdě jako jednomu z nejcennějších, a v podstatě neobnovitelných přírodních zdrojů, omezit zbytečné zábory a nezodpovědné zásahy do zemědělské půdy.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství <i>Podporou rozvoje příměstského a městského zemědělství jako alternativy k převažujícímu intenzivnímu zemědělství na velkých půdních celcích vytvářet podmínky pro menší, ekologické způsoby pěstování plodin či chovu hospodářských zvířat určených pro samozásobení či lokální zásobování zdravými potravinami.</i> | 0 | -2 | 0 | 0 | -2 | 0 | 0/-1 | 0 | 0/-1 |
| Vytvářet vhodné podmínky pro fyzické aktivity obyvatel ve venkovním prostředí <i>Vytvářením podmínek pro pohybovou aktivitu obyvatel ve venkovním prostředí přispívat k omezení zdravotních rizik současného městského životního stylu.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| Zvyšovat komfort užívání veřejné dopravy <i>Zvyšovat komfort užívání veřejné dopravy, čímž bude i nadále podporován zájem o toto užívání.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Urychlit rozvoj systémů P+R, K+R a B+R, procesně podporovat realizaci i v okolním regionu <i>Rozvíjet systémy podporující kombinaci veřejné dopravy s IAD (systémy P+R, K+R) nebo s jízdním kolem (systém B+R), čímž bude i nadále podporován zájem o užívání veřejné dopravy a jízdních kol.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Regulovat a řídit provoz automobilové dopravy <i>Dosáhnout nižší míry zatížení území automobilovou dopravou, která je v současnosti klíčovým poškozovatelem prostředí města.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozvíjet síť metra <i>Rozvíjet v současnosti nejrychlejší, nejspolehlivější a ekologicky vhodný druh veřejné dopravy do území, pro která je takto kapacitní veřejná doprava žádoucí, pro zvyšování zájmu o užívání veřejné dopravy.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozvíjet síť tramvajových tratí <i>Rozvíjet tradičně oblíbený druh kolejové veřejné dopravy pro zvyšování zájmu o užívání veřejné dopravy.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Spolupracovat na zlepšování spolehlivosti a kvality obslužnosti města železniční dopravou („Eskem“) <i>Spolupracovat s MD ČR a vlastníkem železniční infrastruktury (nyní SŽDC) na zlepšování spolehlivosti a kvality obslužnosti města železniční dopravou („Eskem“) pro zvyšování zájmu o užívání veřejné dopravy.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zařadit vyšší kvalitu veřejných prostranství mezi důležitá kritéria při posuzování návrhů dopravních řešení <i>Významněji uplatňovat kritéria vyšší kvality veřejných prostranství při posuzování návrhů dopravních řešení, čímž lze dospět k řešením ohleduplnějším k prostředí města a příjemnějším pro pobyt lidí.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Revitalizovat významné městské třídy s cílem zkvalitnit veřejná prostranství <i>Revitalizovat významné městské třídy, čímž lze v těchto důležitých městských veřejných prostranstvích a v přilehlé zástavbě dosáhnout lepších podmínek pro pobyt lidí.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Připravit a realizovat chybějící propojení <i>Doplnit chybějící důležitá propojení, čímž bude sledováno vytvoření nabídky vhodnějších tras pro pohyb po městě.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Podporovat vznik dobíjecích míst pro elektromobily a širší uplatnění elektromobility <i>Podporovat vznik dobíjecích míst pro elektromobily a širší uplatnění elektromobility (v budoucnu případně i jiných efektivních alternativních pohonů), čímž bude sledováno snižování závislosti na ropě a zemním plynu, zvyšování energetické účinnosti a snižování znečištění ovzduší ve městě.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Posilovat odolnost technické infrastruktury <i>Zajistit spolehlivé a hospodárné zásobování města kvalitní pitnou vodou na celém území a účinné čištění odpadních vod odváděných z území města; rozšířit ostrovní systémy (off-grid), podpořit realizaci lokálních obnovitelných zdrojů energie (OZE) a zajistit fungování technické infrastruktury, složek integrovaného záchranného systému a dalších organizací důležitých pro zachování základních životních potřeb obyvatelstva při narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozvíjet bezpečnost a ochranu <i>Posilovat bezpečnost obyvatel a majetku, rozvinout ochranu města v případě, krizových situací, posilovat kybernetickou bezpečnost a ochranu dat, řízení a správu protipovodňové ochrany.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Reagovat na změny klimatu <i>Rozpracovat dopady klimatické politiky města v jeho řízení a podpořit udržitelná řešení v souladu se současnými trendy.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Realizovat udržitelnou výstavbu <i>Zpracovat strategii udržitelné výstavby a implementovat evropské směrnice o energetické náročnosti budov (20-20-20), zvyšovat energetickou efektivitu a zavádění úsporných systémů.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nakládat šetrně se zdroji <i>Úsporně zacházet se zdroji a územím, posilovat místní soběstačnost, odolnost proti selhání v souvislosti s postupnými a dlouhodobými hrozbami (změna klimatu, konečnost zdrojů).</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dobře žít ve městě (Smart life) <i>Podpořit smart life, zdravý životní styl obyvatel a politiku preference kvality života, zvyšovat energetickou a potravinovou soběstačnost města a posilovat systémy sociální, ekologické a ekonomické infrastruktury města.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Státní politika životního prostředí České republiky 2021–2030 | | | | | | | | | |

| Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>Životní prostředí a zdraví</i> | | | | | | | | | |
| Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kvalita ovzduší se zlepšuje | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se zlepšuje | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | -1 | 0/-1 | 0 | 0 | -1 | 0 |
| Připravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Adaptovaná sídla umožňující kvalitní a bezpečný život obyvatel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Přechod ke klimatické neutralitě a oběhovému hospodářství</i> | | | | | | | | | |
| Emise skleníkových plynů jsou snižovány | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Příroda a krajina</i> | | | | | | | | | |
| Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu | 0/-1 | -1/-2 | 0/+1 | 0/+1 | -1/-2 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy (2008) | | | | | | | | | |
| <i>Dlouhodobé zachování pestrých přírodních podmínek na území hlavního města Prahy a ve vybraných lokalitách, ochrana zvýšených hodnot neživé a živé přírody (např. geologické profily, biotopy, ekosystémy, organismy), které jsou na ně vázány.</i> | | | | | | | | | |
| Zachování soustavy zvláště chráněných území a její případné doplnění ze spektra dlouhodobě sledovaných a vyhodnocovaných lokalit se zvýšenou přírodovědnou hodnotou. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dále nepřipouštět zástavbu v přímé návaznosti na hranici zvláště chráněných území. Soustavně prověřovat případnou potřebu vyhlášení individuálního ochranného pásma, včetně specifikace jeho rozsahu a potřebného režimu. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Podporovat vznik vhodně rozmístěné a dostatečně dimenzované nabídky ploch pro každodenní rekreaci v přírodním prostředí mimo zvláště chráněná území. Tímto způsobem snižovat rekreační zatížení zvláště chráněných území. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Smysluplné využití přírodního a plošného potenciálu, který představuje vysoký podíl zemědělské půdy ve správním území hlavního města Prahy. Preferovat jeho využití pro posílení mimoprodukčních funkcí příměstské krajiny a pro posilování a vytváření obytného charakteru pražské krajiny.</i> | | | | | | | | | |
| Výrazně omezit a zpomalit stávající trend intenzivního převodu zemědělské půdy na zastavěné a zpevněné plochy. Systematicky posoudit a vyhodnotit potenciální rozsah územních rezerv v již zastavěném území. Jedná se především o zastavěné a zpevněné plochy, jejichž stávající funkční využití bylo ukončeno nebo je z různých důvodů nežádoucí. | 0 | -2 | 0 | 0 | -2 | 0 | -1 | 0 | -1 |
| Nízký podíl lesů, které mají nezastupitelný význam pro zvláštní i obecnou ochranu přírody a krajiny, pro každodenní rekreaci obyvatel Prahy, pro vodní retenci území apod., je potřeba soustavně a výrazněji zvyšovat. Předpokládán dlouhodobý útlum využití zemědělské půdy k produkci potravin vytváří možnost převodu zemědělské půdy na les. Tím nedojde k trvalé ztrátě přirozených půd a jejich potenciálu. Zalesňování zemědělských půd provádět na základě systémového vyhodnocení území z hlediska vhodnosti zalesnění. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| Na území hlavního města Prahy nejsou rovnoměrně rozmístěny plochy, které by bylo možné využívat pro každodenní rekreaci v přírodním prostředí. Část zemědělské půdy perspektivně využít pro založení přírodně krajinářských parků s vybavením pro každodenní rekreaci. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |

| Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Na základě výsledků v oblasti plánování vod využít část zemědělské půdy (např. v údolních nivách, pramenných oblastech) pro vodní retenci území a pro přírodě blízké formy protipovodňové ochrany (například rozlivová území, suché poldry). | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Podporovat přírodě blízké formy obhospodařování zemědělské půdy (například ekologické zemědělství) ve vazbě na území se zvýšeným významem pro ochranu přírody a krajiny. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ve vybraných okrajových polohách dlouhodobě připustit konvenční formy zemědělského hospodaření, zejména ve vazbě na sousední oblasti s vysokým přírodním potenciálem pro zemědělskou produkci. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Další zásadní, dlouhodobé strategické cíle ochrany přírody a krajiny na území hlavního města Prahy</i> | | | | | | | | | |
| Systémové zajištění prostupnosti městské a příměstské krajiny pro pěší a cyklisty. Účelové komunikace a stezky dimenzovat i s ohledem na potřebné plochy pro doprovodnou vegetaci. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nepřipouštět srůstání sídel v příměstské části území. Jejich dlouhodobou urbanistickou koncepci řešit tak, aby mezi jednotlivými sídly zůstávala „cezura“ nezastavěného území. Tyto meziprostory jsou důležité jak pro jejich obyvatele, tak pro přírodní systémy vázané na „volnou“ krajinu. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Neztratit potenciál veřejných ploch se zelení, který poskytují současná sídliště. Jejich dlouhodobé využití řešit bez ztráty tohoto potenciálu (například výraznějším zahušťováním zástavby, vytvářením bariér pro pohyb jejich obyvatel). | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze (2010) | | | | | | | | | |
| U silniční zeleně, v případě, že je to možné vytvořit za travním porostem izolační zeleň a snížit tím hluchost, prašnost a ostatní negativní vlivy komunikací. | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zajistit, aby zároveň s novou výstavbou vznikaly adekvátní plochy zeleně. | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/+1 | 0/+1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Zachovat existující plochy zeleně v co nejvyšší míře v zastavěném území. | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/+1 | 0/+1 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Stávající plochy dostatečně chránit a vyhnout se změnám využití těchto ploch v územním plánu. | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/-1 | 0 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Přednostně využívat pro novou zástavbu dříve zastavěné plochy nebo brownfields. | 0/-1 | -1/-2 | +2 | +1 | -1/-2 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Pokusit se propojit plochy přírodního a přírodě blízkého charakteru a tím zajistit propojení biotopů. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019 | | | | | | | | | |
| Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019 uvádí základní zásady dlouhodobé i krátkodobé strategie protihlukové ochrany pro Prahu a postupné snižování hlukové zátěže obyvatelstva přizpůsobené situaci v pražské aglomeraci. (Mezi navrhovaná protihluková opatření patří např. změny povrchů vozovek, realizace tunelů a protihlukových clon, opravy tramvajových tratí a kontrola dodržování rychlosti). | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | -1 | 0/-1 | 0 | 0 | -1 | 0 |
| Program zlepšování kvality ovzduší 2020+, Aglomerace Praha – CZ 01 (2021) | | | | | | | | | |
| Dosáhnout na celém území aglomerace CZ01 Praha splnění imisních limitů (zejména pro PM ₁₀ , PM _{2,5} , benzo[a]pyren a NO ₂) daných zákonem o ochraně ovzduší | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | -1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu (2017) | | | | | | | | | |
| <i>Zvyšovat dlouhodobou odolnost Prahy vůči projevům klimatické změny.</i> | | | | | | | | | |
| Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Snižovat dopady extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha – na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Snižovat energetickou náročnost Prahy a podpořit adaptaci budov. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Zlepšit připravenost v oblasti krizového řízení. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zlepšit podmínky Prahy v oblasti udržitelné mobility. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR – Zdraví pro všechny v 21. století (Zdraví 21) | | | | | | | | | |
| Zajistit bezpečnější životní prostředí, v němž výskyt zdraví nebezpečných látek nebude přesahovat mezinárodně schválené normy. | | | | | | | | | |
| Snížit expozice obyvatelstva zdravotním rizikům souvisejícím se znečištěním vody, vzduchu a půdy látkami mikrobiálními, chemickými a dalšími, aktivity koordinovat s cíli stanovenými v Akčním plánu zdraví a životního prostředí ČR. | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Zajistit obyvatelstvu dobrý přístup k dostatečnému množství pitné vody uspokojivé kvality. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016 - 2025 | | | | | | | | | |
| <i>Strategické cíle</i> | | | | | | | | | |
| Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů. | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské "recyklační společnosti" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Hlavní cíle</i> | | | | | | | | | |
| Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Směsný komunální odpad (po vytrídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny v souladu s platnou legislativou stavebním a demoličním odpadem kategorie ostatní s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení). | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Snížovat měrnou produkci nebezpečných odpadů. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zvyšovat podíl materiálů využitých nebezpečných odpadů. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady. | 0 | 0 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Generel odvodnění hl. m. Prahy – I. koncepční část a II. detailní část | | | | | | | | | |

| Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Stanovit jasnou koncepci odvodnění území hlavního města tak, aby bylo zajištěno bezpečné odvádění srážkových a splaškových vod a bylo zajištěno jejich čištění na takové úrovni, že nedojde k překročení přípustného stupně zatížení vodních toků. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Odůvodnění:

Okomentovány jsou pouze změny, které jsou ve vztahu k cílům a prioritní oblastem, identifikovány jako mírně až významně pozitivní či negativní.

Strategický plán hl. m. Prahy

Upřednostňovat rozvoj na transformačních plochách

Změna ÚP SP hl. m. Prahy Z 3326/19 se nachází v transformačním území, které bylo tvořeno brownfieldem, a to konkrétně v lokalitě Na Farkáně (T121). S ohledem na uvedený současný stav lze očekávat významně pozitivní vliv na uvedený cíl. Bude se jednat o využití a rozvoj těchto lokalit na místo extenzivního rozvoje do nezastavěného území.

Změna ÚP SP hl. m. Prahy Z 3329/19 dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, a to konkrétně v lokalitě Ruzyně I (T27). S ohledem na současný stav lze očekávat mírně pozitivní vliv na uvedený cíl. Bude se jednat o využití a rozvoj lokality na místo extenzivního rozvoje do nezastavěného území.

Aktivně chránit vizuální ráz města

V souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a 3348/19, které mění plošné a prostorové uspořádání území, dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Může docházet k mírně negativnímu ovlivnění jednotlivých charakteristik krajinného rázu. Tento vliv se v obou případech projeví v lokálním měřítku, tj. v místě krajinného rázu. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Uplatňovat krajinářské hledisko při tvorbě města

Mírně negativní vliv ve vztahu k uvedenému cíli lze předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, která vymezuje zastavitelné území na úkor nezastavitelného území, resp. redukuje výměru plochy primárně určené pro realizaci zeleně (LR – lesní porosty) a mírně redukuje celoměstský systém zeleně vázaný na stávající plochu /LR/.

Nulový až mírně pozitivní vliv ve vztahu k uvedenému cíli lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 a Z3348/19, kde i přes redukci ploch primárně určených pro realizaci zeleně (např. ZMK – zeleň městská krajinná) dochází k nárůstu reálného podílu zeleně v důsledku nových navrhovaných ploch s kódem míry využití území se stanoveným koeficientem zeleně.

Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, vymezují nové zastavitelné plochy na úkor ploch nezastavitelných určených primárně k realizaci zeleně. Nulový až mírně negativní vliv lze také předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dochází k navýšení kódu míry využití území.

Nulový až mírně pozitivní vliv ve vztahu k uvedenému cíli lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 a Z3348/19, kde i přes redukci ploch primárně určených pro realizaci zeleně (např. ZMK – zeleň městská krajinná) dochází k nárůstu reálného podílu zeleně v důsledku nových navrhovaných ploch s kódem míry využití území se stanoveným koeficientem zeleně.

Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny

Mírně až potenciálně významně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19, které rozšiřují zastavitelné plochy na úkor ploch nezastavitelných mimo zastavěné území o rozloze cca 74 000–115 000 m².

Zlepšit prostupnost krajiny a její využitelnost pro rekreaci

Mírně až potenciálně významně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, Z3348/19, Z3363/19 a Z 3374/19, které vymezují zastavitelné území na úkor nezastavitelného území. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 redukuje plochu oddechu SO₄ (částečně urbanizované rekreační plochy). Ve vztahu k tomuto lze očekávat částečný pokles ploch pro rekreační využití v dané negativní vliv na uvedený cíl lze predikovat ve vztahu ke změnám lokalitě.

Dosáhnout plnění imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů

Drobné příspěvky k imisní zátěži byly identifikovány u změn Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3375/19. U změny Z 3348/19 bylo zároveň zjištěno v zájmovém území překročení imisního limitu pro průměrnou roční koncentraci benzo[a]pyrenu. Realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však na žádné z uvedených lokalit nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže a situaci z pohledu splnění imisního limitu prakticky neovlivní. Celkově lze tedy tento vliv hodnotit jako nulový až mírně negativní.

U ostatních posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedochází ani ve stavu po jejich uplatnění k výskytu nadlimitních koncentrací znečišťujících látek v ovzduší.

Snižovat prašnost v městském prostředí

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze teoreticky předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých se dle kap. A.6 dokumentace VVURÚ předpokládají zanedbatelné příspěvky k prašným částicím frakce PM₁₀ a PM_{2,5}.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze teoreticky předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých se dle kap. A.6 dokumentace VVURÚ předpokládají mírné příspěvky k prašným částicím frakce PM₁₀ a PM_{2,5}.

Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství

Ve vztahu k danému cíli/prioritě bylo přistoupeno s ohledem na současné využití lokalita, a dále především i ve vztahu k zemědělskému půdnímu fondu, resp. k záborům ZPF.

Významně negativní vliv lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19. V současné době je téměř celá plocha posuzované změny zemědělsky obhospodařována. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 bude dle odůvodnění této změny docházet k záboru ZPF celkově na úrovni 17 790 m² ZPF I. třídy ochrany. Vzhledem k charakteru záboru byla zpracovatelem dokumentace VVURÚ navržena úprava vymezení ploch s rozdílným způsobem využití. Za podmínky splnění úpravy návrhu je posuzovaná změna akceptovatelná a bude mít na výše definovaný problém menší negativní vliv.

Významně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19. V současné době je téměř celá plocha posuzované změny zemědělsky obhospodařována. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 bude docházet k záboru cca 100 2930 m² ZPF II., III. a IV. třídy ochrany, z toho 27 312 m² bude představovat zábor pro nezastavitelné plochy ZMK (zeleň městská a krajinná).

Vytvářet vhodné podmínky pro fyzické aktivity obyvatel ve venkovním prostředí

V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 lze predikovat mírně negativní vliv ve vztahu k rekreačnímu zázemí na území hl. m. Prahy. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 bude docházet ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Konkrétně v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP dochází k vymezení plochy OB – čistě obytné s kódem míry využití území C na úkor plochy oddechu SO4 (částečně urbanizované rekreační plochy). Ve vztahu k výše uvedenému lze očekávat částečný pokles ploch pro rekreační využití v dané lokalitě.

Státní politika životního prostředí České republiky 2021 – 2030

Životní prostředí a zdraví

Kvalita ovzduší se zlepšuje

Lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých lze předpokládat nepatrný nárůst imisní zátěže znečišťujícími látkami v ovzduší vlivem částečného navýšení intenzit dopravy.

Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se zlepšuje

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých se předpokládá navýšení dopravy v blízkosti zájmových území změn, která bude generovat nepatrné příspěvky ke znečištění ovzduší v zájmových lokalitách.

Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují

Nulový až mírně negativní vliv byl vyhodnocen u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde realizací změn k velmi mírnému navýšení hlukové zátěže bez nutnosti realizace protihlukových opatření.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde k mírnému navýšení hlukové zátěže a lze u nich do budoucna potenciálně počítat s nutností realizace protihlukových opatření.

Emise skleníkových plynů jsou snižovány

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých se předpokládá navýšení dopravy v blízkosti zájmových území změn, která bude generovat nepatrné příspěvky ke znečištění ovzduší v zájmových lokalitách, a to i z hlediska příspěvků skleníkových plynů.

Příroda a krajina

Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu

Mírně až potencionálně významně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, Z 3348/19 a Z 3363/19, které vymezují zastavitelné plochy na úkor ploch nezastavitelných na ploše v rozmezí cca 74 000–115 000 m².

Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy

Podporovat vznik vhodně rozmístěné a dostatečně dimenzované nabídky ploch pro každodenní rekreaci v přírodním prostředí mimo zvláště chráněná území. Tímto způsobem snižovat rekreační zatížení zvláště chráněných území.

V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 lze predikovat mírně negativní vliv ve vztahu k rekreačnímu zázemí na území hl. m. Prahy. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 bude docházet ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Konkrétně v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP dochází k vymezení plochy OB – čistě obytné s kódem míry využití území C na úkor plochy oddechu SO4 (částečně urbanizované rekreační plochy). Ve vztahu k výše uvedenému lze očekávat částečný pokles ploch pro rekreační využití v dané lokalitě.

Výrazně omezit a zpomalit stávající trend intenzivního převodu zemědělské půdy na zastavěné a zpevněné plochy. Systematicky posoudit a vyhodnotit potenciální rozsah územních rezerv v již zastavěném území. Jedná se především o zastavěné a zpevněné plochy, jejichž stávající funkční využití bylo ukončeno nebo je z různých důvodů nežádoucí.

Negativní vliv ve vztahu k danému cíli pak byl vyhodnocen u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dochází k rozšiřování nových zastavitelných ploch především na úkor zemědělského půdního fondu.

Mírně negativní vliv je možné očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 a Z 3377/19. Nejcitelněji se pak tyto vlivy projeví u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19, kde byl ve vztahu k záboru ZPF vyhodnocen potenciálně významně negativní vliv. Vzhledem k charakteru změny Z 3324/19 byla zpracovatelem dokumentace VVURÚ navržena úprava vymezení ploch s rozdílným způsobem využití. Negativní vliv změny na daný cíl je za podmínek splnění úpravy návrhu snižen.

Detailní vyhodnocení vlivů na ZPF, a dále pak také využívání rezerv v již zastavěném území, nebo na transformačních plochách je součástí předchozích kapitol předmětné dokumentace VVURÚ.

Nízký podíl lesů, které mají nezastupitelný význam pro zvláštní i obecnou ochranu přírody a krajiny, pro každodenní rekreaci obyvatel Prahy, pro vodní retenci území apod., je potřeba soustavně a výrazněji zvyšovat. Předpokládáný dlouhodobý útlum využití zemědělské půdy k produkci potravin vytváří možnost převodu zemědělské půdy na les. Tím nedojde k trvalé ztrátě přirozených půd a jejich potenciálu. Zalesňování zemědělských půd provádět na základě systémového vyhodnocení území z hlediska vhodnosti zalesnění.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, která vymezuje zastavitelné území na úkor nezastavitelného území, resp. redukuje výměru plochy primárně určené pro realizaci zeleně (LR – lesní porosty).

Na území hl. m. Prahy nejsou rovnoměrně rozmístěny plochy, které by bylo možné využívat pro každodenní rekreaci v přírodním prostředí. Část zemědělské půdy perspektivně využít pro založení přírodně krajinářských parků s vybavením pro každodenní rekreaci.

V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 lze predikovat mírně negativní vliv ve vztahu k rekreačnímu zázemí na území hl. m. Prahy. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 bude docházet ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Konkrétně v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP dochází k vymezení plochy OB – čistě obytné s kódem míry využití území C na úkor plochy oddechu SO4 (částečně urbanizované rekreační plochy). Ve vztahu k výše uvedenému lze očekávat částečný pokles ploch pro rekreační využití v dané lokalitě.

Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze

Zachovat existující plochy zeleně v co nejvyšší míře v zastavěném území.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl je možné očekávat v souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, která vymezuje zastavitelné území na úkor nezastavitelného území, resp. redukuje výměru plochy primárně určené pro realizaci zeleně (LR – lesní porosty).

Stávající plochy dostatečně chránit a vyhnout se změnám využití těchto ploch v územním plánu.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl je možné očekávat v souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, která vymezuje zastavitelné území na úkor nezastavitelného území, resp. redukuje výměru plochy primárně určené pro realizaci zeleně (LR – lesní porosty).

Přednostně využívat pro novou zástavbu dříve zastavěné plochy nebo brownfieldy.

Mírně negativní vliv na daný cíl lze předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, u které dochází k menšímu nárůstu (cca 10 000 m²) zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných, a zároveň se tyto změny ÚP nacházejí v okrajových částech hl. m. Prahy.

Mírně negativní až potenciálně významně negativní vliv na definovaný cíl je možné predikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19, u kterých dochází k celkovému nárůstu zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných ploch ve velkém rozsahu (tj. cca 74 000–115 000 m²), a zároveň se tyto změny ÚP nenacházejí uvnitř zastavěného území.

Významně pozitivní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 a Z 3329/19, jejichž území je, případně v nedávné době bylo tvořeno brownfieldy a nacházejí se v transformačních územích. Bude se jednat o využití a rozvoj těchto lokalit na místo extenzivního rozvoje do nezastavěného území.

Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019

Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019 uvádí základní zásady dlouhodobé i krátkodobé strategie protihlukové ochrany pro Prahu a postupné snižování hlukové zátěže obyvatelstva přizpůsobené situaci v pražské aglomeraci. (Mezi navrhovaná protihluková opatření patří např. změny povrchů vozovek, realizace tunelů a protihlukových clon, opravy tramvajových tratí a kontrola dodržování rychlosti).

Limity životního prostředí v návaznosti na ochranu veřejného zdraví byly u všech změn ÚP, které umisťují obytné a jiné citlivé funkce v silně exponovaných územích vyhodnoceny (především v rámci samostatných příloh č. 1, 2 a 3 dokumentace VVURÚ). Za předpokladu dodržení navržených opatření ve výše uvedených přílohách a kap. A.8 dokumentace VVURÚ jsou všechny posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska Akčního plánu snižování hluku aglomerace Praha 2019 akceptovatelné.

Program zlepšování kvality ovzduší, Aglomerace Praha CZ01

Dosáhnout na celém území aglomerace CZ01 Praha splnění imisních limitů (zejména pro PM₁₀, PM_{2,5}, benzo[a]pyren a NO₂) daných zákonem o ochraně ovzduší

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých nedošlo k překročení imisního limitu ve stávajícím stavu a u kterých lze dále předpokládat navýšení dopravy v blízkosti zájmových území změn ÚP, které bude generovat nepatrné příspěvky ke znečištění ovzduší v zájmových lokalitách.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u posuzované změny Z 3348/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy, u které došlo k překročení imisního limitu ve stávajícím stavu a u které lze dále předpokládat navýšení dopravy v blízkosti zájmového území, které bude generovat nepatrné příspěvky ke znečištění ovzduší v zájmové lokalitě.

Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva České republiky - Zdraví pro všechny v 21. století (Zdraví 21)

Snížit expozice obyvatelstva zdravotním rizikům souvisejícím se znečištěním vody, vzduchu a půdy látkami mikrobiálními, chemickými a dalšími, aktivity koordinovat s cíli stanovenými v Akčním plánu zdraví a životního prostředí ČR.

Ovlivnění zdraví obyvatelstva uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je podrobně vyhodnoceno v kapitole A. 6 a souvisejících přílohách dokumentace VVURÚ.

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých se předpokládá zanedbatelné, resp. nehodnotitelné příspěvky v rámci jednotlivých indikátorů hodnocení zdravotních rizik souvisejících s expozicí hluku a znečištěním ovzduší.

Schválení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude znamenat změnu v expozici obyvatel zdravotním rizikům souvisejícím se znečištěním vody a půdy.

Závěr

Předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou mít v převážně většině nulový, mírně negativní nebo mírně pozitivní vliv na jednotlivé cíle definované ve strategických dokumentech. Obecně lze definovat, že převážné množství negativních vlivů bude spojených s rozvojem enviromentálního pilíře. Vlivy na spojené se sociálním a ekonomickým pilířem jsou spíše zanedbatelné.

Mírně negativní až potenciálně významně negativní vlivy na cíle a priority definované ve strategických dokumentech pak byly vyhodnoceny především u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které ovlivní zemědělský půdní fond a zemědělský potenciál území či například i ve vztahu k rozšiřování zastavitelných ploch na úkor volné a nezastavěné krajiny. Nejvýrazněji pak byly tyto vlivy vyhodnoceny v souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z3348/19.

Mírně pozitivní až potenciálně významně pozitivní vlivy na cíle a priority definované ve strategických dokumentech pak byly vyhodnoceny především u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které upřednostňují rozvoj v zastavěném území, transformačních plochách a brownfieldech.

A.10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí

Návrh ukazatelů pro sledování vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je stanoven na základě sady indikátorů vybraných aspektů udržitelného rozvoje hl. m. Prahy definovaných v ÚAP hl. m. Prahy v knize 1100 – Rozbor udržitelného rozvoje (IPR hl. m. Prahy, 2020). Celkem IPR stanovil v ÚAP hl. m. Prahy (aktualizace 2020) 249 cílů udržitelného rozvoje. Z celkového počtu cílů udržitelného rozvoje je pouze 25 cílů bez indikátoru. Celkem je tedy definováno 224 indikátorů, které ilustrují změny a trendy v průběhu času pomocí kvantifikovatelných údajů. Z interpretačního hlediska je důležité, že pro každý indikátor je možné stanovit žádoucí trend změny vývoje hodnot z hlediska principů udržitelného rozvoje pro nejbližší okolí. Uvedená sada indikátorů tak umožňuje poměrně přehledným způsobem napomáhat objektivnímu vyhodnocování vyváženosti rozvoje území a zároveň v budoucnu provádět porovnání míry změny v průběhu času. V zájmu umožnění budoucího objektivního a kvantifikovaného rozlišení úrovně a míry změny území a jeho dílčích vlastností je předpokládána pravidelná aktualizace této indikátorové sady tak, aby v dalších aktualizacích cyklech ÚAP hl. m. Prahy mohla být známa jasná srovnávací hladina pro jednotlivá časová období.

V rámci kapitoly A Vyhodnocení změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí jsou v níže uvedené tabulce vybrány pouze ty indikátory, které souvisí s environmentálním pilířem udržitelného rozvoje a které by měly být v rámci posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy sledovány. U jednotlivých indikátorů je vždy uvedeno jejich označení v souladu s knihou 1100 – Rozbor udržitelného rozvoje, která je součástí ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020).

Tabulka 52 Vybrané indikátory návrh ukazatelů (indikátorů udržitelného rozvoje) pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí

| Vybrané indikátory pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Koeficient ekologické stability (i.01.1.04) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Podíl orné půdy ze zemědělského půdního fondu (i.01.2.03) | X | X | X | 0 | X | 0 | X | X | X |
| Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu (i.01.2.04) | X | X | X | 0 | X | 0 | X | X | X |
| Podíl zemědělské půdy z celkové rozlohy Prahy (i.01.2.05) | X | X | X | 0 | X | 0 | X | X | X |
| Počet katastrálních území s realizovanou komplexní nebo jednoduchou pozemkovou úpravou (i.01.2.08) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Počet obyvatel s pěší dostupností 100 m do otevřené krajiny (i.01.2.09) | 0 | 0 | 0 | 0 | X | X | 0 | 0 | X |
| Rozloha stávajících parků (i.01.3.01) | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Počet obyvatel žijících v dostupnosti parku (i.01.3.04) | 0 | 0 | 0 | X | 0 | X | X | 0 | 0 |
| Počet obyvatel s dostupností parků do 100 m (i.01.3.05) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Produkce komunálního odpadu (i.02.1.03) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Množství dodávek zemního plynu (i.02.1.07) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Roční spotřeba elektrické energie (i.02.1.08) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Roční prodej tepla z centrálního zásobování teplem (i.02.1.09) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Rozloha nevyužívaných a devastovaných území – brownfieldů (i.02.1.10) | 0 | 0 | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celkové emise CO ₂ ze stacionárních zdrojů (i.02.2.01) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Celkové emise CH ₄ ze stacionárních zdrojů (i.02.2.02) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Celkové emise N ₂ O ze stacionárních zdrojů (i.02.2.03) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Průměrná hodnota z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O ₃ (i.02.2.04) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Podíl nezpevněných ploch na celkové výměře území (i.02.2.07) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Podíl zpevněných ploch na celkové výměře území (i.02.2.08) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročenými imisními limity (i.02.3.01) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Podíl území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší – souhrnně všechny polutanty (i.02.3.01) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Celkové emise NO _x (i.02.3.03) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Emise NO _x z automobilové dopravy (i.02.3.04) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |

| Vybrané indikátory pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý (i.02.3.05) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Celkové emise benzenu (i.02.3.06) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren (i.02.3.07) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Celkové emise SO ₂ (i.02.3.08) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Emise těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy (i.02.3.09) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Podíl území s překročením imisních limitů (i.02.3.10) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Celkové emise PM ₁₀ (i.02.3.11) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk (i.02.3.13) | X | X | X | X | X | 0 | 0 | X | 0 |
| Poměr indexu využití mezi městskou a příměstskou krajinou (i.03.1.01) | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Poměr hustoty obyvatel mezi městskou a příměstskou krajinou (i.03.1.02) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Plochy zastavěného území (stavové lokality) (i.03.1.03) | 0 | X | 0 | X | X | X | X | 0 | X |
| Podíl naplněných transformačních území (i.03.1.05) | 0 | 0 | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plošný podíl využitých transformačních území (i.03.1.07) | 0 | 0 | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hustota zalidnění (i.03.3.02) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Index rozmanitosti využití lokalit městské krajiny (i.03.3.03) | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí (i.03.3.04) | X | X | X | X | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| Dostupnost mateřských škol v městských částech (i.03.3.06) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Dostupnost základních škol v městských částech (i.03.3.07) | X | 0 | X | X | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| Dostupnost praktických lékařů pro dospělé v městských částech (i.03.3.08) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 600 m od plnosortimentních potravinářských prodejen (i.03.3.09) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Hustota nákupních center (i.03.3.10) | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| Počet kulturních zařízení (i.04.3.01) | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | X | X | 0 |
| Počet kulturně-komunitních center (i.04.3.02) | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | X | X | 0 |
| Počet veřejných knihoven (i.04.3.03) | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | X | X | 0 |
| Počet zaměstnaných osob s bydlištěm v Praze (i.05.3.01) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Celkový počet zaměstnaných – bydlících a dojíždějících (i.05.3.07) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Podíl obyvatel dopravy v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy (i.06.2.05) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu (i.06.3.02) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Počet automobilů projíždějících denně přes centrální kordon (i.06.4.03) | X | X | X | X | X | X | 0 | X | 0 |
| Teoretická kapacitní dostatečnost mateřských škol (i.08.1.05) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Teoretická kapacitní dostatečnost základních škol (i.08.1.06) | X | 0 | X | X | 0 | 0 | X | 0 | 0 |
| Počet samostatných ordinací praktických lékařů pro dospělé (i.09.2.04) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé (i.09.2.05) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |

| Vybrané indikátory pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 500 m od veřejných sportovišť (i.09.2.07) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 200 m od dětských hřišť (i.09.2.08) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Podíl realizovaných veřejně prospěšných staveb (i.10.1.01) | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Podíl naplněnosti rozvojových ploch územního plánu s převahou bydlení (i.10.1.02) | 0 | 0 | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozloha změn územního plánu měnících nezastavitelné území na zastavitelné | 0 | X | 0 | X | X | X | X | 0 | X |
| Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od kulturně-komunitních center (i.11.2.03) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |
| Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od knihoven (i.11.2.04) | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X |

Legenda:

- X Indikátor udržitelnosti rozvoje je navržen pro sledování v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
O Indikátor udržitelnosti rozvoje není navržen pro sledování v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy

A.11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

V území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je nezbytné sledovat a koordinovat míru rozvoje lokalit, a to jak z pohledu místních podmínek a potřeb, tak z pohledu města jako celku. S ohledem na minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí, je možné v rámci předmětných ploch změn ÚP SÚ hl. m. Prahy stanovit obecné požadavky. Níže uvedené obecné požadavky na minimalizaci negativních vlivů se vztahují primárně ke složce životního prostředí.

Návrh obecných požadavků z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí je následující:

- Podporovat cyklistickou, pěší a městskou hromadnou dopravu
- V rámci realizace výstavby a provozu preferovat využívání technologií šetrných k životnímu prostředí
- Uplatňovat opatření ke snížení negativního vlivu extrémních teplot a městského tepelného ostrova
- Upřednostňovat sadové úpravy, které budou mít pozitivní vliv na biodiverzitu
- Minimalizovat zásahy do stávající hodnotné zeleně
- Minimalizovat zásahy do přírodně hodnotných lokalit a významných krajinných prvků
- Zachovávat a rozvíjet územní systém ekologické stability a celoměstský systém zeleně
- Podporovat ochranu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
- Podporovat a zajišťovat podmínky pro zasakování či využívání dešťových vod
- Eliminovat zdroje hluku, které přinášejí výraznou hlukovou zátěž
- Eliminovat zdroje znečištění ovzduší, které přinášejí výraznou zátěž z hlediska znečištění ovzduší
- Eliminovat riziko vzniku vibrací a jejich přenosu do okolí
- Eliminovat potenciální riziko vzniku ekologických havárií a zátěží
- Eliminovat rozvoj objektů, které přinášejí výraznou hlukovou zátěž
- Eliminovat rozvoj objektů, které přinášejí výraznou zátěž z hlediska znečištění ovzduší
- Eliminovat rozvoj objektů, které mohou svou hmotou tvořit výraznou bariéru k proudění vzduchu v území
- Preferovat návrhy energeticky úsporných budov/novostaveb v pasivním standardu
- Uplatňovat opatření ke snížení negativního vlivu extrémních teplot a městského tepelného ostrova

Konkrétnější popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí je pro jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy uvedeno v kapitole A.8.

Na základě vyhodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území navrhuje zpracovatel dokumentace VVURÚ vydání souhlasného stanoviska podle § 10g a § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů pro všechny posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19.

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 jsou akceptovatelné za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ.

A.12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Předmětem posuzování je soubor devíti změn územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy. Konkrétně se jedná o následující změny: Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19. Tyto předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou pořizovány v rámci vlny 19 změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zpracovatelem změn platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy. Pořizovatelem je Magistrát hlavního města Prahy, Odbor územního rozvoje.

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je definováno § 19, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů jako jeden z úkolů územního plánování. Struktura vyhodnocení vychází z Přílohy č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

V předkládané dokumentaci Vyhodnocení vlivů souboru změn platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území byly v rámci předcházejících kapitol hodnoceny vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy; vodní režim; flóru a faunu; ochranu přírody; krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus; klima a znečištění ovzduší; fyzikální faktory životního prostředí; staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady; vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika; vlivy na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města.

V textu dále je uvedeno netechnické shrnutí informací uvedených v předchozích kapitolách A.1 – A.11 předmětného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.

Změna Z 3322/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 se nachází v městské části Praha 13, v katastrálním území Stodůlky.

Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 20 290 m².

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně obytné s kódem míry využití území F (OV-F) na úkor stávající plochy všeobecně obytné s kódem míry využití území B (OV-B).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území. Částečné ovlivnění předmětné charakteristiky životního prostředí je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Podle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významné terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá z větší části do kategorie nízkého radonového indexu. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část území dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.30.01 a drobně pak BPEJ 2.25.04. BPEJ 2.30.01 spadá do III. třídy a BPEJ 2.25.04 spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 se nepředpokládá zábor pozemků zemědělského půdního fondu. Důvodem je, že v již platném ÚP SÚ hl. m. Prahy je v předmětném území vymezena plocha s rozdílným způsobem využití OV – všeobecně obytné s kódem míry využití území B. Uplatněním předmětné změny dojde pouze ke změně kódu z B na F.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Stodůlky, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů i výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejblížešším VKP je les zvláštního určení v lokalitě Na Pískách, který se nachází zhruba 360 m severně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Vhodné je doplnit, že na jižní a jihovýchodní hranici zájmového území prochází nefunkční regionální biokoridor N4/32 a na severovýchodní hranici se nachází nefunkční lokální biocentrum L2/194. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají negativní vlivy na tento prvek ÚSES.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Po celé jižní a jihovýchodní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu ani změně celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 4 - Butovicko-Pankrácké planiny.

V západní části krajinné oblasti, kde se nachází předmětný změna, má krajina stále venkovský charakter s atakem suburbanizace a ztrácí pomalu svou kvalitu. Z hlediska doporučení je důležité nepovolit na západě chaotickou zástavbu logistických a industriálních areálů a k jejich rozčlenění využít nadregionální biokoridor.

Uplatněním předmětné změny se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem k současnému stavu lze predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější vliv na sídelní strukturu území, využití krajiny a urbanismus území 182-1 – Západní Město a 661 – Zličín Metropole. Ve vztahu k městskému prostředí a urbanismu lze však očekávat s ohledem k navýšení kódů míry využití území z kódu B na kód F mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodných terénních a sadových úprav.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu, a to s ohledem na využití posuzované plochy předmětného území, kterým nedojde k úbytku zastavitelných či nezastavitelných ploch.

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni 0,10 µg.m⁻³, a to v prostoru mezi změnou a Jeremiášovou ulicí. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,08 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,006 µg.m⁻³, a to podél Bessemerovy ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,005 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,09 µg.m⁻³, a to při napojení na Bessemerovu ulici. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,07 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,03 µg.m⁻³, a to při napojení na Bessemerovu ulici. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,02 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše do 0,003 ng.m⁻³, a to podél Bessemerovy a Jeremiášovy ulici. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,002 ng.m⁻³. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 86 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu se změnou i bez změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech svých kontrolních bodech. Dle provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). Jedná se o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Ve stavu se změnou nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu.

V řešeném území dochází ke kumulaci se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 a 3318/18.). Na základě provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). Výpočet prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech kontrolních výpočtových bodech.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V souvislosti s uplatněním předmětné změny lze očekávat větší míru zastavění lokality především výstavbu rodinných domů (plocha pro bydlení). S ohledem k tomu lze předpokládat nepatrně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 18 – 23 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 13,5 – 15,5 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten pro suspendované částice PM₁₀ – 0,07 µg.m⁻³ a suspendované částice PM_{2,5} – 0,02 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 19,0 – 21,5 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,08 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

V zástavbě v hodnoceném území lze očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu 0,76 – 0,9 µg.m⁻³. Jedná se o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,005 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,70 – 0,86 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,002 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 68,6 % a pro noční hluk 67,1 %. Vlivem změny dojde k navýšení podílu o 1,4 % u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny nedojde ke změně podílu ukazatele nočního hluku. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 384 let. V případě kumulace se změnami Z 3375/19 a Z 3318/18 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 272 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v území kategorie UAN I – Západní město II. (poř. č. SAS: 12-23-25/25). Malá západní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v území kategorie UAN IV – Kopanina (poř. č. SAS: 12-23-25/8). V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby, jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna Z 3324/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází v městské části Praha 19, v katastrálním území Kbely.

Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 119 210 m².

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 114 248 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochy nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D (VN-D) a ostatní dopravně významné komunikace (S4) na úkor stávajících ploch orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě (OP/NL), Izolační zeleň (IZ), dopravní, vojenská a sportovní letiště (DL) a ostatní dopravně významné komunikace (S4).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat především intenzivnější zásah do horninového prostředí, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat dotčení v lokálním měřítku v souvislosti se zábořem orné půdy, resp. zemědělského půdního fondu.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá do kategorie přechodného radonového indexu. Uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 bude docházet k záboru ZPF na úrovni 17 790 m² ZPF I. třídy ochrany.

Vzhledem ke znění § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nelze považovat vymezení plochy s rozdílným způsobem využití VN-D (nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D) v dotčené ploše ZPF v posuzovaném rozsahu za vhodné. Důvodem je, že v rámci vyhodnocení udržitelného rozvoje území nebyl prokázán výrazně převažující veřejný zájem na pořízení změny nad veřejným zájmem ochrany ZPF. Vzhledem k této skutečnosti navrhuje zpracovatel dokumentace VVURÚ ponechat v plochách ZPF část stávajícího funkčního využití, konkrétně plochy orné půdy, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě (OP/NL), konkrétně na pozemku parc. č. 1991/2 v k.ú. Kbely, a plochy s rozdílným způsobem využití VN-D vymežit pouze v rozsahu mimo uvedenou plochu vedenou jako zemědělský půdní fond. Posuzovaná změna je za podmínky splnění návrhu na úpravu vymezení ploch akceptovatelná.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území a žádné záplavové území se nenachází ani v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s realizací technologického parku a areálu služeb včetně optimalizace průběhu navrhované komunikace. Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 114 248 m². Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Kbely, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V dotčeném katastrálním území byl dále dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je Vinořský potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 800 m severně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Přímo na západní hranici zájmového území se nachází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 23 - Kbelská pláň a 24 - Satalická pláň.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat případným aktivitám na jihu ohraničení oblasti č. 23 - Kbelská pláň, které tvoří zásadní horizont Vysočanské kotliny i širšího prostoru Pražské kotliny. Pro oblast krajinného rázu č. 24 – Satalická pláň je důležité věnovat zvýšenou ochranu segmentu harmonické rurální krajiny s Vinořským parkem a oborou a věnovat pozornost případným aktivitám na jižním a severním ohraničení oblasti, které tvoří zásadní horizonty jak do rurální polabské krajiny, tak do Vysočanského údolí. Zvlášť významná je v této krajině obnova liniové zeleně a regionálního biokoridoru.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu nelze očekávat významnější odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu budou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv, resp. dojde k rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/00 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k struktuře území, využití krajiny a urbanismu území 919 - Kbely – Horní Počernice lze očekávat značně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Se změnou využití území dojde k citelnému rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významněji citelné ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) v důsledku redukce nezastavitelných ploch orné půdy a zeleně o rozloze přibližně 70 000 – 100 000 m². Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětném území (např. s ohledem na sadové úprav apod.).

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni 0,45 µg.m⁻³, a to v prostoru mezi změnou a Novopackou. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,17 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,014 µg.m⁻³, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,003 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,46 µg.m⁻³, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,15 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,16 µg.m⁻³, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,04 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše do 0,012 ng.m⁻³, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do

0,002 ng.m⁻³. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 95 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Dle provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). Jedná se o minimální změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Po plánované změně nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu kromě bodu 4, který je stejný i pro výhledový stav bez změny. Změna Z 3326/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných a umožní se z hlediska hlavního využití realizace staveb sloužících pro umístění výroby, služeb, skladů a skladovacích prostor. S ohledem k tomu je potřeba počítat, že předmětná změna bude generovat vyšší nároky na nakládání s odpady. Předpokládá se i vznik průmyslových odpadů. Nepředpokládá se však, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služby s kódem míry využití území D. S ohledem na to bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umísťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umísťovaného provozu.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 20,7 – 22,4 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 14,7 – 15,1 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranici směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst. Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice PM₁₀ – 0,15 µg.m⁻³ a PM_{2,5} – 0,04 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 18,5 – 19,0 µg.m⁻³, tj. nad hranici směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,17 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

V zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu do 0,86 µg.m⁻³. Této hodnotě odpovídá míra karcinogenního rizika nejvýše 5,16 × 10⁻⁶. Jedná se tedy o hodnoty na hranici přijatelné

míry rizika. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,003 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,75 – 0,85 ng.m-3. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,002 ng.m-3. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 93,3 % a pro noční hluk 93,3 %. Vlivem změny nedojde k navýšení podílu u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc a ukazatele nočního hluku. Změnou nedojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 447 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží i mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Posuzovaná změna nezasahuje ani neleží v bezprostřední blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V území předmětné změny ani jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Posuzovaná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot z hlediska kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna Z 3326/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 se nachází v městské části Praha 5, v katastrálních územích Jinonice, Radlice.

Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 54 294 m².

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochy všeobecně smíšené s kódem míry využití území H (SV-H), čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B), čistě obytné (OB), veřejné vybavení – plovoucí značka (VV) na úkor stávajících ploch nerušící výroby a služeb (VN), všeobecně smíšené s kódem míry využití území B (SV-B), všeobecně smíšené s kódem míry využití území D (SV-D), všeobecně smíšené s kódem míry využití území F (SV-F), všeobecně smíšené s kódem míry využití území G (SV-G), zvláštní – ostatní s kódem míry využití území E (ZVO-E), čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B) a čistě obytné s kódem míry využití území D (OB-D).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Stejně tak nelze předpokládat dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá z převážné části do přechodného radonového indexu. Menší severozápadní část území spadá do kategorie nízkého radonového indexu. Uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území, ani se žádné záplavové území nenachází v její blízkosti. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné predikovat částečně mírně negativní vliv v lokálním měřítku (v zájmové lokalitě) na zasakovací poměry oproti stávajícímu stavu, a to v souvislosti s realizací nové výstavby. Respektive ve vztahu k možnému negativnímu vlivu na rušení ploch především v severní a východní části území s travnatým a křovinným porostem. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude ale odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude nevýznamné.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálních územích Jinonice a Radlice, v nichž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy

č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V těchto katastrálních územích je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní nález lze identifikovat i přímo v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně na její hranici či v její bezprostřední blízkosti. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Změna umožní transformaci původních nefunkčních výrobních areálů na městskou smíšenou zástavbu a dojde k přeskupení ploch s rozdílným způsobem využití. Uplatněním předmětné změny nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze očekávat negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění přírodních parků.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 5 - Podolské údolí Vltavy. Z hlediska doporučení je nutno zmínit následující: v Radlickém údolí zachovat alespoň jeho přírodní hodnoty, v údolí Vltavy omezit zástavbu na exponovaných svazích a jednotlivé typy matric zásadně členit po spádnicí, levobřežní dno Vltavského údolí udržovat v osnovách blokové zástavby bez dominant, v Podolí udržet současné stopy historického jádra, a to včetně struktury a měřítka zástavby; dále pak na předpolí Nuselského mostu nepřipustit další velkoobjemové či výškové stavby konkurující struktuře Vyšehradu a povolovat výškové stavby na Pankrácké pláni pouze v drúze se současnými věžáky.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat

obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Přesná míra vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu, resp. i na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu se budou odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna mění plošné a prostorové uspořádání území 073 – Radlice, 171 – Waltrovka a 340 – Na Farkáně. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá komplexní přeřešení dotčeného území. Zájmové území bylo z velké části tvořené brownfieldem a jedná se o transformační území. Změna umožní využití území pro realizaci záměru navrhovatele – Waltrovka – fáze III, jímž je transformace původních nefunkčních výrobních areálů na městskou smíšenou zástavbu, obsahující byty, administrativu, občanskou a veřejnou vybavenost, včetně revitalizace architektonicky hodnotných původních objektů. I s ohledem na tuto skutečnost lze očekávat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít mírně pozitivní vliv na využití lokality, sídelní strukturu a urbanismus v dotčeném území.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu, a to s ohledem na využití posuzované plochy předmětného území, kterým nedojde k úbytku zastavitelných či nezastavitelných ploch.

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni 0,20 µg.m⁻³, a to v prostoru obytné zástavby severně od navrhované změny. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu. Také při vyhodnocení kumulativních vlivů se změnou Z 3270/17 nebude imisní limit v území po odsouhlasení změny Z 3326/19 překročen.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,003 µg.m⁻³, a to podél Radlické ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,002 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,02 µg.m⁻³, a to podél Radlické. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,004 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,006 µg.m⁻³, a to podél Radlické. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,002 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše e do 0,003 ng.m⁻³, a to podél Radlické. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,001 ng.m⁻³. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 98 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech. Dle provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). V řešeném území dochází ke kumulaci se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3270/17. Výpočet prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech kontrolních výpočtových bodech. Změna Z 3326/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna nebude v konečném důsledku představovat nárůst zastavitelných ploch. Lze předpokládat, že dojde ke změně typu odpadů z odpadů generovaných průmyslovou činností na odpady produkovaných z domácností. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s předmětnou změnou docházelo k narůstání nároků na nakládání s odpady.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst. Vhodné je však upozornit, že se na území předmětné změny nachází evidované kontaminované místo – bývalá autoopravna MV (ID 28641007). U tohoto kontaminovaného místa byla vzorkováním potvrzena kontaminace, která nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, není však vyloučena možnost dalšího šíření kontaminace nebo negativní ovlivnění současného využívání krajiny. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další monitoring vývoje a šíření kontaminace v čase. Ve fázi projektových příprav, resp. před realizací záměru se doporučuje prověřit potenciálně možnou ekologickou zátěž území.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 18,5 – 24,0 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 14,2 – 15,7 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice PM₁₀ – 0,004 µg.m⁻³ a PM_{2,5} – 0,002 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 20 – 23,5 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,20 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu 0,8 – 0,9 µg.m⁻³. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,002 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,70 – 0,90 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu okolo 0,001 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 60 % a pro noční hluk 60 %. Vlivem změny nedojde k navýšení podílu pro ukazatel průměrný hluk den-večer-noc a ukazatel nočního hluku. Změnou nedojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování. V případě kumulace s dalšími změnami dochází k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 1 936 let. V případě kumulace se změnou Z 3270/17 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 1 509 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy, celou plochou však leží v jeho ochranném pásmu. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v bezprostřední blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny nelze očekávat citelnější ovlivnění či narušení památkové ochrany města. V území předmětné změny ani v jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot z hlediska kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna Z 3329/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 se nachází v městské části Praha 6, v katastrálním území Ruzyně.

Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 153 298 m².

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 15 547 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochy všeobecně obytné s kódem míry využití území G (OV-G), veřejné vybavení (VV), veřejné vybavení (VV) - plovoucí značka na úkor stávajících ploch výroby, skladování a distribuce (VS), všeobecně smíšené s kódem míry využití území D (SV-D), nerušící výroby a služeb (VN), parky, historické zahrady a hřbitovy (ZP) a zeleň městská a krajinná (ZMK).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Stejně tak nelze předpokládat dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá z převážné části do přechodného radonového indexu. Západní až střední část území zasahuje do kategorie s nízkým radonovým indexem.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území, ani se žádné záplavové území nenachází v její blízkosti. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné predikovat částečně mírně negativní vliv v lokálním měřítku (v zájmové lokalitě) na zasakovací poměry oproti stávajícímu stavu, a to v souvislosti s realizací nové výstavby. Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 15 547 m². Realizace výstavby redukuje plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Ruzyně, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR

evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav. Předpokládá se však vytvoření nových veřejných prostranství a ploch zeleně v rámci navrhované obytné čtvrti.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní vlivy na zvláště chráněná území.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat jakékoliv negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 14 - Šárecké planiny. Pro oblast krajinného rázu č. 14 - Šárecké planiny je doporučeno následující: bezpodmínečně omezovat rozsah zástavby (obytné i zahradní) na hranách Šáreckého údolí, zbytky stepních lad nad údolím chránit před nálety dřevin, zvýšenou krajinářskou i urbanistickou ochranu věnovat i pohledově dominantnímu areálu Bílá hora – obora Hvězda (neměl by být zacloněn zástavbou) a historickému jádru Liboce.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) a významnou (2) krajinářskou hodnotou. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Přesná míra vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu, resp. i na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu se budou odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna mění plošné a prostorové uspořádání území 165 – Nová Ruzyně a navrhuje plochy s rozdílným způsobem využití. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá komplexní přeřešení dotčeného území. V současném stavu je zájmové území z velké části tvořené brownfieldem a jedná o transformační území. Změna umožní využití řešeného území, jímž je transformace logistických areálů na smíšenou městskou čtvrť, zahrnující bydlení, občanskou vybavenost a veřejná prostranství v kombinaci se zelenými plochami v návaznosti na okolní zástavbu. I s ohledem na tuto skutečnost lze očekávat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít mírně pozitivní vliv na využití lokality, sídelní strukturu a urbanismus v dotčeném území.

Klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch – ploch zeleně. Konkrétní ovlivnění klima se bude odvíjet od finální podoby návrhu záměru v předmětném území (např. sadových úprav apod.).

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni $0,55 \mu\text{g.m}^{-3}$, a to v prostoru obytné zástavby mezi změnou a Evropskou. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni $0,035 \mu\text{g.m}^{-3}$, a to podél Evropské ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do $0,028 \mu\text{g.m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{10} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni $0,4 \mu\text{g.m}^{-3}$, a to podél Evropské. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do $0,33 \mu\text{g.m}^{-3}$, také podél Evropské. Současně byl vlivem změny uliční sítě vypočten lokální pokles imisní zátěže v prostoru Litovické, a to do $0,3 \mu\text{g.m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni $0,13 \mu\text{g.m}^{-3}$, a to podél Evropské ulice. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do $0,10 \mu\text{g.m}^{-3}$, a to shodně podél Evropské. Současně byl vlivem změny uliční sítě vypočten lokální pokles imisní zátěže v prostoru Litovické, a to do $0,07 \mu\text{g.m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše na úrovni $0,014 \text{ng.m}^{-3}$, a to podél Evropské ulice. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do $0,011 \text{ng.m}^{-3}$, a to shodně podél Evropské. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 88 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech kromě bodu 12(Libocká 636/76), 20 (U Silnice 91/12), 23(Vlastina 530/9). Navrhované hygienické limity hluku jsou v území lokálně překročeny, a to podél ulice U Silnice, v noční dobu poté podél ulice Libocká. Tato hygienická překročení byla vypočtena i pro výhledový stav beze změny. Změna Z 3329/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8

dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 dojde k navýšení hluku ze silniční dopravy se vlivem výstavby v ploše změny a zvýší se nejvíce podél ulice U silnice v úseku mezi ulicí U Prioru a Ke Džbánu, kde vlivem záměru dochází navýšení dopravní zátěže.

Před realizací vlastního záměru je nutné vypracovat podrobnou akustickou studii, která prověří výchozí hlukové zatížení lokality po zprovoznění nové tramvajové trati Divoká Šárka – Dědinská a případně navrhne opatření, (výměna krytu vozovky, snížení nejvyšší dovolené rychlosti) která zajistí, aby vlivem navrhované změny nedošlo k navýšení hlukové zátěže nad hranici hygienického limitu, případně aby nedošlo k dalšímu navýšení již nadlimitní hlukové zátěže v území.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a její předpokládanou realizací obytných staveb lze předpokládat, že dojde ke změně typu odpadů z odpadů generovaných průmyslovou činností na odpady produkovaných z domácností. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ke vzniku nárůstu nároků na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst. Vhodné je však upozornit, že se v řešeném území nachází evidované kontaminované místo – Westpoint Distribution Park (ID 29710072). U tohoto kontaminovaného místa byla potvrzena kontaminace jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry. Zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další průzkum kontaminace. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti východní hranice evidovaná lokalita – skládka. Ve fázi projektových příprav, resp. před realizací záměru se doporučuje prověřit potenciálně možnou ekologickou zátěž území.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM_{10} se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí $19,8 - 22,0 \mu\text{g.m}^{-3}$, v případě frakce $\text{PM}_{2,5}$ pak v rozmezí $14,2 - 15,5 \mu\text{g.m}^{-3}$. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM_{10} i $\text{PM}_{2,5}$. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst. Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice $\text{PM}_{10} - 0,33 \mu\text{g.m}^{-3}$, pokles do $0,30 \mu\text{g.m}^{-3}$ a $\text{PM}_{2,5} - 0,10 \mu\text{g.m}^{-3}$, pokles do $0,07 \mu\text{g.m}^{-3}$. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 19,5 – 22 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,43 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrací benzenu na úrovni 0,75 – 0,97 µg.m⁻³. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,028 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,70 – 0,88 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,011 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 88,4 % a pro noční hluk 88,4 %. Vlivem změny dojde ke snížení podílu o 1,7 % u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny dojde ke snížení podílu i u ukazatele nočního hluku, a to o 3,4 %. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden. Změnou dojde k poklesu počtu případů silného rušení spánku o jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 91 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v bezprostřední blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V území předmětné změny ani jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Posuzovaná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot z hlediska kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ovlivnění či narušení památkové ochrany města a neočekává se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v území kategorie UAN I – areál Zeleniny Praha (poř. č. SAS: 12-23-20/7). Zbylá část zájmové lokality spadá do území kategorie UAN II. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna Z 3348/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 se nachází v městské části Praha-Lochkov a Praha-Slivenec, k. ú. Lochkov, Slivenec.

Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 101 793 m².

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 74 055 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochy čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B) a zeleň městská a krajinná (ZMK) na úkor stávajících ploch orná půda, plochy pro pěstování zeleniny (OP), orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / zeleň městská a krajinná v územní rezervě (OP/ZMK) a orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / čistě obytné s kódem míry využití území A v územní rezervě (OP/OB-A).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat především intenzivnější zásah do horninového prostředí, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat dotčení v lokálním měřítku v souvislosti se záborem zemědělského půdního fondu.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu. Menší část území spadá do kategorie přechodného, středního a vysokého radonového indexu.

Změna vyvolá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II. o výměře 5 741 m², třídy ochrany III. o výměře 25 333 m² a třídy ochrany IV. o výměře 41 907 m² pro zastavitelnou plochu OB-B. Dále pak změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II., III. a IV. o celkové velikosti 27 312 m² pro nezastavitelnou plochu zeleně ZMK. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 bude docházet k celkovému záboru ZPF na úrovni přibližně 100 293 m². Dotčení, resp. zábor ZPF lze předpokládat v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití, které předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje. Zvýšenou pozornost je nutno věnovat záboru 0,57 ha ZPF třídy ochrany II. pro zastavitelnou plochu OB-B. Zemědělskou půdu II. třídy ochrany lze odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany ZPF.

Ve vztahu k výše uvedenému je možné zábor ZPF akceptovat. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní výstavbu nové obytné zástavby a rozšíření souvislého pásu zeleně, lemujícího předmětné zastavitelné plochy.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území a žádné záplavové území se nenachází ani v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s vybudováním nové obytné zástavby. Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 74 055 m². Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Lochkov, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, a to v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoli negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Radotínsko-Chuchelský háj. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude v rozporu se stanovenými opatřeními k ochraně krajinného rázu uvedeného přírodního parku a lze tak tento zásah považovat za akceptovatelný.

V zájmovém území se ani v jeho blízkosti nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je les zvláštního určení, který se nachází zhruba 450 m západně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ prochází předmětným územím od jihovýchodního okraje směrem do středu, a pak směrem k západnímu okraji, a dále po západní hranici směrem na sever. Dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je CSZ vymezen v ploše s rozdílným způsobem využití OP/ZMK orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / zeleň městská a krajinná v územní rezervě. V současném stavu se jedná pouze o návrh CSZ a ve vymezené ploše se nachází pole. Změna přesouvá celoměstský systém zeleně ze středu řešeného území podél přeložky VTL plynovodu vedené po obvodu navrhované plochy s rozdílným způsobem využití OB-B. Celoměstský systém zeleně je nově součástí pásu krajinné zeleně vymezené plochou s rozdílným způsobem využití ZMK podél stávající komunikace. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně. S ohledem k výše uvedenému a stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, kdy bude dotčen a posunut pouze návrh CSZ, lze označit tento zásah do celoměstského systému zeleně za akceptovatelný.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 2 - Lochkovsko-Kosořské planiny. Pro oblast krajinného rázu č. 2 - Lochkovsko-Kosořské planiny je z hlediska jejích hodnot a ochrany třeba zmínit, že je prakticky celé území chráněno v rámci CHKO Český kras či v PPK Radotínsko–Chuchelský háj a tomu odpovídá i kvalita krajiny. Doporučeno je přísně chránit okraje údolí a venkovskou krajinu v CHKO, dotvořit narušenou oblast Ořechu krajinářsky tak, aby mezi zástavbou a poli vznikl pás humen s nadregionálním biokoridorem; Ořešskou skládku nechat přirozenému vývoji.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu s významnou (2) krajinářskou hodnotou. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území. Za pozitivní je však možné

hodnotit vymezení plochy, která je primárně určená pro zeleň (plocha ZMK), jež se předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/00 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze ve vztahu k využití krajiny, struktury území a urbanismu na území 929 – Lochkov – Slivenec očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku a s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. S ohledem na změnu využití území dojde k rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významněji citelné ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) v důsledku redukce nezastavitelných ploch orné půdy a zeleně o rozloze přibližně 70 000 – 100 000 m². Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětném území (např. s ohledem na sadové úprav apod.).

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše do 0,17 µg.m⁻³, a to těsné blízkosti navrhované změny. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,07 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,0020 µg.m⁻³, a to přímo v prostoru změny. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,0012 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,095 µg.m⁻³, a to přímo v prostoru změny. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,027 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,024 µg.m⁻³, a to přímo v prostoru změny. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,007 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše do 0,0007 ng.m⁻³, a to přímo v prostoru změny. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,0003 ng.m⁻³. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 115 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k navýšení nadlimitních koncentrací, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

K imisní zátěži benzo[a]pyrenem se pouze přihlíží, a protože nárůst nepřesáhne 1 % imisního limitu, nejsou nadlimitní koncentrace v území překážkou pro schválení změny. Je však vhodné na ploše zamezit spalování pevných

paliv, které jsou hlavním zdrojem zvýšených koncentrací benzo[a]pyrenu v oblastech se zástavbou. Uvedené opatření je nedílnou součástí kap. A.8 dokumentace VVURÚ.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech a na základě provedených modelových výpočtů lze v území vlivem navrhované změny očekávat nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny).

V řešeném území dochází ke kumulaci se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z3522/028. Výpočet prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech kontrolních výpočtových bodech. Změna Z 3348/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Předmětem posuzované změny je vymezení ploch primárně určených k realizaci obytné zástavby. V souvislosti s předmětnou změnou dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 20,5 – 22,0 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 14,5 – 15,0 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst. Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice PM₁₀ – 0,027 µg.m⁻³ a PM_{2,5} – 0,007 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ okolo 23 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,007 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

V zástavbě lze v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu na úrovni do 0,80 µg.m⁻³. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,0012 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,85 – 1,1 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,0003 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 66,7 % a pro noční hluk 58,3 %. Vlivem změny nedojde ke změně podílu u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny nedojde ke změně podílu u ukazatele nočního hluku. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 1 872 let. V případě kumulace se změnami Z 3375/19 a Z 3318/18 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 1 870 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Lochkov – intravilán (poř. č. SAS: 12-42-06/4), jež se nachází přibližně 180 m západně. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna Z 3363/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 se nachází v městské části Praha - Dolní Počernice, v katastrálním území Dolní Počernice

Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 9 986 m².

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 9 986 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytné s kódem míry využití území C (OB-C) na úkor stávající ploch oddechu – zařízení turistického ruchu (SO4) a lesní porosty (LR).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Celé území zájmové lokality spadá do přechodného radonového indexu s výjimkou jihovýchodního a jihozápadního okraje předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, který se řadí již do nízkého radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha OB-C. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Je nutno poznamenat, že přímo na severní a východní hranici zájmového území se nachází pozemky určené k plnění funkcí lesa. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Avšak, vzhledem ke vzdálenosti předmětného území od těchto pozemků je nutno respektovat požadavky stanovené v § 14, odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkém okolí se ve vzdálenosti cca 25 m jihozápadní směrem nachází umělé rameno vodního toku Rokytka. Dále se ve vzdálenosti cca 50 m jihozápadní směrem nachází Počernický rybník. Předmětné území posuzované změny se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že předmětná změna se nachází cca 20 m severovýchodně od záplavového území Q₂₀ a aktivní zóny záplavového území. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Přestože se povrchové vody nacházejí v blízkosti předmětné změny, jejich

ovlivnění nelze předpokládat v souvislosti s tím, že se mezi nimi a posuzovaným územím změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází komunikace Nad Rybníkem.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Změna navrhuje novou zastavitelnou plochu na úkor nezastavitelných ploch v rozsahu 9 986 m². Realizace výstavby redukuje plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Dolní Počernice, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, není evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, a to v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní památka Počernický rybník, která leží přibližně 10 m jihozápadně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zájmové území zasahuje do ochranného pásma ze zákona této přírodní památky. Velikost tohoto zásahu je cca 0,35 ha. Jelikož je plocha předmětné změny od ní oddělena stávající komunikací, nedá se předpokládat, že realizace uvažované obytné zástavby bude mít negativní vliv na předmět ochrany PP, kterým je vlastní rybník s navazujícími břehovými a mokřadními porosty. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to včetně navazujících řízení, je nutno se řídit plně v souladu s § 37 odst. 2 a 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní

park a lze tento zásah považovat za akceptovatelný. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není v rozporu se stanovenými opatřeními využití území přírodního parku Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území se ani v jeho blízkosti nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přímo na severní a východní hranici zájmového území se nachází VKP. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. V těsné blízkosti ve vzdálenosti cca 10 m od jižního okraje předmětné lokality prochází funkční lokální biocentrum L1/93. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají negativní vlivy na tento prvek ÚSES.

Po celé východní a jižní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde mírné redukci celoměstského systému zeleně vázaného na stávající plochu (LR) v rozsahu cca 1 100 m². Tato redukce však nebude představovat významnější vliv na propojenost a funkčnost tohoto systému zeleně a lze tedy tento zásah považovat za akceptovatelný.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky. Pro tuto oblast je z hlediska jejích hodnot a ochrany třeba zmínit, vše je chráněno PPK Klánovice–Čihadla. Z hlediska doporučení zasluží širší okolí Rokytky s ostrohem Horka a Xaverovským hájem zvýšenou ochranu před zastavěním. Severní veduta se sídlištěm Černý most vhodně člení východní prostor prolomů, je však nutno ji podsadit masivním pásem zeleně.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/00 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k využití krajiny, struktuře krajiny a urbanismu území 225 – Dolní Počernice dá očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku a s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Se změnou využití území dojde k citelnému rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho

doprovodné terénní a sadové úpravy. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch – ploch zeleně. Konkrétní ovlivnění klima se bude odvíjet od finální podoby návrhu záměrů v předmětném území (např. sadových úprav apod.).

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že:

- nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny se bude pohybovat v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$
- průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{10} se bude pohybovat v řádu setin $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ se bude pohybovat rovněž v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se zvýší maximálně v řádu deseti tisícín ng.m^{-3} .

Nárůst imisní zátěže vlivem hodnocené změny bude v porovnání s celkovou imisní situací zcela zanedbatelný.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Vlastní provoz domu (domů) nebude do okolí emitovat nadměrný hluk (pouze běžný sousedský hluk, případné instalované zdroje na objektu budou posouzeny dle platné legislativy). Změna Z 3363/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k velmi drobnému nárůstu generované dopravy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k velikosti a předmětu uvedené změny. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změny označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vymezení ploch primárně určených k realizaci obytné zástavby. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat mírně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Na základě odhadu změn v imisní zátěži je možné provést odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z výsledků hodnocení vyplývá, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků akustické studie, vlivem hodnocené změny nedojde k pozorovatelnému nárůstu hlukové zátěže v dané lokalitě. Z toho důvodu není tedy třeba předpokládat ani změny v míře obtěžování, rušení při spánku a výskytu ICHS.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna Z 3374/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 se nachází v městské části Praha 14, v katastrálním území Hostavice.

Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 1 553 m².

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 1 553 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšené (SV) na úkor stávající plochy sady, zahrady a vinice (PS).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat především zásah do horninového prostředí, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách SV – všeobecně smíšené, a to jak oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak i stávajícímu stavu území. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. V daném případě je předpokládáno rozšíření stávající dílny, výstavba garáže, hospodářské budovy a obytného domu. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze předpokládat

významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Celé území zájmové lokality spadá do přechodného radonového indexu. Částí území pak prostupuje ze severovýchodu lokalita klasifikovaná nízkým radonovým indexem.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha SV. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné pozemky v zájmovém území patří k pozemkům zemědělského půdního fondu (ZPF). Změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku zahrada, třídy ochrany II. o velikosti 1 528 m² pro zastavitelnou plochu (SV).

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkém okolí se ve vzdálenosti cca 15 m západním směrem nachází vodní tok Štěrboholský potok. Dále se ve vzdálenosti cca 570 m severovýchodním směrem nachází vodní plocha Pískovna. Předmětné území posuzované změny se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že předmětná změna se se předmětná změna Z3374/19 nachází cca 20 m východně od záplavových území Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Přestože se v blízkosti předmětné změny nachází vodní tok, jeho ovlivnění nelze předpokládat v souvislosti s tím, že úsek vodního toku v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je veden potrubím pod povrchem.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Lochkov, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako zanedbatelný, jelikož k rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných dojde velice drobně. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park a lze tak tento zásah považovat za akceptovatelný. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není v rozporu se stanovenými omezeními využití území přírodního parku Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je Štěrboholský potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 15 m západně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Po celé západní hranici předmětné lokality prochází nefunkční lokální biokoridor L4/266. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Po celé západní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky. Pro oblast je

z hlediska jejích hodnot a ochrany třeba zmínit, že je chráněno PPK Klánovice–Čihadla. Z hlediska doporučení je nutno zmínit zvýšenou ochranu před zastavěním širšího okolí Rokytky s ostrohem Horky a Xaverovským hájem. Severní veduta se sídlištěm Černý most vhodně člení východní prostor prolomů, je však nutno ji podsadit masivním pásem zeleně.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat zanedbatelný vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku, tj. v místě krajinného rázu. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k využití krajiny, struktuře krajiny a urbanismu území 375 - Hostavice dá očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy.

Klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch – ploch zeleně. Konkrétní ovlivnění klima se bude odvíjet od finální podoby návrhu záměrů v předmětném území (např. sadových úprav apod.).

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že:

- nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny se bude pohybovat v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$
- průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{10} se bude pohybovat v řádu setin $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ se bude pohybovat rovněž v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se zvýší maximálně v řádu desetitisícín ng.m^{-3} .

Nárůst imisní zátěže vlivem hodnocené změny bude v porovnání s celkovou imisní situací zcela zanedbatelný.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Vlastní provoz domu (domů) nebude do okolí emitovat nadměrný hluk (pouze běžný sousedský hluk, případné instalované zdroje na objektu budou posouzeny dle platné legislativy). Změna Z 3363/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k velmi drobnému nárůstu generované dopravy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k velikosti a předmětu uvedené změny. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změny označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vymezení ploch primárně určených k realizaci obytné zástavby. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat mírně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Na základě odhadu změn v imisní zátěži je možné provést odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z výsledků hodnocení vyplývá, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků akustické studie, vlivem hodnocené změny nedojde k pozorovatelnému nárůstu hlukové zátěže v dané lokalitě. Z toho důvodu není tedy třeba předpokládat ani změny v míře obtěžování, rušení při spánku a výskytu ICHS.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. Nejblíží lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Hostavice - Vidlák (poř. č. SAS: 12-24-19/8), jež se nachází přibližně 215 m severně. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna Z 3375/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 se nachází v městské části Praha 13, v katastrálním území Stodůlky.

Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 38 561 m².

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytné s kódem míry využití území F (OB-F) na úkor stávajících ploch čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B) a všeobecně obytné s kódem míry využití území B (OV-B).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Částečné ovlivnění předmětné charakteristiky životního prostředí je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu, které vyvolá a umožní předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navýšením kódu míry využití území v ploše všeobecně obytné z kódu B na kód F. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Podle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významné terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá z větší části do kategorie nízkého radonového indexu. Dále pak v severní části náleží zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do přechodného radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění pobytových a obytných místností – navrhovaná plocha OB-F. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část území dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.30.01 a drobně pak BPEJ 2.25.04. BPEJ 2.30.01 spadá do III. třídy a BPEJ 2.25.04 spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 se nepředpokládá zábor pozemků zemědělského půdního fondu. Důvodem je, že v již platném ÚP SÚ hl. m. Prahy je v předmětném území vymezena plocha s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B a všeobecně obytné s kódem míry využití území B (OV-B).

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Stodůlky, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů i výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní nález lze identifikovat i přímo v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně na její hranici či v její bezprostřední blízkosti. Konkrétně se jedná o druhy slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*) a tuňhýka šedého (*Lanius excubitor*). Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezuje v řešeném území plochu čistě obytnou OB-B. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečně množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability ani do celoměstského systému zeleně. Na severní a severovýchodní hranici zájmového území se nachází nefunkční lokální biocentrum L2/194. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do územního systému ekologické stability. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Po celé severní a severovýchodní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 4 - Butovicko-Pankrácké planiny. Pro oblast je z hlediska jejích hodnot a ochrany potřeba zmínit, že v její západní části, kde se nachází předmětný záměr, má krajina stále venkovský charakter s atakem suburbanizace a ztrácí pomalu svou kvalitu. Je doporučeno nedovolit na západě chaotickou zástavbu logistických a industriálních areálů a k jejich rozčlenění využít nadregionální biokoridor.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně využití ploch a také s ohledem k současnému stavu lokality. Lze tedy predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější vliv na sídelní využití krajiny, strukturu území a urbanismus území 182-1 – Západní Město a 661 – Zličín Metropole. Ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu lze očekávat mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat maximálně v lokálním měřítku a s ohledem ke změně ploch s rozdílným způsobem využití. Vlivy na sídelní strukturu nebudou v celkovém měřítku představovat zásadnější ovlivnění. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodných terénních a sadových úprav.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu, a to s ohledem na využití posuzované plochy předmětného území, kterým nedojde k úbytku zastavitelných či nezastavitelných ploch.

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni 0,15 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to v prostoru samotné plochy. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,12 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,009 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to podél Bessemerovy ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,007 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{10} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,19 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to při napojení na Bessemerovu ulici. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,14 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,05 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to při napojení na Bessemerovu ulici. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,04 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše do 0,004 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$, a to podél Bessemerovy a Jeremiášovy ulici. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,003 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k navýšení nadlimitních koncentrací. Také při vyhodnocení kumulativních vlivů se změnami Z 3322/19 a Z 3318/18 nebude imisní limit v území po odsouhlasení změny Z 3375/19 překročen.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech. V řešeném území dochází ke kumulaci změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z3322/19, která se nachází jižně od posuzované změny Z 3375/19 a změnou Z 3318/18 (v širším zájmovém území). Na základě provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). Výpočet prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech kontrolních výpočtových bodech.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí. Změna Z 3375/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna nebude představovat narůst zastavitelných ploch. V souvislosti s uplatněním předmětné změny však lze očekávat větší míru zastavění lokality především výstavbu rodinných domů (plocha pro bydlení). S ohledem k tomu lze předpokládat nepatrně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 18 – 23 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 13,5 – 15,5 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst. Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice PM₁₀ – 0,14 µg.m⁻³ a PM_{2,5} – 0,04 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 19,0 – 21,5 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,12 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu 0,7 – 0,9 µg.m⁻³. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,007 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,70 – 0,85 ng.m⁻³. Vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,003 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 68,6 % a pro noční hluk 67,1 %. Vlivem změny dojde ke zvýšení podílu o 1,4 % u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny nedojde ke změně u ukazatele nočního hluku. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silně obtěžovaných obyvatel o jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 299 let. V případě kumulace se změnami Z 3322/19 a Z 3318/18 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 226 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí cca ve vzdálenosti 30 m jižním směrem se nachází území kategorie UAN I – Západní město II. (poř. č. SAS: 12-23-25/25). V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna Z 3377/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 se nachází v městské části Praha - Nebušice, v katastrálním území Nebušice.

Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 1 440 m².

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 1 440 m². m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou s kódem míry využití území B (OB-B) na úkor stávající plochy louky a pastviny (NL).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ani intenzivnější zásah do horninového prostředí, ve stávajícím stavu je již zájmové území zastavěno. Předmětem změny je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem území a umožnění rekonstrukce stávajícího rodinného domu. Částečný zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi stavební činnosti spojených se rekonstrukcí rodinného domu v předmětném území. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Celé území zájmové lokality spadá do přechodného radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha OB. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se zájmové území nachází v současně zastavěném území (právní hranici zastavěného území).

Předmětné pozemky v zájmovém území patří k pozemkům zemědělského půdního fondu (ZPF). Změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda, třídy ochrany II. o velikosti 1 215 m² pro zastavitelnou plochu (OB-B).

V současném stavu je zájmové území zastavěno rodinným domem. Předmětem změny je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem území a umožnění rekonstrukce stávajícího rodinného domu. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se s ohledem k současnému stavu nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Je nutno poznamenat, že v těsné blízkosti severní hranice zájmového území se nachází pozemky určené k plnění funkcí lesa. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Avšak, vzhledem ke vzdálenosti předmětného území od těchto pozemků je nutno respektovat požadavky stanovené v § 14, odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Předmětné území posuzované změny se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že se předmětná změna nachází cca 20 m jihozápadním směrem od průtočné zóny záplavového území a záplavového území Q₁₀₀. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Částečné ovlivnění povrchových vod (kvantita) může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do blízkého Nebušického potoka.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Změna navrhuje novou zastavitelnou plochu na úkor nezastavitelného území v rozsahu 1 440 m². Vzhledem ke skutečnosti, že je již ve stávajícím stavu zájmové území posuzované změny z větší plochy tvořeno zpevněnými plochami (jedná se o uvedení platného ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem), nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat významné ovlivnění vodního režimu.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Nebušice, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů i výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 1 440 m². Vliv předmětné změny je zanedbatelný, jelikož dojde pouze k drobnému navýšení zastavitelných ploch, a navíc se v současném stavu nachází v předmětném území stavba rodinného domu. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Šárka – Lysolaje. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. S ohledem na malou rozlohu předmětného území a také současný stav území, který odpovídá navrhované změně ÚP SÚ hl. m. Prahy (uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem), nelze předpokládat negativní ovlivnění přírodního parku. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není v rozporu se stanovenými omezeními využití území přírodního parku Šárka – Lysolaje.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližší VKP jsou lesní porosty (les zvláštního určení), jež se nachází v blízkosti (cca 18-30 m) severní a severovýchodní hranice předmětného území. Dalším VKP v blízkosti zájmového území je Nebušický potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 20-35 m severně a severovýchodně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

V celém zájmovém území se nachází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k zásahu do návrhu celoměstského systému zeleně, a to v rozsahu úpravy vymezení stávající plochy NL – louky a pastviny. Vymezením nové plochy OB-B – čistě obytná, dojde k redukci celoměstského systému zeleně v celém předmětném území v rozsahu 1 440 m². S ohledem k tomu, že se zde již nachází stávající stavba rodinného domu, tak tato redukce nebude představovat významnější vliv na propojenost a funkčnost tohoto systému zeleně a lze tedy tento zásah považovat za akceptovatelný. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 14 -Šárecké planiny. Pro oblast je z hlediska jejích hodnot a ochrany vhodné upozornit na doporučení bezpodmínečně omezovat rozsah zástavby (obytné i zahradní) na hranách Šáreckého údolí. Zbytky stepních lad nad údolím chránit před nálety dřevin. Zvýšenou krajinářskou i urbanistickou ochranu zasluhuje i pohledově dominantní areál Bílá hora – obora Hvězda (neměl být zacloněn zástavbou) a historické jádro Liboce.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu klasifikované střední (3) krajinářskou hodnotou a jižní část klasifikované významnou (2) krajinářskou hodnotou. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy a s ohledem na současný stav území, kdy je předmětná lokalita zastavěna rodinným domem. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. S ohledem ke stávajícímu stavu lokality a charakteru řešené změny, lze považovat vlivy posuzované změny na krajinný ráz jako akceptovatelné.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k využití krajiny, struktury území a urbanismu území 244 - Nebužice nelze očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to s ohledem na současný stav území. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv. S ohledem ke stávajícímu stavu lokality a charakteru řešené změny, lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus jako akceptovatelné.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem, kdy se v zájmovém území nachází stavba rodinného domu.

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že:

- nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny se bude pohybovat v řádu tisícin $\mu\text{g.m}^{-3}$
- průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše v řádu tisícin $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{10} se bude pohybovat v řádu setin $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ se bude pohybovat rovněž v řádu tisícin $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se zvýší maximálně v řádu desetitisícin ng.m^{-3} .

Nárůst imisní zátěže vlivem hodnocené změny bude v porovnání s celkovou imisní situací zcela zanedbatelný.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Vlastní provoz domů nebude do okolí emitovat nadměrný hluk. Dopravu generovanou záměrem lze bilancovat v řádu nižších desítek vozidel. Změna Z 3377/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k velmi drobnému nárůstu generované dopravy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k velikosti a předmětu uvedené změny. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změny označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna bude představovat nárůst zastavitelných ploch.

Předmětem posuzované změny je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem, kdy se v zájmovém území nachází stavba rodinného domu. S ohledem k tomu lze předpokládat srovnatelné nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Na základě odhadu změn v imisní zátěži je možné provést odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z výsledků hodnocení vyplývá, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků akustické studie, vlivem hodnocené změny nedojde k pozorovatelnému nárůstu hlukové zátěže v dané lokalitě. Z toho důvodu není tedy třeba předpokládat ani změny v míře obtěžování, rušení při spánku a výskytu ICHS.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

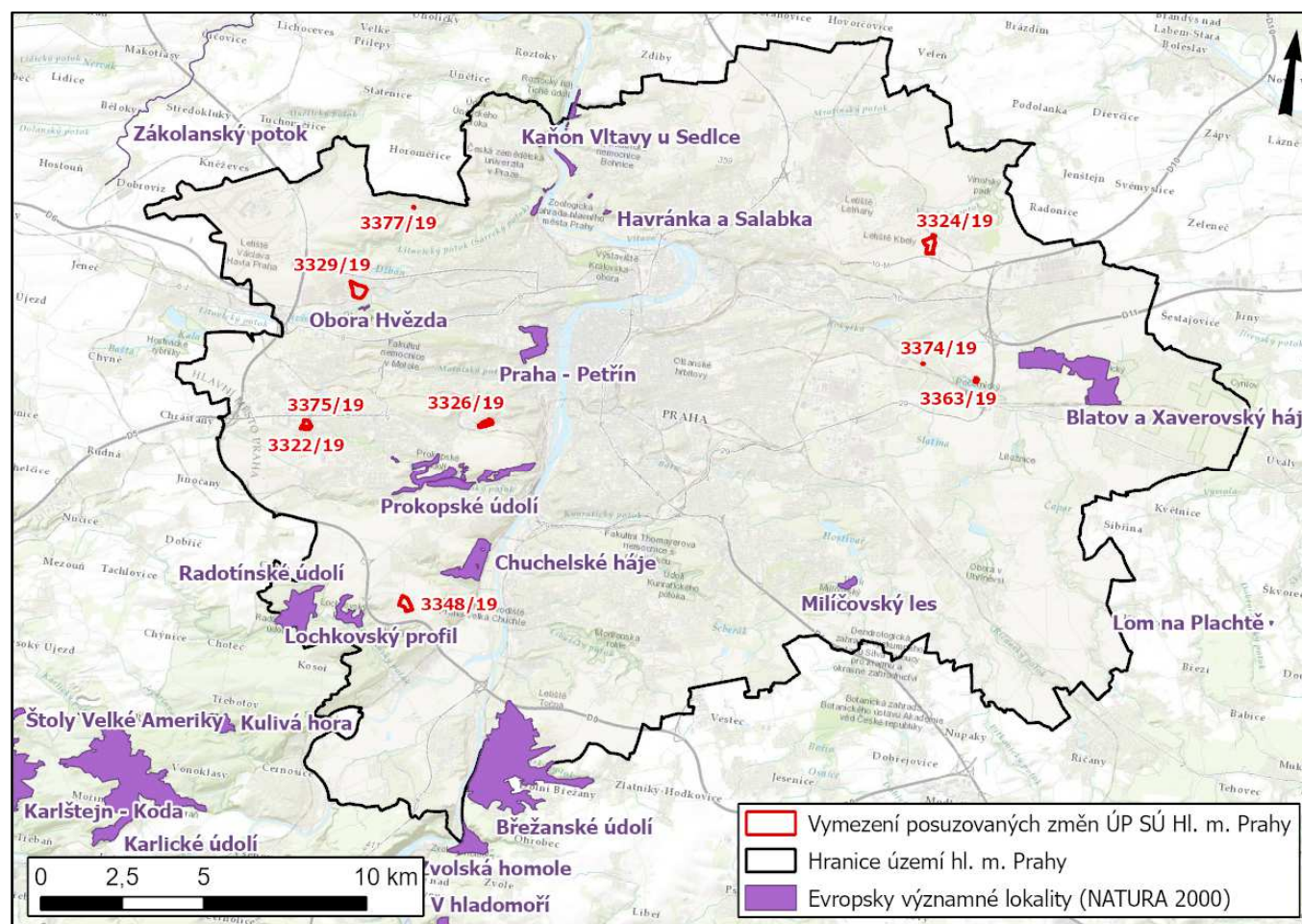
Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí cca ve vzdálenosti 45 m západním směrem se nachází území kategorie UAN II. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

B. Vyhodnocení vlivů změn územního plánu hl. m. Prahy na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Magistrát hl. m. Prahy, Odbor ochrany prostředí ve svých stanoviscích k hodnoceným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 – Sp. zn. S-MHMP 1876287/2018 OCP ze dne 13. 12. 2018 (Z 3322/19); Sp. zn. S-MHMP 52624/2018 OCP ze dne 7. 2. 2018 (Z 3324/19); Sp. zn. S-MHMP 254473/2018 OCP ze dne 23. 2. 2018 (Z 3326/19); Sp. zn. S-MHMP 470277/2018 OCP ze dne 9. 4. 2018 (Z 3329/19); Sp. zn. S-MHMP 1037284/2018 OCP ze dne 20. 8. 2018 (Z 3348/19); Sp. zn. S-MHMP 640928/2018 OCP ze dne 16. 5. 2018 (Z 3363/19); Sp. zn. S-MHMP 1810062/2018 OCP ze dne 11. 12. 2018 (Z 3374/19); Sp. zn. S-MHMP 1876311/2018 OCP ze dne 13. 12. 2018 (Z 3375/19) a Sp. zn. S-MHMP 2127525/2018 OCP ze dne 16. 1. 2018 (Z 3377/19) vyloučil významný vliv předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. S ohledem na to se nezpracovává vyhodnocení vlivu koncepce podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Níže je uvedeno stručné zdůvodnění.

Obrázek 33 Umístění posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k evropsky významným lokalitám v rámci soustavy NATURA 2000



Zdroj: ÚAP 2020 (IPR hl. m. Prahy), AOPK ČR

Změna Z 3322/19

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 navrhuje navýšení kódu míry využití území všeobecně obytných ploch. Nejblíže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 nachází evropsky významná lokalita Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálená přibližně 2,6 km jihovýchodně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této EVL jsou evropská stanoviště 6110 - vápnité nebo bazické skalní trávníky; 6190 - panonské skalní trávníky, 6210 - polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; 9180 - lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklich. Jedním z faktorů, který ovlivňuje EVL, je vysoká návštěvnost, protože EVL je na okraji Prahy obklopeno zástavbou. Prokopské údolí představuje jedno z významných území Prahy pro pohyb v přírodě. Negativními projevy návštěvnosti je zejména sešlap a ruderalizace. S ohledem na vzdálenost území změny ÚP od EVL a její velikost nebude příspěvek k uvedeným vlivům podstatný.

Změna Z 3324/19

Plocha předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 představuje ornou půdu. Nejblíže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 nachází evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálená přibližně 4 km jihovýchodně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této EVL jsou evropská stanoviště 6410 – bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách, 9170 – Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* a 9190 - Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních. S ohledem na vzdálenost území změny ÚP od EVL se negativní vlivy na předmět ochrany EVL ani na integritu lokality nepředpokládají.

Změna Z 3326/19

Plocha předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 představuje zastavěné území. Nejblíže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 nachází evropsky významná lokalita Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálená přibližně 1,2 km jižně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této EVL jsou evropská stanoviště 610 - vápnité nebo bazické skalní trávníky; 6190 - panonské skalní trávníky, 6210 - polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; 9180 - lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklich. Jedním z faktorů, který ovlivňuje EVL, je vysoká návštěvnost, protože EVL je na okraji Prahy obklopeno zástavbou. Prokopské údolí představuje jedno z významných území Prahy pro pohyb v přírodě. Negativními projevy návštěvnosti je zejména sešlap a ruderalizace. S ohledem na vzdálenost území změny ÚP od EVL a využití území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude příspěvek k uvedeným vlivům podstatný.

Změna Z 3329/19

Plocha předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 představu z větší části je zastavěné území. Nejblíže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 nachází evropsky významná lokalita Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálená přibližně 280 m jižně od hranice území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této EVL je populace vrkoče útlého (*Vertigo angustior*). Prostor mezi EVL a změnou Úp SÚ hl. m. Prahy představuje zástavba městské čtvrti Liboc. Vzhledem k předmětu ochrany EVL a využití území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. se negativní vlivy na předmět ochrany EVL ani na integritu lokality nepředpokládají.

Změna Z 3348/19

Plocha předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 představuje ornou půdu, jež z východu navazuje na obytné území městské části Praha-Lochkov. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 nachází evropsky významná lokalita Lochkovský profil (CZ0113005), která je vzdálená přibližně 1,1 km západně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této EVL je přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*). Prostor mezi EVL a předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy představuje zastavěné území městské části Praha-Lochkov. S ohledem na vzdálenost území změny ÚP od EVL a využití území předmětné změny se negativní vlivy na předmět ochrany EVL ani na integritu lokality nepředpokládají.

Změna Z 3363/19

Plocha předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 z východu navazuje na obytnou zástavbu. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 nachází evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálená přibližně 1,3 km východně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této EVL jsou evropská stanoviště 6410 – bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách, 9170 – Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* a 9190 - Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních. V území mezi EVL a předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází těleso dálnice D0 (Pražský okruh) a orná půda. S ohledem na vzdálenost území změny ÚP od EVL a velikost a využití území předmětné změny se negativní vlivy na předmět ochrany EVL ani na integritu lokality nepředpokládají.

Změna Z 3374/19

Plocha předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 se nachází na okraji zastavěného území městské části Hostavice. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 nachází evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálená přibližně 2,9 km východně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této EVL jsou evropská stanoviště 6410 – bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách, 9170 – Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* a 9190 - Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých pláních. V území mezi EVL a předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází zástavba městských částí Hostavice a Dolní Počernice, těleso dálnice D0 (Pražský okruh) a orná půda. S ohledem na značnou vzdálenost území změny ÚP od EVL a velikost a využití území předmětné změny se negativní vlivy na předmět ochrany EVL ani na integritu lokality nepředpokládají.

Změna Z 3375/19

Plocha předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 se nachází na orné půdě a navazuje na obytnou zástavbu na jihu a západě od území předmětné změny. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 nachází evropsky významná lokalita Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálená přibližně 2,7 km jihovýchodně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této EVL jsou evropská stanoviště 610 - vápnité nebo bazické skalní trávníky; 6190 - panonské skalní trávníky, 6210 - polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; 9180 - lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklicích. Jedním z faktorů, který ovlivňuje EVL, je vysoká návštěvnost, protože EVL je na okraji Prahy obklopeno zástavbou. Prokopské údolí představuje jedno z významných území Prahy pro pohyb v přírodě. Negativními projevy návštěvnosti je zejména sešlap a ruderalizace. Prostor mezi EVL a předmětnou změnou představuje zastavěné území městské části Stodůlky. S ohledem na vzdálenost území změny ÚP od EVL a její velikost nebude příspěvek k uvedeným vlivům podstatný.

Změna Z 3377/19

Plocha předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 řeší rekonstrukci rodinného domu. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 nachází evropsky významná lokalita Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálená přibližně 3,2 km jihozápadně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této EVL je populace vrkoče útlého (*Vertigo angustior*). Prostor mezi EVL a předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy představuje zastavěné území částí městských částí Liboc a Praha-Nebužice a údolí šáreckého potoka. Vzhledem k předmětu ochrany EVL, velikosti a využití území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se negativní vlivy na předmět ochrany EVL ani na integritu lokality nepředpokládají.

C. Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech

Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývající z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměry na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy za účelem monitoringu udržitelného rozvoje územního plánování v hl. m. Praze definují tzv. principy udržitelného rozvoje, tedy zásady a priority úspěšného rozvoje hl. m. Prahy. Pro každý princip je dále definována sada dílčích cílů, které ilustrují změny a trendy v průběhu času pomocí kvantifikovatelných údajů.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy teoreticky souvisí se všemi sledovanými cíli ÚAP. Zároveň však vzhledem k podrobnosti odpovídající ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vliv na řadu sledovaných cílů ÚAP objektivně vyhodnotit.

Vyhodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je tedy v této kapitole provedeno na základě sady 249 cílů a k nim navázaných indikátorů, které mají vztah k jednotlivým sledovaným principům udržitelného rozvoje. Seznam těchto principů udržitelného rozvoje hl. m. Prahy, včetně nadřazených oblastí udržitelného rozvoje území, je uveden v následujícím přehledu.

Konkrétně bylo vyhodnocení provedeno na žádoucí trendy indikátorů. U 25 cílů nebyl indikátor stanoven, vyhodnocení v těchto případech bylo provedeno přímo na samotný cíl udržitelného rozvoje.

Okomentovány jsou pouze změny, u kterých byl ve vztahu k cíli a indikátoru identifikován nenulový vliv.

Oblasti a principy udržitelného rozvoje hl. m. Prahy

Tabulka 53 Principy udržitelného rozvoje hl. m. Prahy

| Číslo | Název | Pilíř hlavní | Pilíře související |
|-------|---|--------------|--------------------|
| 1. | Soulad městského a přírodního prostředí | E | S |
| 1.1. | Podpora ochrany přirozených ekosystémů a zachovalých přírodních území | E | |
| 1.2. | Aktivně chránit a rozvíjet krajinné zázemí města | E | |
| 1.3. | Aktivně chránit a rozvíjet městskou krajinu | E | S |
| 2. | Kvalitní složky životního prostředí | E | H, S |
| 2.1. | Efektivní hospodaření se zdroji | E | H |
| 2.2. | Adaptace na klimatickou změnu | E | H |
| 2.3. | Snížení znečištění ovzduší, světelné a hlukové zátěže | E | S |
| 2.4. | Snížení znečištění vody | E | |
| 3. | Vyvážené prostorové uspořádání města | H | S, E |
| 3.1. | Vyvážený rozvoj vystavěného prostředí města | H | S, E |
| 3.2. | Kvalitní veřejná prostranství | S | E |
| 3.3. | Kvalitní využití území | H | S, E |
| 4. | Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot | S | H, E |
| 4.1. | Aktivně rozvíjet a chránit kulturní dědictví | S | H, E |
| 4.2. | Vyvážený rozvoj cestovního ruchu | H | S |

| Číslo | Název | Pilíř hlavní | Pilíře související |
|-------|--|--------------|--------------------|
| 4.3. | Rozvíjet aktivní kulturní politiku města | S | |
| 5. | Atraktivní a konkurenceschopné město | H | S |
| 5.1. | Příznivé podnikatelské prostředí | H | S |
| 5.2. | Podpora inovace a konkurenceschopnosti | H | S |
| 5.3. | Ekonomická prosperita a blahobyt | H | S |
| 6. | Bezpečná a efektivní mobilita | S | E, H |
| 6.1. | Šetrná mobilita | E | S, H |
| 6.2. | Dostupná doprava | S | H, E |
| 6.3. | Výkonná a spolehlivá doprava | S | H, E |
| 6.4. | Prostorově a ekonomicky efektivní doprava | S | H, E |
| 7. | Bezpečné, odolné a připravené město | H | E, S |
| 7.1. | Posilovat dostupnost a spolehlivost technické infrastruktury | H | E |
| 7.2. | Rozvíjet prevenci a ochranu před živelnými katastrofami | E | H, S |
| 7.3. | Posilovat ochranu obyvatel a snižovat bezpečnostní hrozby | S | |
| 8. | Vzdělané a inovativní město | H | S |
| 8.1. | Zvyšování kvality a dostupnosti vzdělávání | S | H |
| 8.2. | Aktivní rozvoj lidských zdrojů a vzdělávacích institucí | H | S |
| 8.3. | Podpora spolupráce vzdělávacích a výzkumných institucí s podnikatelskou sférou | H | S |
| 9. | Sociálně solidární a soudržné město | S | H |
| 9.1. | Dostupné bydlení | H | S |
| 9.2. | Kvalitní a dostupná péče o zdraví | S | |
| 9.3. | Sociální inkluze a podpora rodiny | S | |
| 9.4. | Důstojná práce a snížení příjmové nerovnosti | H | S |
| 10. | Kvalitní a transparentní veřejná správa | H | E, S |
| 10.1. | Odbornost, kompetentnost a odpovědnost veřejné správy | H | E, S |
| 10.2. | Inovativní přístup, efektivnost a otevřenost veřejné správy | H | S |
| 10.3. | Efektivní hospodaření s veřejnými prostředky a majetkem | | |
| 11. | Spokojenost a angažovanost obyvatel | S | H |
| 11.1. | Zapojení obyvatel do rozvoje města | | |
| 11.2. | Zapojení obyvatel do komunitního života | | |
| 11.3. | Spokojenost obyvatel s životem ve městě | | |

Legenda: H – ekonomický pilíř, S – sociální pilíř, E – environmentální pilíř udržitelného rozvoje

| Významnost ovlivnění žádoucích trendů dílčích cílů udržitelného rozvoje hl. m. Prahy | Označení |
|--|----------|
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP | +2 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP | +1 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP/ trend není stanoven, vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyhodnotit | 0/x |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP | -1 |
| Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně negativní vliv žádoucí trend dle ÚAP | -2 |

| Cíl a indikátor UR | Pilíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| SOULAD MĚSTSKÉHO A PŘÍRODNÍHO PROSTŘEDÍ | | | | | | | | | | | | |
| Podpora ochrany přirozených ekosystémů a zachovalých přírodních území | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování podílu druhové skladby nově vysazovaných lesních porostů, odpovídající stanovištním poměrům a bránící další degradaci lesních půd <i>Indikátor: Podíl druhové skladby nově zakládaných lesů</i> | E | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování podílu orné půdy na zemědělském půdním fondu a zvyšování podílu trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu na plochách ohrožených erozí <i>Indikátor: Podíl trvalých travních porostů na zemědělském půdním fondu</i> | E | A042a B027a | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu ploch zvláště chráněných území a významných krajinných prvků – registrovaných a péče o ně <i>Indikátor: Podíl ploch zvláště chráněných území, významných krajinných prvků – registrovaných</i> | E | A023a A025a A027a | růst ↑ stagnace → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování ekologické stability krajiny a snižování její degradace a fragmentace <i>Indikátor: Koeficient ekologické stability</i> | E | – | růst ↑ | 0/-1 | -1 | 0/+1 | 0/+1 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Cíl: Zvyšování spojitosti celého územního systému ekologické stability (ÚSES) <i>Indikátor: Podíl plochy neexistujících prvků územního systému ekologické stability</i> | E | A021 | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování míry ohroženosti půdy vodní a větrnou erozí <i>Indikátor: nestanoven</i> | E | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Vytváření koncepce zelené infrastruktury a její naplňování <i>Indikátor: nestanoven</i> | E | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování péče a ochrany ploch Natura 2000 <i>Indikátor: nestanoven</i> | E | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování péče o lokality s chráněnými živočichy a rostlinami s národním významem <i>Indikátor: nestanoven</i> | E | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Začlenění hodnocení ekosystémových služeb do rozhodovacích procesů <i>Indikátor: nestanoven</i> | E | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pilíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Aktivně chránit a rozvíjet krajinné zázemí města | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování podílu pozemků určených k plnění funkce lesa na celkové rozloze Prahy <i>Indikátor: Podíl pozemků určených k plnění funkce lesa z celkové rozlohy Prahy</i> | E | B027a | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství <i>Indikátor: Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství</i> | E | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování podílu orné půdy z celkové rozlohy ploch zemědělského půdního fondu <i>Indikátor: Podíl orné půdy ze zemědělského půdního fondu</i> | E | B023a | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování výměry nekoncepčního záboru zemědělského půdního fondu <i>Indikátor: Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu</i> | E | B022 | pokles ↓ | 0 | -2 | 0 | 0 | -2 | 0 | 0/-1 | 0 | 0/-1 |
| Cíl: Omezování nekoncepčního snižování podílu zemědělské půdy z celkové rozlohy Prahy <i>Indikátor: Podíl zemědělské půdy z celkové rozlohy Prahy</i> | E | B022 | růst ↑ | 0 | -2 | 0 | 0 | -2 | 0 | 0/-1 | 0 | 0/-1 |
| Cíl: Vytváření podmínek a podpora ekologických způsobů hospodaření na menších půdních celcích <i>Indikátor: Průměrná velikost půdního bloku</i> | E | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Vytváření podmínek pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako alternativy k převažujícímu intenzivnímu zemědělství na velkých půdních celcích, vytváření podmínek pro menší, ekologické způsoby pěstování plodin či chovu hospodářských zvířat určených pro samozásobení či lokální zásobování zdravými potravinami <i>Indikátor: Průměrná velikost půdních bloků na orné půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy</i> | E | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu realizovaných komplexních pozemkových úprav <i>Indikátor: Počet katastrálních území s realizovanou komplexní nebo jednoduchou pozemkovou úpravou</i> | E | A116a | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování kvality městského prostředí zlepšováním dostupnosti vnější otevřené krajiny <i>Indikátor: Počet obyvatel s pěší dostupností 100 m do otevřené krajiny</i> | E | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | +1 | 0/+1 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Podporou aktivity zvyšující se povědomí o hodnotě zemědělské půdy a půdních ekosystémů přispět k opětovnému získání vztahu obyvatel i organizací k půdě jako jednomu z nejcennějších a v podstatě neobnovitelných přírodních zdrojů, omezit zbytečné zábohy a nezodpovědné zásahy do zemědělské půdy <i>Indikátor: nestanoven</i> | E | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Píříř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Zlepšování prostupnosti krajiny, resp. snižování fragmentace krajiny jak pro živočichy a rostliny, tak pro rekreaci obyvatel – pěší i cyklisty <i>Indikátor: nestanoven</i> | E | – | nelze | 0/-1 | -1 | 0 | 0/+1 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Aktivně chránit a rozvíjet městskou krajinu | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování kvality městského prostředí zakládáním a revitalizací parků <i>Indikátor: Rozloha stávajících parků</i> | ES | A003a A119 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zakládání nových parků, zejména tam, kde je jejich deficit a kde se nacházejí potenciální uživatelé, ve vystavěném prostředí vyhledávání míst, kde je možné vysadit nová stromořadí v ulicích <i>Indikátor: Rozloha nových parků</i> | ES | A003a A119 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování prostupnosti podél drobných vodních toků <i>Indikátor: Míra prostupnosti území podél drobných vodních toků</i> | ES | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu kvalitních parků v krajině ve městě s různým přírodním charakterem, péče o zachované historické zahrady a udržované hřbitovy, zlepšování dostupnosti a prostupnosti otevřené krajiny <i>Indikátor: Počet obyvatel žijících v dostupnosti parku</i> | SE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování prostupnosti a využitelnosti pro rekreaci v krajině ve městě i v otevřené krajině <i>Indikátor: Počet obyvatel s dostupností parků do 100 m</i> | ES | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu komunitních zahrad, reprezentujících městské zemědělství v krajině města <i>Indikátor: Počet komunitních zahrad</i> | ES | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Uplatňování celostních řešení záměrů při tvorbě města, naplňování koncepce zelené infrastruktury <i>Indikátor: nestanoven</i> | ES | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Ochrana pohledové veduty a panoramat <i>Indikátor: nestanoven</i> | ES | – | nelze | 0/-1 | -1 | 0 | 0 | -1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Zajišťování jednotného managementu pro jednotné hodnocení, třídění, péči a údržbu městské zeleně včetně posuzování investic a nákladů na její pořízení a údržbu <i>Indikátor: nestanoven</i> | ESH | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KVALITNÍ SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | | | | | | | | | | | | |
| Efektivní hospodaření se zdroji | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Do roku 2024 ukončení ukládání neupraveného komunálního odpadu na skládky, využívání třídění komunálního odpadu a sběr separovaného odpadu <i>Indikátor: Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu</i> | EH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování množství ukládaného odpadu na skládky <i>Indikátor: Množství odpadů odstraněných skládkováním</i> | EH | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pílíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Upřednostňování využívání – energetické a materiálové – odpadů před ukládáním na skládky <i>Indikátor: Produkce komunálního odpadu</i> | EH | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování množství produkovaného komunálního odpadu <i>Indikátor: Roční produkce komunálního odpadu na obyvatele</i> | EH | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování množství využívaných odpadů <i>Indikátor: Podíl využitých odpadů</i> | EH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování množství energeticky využívaného odpadu v ZEVO Malešice <i>Indikátor: Množství energeticky využitých komunálních odpadů</i> | EH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování spotřeby plynu a zvyšování efektivního využití primárních zdrojů <i>Indikátor: Množství dodávek zemního plynu</i> | EH | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování spotřeby elektrické energie a zvyšování efektivního využití primárních zdrojů <i>Indikátor: Roční spotřeba elektrické energie</i> | EH | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování spotřeby tepla z centrálního zásobování teplem a zvyšování efektivního využití primárních zdrojů <i>Indikátor: Roční prodej tepla z centrálního zásobování teplem</i> | EH | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Revitalizace brownfieldů a území se starými zátěžemi <i>Indikátor: Rozloha nevyužívaných a devastovaných území – brownfieldů</i> | EH | A004a | růst ↑ | 0 | 0 | +2 | +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Maximální recyklace odpadní vody v domácnostech, veřejných budovách i průmyslových provozech <i>Indikátor: nestanoven</i> | E | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Maximalizace využití dešťové vody – zvyšování hospodaření s dešťovou vodou ve veřejných a obytných budovách i průmyslových objektech <i>Indikátor: nestanoven</i> | E | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování využití odpadní energie mezi jednotlivými provozy <i>Indikátor: nestanoven</i> | EH | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Budování infrastrukturních systémů s využitím systémů smart grids <i>Indikátor: nestanoven</i> | EH | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Adaptace na klimatickou změnu | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Snižování emisí CO₂, významného skleníkového plynu <i>Indikátor: Celkové emise CO₂ ze stacionárních zdrojů</i> | EH | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování emisí CH₄, významného skleníkového plynu <i>Indikátor: Celkové emise CH₄ ze stacionárních zdrojů</i> | EH | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování emisí N₂O, významného skleníkového plynu <i>Indikátor: Celkové emise N₂O ze stacionárních zdrojů</i> | EH | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování, nebo alespoň nezvyšování průměrné hodnoty z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O₃ | EH | – | stagnace → pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Píříř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Indikátor: Průměrná hodnota z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O ₃ | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Stabilní zásobování tepelnou energií z obnovitelných a druhotných zdrojů energie dostupných na regionální a místní úrovni, podpora dotace na přeměnu otopných systémů Indikátor: Výše dotací na přeměnu otopných systémů | EH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu přírodě blízkých úseků vodních toků Indikátor: Podíl přírodních a přírodě blízkých úseků vodních toků | EH | A047 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování propustných a zelených ploch, které umožňují vsakování dešťové vody a snižují vliv městského tepelného ostrova Indikátor: Podíl nezpevněných ploch na celkové výměře území | EH | – | růst ↑ | 0/-1 | -1/-2 | 0/+1 | 0/+1 | -1/-2 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Cíl: Snižování, popř. stagnace podílu zpevněných ploch a zlepšování propustnosti těchto ploch Indikátor: Podíl zpevněných ploch na celkové výměře území | EH | – | stagnace → pokles ↓ | 0/-1 | -1/-2 | 0/+1 | 0/+1 | -1/-2 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 |
| Cíl: Zlepšování hospodaření s dešťovou vodou (HDV) a podpora projektů pro HDV Indikátor: nestanoven | EH | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Snížení znečištění ovzduší, světelné a hlukové zátěže | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Snižování počtu obyvatel trvale bydlících na území s překročenými imisními limity Indikátor: Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročenými imisními limity | ES | A065 B035a | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování rozlohy území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší Indikátor: Podíl území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší – souhrnně všechny polutanty | E | B035a | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování emisí NO_x Indikátor: Celkové emise NO _x | E | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování emise NO_x z automobilové dopravy Indikátor: Emise NO _x z automobilové dopravy | ES | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování rozlohy území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý Indikátor: Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý | ES | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování emisí benzenu Indikátor: Celkové emise benzenu | E | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování rozlohy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren Indikátor: Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren | E | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | -1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování emisí SO₂ Indikátor: Celkové emise SO ₂ | E | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pílíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Snižování emisí těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy <i>Indikátor: Emise těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy</i> | ES | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování rozlohy území s překročenými imisními limity <i>Indikátor: Podíl území s překročením imisních limitů</i> | E | A065 B035a | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | -1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Snižování množství pevných látek v ovzduší městského prostředí <i>Indikátor: Celkové emise PM₁₀</i> | E | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Zvyšování investic na ochranu ovzduší a klimatu, které zajistí zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí skleníkových plynů <i>Indikátor: Výše pořízených investic na ochranu ovzduší a klimatu</i> | EH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování počtu obyvatel zasažených nadlimitní hlukovou zátěží, jejímž zdrojem ve městě je především pozemní doprava, s cílem snížit negativní vliv hluku na psychické i fyzické zdraví obyvatel <i>Indikátor: Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro noční hluk</i> | ES | A065a A119 | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | -1 | 0/-1 | 0 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Přijetí účinných opatření přispívat ke snižování nadlimitní hlukové zátěže, jejímž zdrojem ve městě je především pozemní doprava <i>Indikátor: nestanoven</i> | ES | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Snížení znečištění vody | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zlepšování kvality a jakosti vody v rámci povrchových vodních toků a vodních ploch <i>Indikátor: Třída jakosti vody v povrchových tocích</i> | E | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu vodních ploch, umožňujících z hlediska kvality vody využívat ke koupání <i>Indikátor: Podíl vodních ploch vhodných z hlediska kvality vody ke koupání</i> | E | A046a | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování biologicky rozložitelných organických látek ve vodních tocích <i>Indikátor: Míra znečištění – biologická čistota vody BSK₅</i> | E | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování biologicky odbouratelných látek – jak organických, tak oxidačně odbouratelných anorganických látek ve vodních tocích <i>Indikátor: Míra znečištění – chemická čistota vody CHSK</i> | E | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VYVÁŽENÉ PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ MĚSTA | | | | | | | | | | | | |
| Vyvážený rozvoj vystavěného prostředí města | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Upřednostňování vyváženého rozvoje města v rámci souvisle zastavěného území <i>Indikátor: Poměr indexu využití mezi městskou a příměstskou krajinou</i> | HS | – | stagnace → růst ↑ | +1 | 0/-1 | +2 | +2 | 0/-1 | 0/-1 | +1 | +1 | 0 |
| Cíl: Omezování suburbanizace | HS | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | +1 | +1 | -1/-2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pílíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| <i>Indikátor: Poměr hustoty obyvatel mezi městskou a příměstskou krajinou</i> | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Nerozšiřování zastavěného území města <i>Indikátor: Plochy zastavěného území (stavové lokality)</i> | HS | A001 | stagnace → | 0 | -1/-2 | 0 | -1 | -1/-2 | -1 | 0/-1 | 0 | 0/-1 |
| Cíl: Podpora rozvoje centrálních, případně jiných strategicky významných částí města (využití ploch k obnově) v souladu s principy města krátkých vzdáleností <i>Indikátor: Rozloha transformačních ploch ÚAP v širším centru města</i> | H | A001b | stagnace → pokles ↓ | 0 | 0 | +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Upřednostňování intenzivního rozvoje města v transformačních územích <i>Indikátor: Podíl naplněných transformačních území</i> | HE | A001b | růst ↑ | 0 | 0 | +2 | +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Odstraňování překážek brzdících výstavbu a regeneraci v zastavěném území <i>Indikátor: Rozloha stavebních uzávěr</i> | H | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Vytváření podmínek pro transformaci zanedbaných částí města <i>Indikátor: Plošný podíl využitých transformačních území</i> | HE | A001b | růst ↑ | 0 | 0 | +2 | +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Ochrana a rozvoj urbanistické, architektonické a kulturně-historické hodnoty při regeneraci deprimovaných území <i>Indikátor: nestanoven</i> | SE | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kvalitní veřejná prostranství | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zlepšování propojení tras pro pohyb ve městě <i>Indikátor: Hustota pěší sítě</i> | S | A106 A003a | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0/+1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování bezbariérovosti veřejných prostranství města <i>Indikátor: Počet mimoúrovňových veřejných prostranství</i> | S | A003a | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování fyzické prostupnosti města a snižování množství bariér pohybu <i>Indikátor: Podíl bezbariérových přechodů a míst k přecházení</i> | S | A003a | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování a udržení přístupu k veřejným prostranstvím <i>Indikátor: Podíl soukromě vlastněných veřejně přístupných prostranství</i> | SE | A003a | stagnace → pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Vytváření kvalitně projektovaných veřejných prostranství města <i>Indikátor: Počet vyhlášených architektonických soutěží na veřejný prostor</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zahrnování kritérií vyšší kvality veřejných prostranství při posuzování záměrů a řešení <i>Indikátor: Počet městských částí, které mají vypracován alespoň jeden strategický dokument v souvislosti s veřejným prostranstvím</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Revitalizace a zakládání kvalitních nových veřejných prostranství <i>Indikátor: nestanoven</i> | SE | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kvalitní využití území | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Podpora zvyšování počtu obyvatel v centru města, resp. jejich návrat | HSE | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Píříř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| <i>Indikátor: Hustota zalidnění v centru města</i> | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování hustoty obyvatel <i>Indikátor: Hustota zalidnění</i> | HSE | B001 | stagnace → růst ↑ | +1 | 0 | +1 | +1/+2 | +1 | 0/+1 | 0/+1 | +1 | 0/+1 |
| Cíl: Snižování podílu monofunkčních území <i>Indikátor: Index rozmanitosti využití lokalit městské krajiny</i> | HSE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0/+1 | 0/+1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Decentralizace pracovních příležitostí mimo centrum <i>Indikátor: Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí</i> | HSE | – | pokles ↓ | 0 | +2 | 0 | 0/-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Posilování rozmanitosti využití a identity modernistických lokalit <i>Indikátor: Index rozmanitosti využití v lokalitách modernistické struktury</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování dostupnosti základní veřejné vybavenosti v místě bydliště a omezování přesunů v rámci města jen na vyšší vybavenost (základní vybavenost je vybaveností každodenní potřeby a má být proto dostupná v místě bydliště, např. MŠ, ZŠ aj.) <i>Indikátor: Dostupnost mateřských škol v městských částech</i> | S | A003 | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | +1/+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování dostupnosti základní veřejné vybavenosti v místě bydliště a omezování přesunů v rámci města jen na vyšší vybavenost (základní vybavenost je vybaveností každodenní potřeby a má být proto dostupná v místě bydliště, např. MŠ, ZŠ aj.) <i>Indikátor: Dostupnost základních škol v městských částech</i> | S | A003 | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | +1/+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování dostupnosti základní veřejné vybavenosti v místě bydliště a omezování přesunů v rámci města jen na vyšší vybavenost (základní vybavenost je vybaveností každodenní potřeby a má být proto dostupná v místě bydliště, např. MŠ, ZŠ aj.) <i>Indikátor: Dostupnost praktických lékařů pro dospělé v městských částech</i> | S | A003 | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | +1/+2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování dostupnosti plnosortimentních potravinářských prodejen pro každodenní drobné nákupy <i>Indikátor: Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 600 m od plnosortimentních potravinářských prodejen</i> | SH | – | růst ↑ | 0/+1 | 0 | 0/+1 | 0/+1 | 0 | 0 | 0 | 0/+1 | 0 |
| Cíl: Zlepšování fungování a podpora rozmanitosti funkcí a aktivit lokálních center, omezování vzniku monofunkčních ploch a nákupních zón <i>Indikátor: Hustota nákupních center</i> | H | – | stagnace → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Efektivní využívání kapacity moderních kanceláří <i>Indikátor: Míra neobsazenosti moderních kanceláří</i> | H | – | stagnace → pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VYVÁŽENÝ ROZVOJ KULTRUNÍCH A URBÁNNÍCH HODNOT | | | | | | | | | | | | |
| Aktivně rozvíjet a chránit kulturní dědictví | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Pečování o pražské památky <i>Indikátor: Podíl zanedbaných a chátrajících památek</i> | S | A008a | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Investování prostředků do udržování kulturního dědictví <i>Indikátor: Roční finanční objem grantů na obnovu památek</i> | SE | A008a | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Píříř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Aktivní zapojování objektů architektonického dědictví do rozvoje identity místa <i>Indikátor: Podíl nevyužívaných objektů se statusem nemovité kulturní památky</i> | S | A008a | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování vizuálního smogu <i>Indikátor: Podíl souhlasných závazných stanovisek Odboru památkové péče MHMP z celkového počtu</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Propojení pražských památek se současnou živou kulturou <i>Indikátor: nestanoven</i> | S | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vyvážený rozvoj cestovního ruchu | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Diverzifikace zdrojových trhů pro vyváženější rozvoj cestovního ruchu <i>Indikátor: Poměr přenocování domácích návštěvníků</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Dekoncentrace cestovního ruchu – snižování zatížení historického centra <i>Indikátor: Poměr turistů ubytovaných v hromadných ubytovacích zařízeních v městských částech (MČ) Praha 1 a Praha 2 k ostatním MČ</i> | HS | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování kvality cestovního ruchu a příjmů z něj, podpora slow tourism <i>Indikátor: Průměrná doba pobytu turistů</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování loajality turistů k návštěvě Prahy, podpora uvědomělého cestovního ruchu a návštěvníků se zájmem o místní kulturu, život a prostředí <i>Indikátor: Podíl opakovaných zahraničních návštěv</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování “turistifikace” centra města a podpora vyváženého rozvoje města <i>Indikátor: Hustota hromadných ubytovacích zařízení v centru města</i> | HS | B017 | stagnace → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování sezónních vlivů cestovního ruchu, vyrovnnání využití hromadných ubytovacích zařízení v roce <i>Indikátor: Podíl využití hromadných ubytovacích zařízení v nejméně navštěvovaném měsíci</i> | HS | B017 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozvíjet aktivní kulturní politiku města | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování počtu kulturních zařízení <i>Indikátor: Počet kulturních zařízení</i> | S | A003 | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování zázemí pro kulturní aktivity <i>Indikátor: Počet kulturně-komunitních center</i> | S | A003 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování základního a nízkobariérového přístupu ke kultuře <i>Indikátor: Počet veřejných knihoven</i> | S | A003 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu výdajů města pro kulturu na obyvatele <i>Indikátor: Výše výdajů města na kulturu na obyvatele</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ATRAKTIVNÍ A KONKURENCESCHOPNÉ MĚSTO | | | | | | | | | | | | |

| Cíl a indikátor UR | Pilíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Příznivé podnikatelské prostředí | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zkrácení času pro získání stavebního povolení <i>Indikátor: Délka trvání získání stavebního povolení při spojeném územním a stavebním řízení</i> | HS | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování přímých zahraničních investic <i>Indikátor: Výše přímých zahraničních investic</i> | H | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování pozice ČR v žebříčku Ease of Doing Business <i>Indikátor: Pořadí ČR v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí</i> | H | – | stagnace → pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Mírné každoroční zvyšování počtu nově vzniklých ekonomických subjektů <i>Indikátor: Počet nově vzniklých ekonomických subjektů se sídlem v Praze</i> | H | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování a podpora příznivých podmínek pro vznik nových podniků <i>Indikátor: Čistý přírůstek v populaci firem</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Podpora inovace a konkurenceschopnosti | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování počtu firem se zjištěnou ekonomickou aktivitou ve znalostně intenzivních odvětvích zpracovatelského průmyslu a služeb <i>Indikátor: Počet firem se zjištěnou ekonomickou aktivitou ve znalostně intenzivních odvětvích zpracovatelského průmyslu a služeb se sídlem v Praze</i> | H | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu nově vzniklých ekonomických subjektů s hlavní činností spadající do znalostně intenzivních, resp. technologicky náročných odvětví <i>Indikátor: Počet nově vzniklých ekonomických subjektů s hlavní činností spadající do znalostně intenzivních, resp. technologicky náročných odvětví se sídlem v Praze</i> | H | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu osob zaměstnaných v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou <i>Indikátor: Podíl osob zaměstnaných v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu podniků podílejících se na vzniku inovativních řešení, zejména prostřednictvím investic do vzdělání, propojením soukromé, veřejné a akademické sféry a motivačních nástrojů <i>Indikátor: Počet přihlášek patentů</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu participantů na mezinárodních kongresových akcích <i>Indikátor: Počet participantů mezinárodních kongresových akcí za pětileté období konaných v Praze</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu konferencí a kongresů nad 50 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí <i>Indikátor: Počet konferencí a kongresů nad 50 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pílíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|------------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Zvyšování počtu nadnárodních organizací s regionální centrálou v Praze <i>Indikátor: Počet mezinárodních organizací s regionální centrálou v Praze</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ekonomická prosperita a blahobyt | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zajišťování co největší nabídky pracovní síly pro trh práce z vlastních/ lokálních zdrojů – bydličního obyvatelstva dle ILO (vč. dlouhodobě stabilizovaných zdrojů – např. cizinci s trvalým pobytem) <i>Indikátor: Počet zaměstnaných osob s bydlištěm v Praze</i> | H | B007 B007a B007b | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Udržení či zvyšování úrovně hrubého domácího produktu (HDP) v porovnání s průměrným HDP Evropské unie <i>Indikátor: Úroveň hrubého domácího produktu na osobu v paritě kupní síly v porovnání s průměrem Evropské unie</i> | H | B007b | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování produktivity práce <i>Indikátor: Úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin</i> | H | B007b | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců <i>Indikátor: Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Doplnění nedostatečných lokálních zdrojů pro zajištění pražského trhu práce (ekonomické základny) a nabídka pracovních příležitostí pro obyvatele v zázemí Prahy <i>Indikátor: Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje</i> | HS | B009a | stagnace → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování racionální nabídky pracovních příležitostí (zejména) pro obyvatele z okrajových částí města <i>Indikátor: Počet vyjíždějících osob za prací do Středočeského kraje</i> | HS | B009a | stagnace → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Sladování nabídky a poptávky pracovních sil s vývojem potřeb pražské ekonomické základny <i>Indikátor: Celkový počet zaměstnaných – bydlicích a dojíždějících</i> | H | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Maximální využívání lokálních zdrojů pracovní síly a minimalizace překážek ke vstupu do zaměstnání <i>Indikátor: Počet osob evidovaných úřady práce jako tzv. dosažitelní uchazeči o zaměstnání</i> | HS | B008 | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BEZPEČNÁ A EFEKTIVNÍ MOBILITA | | | | | | | | | | | | |
| Šetrná mobilita | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování délky samostatných cyklostezek <i>Indikátor: Délka značených cyklistických stezek</i> | ES | A106 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování délky cyklistických pruhů <i>Indikátor: Délka cyklistických pruhů včetně piktokoridorů a společných s BUS + TAXI</i> | ES | A106 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování úhrady ztráty z provozu veřejné dopravy na území Prahy <i>Indikátor: Podíl úhrady ztráty z provozu veřejné dopravy na území Prahy k jejím celkovým nákladům</i> | EHS | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Píříř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Zvyšování počtu registrovaných vozidel s elektromotorem <i>Indikátor: Počet registrovaných vozidel s elektromotorem (čistě elektromobily)</i> | ES | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu autobusů s elektromotorem v provozu veřejné dopravy <i>Indikátor: Počet autobusů s elektromotorem v provozu veřejné dopravy</i> | ES | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce <i>Indikátor: Podíl veřejné, pěší a cyklistické dopravy na dělbě přepravní práce</i> | ESH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dostupná doprava | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování podílu spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvaji <i>Indikátor: Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvaji</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy v Praze <i>Indikátor: Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními autobusy Pražské integrované dopravy v Praze</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu bezbariérových stanic metra <i>Indikátor: Podíl bezbariérových stanic metra</i> | S | A119 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy <i>Indikátor: Podíl bezbariérových stanic a zastávek vlaků Pražské integrované dopravy</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu obyvatel majících v dosahu 15 min. pěší chůze zastávku kolejové dopravy <i>Indikátor: Podíl obyvatel v dosahu 15 min. pěší chůze od zastávek kolejové dopravy</i> | SEH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Urychlení rozvoje systému Park and Ride (P+R), zejména zvyšováním počtu vozidel využívajících parkování P+R <i>Indikátor: Počet vozidel ročně využívajících parkování Park and Ride (P+R)</i> | HE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajištění kolejového propojení letiště s centrem <i>Indikátor: nestanoven</i> | HE | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování dostupnosti Prahy vysokorychlostní kolejovou dopravou <i>Indikátor: nestanoven</i> | SHE | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výkonná a spolehlivá doprava | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování podílu realizované části Pražského okruhu na celkové délce <i>Indikátor: Podíl realizované části Pražského okruhu na celkové délce</i> | HE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pílíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Snižování intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu <i>Indikátor: Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu</i> | HE | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu světelných signalizačních zařízení připojených do hlavní dopravní ústředny <i>Indikátor: Podíl světelných signalizačních zařízení připojených do hlavní dopravní ústředny</i> | | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování průměrné cestovní rychlosti tramvají <i>Indikátor: Průměrná cestovní rychlost tramvají</i> | SE | A100 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování průměrné cestovní rychlosti autobusů Pražské integrované dopravy <i>Indikátor: Průměrná cestovní rychlost autobusů Pražské integrované dopravy</i> | SE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování přesnosti provozu vlaků Pražské integrované dopravy <i>Indikátor: Míra přesnosti provozu vlaků Pražské integrované dopravy</i> | SE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování dopravního výkonu (dostatečný dopravní výkon) všech linek Pražské integrované dopravy mimo železnici <i>Indikátor: Dopravní výkony všech linek Pražské integrované dopravy mimo železnici</i> | H | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu přepravených cestujících městskou a příměstskou železnicí na území Prahy <i>Indikátor: Počet přepravených cestujících integrovanou železniční dopravou na území Prahy</i> | ESH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy <i>Indikátor: Podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy</i> | ESH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování výkonu (dostatečný výkon) nejdůležitějších linek <i>Indikátor: Počet přetížených spojů vlaků Pražské integrované dopravy</i> | SH | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování počtu usmrcených a těžce zraněných při dopravních nehodách <i>Indikátor: Počet usmrcených a těžce zraněných při dopravních nehodách</i> | S | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prostorově a ekonomicky efektivní doprava | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Nezvyšování stupně automobilizace <i>Indikátor: Stupeň automobilizace na 1 000 obyvatel</i> | SH | – | stagnace → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zachování průměrné obsazenosti osobních vozidel <i>Indikátor: Průměrná obsazenost osobních vozidel</i> | SHE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování počtu automobilů denně projíždějících přes centrální kordon <i>Indikátor: Počet automobilů projíždějících denně přes centrální kordon</i> | SHE | – | pokles ↓ | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0/-1 | 0 | 0/-1 | 0 |
| Cíl: Navyšování počtu vozidel v rámci carsharingu | SHE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pílíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Indikátor: Počet vozidel v rámci volného carsharingu v Asociaci carsharingu | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Snižování celkového počtu parkovacích míst v uličním prostoru Pražské památkové rezervace Indikátor: Celkový počet parkovacích míst v uličním prostoru Pražské památkové rezervace | SE | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování celkové délky chráněných značených a doporučených cyklotras Indikátor: Celková délka chráněných značených a doporučených cyklotras | SE | A106 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování celkové délky cykloobousměrek Indikátor: Celková délka cykloobousměrek | SE | A106 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu mostů se stavebním stavem 3 – dobrý a lepší Indikátor: Podíl mostů se stavebním stavem 3 – dobrý a lepší | SH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Dosažení lepší organizace zásobování s nižším dopadem na město Indikátor: nestanoven | ESH | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BEZPEČNÉ, ODOLNÉ A PŘIPRAVENÉ MĚSTO | | | | | | | | | | | | |
| Posilovat dostupnost a spolehlivost technické infrastruktury | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Navyšování podílu infrastrukturních systémů s využitím technologií smart grids a tím zvyšování spolehlivosti dodávek elektrické energie Indikátor: Průměrný počet přerušení dodávky el. energie za rok na jednoho zákazníka | HE | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování cenové dostupnosti a míry pokrytí vysokorychlostního internetu, zavádění nové optické sítě a datových center Indikátor: Počet domácností připojených k vysokorychlostnímu internetu | HE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajištění pitné vody pro všechny obyvatele, zvyšování počtu objektů napojených na veřejný vodovod Indikátor: Počet objektů nenapojených na veřejný vodovod | HE | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování pitné vody pro všechny obyvatele a pokrytí spotřeby vody, současně nenavýšování její spotřeby na obyvatele Indikátor: Spotřeba vody na obyvatele | HE | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování ztrát pitné vody v rozvodné síti Indikátor: Podíl ztráty pitné vody | HE | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu objektů napojených na veřejnou kanalizaci Indikátor: Počet objektů nenapojených na veřejnou kanalizaci | HE | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování čištění odpadních vod na Ústřední čistírně odpadních vod nebo pobočných čistírnách odpadních vod Indikátor: Podíl obyvatel napojených na kanalizaci | HE | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozvíjet prevenci a ochranu před živelnými katastrofami | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Dokončení systému protipovodňové ochrany, zlepšení správy a managementu protipovodňových opatření | EHS | A054a | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Píř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| <i>Indikátor: Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření</i> | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování délky revitalizovaných úseků vodních toků a maximální zpomalení odtoku vody z krajiny i města <i>Indikátor: Délka revitalizovaných vodních toků přírodě blízkým způsobem</i> | EHS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu vodních ploch, které umožňují retenci vody v krajině a snižovat tak vliv městského tepelného ostrova <i>Indikátor: Plocha nových vodních prvků, tůní, rybníků a ostatních vodních ploch</i> | EHS | A047 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování krizového řízení a rozvíjení krizové komunikace mezi regionem, městem, městskými částmi, institucemi a obyvateli; posilování schopnosti adekvátní reakce veřejné správy a obyvatel na krizové situace spojené např. s teroristickými útoky, přírodními katastrofami, epidemiemi, nekontrolovanou migrací atd. <i>Indikátor: nestanoven</i> | EHS | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Posilovat ochranu obyvatel a snižovat bezpečnostní hrozby | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Snižování kriminality, tím zvyšování pocitu bezpečnosti ve městě <i>Indikátor: Počet trestných činů</i> | S | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování počtu přestupků (jde zejména o dopravní), tím i zvyšování pocitu bezpečnosti ve městě <i>Indikátor: Počet přestupků odhalených Městskou policií hl. m. Prahy</i> | S | – | stagnace → pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování kriminality, tím i zvyšování pocitu bezpečnosti ve městě <i>Indikátor: Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel</i> | S | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VZDĚLANÉ A INOVATIVNÍ MĚSTO | | | | | | | | | | | | |
| Zvyšování kvality a dostupnosti vzdělávání | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zapojování více dětí do předškolního vzdělávání <i>Indikátor: Podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání, na populaci ve věku 3–5 let</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování podílu osob s ukončeným pouze základním vzděláním nebo bez vzdělání <i>Indikátor: Podíl lidí s ukončeným základním vzděláním nebo bez vzdělání</i> | HS | B004a | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování dostupnosti mateřských škol (MŠ) v místě bydliště, podpora pravidelného pohybu dětí pěší dostupností MŠ <i>Indikátor: Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 600 m od mateřských škol</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování dostupnosti základních škol (ZŠ) v místě bydliště, podpora pravidelného pohybu dětí pěší dostupností ZŠ <i>Indikátor: Podíl dětí 6 až 14 let v docházkovém pásmu do 800 m od základních škol</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování dostatečné kapacity mateřských škol zřizovaných městskými částmi, odpovídající počtu dětí ve věkové skupině 3 až 5 let | S | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pílíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| <i>Indikátor: Teoretická kapacitní dostatečnost mateřských škol</i> | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zajišťování dostatečné kapacity základních škol zřizovaných městskými částmi, odpovídající počtu dětí ve věkové skupině 6 až 14 let <i>Indikátor: Teoretická kapacitní dostatečnost základních škol</i> | S | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aktivní rozvoj lidských zdrojů a vzdělávacích institucí | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zajišťování podmínek pro maximální využití lokálních zdrojů pracovní síly, kvalitní příprava na dobré uplatnění na trhu práce <i>Indikátor: Počet nezaměstnaných osob bez, nebo se základním vzděláním</i> | HS | B008 | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Maximální / racionální využívání lokálních zdrojů pracovní síly a minimalizace překážek zaměstnání <i>Indikátor: Počet nezaměstnaných osob vyšších věkových skupin pracovníků</i> | HS | B008 | stagnace → pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Kvalitní příprava na dobré uplatnění na trhu práce <i>Indikátor: Míra nezaměstnanosti (obecná)</i> | HS | B008 | stagnace → pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování počtu absolventů a lidí s nízkým vzděláním na úřadech práce a bez zaměstnání <i>Indikátor: Podíl mladých lidí nezaměstnaných ve věku 15–29</i> | HS | B008 | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu (dle strategie Evropa 2020 – min. 3 %) <i>Indikátor: Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním hrubém domácím produktu</i> | HS | – | stagnace → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování dostatečného podílu osob s kvalitním vysokoškolským vzděláním (dle strategie Evropy 2020 / české přílohy min. 32 % osob ve věku 30–40 let) <i>Indikátor: Podíl osob s vysokoškolským vzděláním v populaci ve věku 15 a více let</i> | HS | B004a | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Podpora spolupráce vzdělávacích a výzkumných institucí s podnikatelskou sférou | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zlepšování matematické gramotnosti, cílem by mělo být zastavení propadu (min. nad průměrnou hodnotou 500 bodů) <i>Indikátor: Umístění ČR v šetření matematické gramotnosti 15letých žáků (OECD PISA)</i> | HS | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování přírodovědné gramotnosti, cílem by mělo být zastavení propadu (min. nad průměrnou hodnotou 500 bodů) <i>Indikátor: Umístění ČR v šetření přírodovědné gramotnosti 15letých žáků (OECD PISA)</i> | HS | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování čtenářské gramotnosti, cílem by mělo být zastavení propadu (min. nad průměrnou hodnotou 500 bodů) <i>Indikátor: Umístění ČR v šetření čtenářské gramotnosti 15letých žáků (OECD PISA)</i> | HS | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Píříř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Zvyšování podílu inovujících podniků (min. polovina ze všech podniků dle Community Innovation Survey) <i>Indikátor: Podíl inovujících podniků</i> | H | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování finančního objemu mezisektorové spolupráce ve výzkumu a vývoji <i>Indikátor: Finanční objem mezisektorové spolupráce ve výzkumu a vývoji</i> | HS | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování a zajišťování dostatečných výdajů na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru <i>Indikátor: Výše výdajů na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru</i> | HS | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování celkových výdajů na výzkum a vývoj <i>Indikátor: Výše výdajů na výzkum a vývoj</i> | H | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu úvazku výzkumných pracovníků <i>Indikátor: Počet úvazků výzkumných pracovníků</i> | H | B007 | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SOCIÁLNĚ SOLIDÁRNÍ A SOUDRŽNÉ MĚSTO | | | | | | | | | | | | |
| Dostupné bydlení | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Snižování podílu výdajů domácností na bydlení, především bydlení v nájemních bytech <i>Indikátor: Průměrné tržní nájemné bytů</i> | HS | – | stagnace → pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Vytváření podmínek pro vznik systému sociálního a dostupného bydlení převážně prostřednictvím městských investic do výstavby, rekonstrukcí, oprav a úprav bytů s cílem zajišťovat dostatečné kapacity krizových, sociálních a dostupných bytů <i>Indikátor: Počet dokončených obecních nebo obcí podpořených bytů</i> | HS | B011 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zastavení privatizace volných menších či bezbariérových obecních bytů, eventuálně využitelných pro sociální účely, a snižování míry neobsazenosti obecního bytového fondu <i>Indikátor: Podíl obecních bytů na celkovém bytovém fondu</i> | HS | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Realizace souboru různých a vzájemně provázaných preventivních opatření s cílem významně snižovat počet Pražanů, kteří musejí nedobrovolně opustit své domovy <i>Indikátor: Počet lidí bez domova</i> | S | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kvalitní a dostupná péče o zdraví | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Růst naděje dožití žen, tedy zlepšování úmrtnostních poměrů <i>Indikátor: Naděje dožití žen</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Růst naděje dožití mužů, tedy zlepšování úmrtnostních poměrů <i>Indikátor: Naděje dožití mužů</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zachování stabilní péče o zdraví <i>Indikátor: Počet obyvatel na 1 lékaře</i> | S | – | stagnace → pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Rozšiřování sítě ordinací praktických lékařů pro dospělé s ohledem na demografické stárnutí populace a rostoucí nároky starších věkových skupin | S | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pilíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| <i>Indikátor: Počet samostatných ordinací praktických lékařů pro dospělé</i> | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zajišťování základní veřejné vybavenosti v místě bydliště a omezování přesunů v rámci města jen na vyšší vybavenost (základní vybavenost je vybaveností každodenní potřeby a má být proto dostupná v místě bydliště, např. MŠ, ZŠ aj.) <i>Indikátor: Podíl obyvatel starších 19 let v docházkovém pásmu do 600 m od ordinací praktických lékařů pro dospělé</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování kapacity lůžek v domovech pro seniory a domovech se zvláštním režimem s ohledem na demografické stárnutí populace, cílem je kapacita minimálně pro 6 % obyvatel starších 80 let <i>Indikátor: Podíl lůžek v domovech pro seniory a domovech se zvláštním režimem na obyvatele starší 80 let</i> | S | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování podmínek pro každodenní venkovní pohybovou aktivitu jako prevence rizikového chování a podpora zdravého životního stylu obyvatel <i>Indikátor: Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 500 m od veřejných sportovišť</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování dostupnosti dětských hřišť v blízkosti domova, a tím podpora každodenního pobytu a pohybu dětí ve venkovním prostředí <i>Indikátor: Podíl dětí 3 až 5 let v docházkovém pásmu do 200 m od dětských hřišť</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sociální inkluze a podpora rodiny | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Snižování, či alespoň udržení nízkého podílu osob ohrožených sociálním vyloučením a chudobou <i>Indikátor: Podíl lidí ohrožených chudobou</i> | S | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování, či alespoň udržení nízkého počtu sociálně vyloučených lokalit <i>Indikátor: Počet sociálně a ekonomicky vyloučených lokalit</i> | S | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zajišťování a zlepšování podmínek pro bezbariérové prostředí <i>Indikátor: Podíl sledovaných objektů klasifikovaných jako bezbariérově přístupné</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování ekonomické aktivity seniorů <i>Indikátor: Podíl ekonomicky aktivních obyvatel starších 60 let</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování úhrnné plodnosti <i>Indikátor: Úhrnná plodnost</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Důstojná práce a snížení příjmové nerovnosti | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zajišťování dostatku pracovních příležitostí – profesně diferencovaných pracovních míst – pro znevýhodněné skupiny obyvatel <i>Indikátor: Počet osob v kategorii zdravotně postižených evidovaných úřady práce</i> | HS | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Píříř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Snižování rozsahu dlouhodobé nezaměstnanosti <i>Indikátor: Počet dlouhodobě nezaměstnaných</i> | S | B008 | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zlepšování českého trhu práce zvýšením míry flexibility (zkrácené úvazky, práce z domova aj.), současně snižování nedobrovolné flexibility vlivem technologického pokroku (robotizace aj.) <i>Indikátor: Podíl sebezaměstnaných (zaměstnavatelé, osoby pracující na vlastní účet, pomáhající rodinní příslušníci)</i> | HS | – | stagnace → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování podílu osob ohrožených chudobou nebo sociálním vyloučením <i>Indikátor: Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením</i> | HS | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování příjmové nerovnosti <i>Indikátor: Giniho koeficient celkových čistých příjmů</i> | HS | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování rozdílu mezi mzdami žen a mužů (gender pay gap) <i>Indikátor: Procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap)</i> | HS | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KVALITNÍ A TRANSPARENTNÍ VEŘEJNÁ SPRÁVA | | | | | | | | | | | | |
| Odbornost, kompetentnost a odpovědnost veřejné správy | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Vytváření podmínek pro realizaci naplánované veřejné infrastruktury <i>Indikátor: Podíl realizovaných veřejně prospěšných staveb</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Implementace schválené urbanistické koncepce obytného prostoru města <i>Indikátor: Podíl naplněnosti rozvojových ploch územního plánu s převahou bydlení</i> | EH | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0/+1 | 0/+1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Respektování schválené urbanistické koncepce města a nepodléhání tlakům na změny zastavitelnosti dosud nezastavěných území <i>Indikátor: Rozloha změn územního plánu měnicích nezastavitelné území na zastavitelné</i> | EH | A001b | pokles ↓ | 0 | -1/-2 | 0 | -1 | -1/-2 | -1 | 0/-1 | 0 | 0/-1 |
| Cíl: Pořizování kvalitních podrobnějších územně plánovacích dokumentů jako podklad pro územní rozhodování <i>Indikátor: Rozloha území se zpracovaným podrobným územně plánovacím podkladem a územně plánovací dokumentací, zapsané v systému evidence ILAS</i> | H | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu městských částí, pravidelně vyhodnocujících naplňování cílů jejich strategických plánů rozvoje ve vazbě na rozpočet <i>Indikátor: Počet pražských městských částí, pravidelně vyhodnocujících naplňování cílů jejich strategických plánů rozvoje ve vazbě na rozpočet</i> | H | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inovativní přístup, efektivnost a otevřenost veřejné správy | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Snižování doby umístování stavby <i>Indikátor: Průměrná doba povolovacího procesu (územního řízení)</i> | SH | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Píříř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|------------------|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Zefektivnění procesu povolování stavby od záměru po uvedení do provozu (min. index 68 až 72 dle vzoru Rakouska, Německa) <i>Indikátor: Index řešení povolovacího procesu staveb v ČR</i> | H | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Příprava podmínek pro dobrou informovanost veřejné správy a veřejnosti, zveřejnění, propagace a maximální zpřístupnění ÚAP <i>Indikátor: Počet přístupů na web ÚAP</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Podpora využívání informačních a komunikačních technologií (ICT) a sdílení dat ve veřejné správě (open data) <i>Indikátor: Počet zveřejněných opendatových vrstev městských institucí</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování informační a komunikační podpory fungování místní veřejné správy <i>Indikátor: Počet městských institucí zveřejňujících opendata</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování celkového počtu vydaných stavebních povolení a ohlášení <i>Indikátor: Celkový počet vydaných stavebních povolení a ohlášení</i> | HS | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zamezení tříštění veřejné správy a omezení negativních dopadů z toho plynoucích <i>Indikátor: nestanoven</i> | SH | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Efektivní hospodaření s veřejnými prostředky a majetkem | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Soustředění strategicky významného majetku do vlastnictví města a jeho efektivní využívání <i>Indikátor: Výnos z pronájmu dlouhodobého hmotného majetku ve vlastnictví města</i> | H | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Soustředění strategicky významného majetku do vlastnictví města a jeho efektivní využívání <i>Indikátor: Výnos z prodeje dlouhodobého hmotného majetku města ve vztahu k jeho objemu</i> | H | – | pokles ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Soustředění strategicky významných pozemků do vlastnictví města a jejich efektivní využívání <i>Indikátor: Podíl vlastnictví Magistrátu hl. m. Prahy a městských částí v transformačních plochách ÚAP</i> | H | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování podílu investic ve vybraných politikách vůči běžným výdajům <i>Indikátor: Podíl kapitálových výdajů na celkových výdajích města</i> | H | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování míry e-governmentu <i>Indikátor: E-government index</i> | H | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování objemu projektově řízených investic <i>Indikátor: nestanoven</i> | H | – | nelze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOKOJENOST A ANGAŽOVANOST OBYVATEL | | | | | | | | | | | | |
| Zapojení obyvatel do rozvoje města | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování podílu politicky aktivního obyvatelstva <i>Indikátor: Míra volební účasti ve volbách do zastupitelstev obcí</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Cíl a indikátor UR | Pílíř UR | Vztah na jev ÚAP | Žádoucí trend dle ÚAP* | Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Z 3322/19 | Z 3324/19 | Z 3326/19 | Z 3329/19 | Z 3348/19 | Z 3363/19 | Z 3374/19 | Z 3375/19 | Z 3377/19 |
| Cíl: Uplatňování principů zakotvených v Evropské úmluvě o krajině při rozvoji otevřené krajiny se zapojením veřejnosti <i>Indikátor: Počet projektů se zapojením veřejnosti do rozvoje města</i> | ES | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zapojení obyvatel do komunitního života | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování míry dobrovolnické činnosti obyvatel <i>Indikátor: Míra dobrovolnictví</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Vytváření transparentních mechanismů a nástrojů pro oživení kulturně komunitního života <i>Indikátor: Míra grantových prostředků poskytovaných městskými částmi pro kulturně-komunitní rozvoj v lokalitách</i> | S | – | stagnace → růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování deficitů vybavenosti kulturně-komunitními centry a dalšími kulturními zařízeními v lokalitách <i>Indikátor: Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od kulturně-komunitních center</i> | S | A003 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Snižování deficitů vybavenosti knihovnami a dalšími kulturními zařízeními v lokalitách <i>Indikátor: Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od knihoven</i> | S | A003 | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spokojenost obyvatel s životem ve městě | | | | | | | | | | | | |
| Cíl: Zvyšování počtu obyvatel s aktivním životním stylem <i>Indikátor: Podíl obyvatel věnujících se sportu, kultuře a komunitním aktivitám alespoň jednou týdně</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cíl: Zvyšování počtu obyvatel spokojených s kvalitou veřejného prostoru <i>Indikátor: Míra spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru</i> | S | – | růst ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* Žádoucí trend dle ÚAP: + růst, - pokles, 0 stagnace/bez vlivu

Komentář k předpokládanému vlivu posuzovaných změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP

Zvyšování ekologické stability krajiny a snižování její degradace a fragmentace

Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzovaných změn, kde i přes redukci ploch primárně určených pro realizaci zeleně (např. ZMK – zeleň městská krajinná) dochází k nárůstu podílu zeleně v důsledku nových navrhovaných ploch s kódem míry využití území se stanoveným koeficientem zeleně.

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzovaných změn, u kterých bude docházet k navýšení kódu míry využití území a u posuzovaných změn, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, redukují výměru ploch primárně určených pro realizaci zeleně v malém rozsahu do cca 0,15 ha.

Mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzovaných změn, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, redukují výměru ploch primárně určených pro realizaci zeleně a vymezují zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných, konkrétně v rozsahu 7,4 a 11,4 ha.

Zvyšování podílu pozemků určených k plnění funkce lesa na celkové rozloze Prahy

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzované změny ÚP SÚ Hl. m. Prahy Z 3363/19, kterou dochází k redukci plochy s rozdílným způsobem využití pro lesní porosty (LR) o rozloze 1130 m².

Snižování výměry nekoncepčního záboru zemědělského půdního fondu

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn, kde bude docházet k záboru ZPF v malém rozsahu cca do 0,15 ha.

Významně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, kde bude docházet k záboru ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II., III. a IV. v rozsahu přibližně 10 ha, a změny Z 3324/19, kde bude docházet k záboru ZPF I. třídy ochrany v rozsahu přibližně 1,8 ha. Změna Z 3348/ 19 navazuje na souvisle zastavěné území a v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy se část území předmětné

změny nachází v územní rezervě, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou. Vzhledem k charakteru změny Z 3324/19 byla zpracovatelem dokumentace VVURÚ navržena úprava změny, za které je posuzovaná změna akceptovatelná a její negativní vliv na daný trend se sníží.

Omezování nekoncepčního snižování podílu zemědělské půdy z celkové rozlohy Prahy

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn, kde bude docházet k záboru ZPF v malém rozsahu cca do 0,15 ha.

Významně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, kde bude docházet k záboru ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II., III. a IV. v rozsahu přibližně 10 ha, a změny Z 3324/19, kde bude docházet k záboru ZPF I. třídy ochrany v rozsahu přibližně 1,8 ha. Změna Z 3348/ 19 navazuje na souvisle zastavěné území a v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy se část území předmětné změny nachází v územní rezervě, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou. Vzhledem k charakteru změny Z 3324/19 byla zpracovatelem dokumentace VVURÚ navržena úprava změny, za které je posuzovaná změna akceptovatelná a její negativní vliv na daný trend se sníží.

Zvyšování kvality městského prostředí zlepšováním dostupnosti vnější otevřené krajiny

Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, kde změna navrhuje plochu s rozdílným způsobem využití čistě obytnou o rozloze cca 7,4 ha, čímž dojde k nárůstu počtu obyvatel s pěší dostupností 100 m do okolní otevřené krajiny.

Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 navrhuje plochu s rozdílným způsobem využití čistě obytnou o rozloze necelého 1 ha, čímž dojde k nárůstu počtu obyvatel s pěší dostupností 100 m do okolní otevřené krajiny.

Zlepšování prostupnosti krajiny, resp. snižování fragmentace krajiny jak pro živočichy a rostliny, tak pro rekreaci obyvatel – pěší i cyklisty

Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, která navrhuje plochu všeobecně obytnou (OV) s plovoucí značkou veřejné vybavení (VV) a plochu veřejného vybavení (VV) především na úkor plochy výroby, skladování a distribuce (VS).

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzovaných změn, u kterých dochází k navýšení kódu míry využití území a u posuzovaných změn, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, redukuje výměru ploch primárně určených pro realizaci zeleně v malém rozsahu.

Mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a 3348/19 navrhuje zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze 11,4 a 7,4 ha.

Zvyšování kvality městského prostředí zakládáním a revitalizací parků

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která redukuje plochu s rozdílným způsobem využití určenou pro parky, historické zahrady a hřbitovy (ZP) o rozloze cca 4 200 m².

Zakládání nových parků, zejména tam, kde je jejich deficit a kde se nacházejí potenciální uživatelé, ve vystavěném prostředí vyhledávání míst, kde je možné vysadit nová stromořadí v ulicích

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která redukuje plochu s rozdílným způsobem využití určenou pro parky, historické zahrady a hřbitovy (ZP) o rozloze cca 4 200 m².

Zvyšování podílu kvalitních parků v krajině ve městě s různým přírodním charakterem, péče o zachované historické zahrady a udržované hřbitovy, zlepšování dostupnosti a prostupnosti otevřené krajiny

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která redukuje plochu s rozdílným způsobem využití určenou pro parky, historické zahrady a hřbitovy (ZP) o rozloze cca 4 200 m².

Zlepšování prostupnosti a využitelnosti pro rekreaci v krajině ve městě i v otevřené krajině

Mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, která redukuje plochu oddechu – zařízení turistického ruchu (SO4) o rozloze cca 0,9 ha.

Uplatňování celostních řešení záměrů při tvorbě města, naplňování koncepce zelené infrastruktury

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19, která redukuje plochu s rozdílným způsobem využití lesních porostů (LR) o rozloze 1130 m² a tím i část celoměstského systému zeleně, který je na plochu LR vázán.

Ochrana pohledové veduty a panoramat

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzovaných změn, které navrhuji navýšení kódu míry využití území nebo navrhuji zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze do 1 ha.

Mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a 3348/19 navrhuji zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze 11,4 a 7,4 ha.

Revitalizace brownfieldů a území se starými zátěžemi

Významně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, které bylo tvořeno brownfieldem, a to konkrétně v lokalitě Na Farkáně (T121).

Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, a to konkrétně v lokalitě Ruzyně I (T27).

Snižování emisí CO₂, významného skleníkového plynu

V souvislosti s uplatněním předmětných změn s rozlohou nad cca 0,15 ha lze v návaznosti na objem jejich generované dopravy očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Imisní zátěž CO₂ nebyla v rozptylové studii hodnocena. U všech hodnocených znečišťujících látek v rozptylové studii byl vypočten nepatrný nárůst imisní zátěže. Lze předpokládat obdobný nepatrný nárůst imisní zátěže i u CO₂.

Snižování emisí CH₄, významného skleníkového plynu

V souvislosti s uplatněním předmětných změn s rozlohou nad cca 0,15 ha lze v návaznosti na objem jejich generované dopravy očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Imisní zátěž CH₄ nebyla v rozptylové studii hodnocena. U všech hodnocených znečišťujících látek v rozptylové studii byl vypočten nepatrný nárůst imisní zátěže. Lze předpokládat obdobný nepatrný nárůst imisní zátěže i u CH₄.

Snižování emisí N₂O, významného skleníkového plynu

V souvislosti s uplatněním předmětných změn s rozlohou nad cca 0,15 ha lze v návaznosti na objem jejich generované dopravy očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Imisní zátěž N₂O nebyla v rozptylové studii hodnocena. U všech hodnocených znečišťujících látek v rozptylové studii byl vypočten nepatrný nárůst imisní zátěže. Lze předpokládat obdobný nepatrný nárůst imisní zátěže i u N₂O.

Snižování, nebo alespoň nezvyšování průměrné hodnoty z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O₃

V souvislosti s uplatněním předmětných změn s rozlohou nad cca 0,15 ha lze v návaznosti na objem jejich generované dopravy očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Imisní zátěž O₃ nebyla v rozptylové studii hodnocena. U všech hodnocených znečišťujících látek v rozptylové studii byl vypočten nepatrný nárůst imisní zátěže. Lze předpokládat obdobný nepatrný nárůst imisní zátěže i u O₃.

Zvyšování propustných a zelených ploch, které umožňují vsakování dešťové vody a snižují vliv městského tepelného ostrova

Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzovaných změn, kde i přes redukci ploch primárně určených pro realizaci zeleně (např. ZMK – zeleň městská krajinná) dochází k nárůstu reálného podílu zeleně v důsledku nových navrhovaných ploch s kódem míry využití území se stanoveným koeficientem zeleně.

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat u posuzovaných změn, které navrhuji zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze do 2 ha.

Mírně negativní až potenciálně významně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a 3348/19, které navrhuji zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze 11,4 a 7,4 ha. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 navazuje na souvisle zastavěném území, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 navazuje na souvisle zastavěném území a v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy se část území předmětné změny nachází v územní rezervě, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou.

Snižování počtu obyvatel trvale bydlících na území s překročenými imisními limity

Předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. Změny předpokládají nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice různých znečišťujících látek v ovzduší. Překročení imisního limitu bylo zaznamenáno pouze v případě průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, a to pro území změny 3348/19. Nárůst imisní zátěže vlivem změny však nebude vyšší než 1 % imisního limitu.

Snižování rozlohy území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší

Předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. Změny předpokládají nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice různých znečišťujících látek v ovzduší. Překročení imisního limitu bylo zaznamenáno pouze v případě průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, a to pro území změny 3348/19. Nárůst imisní zátěže vlivem změny však nebude vyšší než 1 % imisního limitu.

Snižování emisí NO_x

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které předpokládají nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice oxidu dusičitého v ovzduší. Příspěvky dalších oxidů dusíku nebyly v rozptylové studii hodnoceny, lze ale u nich očekávat obdobný trend nárůstu jako u NO₂.

Snižování emise Nox z automobilové dopravy

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat v souvislosti s uplatněním předmětných změn, u kterých se předpokládá částečné navýšení intenzit dopravy a s tím související nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice oxidu dusičitého v ovzduší. Příspěvky dalších oxidů dusíku nebyly v rozptylové studii hodnoceny, lze ale u nich očekávat obdobný trend nárůstu jako u NO₂.

Snižování emisí benzenu

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které předpokládají nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice benzenu v ovzduší.

Snižování rozlohy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých lze předpokládat nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice benzo(a)pyrenu v ovzduší, a u kterých nebylo zaznamenáno překročení imisního limitu benzo(a)pyrenu. Mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u změny Z 3348/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy, u které lze předpokládat nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice benzo(a)pyrenu v ovzduší, a u které bylo ve stavu před změnou zaznamenáno překročení imisního limitu benzo(a)pyrenu.

Snižování emisí SO₂

Imisní zátěž SO₂ nebyla v rozptylové studii hodnocena. U všech hodnocených znečišťujících látek v rozptylové studii byl vypočten nepatrný nárůst imisní zátěže. Lze předpokládat obdobný nepatrný nárůst imisní zátěže i u SO₂. V souvislosti s uplatněním předmětných změny lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP.

Snižování emisí těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy

Lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých lze předpokládat nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice těkavých organických látek v ovzduší vlivem částečného navýšení intenzit dopravy. Příspěvky dalších těkavých organických látek nebyly v rozptylové studii hodnoceny, lze ale u nich očekávat obdobný nárůst jako u benzenu.

Snižování rozlohy území s překročenými imisními limity

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých lze předpokládat nepatrný nárůst imisní zátěže v ovzduší, a u kterých nebylo zaznamenáno překročení imisního limitů. Mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u změny Z 3348/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy, u které lze předpokládat nepatrný nárůst imisní zátěže v ovzduší, a u které bylo ve stavu před změnou zaznamenáno překročení imisního limitu benzo(a)pyrenu.

Snižování množství pevných látek v ovzduší městského prostředí

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které předpokládají nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice PM₁₀ a PM_{2,5} v ovzduší.

Upřednostňování vyváženého rozvoje města v rámci souvisle zastavěného území

Významně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž území se dle ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) nachází v kompletně souvisle zastavěném území.

Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž území se dle ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) nachází v převážně souvisle zastavěném území.

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž území se dle ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) nenachází v souvisle zastavěném území, nýbrž na souvisle zastavěné území navazuje.

Omezování suburbanizace

Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které předpokládají rozvoj v transformačních územích.

Mírně negativní až potenciálně významně negativní vliv lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou 3348/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj v jihozápadní části hl. m. Prahy a vymezuje nové zastavitelné plochy čistě obytné (OB-A) na úkor nezastavitelných ploch v rozsahu 7,4 ha. Území předmětné změny se nachází mimo celoměstské centrum a kompaktní město. S ohledem na návaznost změny na souvisle zastavěné území a územní rezervu, která je v současnosti v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy v části území vymezena, lze považovat tento vliv za akceptovatelný.

Nerozšiřování zastavěného území města

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze do cca 0,15 ha

Mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze do cca 1,50 ha.

Mírně negativní vliv až potenciálně významně negativní na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a 3348/19, které navrhuji zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze 11,4 a 7,4 ha. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází v souvisle zastavěném území, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 navazuje na souvisle zastavěné území a v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy se část území předmětné změny nachází v územní rezervě, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou.

Podpora rozvoje centrálních, případně jiných strategicky významných částí města (využití ploch k obnově) v souladu s principy města krátkých vzdáleností

Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, která předpokládá rozvoj v širším centru města. Tento pozitivní vliv souvisí také s rozvojem zástavby v transformačním území, konkrétně v lokalitě Na Farkáně (T121).

Upřednostňování intenzivního rozvoje města v transformačních územích

Významně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, které bylo tvořeno brownfieldem, a to konkrétně v lokalitě Na Farkáně (T121).

Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, které je v současné době z části aktivně využíváné, a to konkrétně v lokalitě Ruzyně I (T27).

Vytváření podmínek pro transformaci zanedbaných částí města

Významně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, které bylo tvořeno brownfieldem, a to konkrétně v lokalitě Na Farkáně (T121).

Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v transformačním území, které je v současné době z části aktivně využíváné, a to konkrétně v lokalitě Ruzyně I (T27).

Zlepšování propojení tras pro pohyb ve městě

Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která navrhuje plochu všeobecně obytnou (OV) s kódem míry využití území G a s plovoucí značkou veřejné vybavení (VV) a plochu veřejného vybavení (VV) především na úkor plochy výroby, skladování a distribuce (VS). Lze předpokládat mírné zlepšení prostupnosti území a vyšší hustotu pěší sítě.

Zvyšování hustoty obyvatel

Mírně pozitivní až významně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která vymezuje všeobecně obytné plochy (OV) s kódem míry využití plochy G v rozsahu cca 13,5 ha.

Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, v rozsahu plochy do cca 7,5 ha, které navyšují kód míry využití či navrhuji plochy, jejichž hlavním využitím je bydlení.

Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které navyšují kód míry využití čistě obytných ploch (OB) či navrhuji plochy čistě obytné (OB) v rozsahu plochy do cca 1 ha.

Snižování podílu monofunkčních území

Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které navrhuji komplexní přeřešení předmětných území změn a navrhuji polyfunkční plochy všeobecně smíšené (SV) či plochy všeobecně obytné (OV).

Decentralizace pracovních příležitostí mimo centrum

Významně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, která navrhuje plochu VN s kódem míry využití D v katastrálním území Kbely.

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která navrhuje plochu všeobecně obytnou (OV) s kódem míry využití G a plovoucí značkou (VV) a plochu veřejné vybavení (VV) na úkor převážně plochy výroby, skladování a distribuce (VS).

Zlepšování dostupnosti základní veřejné vybavenosti v místě bydliště a omezování přesunů v rámci města jen na vyšší vybavenost (základní vybavenost je vybaveností každodenní potřeby a má být proto dostupná v místě bydliště, např. MŠ, ZŠ aj.)

Mírně pozitivní až potenciálně významně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19, která navrhuje plochu všeobecně obytnou (OV) s kódem míry využití G a plovoucí značkou VV a plochu veřejné vybavení (VV) na úkor převážně plochy výroby, skladování a distribuce (VS). U plochy veřejného vybavení je v rámci hlavního využití definováno využití zejména pro občanskou vybavenost. V ploše VV se předpokládá umístění základní školy a plovoucí značka VV je uvedena pro předpokládané umístění mateřských škol.

Zlepšování dostupnosti plnosortimentních potravinářských prodejen pro každodenní drobné nákupy

Nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde bude docházet ke změně plošného a prostorového uspořádání například vymezení nových ploch všeobecně smíšených (SV) či navýšení kódu míry využití těchto ploch nebo vymezením nových všeobecně obytných ploch (OV) či navýšení kódu míry využití těchto ploch.

Implementace schválené urbanistické koncepce obytného prostoru města

Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze do 1553 m².

Mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze do 1,55 ha.

Mírně negativní vliv až potenciálně významně negativní na žádoucí trend dle ÚAP lze předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a 3348/19, které navrhuji zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných o rozloze 11,4 a 7,4 ha. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází v souvisle zastavěném území, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 navazuje na souvisle zastavěné území a v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy se část území předmětné změny nachází v územní rezervě, lze ji tedy považovat za akceptovatelnou.

Závěr

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou mít převážně nulový nebo nulový až mírně pozitivní/negativní vliv na žádoucí trend vývoje sledovaných indikátorů.

Pozitivní vlivy lze vyhodnotit v souvislosti s rozvojem ve vymezených transformačních územích v souvislosti se změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 a Z 3329/19. Pozitivní vliv lze také vyhodnotit v souvislosti s vyváženým rozvojem města, a zvyšováním hustoty obyvatel. Negativní vlivy lze identifikovat s ohledem na zábor zemědělské půdy a vymezení zastavitelného území na úkor nezastavitelného.

D. Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozbořech

Územně analytické podklady 2020 (IPR hl. m. Prahy) zpracované pro hl. m. Prahu jsou vzhledem ke své šíři a rozsahu ideálním výchozím nástrojem pro vyhodnocení vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že jsou skutečnosti ovlivněné navrženými řešeními dostatečně podchyceny v územně analytických podkladech a jsou detailně komentovány především v kapitolách A.5 a C dokumentace VVURÚ. Skutečnosti zjištěné na základě doplňujících průzkumů a rozborů, především pak terénních průzkumů lokalit, jsou podrobně zohledněny především v kapitole A.6 dokumentace VVURÚ.

Nad rámec územně analytických podkladů a legislativou požadovaných skutečností byly pro účely dokumentace VVURÚ zpracovány i další průzkumy a rozborů, resp. odborné podklady, kterými jsou Akustické posouzení, Rozptylová studie, Vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika z expozice hlukem a znečištění ovzduší, výkresy kumulativních a synergických vlivů a Fotodokumentace. Tyto studie a analýzy jsou samostatnými přílohami dokumentace VVURÚ. Zpracovali dokumentace VVURÚ tedy nejsou žádné skutečnosti nepodchycené v územně analytických podkladech, které by mohly být ovlivněny posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy.

E. Vyhodnocení přínosu změn územního plánu hl. m. Prahy k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v Politice územního rozvoje nebo v Zásadách územního rozvoje

Obsahem dané kapitoly je provedení popisu míry a způsobu naplnění priorit územního plánování (ve vztahu k posuzovaným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19 pro zajištění udržitelného rozvoje území, jež byly schváleny v Politice územního rozvoje České republiky, v platném znění a Zásadách územního rozvoje hl. m. Prahy, v platném znění.

Politika územního rozvoje České republiky určuje ve stanoveném období požadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů. S ohledem na možnosti území koordinuje tvorbu a aktualizaci Zásad územního rozvoje, tvorbu koncepcí schvalovaných ministerstvy a jinými ústředními správními úřady. Dále koordinuje záměry na změny v území republikového významu a stanovuje úkoly zajišťující tuto koordinaci.

Politika územního rozvoje zpracovaná dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů byla schválena dne 20. 7. 2009 vládou České republiky na základě usnesení č. 929. O její aktualizaci rozhodla vláda v roce 2013 usnesením č. 596, kterým vzala na vědomí Zprávu o uplatňování Politiky územního rozvoje ČR 2008 stanovující věcné zadání aktualizace. Aktualizace č. 1 prošla procesem vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území a po úpravě dle výsledků projednání byla schválena vládou dne 15. 4. 2015 usnesením č. 276. Dále byla vládou dne 2. září 2019 usnesením č. 629 schválena aktualizace č. 2 Politiky územního rozvoje. Tétož dne byla usnesením vlády č. 630 schválena také aktualizace č. 3 Politiky územního rozvoje. Usnesením vlády č. 833 ze dne 17. srpna 2020 pak byla schválena aktualizace č. 5 Politiky územního rozvoje. Usnesením vlády č. 618 ze dne 12. července 2021 pak byla schválena aktualizace č. 4 Politiky územního rozvoje.

Ve vazbě na stanovené rozvojové oblasti, rozvojové osy, specifické oblasti, koridory a plochy dopravní infrastruktury a koridory a plochy technické infrastruktury dle platné Politiky územního rozvoje lze konstatovat, že se posuzovaná změna nachází v rozvojové oblasti OB1 – Metropolitní rozvojová oblast Praha. Důvodem vymezení této rozvojové oblasti je skutečnost, že se jedná o území ovlivněné rozvojovou dynamikou hlavního města Prahy, při spolupůsobení vedlejších center, zejména Kladna a Berouna. Jedná se o nejsilnější koncentraci obyvatelstva v ČR, jakož i soustředění kulturních a ekonomických aktivit, které mají z velké části i mezinárodní význam. Zásadním rozvojovým předpokladem je připojení na dálnice, rychlostní silnice, dokončení Silničního okruhu kolem Prahy – dále SOKP (Pražský okruh), připojení na tranzitní železniční koridory a vysokorychlostní síť železnice a efektivní propojení jednotlivých druhů dopravy včetně letecké a vytvoření efektivního systému integrované veřejné dopravy.

Základními úkoly pro územní plánování, které jsou v této rozvojové oblasti stanoveny jsou tyto body:

- a) Pořídít územní studie řešící zejména vzájemné vazby veřejné infrastruktury.
- b) Koordinovat rozvoj a využití území hlavního města Prahy a Středočeského kraje.
- c) Pořídít územní studie řešící problémy suburbanizace, zejména nekonceptní rozvoj.

Na základě podrobné analýzy provedené v rámci dokumentace VVURÚ lze konstatovat, že posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem nenarušují tyto stanovené základní úkoly územního plánování.

Níže jsou uvedeny jednotlivé republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, které jsou stanoveny v platné Politice územního rozvoje České republiky a přímo souvisí s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Praha.

Naplnění priorit územního plánování schválené v Politice územního rozvoje

V následujících bodech jsou uvedeny republikové priority územního plánování, které jsou podrobně zpřesněny v prioritách a úkolech územního plánování na krajské úrovni a se kterými posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji souvisí. Jedná se o tyto priority:

Změna Z 3322/19

- Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.

Změna Z 3324/19

- Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

Změna Z 3326/19

- Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.
- Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfieldy průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.
- Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat nároky dalšího vývoje území, požadovat jeho řešení ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně nároků na veřejnou infrastrukturu. Návrh a

ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je nutné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.

Změna Z 3329/19

- Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.
- Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.
- Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat nároky dalšího vývoje území, požadovat jeho řešení ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně nároků na veřejnou infrastrukturu. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je nutné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.

Změna Z 3348/19

- Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.
- Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.

Změna Z 3363/19

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní republikové priority územního plánování.

Změna Z 3374/19

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní republikové priority územního plánování.

Změna Z 3375/19

- Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.

Změna Z 3377/19

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní republikové priority územního plánování.

Závěr

U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebyl identifikován rozpor s definovanými republikovými prioritami územního plánování v rámci Politiky územního rozvoje České republiky pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území schválených v Zásadách územního rozvoje

Zásady územního rozvoje stanovují zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezují plochy nebo koridory nadmístního významu a stanovují požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stanovují kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití. Zásady územního rozvoje mohou vymezit plochy a koridory, s cílem prověřit možnosti budoucího využití, jejichž dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití – územní rezervy.

Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 41/1 ze dne 11. 9. 2014 a vydána opatřením obecné povahy č. 43/2014 s účinností od 1. 10. 2014. Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 38/68 ze dne 14. 6. 2018 a vydána opatřením obecné povahy č. 52/2018 s účinností od 4. 7. 2018. Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 5/8 ze dne 21. 3. 2019 a vydána opatřením obecné povahy č. 60/2319 s účinností od 29. 5. 2019. Aktualizace č. 4 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 39/119 ze dne 6. 9. 2018 a vydána opatřením obecné povahy č. 58/2018 s účinností od 23. 10. 2018. Aktualizace č. 9 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 27/6 ze dne 27. 5. 2021 a vydána opatřením obecné povahy č. 103/2021 s účinností od 17.8.2021. Aktualizace č. 7 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 29/18 ze dne 9. 9. 2021 a vydána opatřením obecné povahy č. 116/2021 s účinností od 27. 12. 2021. Aktualizace č. 6 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 30/14 ze dne 14. 10. 2021 a vydána opatřením obecné povahy č. 121/2021 s účinností od 27. 12. 2021. Aktualizace č. 11 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 36/21 ze dne 28. 4. 2022 a vydána opatřením obecné povahy č. 144/2022 s účinností od 28. 7. 2022.

Níže je vyhodnoceno naplnění priorit stanovených v Zásadách územního rozvoje, v platném znění posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19

V rámci níže uvedených komentářů k naplnění jednotlivých priorit posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou komentovány jen ty priority územního plánování, kde lze identifikovat znatelný pozitivní či negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Priority územního plánování, které s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nesouvisí, nebo na ně mají posuzované změny ÚP zanedbatelný vliv, nejsou v níže uvedeném souhrnu uvedeny.

Tabulka 54 Priority územního plánování hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území definované v ZÚR hl. m. Prahy, v platném znění

| Priority územního plánování kraje hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území | Naplnění priorit změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|--|--|
| Respektovat a rozvíjet kulturní a historické hodnoty a rozmanité přírodní podmínky na území hl. m. Prahy | Podrobné vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je součástí kapitol A.4 a A.6 dokumentace VVURÚ. Kulturní, historické i přírodní hodnoty jsou posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy respektovány za podmínky plnění opatření a doporučení, které jsou uvedeny v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ. |
| Upřednostnit využití transformačních území oproti rozvoji v dosud nezastavěném území | Dle územně analytických podkladů (IPR hl. m. Prahy, 2020) se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 nachází v transformačním území T/25 – Jinonice. Posuzovaná změna ÚP SÚ |

| Priority územního plánování kraje hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území | Naplnění priorit změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|---|---|
| | hl. m. Prahy žádným způsobem neztíží možnost rozvoje v tomto transformačním území. Dle územně analytických podkladů (IPR hl. m. Prahy, 2020) se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 nachází v transformačním území T/27 – Ruzyně I. Posuzovaná změna zajistí lepší využitelnost posuzovaného území. Vzhledem k této skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy naplňuje požadavky na rozvoj v této transformační oblasti. Dle Zásad územního rozvoje v platném znění, ani Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) se žádná další z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v transformačních územích vymezených tímto dokumentem nenachází. |
| Zvyšovat podíl zeleně a spojovat ji do uceleného systému | Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nejsou situovány v lokalitách, nebo bezprostřední blízkosti lokalit, které mají z hlediska koncepce sídelní zeleně v ZÚR zvýšený potenciál pro její umístění. Vlivem posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19, Z 3363/19 a Z 3377/19 dojde k zásahu do uceleného systému zeleně, který je v hl. m. Praze chráněn institutem celoměstského systémem zeleně dle výkresu č. 31 - Podrobné členění ploch zeleně ÚP SÚ hl. m. Prahy. U žádné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však nedojde k přerušení spojitosti tohoto systému. |

Tabulka 55 Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější ÚPD

| Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci | Naplnění obecných zásad změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|--|--|
| Pro ochranu panoramatu města, zejména s ohledem na Památkovou rezervaci v hl. m. Praze, a pro ochranu dalších exponovaných pohledových horizontů zajistit účinnou prostorovou regulaci nové zástavby | Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem nenaruší panorama města s ohledem na Památkovou rezervaci v hl. m. Praze. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které by se mohly projevit v exponovaných pohledových horizontech bylo v rámci kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ doporučeno zpracovat v dalších fázích projektových příprav Posouzení vlivů navrhované stavby dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. |
| Vytvořit a chránit přiměřené rezervní plochy pro potřebnou budoucí občanskou, dopravní a technickou infrastrukturu a pro zeleň a rekreaci s přihlédnutím k významu a charakteru lokality | V souvislosti s předmětnou změnou Z 3329/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k vymezení ploch s rozdílným způsobem využití primárně určeným pro občanskou infrastrukturu, a naopak dochází k redukci ploch primárně určených pro zeleň. Změna redukuje plochy ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy a ZMK – zeleň městská a krajinná. Nově navrhuje v podobné rozloze plochu a plovoucí značku VV – veřejné vybavení. Lze tak očekávat srovnatelný vliv jako ve stavu naplnění stávajícího územního plánu. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3363/19 lze z důvodu redukce ploch s rozdílným způsobem využití určených primárně pro zeleň a občanskou vybavenost identifikovat na uvedené zásadu rovněž částečně nepříznivý vliv. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 lze identifikovat redukci ploch pro zeleň, lesní porosty, a především částečně urbanizované rekreační plochy. K částečné redukci ploch s rozdílným způsobem využití primárně pro zeleň dochází v případě změny Z 3324/19. |

| Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci | Naplnění obecných zásad změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|---|---|
| | Žádný z výše uvedených zásahů nelze klasifikovat jako významně negativní. Celkově nelze očekávat ani významné ovlivnění tohoto úkolu vyplývajícího ze zásad územního rozvoje pro podrobnější územně plánovací dokumentaci. |
| Zohlednit předpokládané limity životního prostředí a ochrany veřejného zdraví při umísťování obytných a jiných citlivých funkcí, zejména podél tras kapacitních komunikací | Limity životního prostředí v návaznosti na ochranu veřejného zdraví byly u všech změn ÚP, které umísťují obytné a jiné citlivé funkce v silně exponovaných územích vyhodnoceny (především v rámci samostatných příloh dokumentace VVURÚ). V souvislosti s limity životního prostředí a ochranou veřejného zdraví byla definována v samostatných přílohách dokumentace VVURÚ řada opatření. Tato opatření jsou kromě samostatných příloh rovněž součástí kap. A.8 dokumentace VVURÚ. |
| Upřesnit vymezení zelených klínů a zelených os s cílem vytvořit zelený pás kolem Prahy, zachovat a rozvíjet zelené klíny, ověřit možnost propojení se systémem zeleně za hranicí hl. m. Prahy | <p>Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 a Z 3377/19 se okrajově nachází v lokalitách, které jsou součástí zelených klínů, jejichž předmětem je zajištění ochrany významných zelených ploch a jejich propojení.</p> <p>Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 navrhuje zastavitelné plochy v lokalitě, která je součástí zelených klínů. Ve stávajícím stavu je plocha SO4 oddechu - zařízení turistického ruchu. Vzhledem k výše uvedenému tedy lze očekávat částečně mírný negativní vliv na naplnění této priority, ovšem při souhrnném vyhodnocení se nejedná o rozpor s touto prioritou územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.</p> <p>Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 navrhuje zastavitelné plochy v lokalitě, která je součástí zelených klínů. Ve stávajícím stavu je plocha NL louky a pastviny. Vzhledem k výše uvedenému tedy lze očekávat částečně mírný negativní vliv na naplnění této priority, ovšem při souhrnném vyhodnocení se nejedná o rozpor s touto prioritou územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.</p> |
| Vytvářet územní předpoklady pro splnění cílových imisních limitů na území města | V zájmovém území posuzovaných změn ÚP lze jak ve stávajícím, tak ve výhledovém stavu předpokládat splnění imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek, z jejichž úrovně se při hodnocení kvality ovzduší vychází (dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů). K výskytu nadlimitních hodnot ve stávajícím stavu dochází u změny Z 3348/19 v případě benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, pouze přihlíží. Realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však na žádné z uvedených lokalit nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže benzo[a]pyrenu a situaci z pohledu splnění imisního limitu prakticky neovlivní. I přes to je součástí kap. A.8 dokumentace VVURÚ návrh opatření ke kompenzaci emisních příspěvků záměru ve vztahu k benzo[a]pyrenu, tedy opatření, které přispěje k zajištění splnění cílových imisních limitů. |

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy respektují podmínky a úkoly definované v ZÚR hl. m. Prahy pro:

- Rozvojové oblasti v dosud nezastavěných územích – nadmístní rozvojové oblasti (R)
- Transformačních oblasti (T)
- Rozvojové oblasti zeleně (Z)

- Nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází okrajově v oblasti zasažené provozem letišť SL/2 – Kbely. Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou dodrženy podmínky pro rozhodování o změnách v území. Negativně ovlivněny nebudou ani úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci stanovené pro tuto oblast.

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 a Z 3375/19 leží v bezprostřední blízkosti nadmístní rozvojové oblasti R/3 Západní město, která je klasifikována jako rozsáhlé území dlouhodobě uvažované pro rozvoj plnohodnotné obytné čtvrti, včetně občanské vybavenosti místního i nadmístního významu a potřebných pracovních příležitostí. Vlivem posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy budou dodrženy podmínky pro rozhodování o změnách v území. Naplněny budou úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci stanovené pro tuto oblast. Lze tedy konstatovat, že změny naplňují požadavky definované touto prioritou.

V rámci níže uvedených komentářů k naplnění jednotlivých problematik posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou komentovány jen ty změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde lze identifikovat znatelný pozitivní či negativní vliv. Problematiky, které s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nesouvisí, nebo na ně mají posuzované změny zanedbatelný vliv, nejsou v níže uvedeném souhrnu uvedeny.

Tabulka 56 Naplnění úkolů z nadřazené územně plánovací dokumentace týkající se nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy

| Podmínky pro následné rozhodování o změnách v území a úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci | Způsob zapracování posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|--|---|
| Zpřesnění ploch a koridorů vymezených v PÚR a vymezení ploch a koridorů nadmístního a celoměstského významu – dopravní infrastruktura | |
| Koridory a plochy pro železniční dopravu navržené v Zásadách územního rozvoje hl. m. Prahy | |
| Železniční uzel Praha (ŽUP) | |
| Respektovat všechny koridory železničních tratí zaústěné do hl. m. Prahy | <p>Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází na hranici železničního koridoru – síť AGTC, TEN-T, konkrétně trati č. 070. S ohledem k tomu, že se posuzovaná změna ÚP nachází dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, v ochranném pásmu dráhy, bude nutno další postup projednat s příslušným správcem – Správou železnic, s. o., který stanoví konkrétní limity rozvoje v této lokalitě. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje v blízkosti železniční tratě plochu s rozdílným způsobem využití VN-D nerušící výroby a služeb a kódem míry využití území D na úkor ploch IZ – izolační zeleň. Dochází tak k rozšíření zastavitelného území v plochách přímo hraničících s železniční tratí. Vzhledem ke skutečnosti, že se změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází pouze na hranici těchto ploch bude prezentovaný úkol pro podrobnější územně plánovací dokumentaci respektován.</p> <p>Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 se nachází na hranici železničního koridoru celoměstského významu pro upřesnění v rámci ÚP, konkrétně trati č. 120. S ohledem k tomu, že se posuzovaná změna ÚP nachází dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, v ochranném pásmu dráhy, bude nutno další postup projednat s příslušným správcem – Správou železnic, s. o., který stanoví konkrétní limity rozvoje v této lokalitě. Pro chráněnou zástavbu a chráněné prostory navržené ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vzhledem k blízké železniční trati riziko překračování</p> |

| Podmínky pro následné rozhodování o změnách v území a úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci | Způsob zpracování posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|--|---|
| | <p>hygienických limitů hluku ze železniční dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru. Pro správný návrh zástavby v území z akustického hlediska bude nutné dbát na doporučení a protihluková opatření uvedená v příloze č. 1 a kap. A.8 dokumentace VVURÚ. Při dodržení výše uvedených opatření nelze očekávat negativní ovlivnění prezentovaného úkolu pro podrobnější územně plánovací dokumentaci.</p> <p>Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 zasahuje do koridoru konvenční železniční dopravy – tranzitního železničního koridoru I. + III., konkrétně trati č. 011, která se v zájmovém území nachází již ve stávajícím stavu. S ohledem k tomu, že se posuzovaná změna ÚP nachází dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, v ochranném pásmu dráhy, bude nutno další postup projednat s příslušným správcem – Správou železnic, s. o., který stanoví konkrétní limity rozvoje v této lokalitě. Pro chráněnou zástavbu a chráněné prostory navržené ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vzhledem k blízké železniční trati riziko překračování hygienických limitů hluku ze železniční dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru. Pro správný návrh zástavby v území z akustického hlediska bude nutné dbát na doporučení a protihluková opatření uvedená v příloze č. 1 a kap. A.8 dokumentace VVURÚ. Při dodržení výše uvedených opatření nelze očekávat negativní ovlivnění prezentovaného úkolu pro podrobnější územně plánovací dokumentaci.</p> |
| Železniční koridory – síť AGTC, TEN-T | |
| Stabilizace územního rozsahu železničních koridorů | <p>Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází na hranici železničního koridoru – síť AGTC, TEN-T, konkrétně trati č. 070. S ohledem k tomu, že se posuzovaná změna ÚP nachází dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, v ochranném pásmu dráhy, bude nutno další postup projednat s příslušným správcem – Správou železnic, s. o., který stanoví konkrétní limity rozvoje v této lokalitě. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje v blízkosti železniční tratě plochu s rozdílným způsobem využití VN-D nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D na úkor ploch IZ – izolační zeleň. Dochází tak k rozšíření zastavitelného území v plochách přímo hraničících s železniční tratí. Vzhledem ke skutečnosti, že se změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází pouze na hranici těchto ploch, bude prezentovaný úkol pro podrobnější územně plánovací dokumentaci respektován.</p> |
| Městská hromadná doprava | |
| Systém metra | |
| Ve vymezených koridorech tras metra zajištění koordinace staveb metra se záměry v území se zohledněním priority staveb metra | <p>Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 se nachází v těsné blízkosti koridoru trasy metra B, které se zde nachází již ve stávajícím stavu. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 nedojde k rozšíření zastavitelného území. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci dopravní infrastruktury ani koncepci technické infrastruktury. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemění koncepci veřejných prostranství a částečně doplňuje koncepci občanského vybavení. Předmětem posuzované změny ÚP je zlepšení</p> |

| Podmínky pro následné rozhodování o změnách v území a úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci | Způsob zpracování posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy |
|--|---|
| | <p>využitelnosti zájmového území, které negativně neovlivní tyto podmínky pro následné rozhodování o změnách v území a úkoly stanovené pro podrobnější územně plánovací dokumentaci.</p> |
| Zpřesnění ploch a koridorů vymezených v Politice územního rozvoje ČR a vymezení ploch a koridorů nadmístního a celoměstského významu - technická infrastruktura | |
| Zpřesnění dalších ploch a koridorů nadmístního a celoměstského významu | |
| Zásobování vodou | |
| Respektování vymezených koridorů vodárenské soustavy | <p>Dle platných ZÚR hl. m. Prahy zasahují posuzované změny Z 3322/19 a Z 3375/19 do stávajícího nadřazeného vodovodního řadu. Zájmovými plochami je v jejich západních částech veden příváděcí vodovodní řad DN 1200, který je při realizaci zástavby nutno respektovat, včetně jeho ochranného pásma. Dále je nutno respektovat trasu návrhu přeložky Berounského řadu DN 600. Vzhledem ke skutečnosti, že předmětné změny nemění koncepci technické infrastruktury, bude prezentovaný úkol pro podrobnější územně plánovací dokumentaci respektován.</p> <p>Dle platných ZÚR hl. m. Prahy zasahuje posuzovaná změna Z 3348/19 do stávajícího nadřazeného vodovodního řadu. Využití řešeného území je dále omezeno ochranným pásmem dvou příváděcích vodovodních řadů DN 900 a DN 1200. Vzhledem ke skutečnosti, že předmětné změny nemění koncepci technické infrastruktury, bude prezentovaný úkol pro podrobnější územně plánovací dokumentaci respektován.</p> <p>Uvedené podmínky pro následné rozhodování o změnách v území a úkoly stanovené pro podrobnější územně plánovací dokumentaci nebudou s ohledem k výše uvedenému negativně ovlivněny.</p> |
| Odkanalizování | |
| Důsledné uplatňování návrhu oddílné stokové sítě v zastavěném území okrajových částí města | <p>Dle platných ZÚR hl. m. Prahy se nachází na hranici posuzované změny Z 3363/19 návrh významné stoky – sběrače. Tento návrh sběrače prochází při jižní hranici řešeného území a je současné veřejně prospěšnou stavbou 3/TK/22 Dolní Počernice – prodloužení sběrače H do Běchovic. V úseku od k. ú. Hostavice do ulice Nad Rybníkem, parc. č. 1582/36, k. ú. Dolní Počernice byla tato VPS již realizována a tato uvedená část byla změnou 3373/19 vypuštěna.</p> <p>Uvedené podmínky pro následné rozhodování o změnách v území a úkoly stanovené pro podrobnější územně plánovací dokumentaci nebudou s ohledem k výše uvedenému negativně ovlivněny.</p> |
| Ověřit podmínky pro postupné připojování splaškových odpadních vod z okrajových oblastí města odkanalizovaných do lokálních ČOV na soustavnou stokovou síť, dtto připojování dosud neodkanalizovaných území města a území nově urbanizovaných (zejména prodloužení sběračů „G“, „H“, „P“) v návaznosti na využití dostatečné kapacity stávajících systémů nadřazených stok a zrekonstruovanou čistírenskou kapacitu ÚČOV | |

Tabulka 57 Tabulka vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na vymezení veřejně prospěšných staveb

| Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit |
|---|
| <p>Z hlediska zásad územního rozvoje hl. m. Prahy se změna Z 3329/19 nachází na hranici veřejně prospěšné stavby koridoru železniční trati Z/505/DZ – Modernizace trati Praha - Kladno s odbočkou na letiště. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy musí být s výše uvedenou veřejně prospěšnou stavbou koordinována. S ohledem na veřejně prospěšná opatření nadmístního významu se nachází změna Z 3324/19 v zóně havarijního plánování B/1 - Flaga Český Plyn a je zde nutno dodržovat požadavky platné legislativy a postupy stanovené pro tuto oblast.</p> <p>V rámci posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedochází ke změnám v návaznosti na výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby ÚP SÚ hl. m. Prahy až ne jednu výjimku. Pouze posuzovaná změna Z 3324/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy upravuje vymezení veřejně prospěšných staveb. Změna mění průběhu navrhované komunikace, která je zároveň veřejně prospěšnou stavbou (VPS) 50(DK)26 Kbely – komunikační propojení Mladoboleslavská – Hornopočernická.</p> |

Závěr

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se na základě hodnocení dané kapitoly vztahují k řadě priorit, podmínek, zásad a úkolů územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje, které jsou obsaženy v Zásadách územního rozvoje a Politice územního rozvoje.

Žádná z priorit a podmínek nebude schválením posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně negativně ovlivněna.

Potenciálně mírně negativní vliv z hlediska problematik definovaných v nadřazené územně plánovací dokumentaci, lze uvažovat např. s ohledem na upřesňování zelených klínů a jejich spojování do uceleného celku.

F. Vyhodnocení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území – shrnutí/Vyhodnocení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy pro příznivé prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost obyvatel území a jejich soulad

F. I. Vyhodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na zlepšování územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a jejich soulad

Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývající z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměry na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy za účelem monitoringu udržitelného rozvoje územního plánování v hl. m. Praze definují tzv. oblasti a navazující principy udržitelného rozvoje, tedy zásady a priority úspěšného rozvoje hl. m. Prahy. Pro každý princip je dále definována sada dílčích cílů, které ilustrují změny a trendy v průběhu času pomocí kvantifikovatelných údajů. Podrobné vyhodnocení vlivů posuzované změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy na cíle (měřené indikátory) zpodrobňující jednotlivé oblasti a principy udržitelného rozvoje je uvedeno v kapitole C. Níže je provedeno shrnutí vlivů na posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé oblasti udržitelného rozvoje.

Vyhodnocení vlivů posuzované změny Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy na oblasti udržitelného rozvoje

Tabulka 58 Oblasti udržitelného rozvoje

| Oblast udržitelného rozvoje | Pilíř udržitelného rozvoje | Komentář shrnující vlivy posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé oblasti udržitelného rozvoje |
|---|----------------------------|---|
| Soulad městského a přírodního prostředí | E, S | <p>Zřetelnější vlivy u této oblasti lze identifikovat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19. Konkrétně lze identifikovat mírně negativní vliv v souvislosti s vymezováním zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných a v souvislosti se snížením ekologické stability a zhoršováním prostupnosti krajiny a potenciálně významně negativní vliv v souvislosti se zábořem zemědělského půdního fondu.</p> <p>U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 lze identifikovat mírně pozitivní vliv v souvislosti se zvyšováním dostupnosti vnější otevřené krajiny.</p> <p>Celkově budou uvedené posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy představovat mírný vliv na definovanou oblast udržitelného rozvoje.</p> <p>Ostatní posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje významný vliv.</p> |
| Kvalitní složky životního prostředí | E, H, S | <p>Zřetelnější vlivy u této oblasti lze identifikovat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 a Z 3329/19. Konkrétně lze identifikovat významně pozitivní a mírně pozitivní vliv v souvislosti s rozvojem v transformačních územích.</p> <p>U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 a Z 3348/19 lze vyhodnotit mírně negativní až potenciálně významně negativní vliv v souvislosti se zvyšováním podílu zpevněných ploch a zhoršováním propustnosti těchto ploch.</p> <p>Nulový až mírně negativní vliv lze očekávat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých lze předpokládat nepatrný nárůst imisní zátěže, a u kterých nedošlo k překročení imisního limitu z pohledu expozice různých hodnocených znečišťujících látek v ovzduší. Mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u změny Z 3348/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy, u které lze předpokládat nepatrný nárůst imisní zátěže v ovzduší, a u které bylo ve stavu před změnou zaznamenáno překročení imisního limitu benzo(a)pyrenu.</p> <p>Celkově budou uvedené posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy představovat mírný vliv na definovanou oblast udržitelného rozvoje.</p> <p>Ostatní posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje významný vliv.</p> |
| Vyvážené prostorové uspořádání města | H, S, E | <p>Zřetelnější vlivy u této oblasti lze identifikovat u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3374/19 a Z 3375/19. Konkrétně lze identifikovat mírně a významně pozitivní vliv v souvislosti rozvojem v rámci souvisle zastavěného území. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 a Z 3329/19 lze navíc vyhodnotit mírně pozitivní vliv s ohledem na definovaný cíl omezováním suburbanizace, naopak změna Z 3348/19 má na tento cíl mírně až potenciálně významně negativní vliv.</p> <p>U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3363/19 lze identifikovat mírně negativní a mírně až potenciálně významně negativní vliv v souvislosti s rozšiřováním zastavěného území města. Naopak v případě změny Z 3329/19 lze vyhodnotit významně pozitivní vliv ve vztahu k rozvoji v transformačním území, mírně pozitivní vliv ve vztahu k transformačním území je uveden také u změny Z 3326/19. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 lze navíc identifikovat mírně až významně pozitivní vliv v souvislosti se zlepšováním dostupností mateřských a základních škol a praktických lékařů.</p> |

| Oblast udržitelného rozvoje | Pilíř udržitelného rozvoje | Komentář shrnující vlivy posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé oblasti udržitelného rozvoje |
|---|----------------------------|--|
| | | <p>U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3375/19 lze identifikovat mírně pozitivní a mírně pozitivní až významně pozitivní vliv v souvislosti se zvyšováním hustoty zalidnění.</p> <p>U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 lze identifikovat významně pozitivní vliv v souvislosti s decentralizací pracovních příležitostí mimo centrum.</p> <p>Celkově budou uvedené posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy představovat mírný vliv na definovanou oblast udržitelného rozvoje.</p> <p>Ostatní posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje významný vliv.</p> |
| Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot | S, H, E | Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nejsou relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv. |
| Atraktivní a konkurenceschopné město | H, S | Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nejsou relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv. |
| Bezpečná a efektivní mobilita | S, E, H | <p>Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje významný vliv.</p> <p>Celkově budou uvedené posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy představovat mírný vliv na definovanou oblast udržitelného rozvoje.</p> |
| Bezpečné, odolné a připravené město | H, E, S | Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nejsou relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv. |
| Vzdělané a inovativní město | H, S | Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nejsou relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv. |
| Sociálně solidární a soudržné město | S, H | Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nejsou relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv. |
| Kvalitní a transparentní veřejná správa | H, E, S | <p>U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19, Z 3329/19, Z 3348/19 a Z 3363/19 lze identifikovat mírně negativní a mírně až potenciálně významně negativní vliv v souvislosti se snížením výměry nezastavitelných ploch.</p> <p>Celkově budou uvedené posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy představovat mírný vliv na definovanou oblast udržitelného rozvoje.</p> <p>Ostatní posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje významný vliv.</p> |
| Spokojenost a angažovanost obyvatel | S, H | Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nejsou relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nemají na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv. |

Legenda: H – ekonomický pilíř, S – sociální pilíř, E – environmentální pilíř udržitelného rozvoje

Shrnutí vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na oblasti udržitelného rozvoje

Z hlediska vlivů na oblasti udržitelného rozvoje území se posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně projeví především v oblasti Vyváženého prostorového uspořádání města. Dále lze významné vlivy identifikovat u oblastí týkajících se Souladu městského a přírodního prostředí, Kvalitních složek životního prostředí a Kvalitní a transparentní veřejná správa. Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou mít významný vliv na oblast Bezpečné a efektivní mobility. Ve vztahu k ostatním oblastem udržitelného rozvoje nemají předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní vztah.

F. II. Shrnutí vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na definované pilíře udržitelného rozvoje území

Shrnutí vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na definované pilíře udržitelného rozvoje území bylo zpracováno na základě předešlých kapitol této dokumentace VVURÚ.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní ekonomický pilíř udržitelného rozvoje území. Předmětná změna bude mít pozitivní vliv na vyvážené prostorové uspořádání města, a to z hlediska upřednostňování rozvoje města v rámci již souvisle zastavěného území. Dalším pozitivním vlivem je zvyšování hustoty obyvatel, což je ukazatelem kvalitního využití území. Posuzovaná změna nepovede ke snižování emisí a množství zpevněných nepropustných ploch, což lze považovat za částečně negativní vliv na ekonomický pilíř.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3322/19 bude mít přijatelný vliv na ekonomický pilíř.

Sociální pilíř

Lze konstatovat, že posuzovaná změna nebude představovat výraznější nerovnováhu sociálního pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna bude mít pozitivní vliv na vyvážené prostorové uspořádání města, a to z hlediska upřednostňování rozvoje města v rámci již souvisle zastavěného území. Dalším pozitivním vlivem je zvyšování hustoty obyvatel, což je ukazatelem kvalitního využití území. Posuzovaná změna nepovede ke snižování prašnosti a zlepšování kvality ovzduší. Předmětná změna může vést k mírně vyšší hlukové zátěži a světelnému znečištění v městské oblasti.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3322/19 bude mít přijatelný vliv na sociální pilíř.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na geomorfologické a hydrogeologické poměry, půdní poměry a horninové prostředí. Částečné ovlivnění je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Nelze předpokládat ovlivnění přírodních zdrojů v území. Uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část území dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá zábor pozemků zemědělského půdního fondu. Důvodem je, že v již platném ÚP SÚ hl. m. Prahy je v předmětném území vymezena plocha s rozdílným způsobem využití OV – všeobecně obytné.

S uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Vlivy na vodní režim

Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat. V lokálním měřítku lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra se bude odvíjet od konkrétního návrhu v území. Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Vlivy na flóru a faunu

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat případné negativní vlivy na v rámci průzkumu identifikované zvláště chráněné druhy. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na ochranu přírody

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze stejně jako ve stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat negativní vliv na zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy a lokality soustavy NATURA 2000.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají negativní vlivy na tento prvek ÚSES, ačkoliv na hranici zájmového území prochází nefunkční regionální biokoridor N4/32 a nefunkční lokální biocentrem L2/194.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu ani změně celoměstského systému zeleně, ačkoliv po celé jižní a jihovýchodní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na místo krajinného rázu oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to vztahu s navýšením kódů míry využití území. Uplatněním předmětné změny se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější vliv na sídelní strukturu území, využití krajiny a urbanismus. Ve vztahu k městskému prostředí a urbanismu lze však očekávat s ohledem k navýšení kódů míry využití území mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu, a to s ohledem na využití posuzované plochy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky k imisnímu znečištění ovzduší, které nepřekročí imisní limit pro NO₂, benzen, PM₁₀, PM_{2,5} a benzo(a)pyren.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu se změnou i bez změny ÚP SÚ hl. m. Prahy prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech svých kontrolních bodech. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze s ohledem na vyšší míru zastavění lokality předpokládat nepatrně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst a ekologických zátěží.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv ve vztahu ke zdravotním rizikům ze znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Na základě provedeného Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví lze konstatovat, že je navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv na kulturní a historické hodnoty území a památkovou ochranu města (tzn. památkové rezervace, památkové zóny, kulturní památky a další památkově chráněné prvky a jejich ochranná pásma).

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území kategorie UAN I – Západní město II. a kategorie UAN IV – Kopanina. V dalších stupních projektových příprav záměru jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3322/19 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní ekonomický pilíř udržitelného rozvoje území. Předmětná změna bude mít pozitivní vliv na zlepšování nabídky pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích průmyslu a technologie. Dalším výrazným pozitivním vliv na ekonomický pilíř je decentralizace pracovních příležitostí mimo centrum. Za mírně pozitivní lze považovat upřednostňování rozvoje města v části mezi souvisle zastavěným a urbanizovaným územím. Změna však bude rozšiřovat zastavěné území města na úkor dosud nezastavěného území, což představuje mírně negativní vliv. Posuzovaná změna dále podporuje trend převodu zemědělské půdy na zastavitelnou a nevytváří podmínky pro rozvoj příměstského či městského zemědělství.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3324/19 bude mít přijatelný vliv na ekonomický pilíř.

Sociální pilíř

Lze konstatovat, že posuzovaná změna nebude představovat výraznější nerovnováhu sociálního pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna bude mít významný pozitivní vliv na nabídku pracovních pozic včetně decentralizovaných pracovních příležitostí. Dalším pozitivním vlivem na sociální pilíř je upřednostňování rozvoje města v části mezi souvisle zastavěným územím. Zároveň však dojde k rozšíření zastavěného území města na úkor nezastavěného, což představuje negativní vliv. Posuzovaná změna nepovede k aktivní ochraně vizuálního rázu města a panoramat. Z negativních vlivů lze uvést, že posuzovaná změna může mírně zvyšovat prašnost, zhoršovat kvalitu ovzduší a mírně navýší intenzitu individuální automobilové dopravy.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3324/19 bude mít přijatelný vliv na sociální pilíř.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na geomorfologické, hydrogeologické a půdní poměry.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí na lokální úrovni, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území. Vzhledem k celkovému charakteru ostatních ploch se nepředpokládá významnější míra zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu. Nelze předpokládat ovlivnění přírodních zdrojů v území. Uplatnění změny žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

S uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude docházet k záboru pozemků ZPF I. třídy ochrany. Vzhledem k charakteru záboru byla zpracovatelem dokumentace VVURÚ navržena úprava vymezení ploch s rozdílným způsobem využití. Posuzovaná změna je za podmínky splnění úpravy návrhu akceptovatelná.

S uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vlivy na vodní režim

Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat. V lokálním měřítku lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry a odtokové poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra vlivu se bude odvíjet od konkrétního návrhu v území. Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Vlivy na flóru a faunu

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, a to v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. V souvislosti s realizací předpokládané zástavby a jejího provozu bude nezbytné minimalizovat či eliminovat případné negativní vlivy na v rámci průzkumu identifikované zvláště chráněné druhy. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na ochranu přírody

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze stejně jako ve stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat negativní vliv na zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy a lokality soustavy NATURA 2000.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu zásahu do územního systému ekologické stability. Přímou na západní hranici zájmového území se nachází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu. Celkově se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na místo krajinného rázu oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Lze predikovat mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu v lokálním měřítku. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat lze očekávat značně odlišný vliv na sídelní strukturu území, využití krajiny a urbanismus. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významněji citelné ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny lze očekávat mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni v důsledku redukce nezastavitelných ploch orné půdy a zeleně.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky k imisnímu znečištění ovzduší, které nepřekročí imisní limit pro NO₂, benzen, PM₁₀, PM_{2,5} a benzo(a)pyren.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech, kromě bodu 4 (Vinořská 80/26). V tomto bodu však nedochází k navýšení hodnot vlivem posuzované změny. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze s ohledem na vyšší zastavění lokality předpokládat vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předpokládá se i vznik průmyslových odpadů.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití. S ohledem na to bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umisťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií).

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv ve vztahu ke zdravotním rizikům ze znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Na základě provedeného Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv na kulturní a historické hodnoty území a památkovou ochranu města (tzn. památkové rezervace, památkové zóny, kulturní památky a další památkově chráněné prvky a jejich ochranná pásma).

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území kategorie UAN III. V dalších stupních projektových příprav záměru jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3324/19 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní ekonomický pilíř udržitelného rozvoje území. Předmětná změna upřednostňuje rozvoj města v rámci zastavěného území a omezuje tím urbanizaci předměstského prostředí, což vede k vyváženému rozvoji města. Dalším pozitivním vlivem změny je ekonomické hospodaření s plochou v rámci centrální části města, kdy je upřednostněný rozvoj v zanedbaných částech města a transformačních územích, což je v tomto případě bývalý brownfield. Z dalších vlivů lze uvést, že posuzovaná změna nebude snižovat množství emisí a zpevněných ploch, což lze považovat za částečně negativní vliv na ekonomický pilíř.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3326/19 bude mít přijatelný vliv na ekonomický pilíř.

Sociální pilíř

Lze konstatovat, že posuzovaná změna nebude představovat výraznější nerovnováhu sociálního pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna bude mít pozitivní vliv na vyvážený rozvoj města, a to v podobě zvýšení hustoty obyvatel v rámci souvisle zastavěného území. Pozitivním vlivem změny je zaměření rozvoje města na zanedbané části a transformační území. Z negativních vlivů lze uvést, že posuzovaná změna nepovede ke snižování prašnosti, hlukové zátěže a světelného znečištění v městské oblasti.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3326/19 bude mít přijatelný vliv na sociální pilíř.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na geomorfologické a hydrogeologické poměry, půdní poměry a horninové prostředí. Zásah do horninového prostředí a půdních poměrů bude probíhat na lokální úrovni především ve fázi výstavby. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu. Nelze předpokládat ovlivnění přírodních zdrojů v území. Uplatnění změny žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

S uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vlivy na vodní režim

Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod a jejich jakosti v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat, a to v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území. V lokálním měřítku lze predikovat částečně mírně negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb oproti stávajícímu stavu. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude ale odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude nevýznamné.

Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Vlivy na flóru a faunu

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat případné negativní vlivy na v rámci průzkumu identifikované zvláště chráněné druhy. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na ochranu přírody

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy stejně jako ve stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vliv na zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy a lokality soustavy NATURA 2000.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu zásahu do územního systému ekologické stability a celoměstského systému zeleně.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá komplexní přeřešení dotčeného území. Lze očekávat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít mírně pozitivní vliv na využití lokality, sídelní strukturu a urbanismus v dotčeném území.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládají významnější negativní vlivy na klima.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky k imisnímu znečištění ovzduší, které nepřekročí imisní limit pro NO₂, benzen, PM₁₀, PM_{2,5} a benzo(a)pyren.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že dojde ke změně typu odpadů z odpadů generovaných průmyslovou činností na odpady produkovaných z domácností. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s předmětnou změnou docházelo k narůstání nároků na nakládání s odpady.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst a ekologických zátěží.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv ve vztahu ke zdravotním rizikům ze znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Na základě provedeného Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv na kulturní a historické hodnoty území a památkovou ochranu města (tzn. památkové rezervace, památkové zóny, kulturní památky a další památkově chráněné prvky a jejich ochranná pásma).

Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území kategorie UAN III. V dalších stupních projektových příprav záměru jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3326/19 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní ekonomický pilíř udržitelného rozvoje území. Předmětná změna upřednostňuje rozvoj města v rámci zastavěného území a omezuje tím urbanizaci předměstského prostředí, což vede k vyváženému rozvoji města. Se změnou dojde k navyšování hustoty obyvatel města, což je ukazatelem kvalitního využití území. Dalším pozitivním vlivem je ekonomické hospodaření s plochou v rámci centrální části města, a to v podobě upřednostnění rozvoje v zanedbaných částech města a transformačních územích. Změna bude rozšiřovat zastavěné území města na úkor dosud nezastavěného území, což je částečně negativním vlivem. Posuzovaná změna dále způsobí úbytek produkčních ploch pro rozvoj ekonomických subjektů, a to v území s vhodnými podmínkami pro železniční nákladní dopravu.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3329/19 bude mít přijatelný vliv na ekonomický pilíř.

Sociální pilíř

Lze konstatovat, že posuzovaná změna nebude představovat výraznější nerovnováhu sociálního pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna bude mít pozitivní vliv na dostupnost bydlení a základní veřejné vybavenosti v místě bydlení (např. mateřská a základní škola, praktický lékař atd.). Posuzovaná změna bude mít pozitivní vliv na vyvážený rozvoj města, a to v podobě zvýšení hustoty obyvatel v rámci souvisle zastavěného území a tím zabránění procesu urbanizace v příměstských částech. Z negativních vlivů lze uvést, že posuzovaná změna povede k mírnému zhoršení kvality ovzduší a zvýšení prašnosti, hlukové zátěže a světelného znečištění v městské oblasti.

Souhrnně lze vyhodnotit, že změna Z 3329/19 bude mít přijatelný vliv na sociální pilíř.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na geomorfologické a hydrogeologické poměry, půdní poměry a horninové prostředí. Zásah do půdních poměrů a horninového prostředí bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby v předmětném území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu. Nelze předpokládat ovlivnění přírodních zdrojů v území.

S uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vlivy na vodní režim

Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod a jejich jakosti v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat. V lokálním měřítku lze predikovat částečně mírně negativní vliv na zasakovací a odtokové poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb oproti stávajícímu stavu. Konečná míra se bude odvíjet od konkrétního návrhu v zájmovém území. Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Vlivy na flóru a faunu

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. V souvislosti s realizací předpokládané zástavby a provozem nového záměru bude nezbytné minimalizovat případné negativní vlivy na v rámci průzkumu identifikované zvláště chráněné druhy. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na ochranu přírody

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze stejně jako ve stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat negativní vliv na zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy a lokality soustavy NATURA 2000.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu zásahu do územního systému ekologické stability a celoměstského systému zeleně.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat, že bude mít mírně pozitivní vliv na využití lokality, sídelní strukturu a urbanismus v dotčeném území. Předmětná změna mění plošné a prostorové uspořádání území a předpokládá komplexní přeřešení dotčeného území.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládají významnější negativní vlivy na klima. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni, a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch zeleně.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky k imisnímu znečištění ovzduší, které nepřekročí imisní limit pro NO₂, benzen, PM₁₀, PM_{2,5} a benzo(a)pyren.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech kromě bodu 12 (Libocká 636/76); 20 (U Silnice 91/12); 23 (Vlastina 530/9).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Před realizací vlastního záměru je ale nutné vypracovat podrobnou akustickou studii, která prověří výchozí hlukové zatížení lokality po zprovoznění nové tramvajové trati Divoká Šárka – Dědinská a případně navrhne opatření.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze s ohledem na vyšší zastavění lokality předpokládat, že dojde ke změně typu odpadů z odpadů generovaných průmyslovou činností na odpady produkovaných z domácností. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s předmětnou změnou docházelo k narůstání nároků na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst a ekologických zátěží území.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv ve vztahu ke zdravotním rizikům ze znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Na základě provedeného Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv na kulturní a historické hodnoty území a památkovou ochranu města (tzn. památkové rezervace, památkové zóny, kulturní památky a další památkově chráněné prvky a jejich ochranná pásma).

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území kategorie UAN I – areál Zeleniny Praha a území kategorie UAN II. V dalších stupních projektových příprav záměru jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3329/19 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní ekonomický pilíř udržitelného rozvoje území. Se změnou dojde k navýšování hustoty obyvatel města, což je ukazatelem kvalitního využití území. Změna však bude rozšiřovat zastavěné území města na úkor dosud nezastavěného území a podporovat tak trend převodu zemědělské půdy na zastavitelnou, což lze považovat za částečně negativní vliv. Posuzovaná změna nepovede ke snižování emisí a množství zpevněných nepropustných ploch, což lze považovat za částečně negativní vliv na ekonomický pilíř.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3348/19 bude mít přijatelný vliv na ekonomický pilíř.

Sociální pilíř

Lze konstatovat, že posuzovaná změna nebude představovat výraznější nerovnováhu sociálního pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna bude mít pozitivní vliv na dostupnost bydlení v blízkosti vnější otevřené krajiny a celkově bude zvyšovat hustotu obyvatel města. Pozitivním faktorem je i rozšíření plochy městské zeleně. Vlivem změny jsou však částečně podpořeny i negativní procesy, je např. suburbanizace a rozšiřování zastavěného území. S uplatněním navrhované změny lze předpokládat mírný nárůst intenzity individuální automobilové dopravy, vyšší hlukovou zátěž a světelné znečištění v městské oblasti.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3348/19 bude mít přijatelný vliv na sociální pilíř.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na geomorfologické, hydrogeologické poměry a půdní poměry.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí na lokální úrovni, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území. Vzhledem k celkovému charakteru ostatních ploch se nepředpokládá významnější míra zásahu.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu. Nelze předpokládat ovlivnění přírodních zdrojů v území. Uplatnění změny žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

S uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa. S uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 bude docházet k záboru pozemků zemědělského půdního fondu. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude docházet k celkovému záboru ZPF na úrovni přibližně 100 293 m². Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska záboru zemědělského půdního fondu akceptovatelná a nepředpokládá se významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Vlivy na vodní režim

Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod a jejich jakosti v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat. V lokálním měřítku lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s vybudováním nové obytné zástavby oproti stávajícímu stavu. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Vlivy na flóru a faunu

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. V souvislosti s realizací předpokládané zástavby a provozem nového záměru bude nezbytné minimalizovat případné negativní vlivy na v rámci průzkumu identifikované zvláště chráněné druhy. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na ochranu přírody

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze stejně jako ve stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat negativní vliv na zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy a lokality soustavy NATURA 2000.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu zásahu do územního systému ekologické stability. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně (CSZ). S ohledem ke stávajícímu stavu, kdy bude dotčen a posunut pouze návrh CSZ, lze označit tento zásah do celoměstského systému zeleně za akceptovatelný.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze ve vztahu k využití krajiny, struktuře území a urbanismu očekávat značně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku a s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládají významnější negativní vlivy na klima. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni, a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch orné půdy a zeleně. Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětném území.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. lze předpokládat mírně příspěvky ke znečištění ovzduší, které nepřekročí imisní limit pro NO₂, benzen, PM₁₀, PM_{2,5}. Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše do 0,0007 ng.m⁻³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu je stanoven ve výši 1 ng.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného modelového hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 115 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k navýšení nadlimitních koncentrací, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28. K imisní zátěži benzo[a]pyrenem se pouze přihlíží,

a protože nárůst nepřesáhne 1 % imisního limitu, nejsou nadlimitní koncentrace v území překážkou pro schválení změny. Je však vhodné na ploše zamezit spalování pevných paliv, které jsou hlavním zdrojem zvýšených koncentrací benzo[a]pyrenu v oblastech se zástavbou. Uvedené opatření je nedílnou součástí kap. A.8 dokumentace VVURÚ.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V souvislosti s předmětnou změnou dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst a ekologických zátěží.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv ve vztahu ke zdravotním rizikům ze znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Na základě provedeného Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv na kulturní a historické hodnoty území a památkovou ochranu města (tzn. památkové rezervace, památkové zóny, kulturní památky a další památkově chráněné prvky a jejich ochranná pásma).

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území kategorie UAN III. V dalších stupních projektových příprav záměru jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3348/19 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní ekonomický pilíř udržitelného rozvoje území. Předmětná změna bude mít pozitivní vliv na zvyšování hustoty obyvatel města. Zároveň však posuzovaná změna bude rozšiřovat zastavěné území města na úkor dosud nezastavěného území, což lze považovat za částečně negativní vliv.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3363/19 bude mít přijatelný vliv na ekonomický pilíř.

Sociální pilíř

Lze konstatovat, že posuzovaná změna nebude představovat výraznější nerovnováhu sociálního pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna bude mít pozitivní vliv na dostupnost bydlení v území a na kvalitu prostředí města, a to zpřístupněním vnější otevřené krajiny městskému prostředí. Částečně negativní vliv bude mít posuzovaná změna na možnosti rekreace obyvatel z města ve venkovském prostředí, a to s ohledem na změnu plánu využití ploch ze zařízení turistického ruchu na obytné.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3363/19 bude mít přijatelný vliv na sociální pilíř.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na geomorfologické a hydrogeologické poměry, půdní poměry a horninové prostředí. Částečné ovlivnění je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu. Nelze předpokládat ovlivnění přírodních zdrojů v území. Uplatnění změny žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

S uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vlivy na vodní režim

Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod a jejich jakosti v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat, ačkoliv se povrchové vody nacházejí v blízkosti předmětné změny. V lokálním měřítku lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb oproti stávajícímu stavu. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Předmětná změna se nachází cca 20 m severovýchodně od záplavového území Q₂. Negativní ovlivnění záplavových území nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Vlivy na flóru a faunu

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. V souvislosti s realizací předpokládané zástavby a provozem nového záměru bude nezbytné minimalizovat případné negativní vlivy na v rámci průzkumu identifikované zvláště chráněné druhy. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na ochranu přírody

Ve vzdálenosti 10 m se od plánované změny nachází přírodní památka Počernický rybník. Předmětné území zasahuje do ochranného pásma přírodní památky, velikost tohoto zásahu je cca 0,35 ha. Jelikož je plocha předmětné změny oddělena od PP Počernický rybník stávající komunikací, nedá se předpokládat negativní vliv na chráněné území.

Zájmové území předmětné změny se nachází v území přírodního parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Pokud bude v rámci umístění konkrétní výstavby dodrženo příslušné opatření, lze tento zásah považovat za akceptovatelný.

Na hranici zájmového území se nachází VKP, jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde mírné redukci celoměstského systému zeleně v rozsahu cca 1 100 m². Tato redukce však nebude představovat významnější vliv na propojenost a funkčnost tohoto systému zeleně a lze tedy tento zásah považovat za akceptovatelný.

V těsné blízkosti ve vzdálenosti cca 10 m od jižního okraje předmětné lokality prochází funkční lokální biocentrum L1/93. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají negativní vlivy na tento prvek ÚSES.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze ve vztahu k využití krajiny, struktuře území a urbanismu očekávat značně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku a s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládají významnější negativní vlivy na klima. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni, a to s ohledem na redukcí nezastavitelných ploch zeleně. Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětném území.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky k imisnímu znečištění ovzduší, které nepřekročí imisní limit pro NO₂, benzen, PM₁₀, PM_{2,5} a benzo(a)pyren.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech. Uplatněním předmětné změny se významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změn označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V souvislosti s předmětnou změnou dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat mírně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst a ekologických zátěží.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv ve vztahu ke zdravotním rizikům ze znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Na základě provedeného Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv na kulturní a historické hodnoty území a památkovou ochranu města (tzn. památkové rezervace, památkové zóny, kulturní památky a další památkově chráněné prvky a jejich ochranná pásma).

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území kategorie UAN III. V dalších stupních projektových příprav záměru jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3363/19 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní ekonomický pilíř udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna upřednostňuje rozvoj města v zastavěném území, což vede k vyváženému rozvoji města. Změna však bude rozšiřovat zastavěné území na úkor dosud nezastavěného území, což je částečně negativním vlivem na ekonomický pilíř.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3374/19 bude mít přijatelný vliv na ekonomický pilíř.

Sociální pilíř

Lze konstatovat, že posuzovaná změna nebude představovat výraznější nerovnováhu sociálního pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna bude mít pozitivní vliv na rozvoj města mezi již zastavěným územím. Na druhou stranu však bude rozšiřovat zastavěné území města na úkor dosud nezastavěného území s využitím plochy sady, zahrady a vinice.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3374/19 bude mít přijatelný vliv na sociální pilíř.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na geomorfologické, hydrogeologické a půdní poměry.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí na lokální úrovni, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území. Vzhledem k celkovému charakteru ostatních ploch se nepředpokládá významnější míra zásahu.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu. Nelze předpokládat ovlivnění přírodních zdrojů v území. Uplatnění změny žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

S uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa a pozemků zemědělského půdního fondu.

Vlivy na vodní režim

Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod a jejich jakosti v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat, ačkoliv se povrchové vody nacházejí v blízkosti předmětné změny. V lokálním měřítku lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb oproti stávajícímu stavu. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Předmětná změna se nachází cca 20 m východně od záplavového území Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀. Negativní ovlivnění záplavových území nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Vlivy na flóru a faunu

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako zanedbatelné, jelikož k rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných dojde minimálně. V souvislosti s realizací předpokládané zástavby a provozem nového záměru bude nezbytné minimalizovat případné negativní vlivy na v rámci průzkumu identifikované zvláště chráněné druhy. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na ochranu přírody

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze stejně jako ve stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat negativní vliv na zvláště chráněná území, památné stromy, významné krajinné prvky a lokality soustavy NATURA 2000.

Zájmové území předmětné změny se nachází v území přírodního parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu zásahu do územního systému ekologické stability, ačkoliv po hranici předmětné lokality prochází nefunkční lokální biokoridor L4/266. S předmětnou změnou nedojde k zásahu ani změně celoměstského systému zeleně, ačkoliv po celé západní hranici zájmového území prochází CSZ.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu dá očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku a s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládají významnější negativní vlivy na klima. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni, a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch zeleně. Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětném území.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky k imisnímu znečištění ovzduší, které nepřekročí imisní limit pro NO₂, benzen, PM₁₀, PM_{2,5} a benzo(a)pyren.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Naopak vlastní objekt může nově působit jako clona proti šíření hluku z provozu na blízké železnici. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změn označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V souvislosti s předmětnou změnou dojde k mírnému nárůstu zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat mírně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst a ekologických zátěží území.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv ve vztahu ke zdravotním rizikům ze znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Na základě provedeného Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv na kulturní a historické hodnoty území a památkovou ochranu města (tzn. památkové rezervace, památkové zóny, kulturní památky a další památkově chráněné prvky a jejich ochranná pásma).

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území kategorie UAN III. V dalších stupních projektových příprav záměru jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3374/19 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní ekonomický pilíř udržitelného rozvoje území. Předmětná změna upřednostňuje rozvoj města v rámci zastavěného území a omezuje tím urbanizaci předměstského prostředí, což vede k vyváženému rozvoji města. Tato skutečnost je řazena mezi pozitivní ukazatele kvalitního využití území. Se změnou dojde k navyšování hustoty obyvatel v území, což lze považovat za pozitivní vliv na ekonomický pilíř.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3375/19 bude mít přijatelný vliv na ekonomický pilíř.

Sociální pilíř

Lze konstatovat, že posuzovaná změna nebude představovat výraznější nerovnováhu sociálního pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna bude mít pozitivní vliv na rozvoj města a na dostupnost bydlení. Z negativních vlivů lze uvést, že posuzovaná změna nepovede ke snižování prašnosti a mírně zvýší hlukovou zátěž a světelné znečištění v městské oblasti.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3375/19 bude mít přijatelný vliv na sociální pilíř.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na geomorfologické a hydrogeologické poměry, půdní poměry a horninové prostředí. Částečné ovlivnění je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu. Nelze předpokládat ovlivnění přírodních zdrojů v území. Uplatnění změny žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

S uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vlivy na vodní režim

Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod a jejich jakosti v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat. V lokálním měřítku lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb oproti stávajícímu stavu. Realizace výstavby redukuje plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Negativní ovlivnění záplavových území nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Vlivy na flóru a faunu

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako srovnatelné. V souvislosti s realizací předpokládané zástavby a provozem nového záměru bude nezbytné minimalizovat případné negativní vlivy na v rámci průzkumu identifikované zvláště chráněné druhy. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na ochranu přírody

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze stejně jako ve stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat negativní vliv na zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy, významné krajinné prvky a lokality soustavy NATURA 2000.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu zásahu do územního systému ekologické stability, ačkoliv se na hranici zájmového území nachází nefunkční lokální biocentrum L2/194. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně, ačkoliv po hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně využití ploch. Lze tedy predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku a jeho konečná míra se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze ve vztahu k využití krajiny, struktury území a urbanismu očekávat značně mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku a s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládají významnější negativní vlivy na klima. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni, a to s ohledem na redukcí nezastavitelných ploch zeleně. Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětném území.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky k imisnímu znečištění ovzduší, které nepřekročí imisní limit pro NO₂, benzen, PM₁₀, PM_{2,5} a benzo(a)pyren.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Výpočet prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech kontrolních výpočtových bodech. V souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. S ohledem na výše uvedené lze očekávat nepatrně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst a ekologických zátěží.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv ve vztahu ke zdravotním rizikům ze znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Na základě provedeného Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv na kulturní a historické hodnoty území a památkovou ochranu města (tzn. památkové rezervace, památkové zóny, kulturní památky a další památkově chráněné prvky a jejich ochranná pásma).

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území kategorie UAN III. V dalších stupních projektových příprav záměru jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3375/19 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní ekonomický pilíř udržitelného rozvoje území. Pozitivním vlivem změny na ekonomický pilíř je zvyšování hustoty obyvatel města. Z hlediska negativních vlivů povede realizace posuzované změny ke zvyšování množství zpevněných nepropustných ploch a rozšiřování zastavěného území.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3377/19 bude mít přijatelný vliv na ekonomický pilíř.

Sociální pilíř

Lze konstatovat, že posuzovaná změna nebude představovat výraznější nerovnováhu sociálního pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území. Posuzovaná změna bude mít pozitivní vliv na zvyšování hustoty obyvatel města.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3377/19 bude mít přijatelný vliv na sociální pilíř.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na geomorfologické a hydrogeologické poměry, půdní poměry a horninové prostředí. Nelze očekávat ani intenzivnější zásah do horninového prostředí, ve stávajícím stavu je již zájmové území zastavěno.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu. Nelze předpokládat ovlivnění přírodních zdrojů v území. Uplatnění změny žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

Předmětné pozemky v zájmovém území patří k pozemkům zemědělského půdního fondu (ZPF). Změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda, třídy ochrany II. o velikosti 1 215 m² pro zastavitelnou plochu (OB-B). Předmětem změny je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem území. V současném stavu je zájmové území zastavěno rodinným domem. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se s ohledem k současnému stavu nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

S uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vlivy na vodní režim

Významné ovlivnění podzemních a povrchových vod a jejich jakosti v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat. V lokálním měřítku lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb oproti stávajícímu stavu. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Negativní ovlivnění záplavových území nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Vlivy na flóru a faunu

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako srovnatelné. Vliv předmětné změny je zanedbatelný, jelikož dojde pouze k drobnému navýšení zastavitelných ploch. V souvislosti s realizací předpokládané zástavby a provozem nového záměru bude nezbytné minimalizovat případné negativní vlivy na v rámci průzkumu identifikované zvláště chráněné druhy. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Vlivy na ochranu přírody

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního Šárka – Lysolaje. Uplatnění předmětné změny bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park a pokud bude v rámci umístění konkrétní výstavby dodrženo příslušné opatření, lze tento zásah považovat za akceptovatelný.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližší VKP jsou lesní porosty (cca 18-30 m) a Nebušický potok, včetně jeho údolní nivy (cca 20-35 m). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny dojde k zásahu do návrhu celoměstského systému zeleně, a to v rozsahu úpravy vymezení stávající plochy NL louky a pastviny (1 440 m²). Tato redukce však nebude představovat významnější vliv na propojenost a funkčnost tohoto systému zeleně a lze tedy tento zásah považovat za akceptovatelný.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít obdobný na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to s ohledem na současný stav území, kdy je lokalita zastavěna domem. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze ve vztahu k využití krajiny, struktuře území a urbanismu nelze očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to s ohledem na současný stav území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. lze předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky k imisnímu znečištění ovzduší, které nepřekročí imisní limit pro NO₂, benzen, PM₁₀, PM_{2,5} a benzo(a)pyren.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech. Uplatněním předmětné změny se významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změn označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V souvislosti s předmětnou změnou lze předpokládat srovnatelné nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst a ekologických zátěží.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv ve vztahu ke zdravotním rizikům ze znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Na základě provedeného Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější negativní vliv na kulturní a historické hodnoty území a památkovou ochranu města (tzn. památkové rezervace, památkové zóny, kulturní památky a další památkově chráněné prvky a jejich ochranná pásma).

Zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území kategorie UAN III. V dalších stupních projektových příprav záměru jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3377/19 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Z HLEDISKA VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ JSOU PŘEDLOŽENÉ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 A Z 3377/19 ZA PODMÍNEK RESPEKTOVÁNÍ OPATŘENÍ NAVRŽENÝCH V RÁMCI DOKUMENTACE VVURÚ AKCEPTOVATELNÉ.

UVEDENÉ ZMĚNY ÚP SÚ HL. M. PRAHY PŘÍSPĚJÍ K USPOKOJENÍ POTŘEB SOUČASNÉ GENERACE, ANIŽ BY OHROŽOVALY PODMÍNKY ŽIVOTA GENERACÍ BUDOUCÍCH.

TYTO ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY VYTVÁŘÍ DOSTATEČNÉ PŘEDPOKLADY PRO VYVÁŽENOST VZTAHU PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL.

Návrh stanoviska příslušného orgánu

Číslo jednací:Vyřizuje:

Spisová značka:Datum:

Stanovisko

podle § 10 g a § 10 i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

I. Identifikační údaje

1. Název koncepce

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území pro soubor změn ÚP hl. m. Prahy vlny 19 zkráceně

2. Umístění koncepce

Kraj: Hlavní město Praha

Město: Hlavní město Praha

Změna Z 3322/19

Městská část: Praha 13

Katastrální území: Stodůlky

Změna Z 3324/19

Městská část: Praha 19

Katastrální území: Kbely

Změna Z 3326/19

Městská část: Praha 5

Katastrální území: Jinonice, Radlice

Změna Z 3329/19

Městská část: Praha 6

Katastrální území: Ruzyně

Změna Z 3348/19

Městská část: Praha-Lochkov, Praha-Slivenec

Katastrální území: Lochkov, Slivenec

Změna Z 3363/19

Městská část: Praha-Dolní Počernice

Katastrální území: Dolní Počernice

Změna Z 3374/19

Městská část: Praha 14

Katastrální území: Hostavice

Změna Z 3375/19

Městská část: Praha 13

Katastrální území: Stodůlky

Změna Z 3377/19

Městská část: Praha-Nebošice

Katastrální území: Nebošice

3. Předkladatel (pořizovatel) koncepce

Hlavní město Praha – Magistrát hlavního města Prahy, odbor územního rozvoje, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město, IČO: 00064581

4. Zpracovatel koncepce

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, Vyšehradská 2077/57, 128 00 Praha 2 – Nové Město, IČO: 70883858

5. Zpracovatel vyhodnocení

Atelier T-plan, s.r.o. – Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4 — Nusle, IČO 26483734

RNDr. Libor Krajíček – autorizovaná osoba dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro zpracování dokumentací a posudků; č. autorizace: 14232/ENV/16

II. Průběh posuzování

Pořízení změn územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy vlny 19 bylo schváleno Zastupitelstvem hlavního města Prahy č. 7/25 ze dne 23.05.2019 (Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3363/19), č. 8/15 ze dne 20.06.2019 (Z 3375/19), č. 8/16 ze dne 20.06.2019 (Z 3348/19, Z 3374/19, Z 3377/19).

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 2035653/2018 ze dne 13.12.2018 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3322/19 je třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Současně Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v tomto stanovisku vymezil podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 206639/2018 ze dne 07.02.2018 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3324/19 je třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Současně Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v tomto stanovisku vymezil podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 300710/2018 ze dne 23.02.2018 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3326/19 je třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Současně Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v tomto stanovisku vymezil podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 548645/2018 ze dne 09.04.2018 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3329/19 je třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Současně Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v tomto stanovisku vymezil podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 1278595/2018 ze dne 20.08. 2018 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3348/19 je třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Současně Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v tomto stanovisku vymezil podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 748315/2018 ze dne 16.05.2018 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3363/19 je třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí.

Současně Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v tomto stanovisku vymezil podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 2015781/2018 ze dne 11.12.2018 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3374/19 je třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Současně Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v tomto stanovisku vymezil podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 2035649/2018 ze dne 13.12.2018 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3375/19 je třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Současně Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v tomto stanovisku vymezil podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 118788/2019 ze dne 16.01.2019 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3377/19 je třeba posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Současně Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy v tomto stanovisku vymezil podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení.

Návrh předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy byl spolu s vyhodnocením jejich vlivů na udržitelný rozvoj území (Atelier T-plan, s.r.o., červenec 2022) doručen Odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy dne

Veřejné jednání se konalo dne, jehož součástí bylo i projednání Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.

Stanoviska a připomínky uplatněné k návrhu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy doručil pořizovatel Odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy dne

III. Hodnocení koncepce

1. Stručný popis koncepce (charakter a rozsah)

Předmětem posuzování je soubor devíti změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy. Konkrétně se jedná o následující změny: Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19, Z 3377/19. Tyto předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou pořizovány v rámci vlny 19 změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V následujícím textu je uveden stručný popis jednotlivých navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které podléhají VVÚRU, z hlediska jejich charakteru a rozsahu.

Změna Z 3322/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 se nachází v městské části Praha 13, v katastrálním území Stodůlky. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 20 290 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně obytnou s kódem míry využití území F (OV-F) na úkor stávající plochy Všeobecně obytné s kódem míry využití území B (OV-B).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch.

Změna Z 3324/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 se nachází v městské části Praha 19, v katastrálním území Kbely. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 119 210 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochy nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D (VN-D) a ostatní dopravně významné komunikace (S4) na úkor stávajících ploch orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě (OP/NL), izolační zeleň (IZ), dopravní, vojenská a sportovní letiště (DL) a ostatní dopravně významné komunikace (S4).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 5 – Doprava, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna Z 3326/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 se nachází v městské části Praha 5, v katastrálních územích Jinonice a Radlice. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 54 294 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochy všeobecně smíšené s kódem míry využití území H (SV-H), čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B), čistě obytné (OB) a veřejné vybavení (VV) na úkor stávajících ploch nerušící výroby a služeb (VN), všeobecně smíšené s kódem míry využití území B (SV-B), všeobecně smíšené s kódem míry využití území D (SV-D), všeobecně smíšené s kódem míry využití území F (SV-F), všeobecně smíšené s kódem míry využití území G (SV-G), zvláštní – ostatní s kódem míry využití území E (ZVO-E), čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B) a čistě obytné s kódem míry využití území D (OB-D).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch.

Změna Z 3329/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 se nachází v městské části Praha 6, v katastrálním území Ruzyně. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 153 298 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochy všeobecně obytné s kódem míry využití území G (OV-G), veřejné vybavení (VV) a veřejné vybavení (VV) - plovoucí značka na úkor stávajících ploch výroby, skladování a distribuce (VS), všeobecně smíšené s kódem míry využití území D (SV-D), nerušící výroby a služeb (VN), parky, historické zahrady a hřbitovy (ZP) a zeleň městská a krajinná (ZMK).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna Z 3348/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 se nachází v městské části Praha - Lochkov, Praha - Slivenec v katastrálním území Lochkov a Slivenec. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 101 793 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochy čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B) a zeleň městská a krajinná (ZMK) na úkor stávajících ploch orná půda, plochy pro pěstování zeleniny (OP), orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / zeleň městská a krajinná v územní rezervě (OP/ZMK) a orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / čistě obytné s kódem míry využití území A v územní rezervě (OP/OB-A).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 10 – Energetika, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna Z 3363/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 se nachází v městské části Praha - Dolní Počernice, v katastrálním území Dolní Počernice. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 9 986 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou s kódem míry využití území C (OB-C) na úkor stávajících ploch oddech – zařízení turistického ruchu (SO4) a lesní porosty (LR).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – územní systém ekologické stability, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna Z 3374/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 se nachází v městské části Praha 14, v katastrálním území Hostavice. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 1 553 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou (SV) na úkor stávající plochy sady, zahrady a vinice (PS).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna Z 3375/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 se nachází v městské části Praha 13, v katastrálním území Stodůlky. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 38 561 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou s kódem míry využití území F (OB-F) na úkor stávajících ploch čistě obytné s kódem míry využití území B (OB-B) a všeobecně obytné s kódem míry využití území B (OV-B)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch.

Změna Z 3377/19

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 se nachází v městské části Praha - Nebušice, v katastrálním území Nebušice. Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 1 440 m².

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou s kódem míry využití území B (OB-B) na úkor stávající plochy louky a pastviny (NL).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska její velikosti a významnosti

Odbor ochrany prostředí Magistrát hlavního města Prahy vychází při posuzování změn platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území především z Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, které v květnu 2022 zpracovala společnost Atelier T-plan, s.r.o. pod vedením RNDr. Libora Krajíčka, držitele platné autorizace v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí. Dalším podkladem jsou stanoviska a připomínky, které byly příslušnému úřadu zaslány pořizovatelem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V rámci předložené dokumentace Vyhodnocení vlivů souboru změn platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území bylo provedeno posouzení vlivů na udržitelný rozvoj území předkládaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Posouzení obsahuje vyhodnocení vlivu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí (SEA), vyhodnocení vlivů na jednotlivé pilíře udržitelného rozvoje (environmentální, sociální, ekonomický, institucionální) a posouzení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech.

Vyhodnocení bylo podloženo mimo jiné odbornými studiemi, které hodnotily vlivy změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na environmentální pilíř – Akustické posouzení, Vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika z expozice hlukem, Rozptylová studie, Vyhodnocení vlivů znečištění ovzduší na veřejné zdraví. Rovněž byly vypracovány výkresy kumulativních a synergických vlivů a zpracovány dopravně-inženýrské podklady.

Změna Z 3322/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území. Částečné ovlivnění předmětné charakteristiky životního prostředí je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Podle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významné terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá z větší části do kategorie nízkého radonového indexu. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část území dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.30.01 a drobně pak BPEJ 2.25.04. BPEJ 2.30.01 spadá do III. třídy a BPEJ 2.25.04 spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 se nepředpokládá zábor pozemků zemědělského půdního fondu. Důvodem je, že v již platném ÚP SÚ hl. m. Prahy je v předmětném území vymezena plocha s rozdílným způsobem využití OV – všeobecně obytné s kódem míry využití území B. Uplatněním předmětné změny dojde pouze ke změně kódu z B na F.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Stodůlky, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů i výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb.,

ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je les zvláštního určení v lokalitě Na Pískách, který se nachází zhruba 360 m severně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Vhodné je doplnit, že na jižní a jihovýchodní hranici zájmového území prochází nefunkční regionální biokoridor N4/32 a na severovýchodní hranici se nachází nefunkční lokální biocentrum L2/194. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají negativní vlivy na tento prvek ÚSES.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Po celé jižní a jihovýchodní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu ani změně celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 4 - Butovicko-Pankrácké planiny.

V západní části krajinné oblasti, kde se nachází předmětný změna, má krajina stále venkovský charakter s atakem suburbanizace a ztrácí pomalu svou kvalitu. Z hlediska doporučení je důležité nepovolit na západě chaotickou zástavbu logistických a industriálních areálů a k jejich rozčlenění využít nadregionální biokoridor.

Uplatněním předmětné změny se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem k současnému stavu lze predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku. Konečná

míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější vliv na sídelní strukturu území, využití krajiny a urbanismus území 182-1 – Západní Město a 661 – Zličín Metropole. Ve vztahu k městskému prostředí a urbanismu lze však očekávat s ohledem k navýšení kódů míry využití území z kódu B na kód F mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodných terénních a sadových úprav.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu, a to s ohledem na využití posuzované plochy předmětného území, kterým nedojde k úbytku zastavitelných či nezastavitelných ploch.

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni 0,10 µg.m⁻³, a to v prostoru mezi změnou a Jeremiášovou ulicí. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,08 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,006 µg.m⁻³, a to podél Bessemerovy ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,005 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,09 µg.m⁻³, a to při napojení na Bessemerovu ulici. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,07 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,03 µg.m⁻³, a to při napojení na Bessemerovu ulici. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,02 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše do 0,003 ng.m⁻³, a to podél Bessemerovy a Jeremiášovy ulici. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,002 ng.m⁻³. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 86 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3375/19 a Z 3318/18.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu se změnou i bez změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech svých kontrolních bodech. Dle provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti

výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). Jedná se o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Ve stavu se změnou nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu.

V řešeném území dochází ke kumulaci se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 a 3318/18.). Na základě provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). Výpočet prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech kontrolních výpočtových bodech.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V souvislosti s uplatněním předmětné změny lze očekávat větší míru zastavění lokality především výstavbu rodinných domů (plocha pro bydlení). S ohledem k tomu lze předpokládat nepatrně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 18 – 23 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 13,5 – 15,5 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten pro suspendované částice PM₁₀ – 0,07 µg.m⁻³ a suspendované částice PM_{2,5} – 0,02 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 19,0 – 21,5 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,08 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

V zástavbě v hodnoceném území lze očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu 0,76 – 0,9 µg.m⁻³. Jedná se o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,005 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,70 – 0,86 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,002 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 68,6 % a pro noční hluk 67,1 %. Vlivem změny dojde k navýšení podílu o 1,4 % u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny nedojde ke změně podílu ukazatele nočního hluku. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování o

jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 384 let. V případě kumulace se změnami Z 3375/19 a Z 3318/18 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 272 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v území kategorie UAN I – Západní město II. (poř. č. SAS: 12-23-25/25). Malá západní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v území kategorie UAN IV – Kopanina (poř. č. SAS: 12-23-25/8). V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby, jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3324/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat především intenzivnější zásah do horninového prostředí, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat dotčení v lokálním měřítku v souvislosti se záborem orné půdy, resp. zemědělského půdního fondu.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá do kategorie přechodného radonového indexu. Uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/19 bude docházet k záboru ZPF na úrovni 17 790 m² ZPF I. třídy ochrany.

Vzhledem ke znění § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nelze považovat vymezení plochy s rozdílným způsobem využití VN-D (nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D) v dotčené ploše ZPF v posuzovaném rozsahu za vhodné. Důvodem je, že v rámci vyhodnocení udržitelného rozvoje území nebyl prokázán výrazně převažující veřejný zájem na pořízení změny nad veřejným zájmem ochrany ZPF. Vzhledem k této skutečnosti navrhuje zpracovatel dokumentace VVURÚ ponechat v plochách ZPF část stávajícího funkčního využití, konkrétně plochy orné půdy, plochy pro pěstování zeleniny / louky a pastviny v územní rezervě (OP/NL), konkrétně na pozemku parc. č. 1991/2 v k.ú. Kbely, a plochy s rozdílným způsobem využití VN-D vymezit pouze v rozsahu mimo uvedenou plochu vedenou jako zemědělský půdní fond. Posuzovaná změna je za podmínky splnění návrhu na úpravu vymezení ploch akceptovatelná.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území a žádné záplavové území se nenachází ani v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s realizací technologického parku a areálu služeb včetně optimalizace průběhu navrhované komunikace. Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 114 248 m². Realizace výstavby redukuje plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Kbely, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V dotčeném katastrálním území byl dále dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch

nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je Vinořský potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 800 m severně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Přímo na západní hranici zájmového území se nachází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 23 - Kbelská pláň a 24 - Satalická pláň.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat případným aktivitám na jihu ohraničení oblasti č. 23 - Kbelská pláň, které tvoří zásadní horizont Vysočanské kotliny i širšího prostoru Pražské kotliny. Pro oblast krajinného rázu č. 24 – Satalická pláň je důležité věnovat zvýšenou ochranu segmentu harmonické rurální krajiny s Vinořským parkem a oborou a věnovat pozornost případným aktivitám na jižním a severním ohraničení oblasti, které tvoří zásadní horizonty jak do rurální polabské krajiny, tak do Vysočanského údolí. Zvlášť významná je v této krajině obnova liniové zeleně a regionálního biokoridoru.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu nelze očekávat významnější odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu budou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv, resp. dojde k rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní

stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3324/00 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k struktuře území, využití krajiny a urbanismu území 919 - Kbely – Horní Počernice lze očekávat značně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Se změnou využití území dojde k citelnému rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významněji citelné ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) v důsledku redukce nezastavitelných ploch orné půdy a zeleně o rozloze přibližně 70 000 – 100 000 m². Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětném území (např. s ohledem na sadové úprav apod.).

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni 0,45 µg.m⁻³, a to v prostoru mezi změnou a Novopackou. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,17 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,014 µg.m⁻³, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,003 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,46 µg.m⁻³, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,15 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,16 µg.m⁻³, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,04 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše do 0,012 ng.m⁻³, a to v prostoru křížení Novopacké a Budovatelské. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,002 ng.m⁻³. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 95 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Dle provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). Jedná se o minimální změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění. Po plánované změně nebylo v území vypočteno překročení limitních hodnot v denní ani noční dobu kromě bodu 4, který je stejný i pro výhledový stav bez změny. Změna Z 3326/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných a umožní se z hlediska hlavního využití realizace staveb sloužících pro umístění výroby, služeb, skladů a skladovacích prostor. S ohledem k tomu je potřeba počítat, že předmětná změna bude generovat vyšší nároky na nakládání s odpady. Předpokládá se i vznik průmyslových odpadů. Nepředpokládá se však, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služby s kódem míry využití území D. S ohledem na to bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umísťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umísťovaného provozu.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 20,7 – 22,4 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 14,7 – 15,1 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst. Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice PM₁₀ – 0,15 µg.m⁻³ a PM_{2,5} – 0,04 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 18,5 – 19,0 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,17 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

V zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu do 0,86 µg.m⁻³. Této hodnotě odpovídá míra karcinogenního rizika nejvýše 5,16 × 10⁻⁶. Jedná se tedy o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,003 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,75 – 0,85 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranici přijatelného rizika. Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,002 ng.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 93,3 % a pro noční hluk 93,3 %. Vlivem změny nedojde k navýšení podílu u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc a ukazatele nočního hluku. Změnou nedojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 447 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží i mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Posuzovaná změna nezasahuje ani neleží v bezprostřední blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V území předmětné změny ani jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Posuzovaná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot z hlediska kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nálezů, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3326/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Stejně tak nelze předpokládat dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá z převážné části do přechodného radonového indexu. Menší severozápadní část území spadá do kategorie nízkého radonového indexu. Uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území, ani se žádné záplavové území nenachází v její blízkosti. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné predikovat částečně mírně negativní vliv v lokálním měřítku (v zájmové lokalitě) na zasakovací poměry oproti stávajícímu stavu, a to v souvislosti s realizací nové výstavby. Respektive ve vztahu k možnému negativnímu vlivu na rušení ploch především v severní a východní části území s travnatým a křovinným porostem. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude ale odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude nevýznamné.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálních územích Jinonice a Radlice, v nichž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V těchto katastrálních územích je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní nález lze identifikovat i přímo v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně na její hranici či v její bezprostřední blízkosti. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Změna umožní transformaci původních nefunkčních výrobních areálů na městskou smíšenou zástavbu a dojde k přeskupení ploch s rozdílným způsobem využití. Uplatněním předmětné změny nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze očekávat negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění přírodních parků.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 5 - Podolské údolí Vltavy. Z hlediska doporučení je nutno zmínit následující: v Radlickém údolí zachovat alespoň jeho přírodní hodnoty, v údolí Vltavy omezit zástavbu na exponovaných svazích a jednotlivé typy matric zásadně členit po spádnicí, levobřežní dno Vltavského údolí udržovat v osnovách blokové zástavby bez dominant, v Podolí udržet současné stopy historického jádra, a to včetně struktury a měřítka zástavby; dále pak na předpolí Nuselského mostu nepřipustit další velkoobjemové či výškové stavby konkurující struktuře Vyšehradu a povolovat výškové stavby na Pankrácké pláni pouze v drúze se současnými věžáky.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Přesná míra vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu, resp. i na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu se budou odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna mění plošné a prostorové uspořádání území 073 – Radlice, 171 – Waltrovka a 340 – Na Farkáně. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá komplexní přeřešení dotčeného území. Zájmové území bylo z velké části tvořené brownfieldem a jedná se o transformační území. Změna umožní využití území pro realizaci záměru navrhovatele – Waltrovka – fáze III, jímž je transformace původních nefunkčních výrobních areálů na městskou smíšenou zástavbu, obsahující byty, administrativu, občanskou a veřejnou vybavenost, včetně revitalizace architektonicky hodnotných původních objektů. I s ohledem na tuto skutečnost lze očekávat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít mírně pozitivní vliv na využití lokality, sídelní strukturu a urbanismus v dotčeném území.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu, a to s ohledem na využití posuzované plochy předmětného území, kterým nedojde k úbytku zastavitelných či nezastavitelných ploch.

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni 0,20 µg.m-3, a to v prostoru obytné zástavby severně od navrhované změny. Vliv změny ÚP SÚ hl. m.

Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu. Také při vyhodnocení kumulativních vlivů se změnou Z 3270/17 nebude imisní limit v území po odsouhlasení změny Z 3326/19 překročen.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,003 µg.m⁻³, a to podél Radlické ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,002 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,02 µg.m⁻³, a to podél Radlické. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,004 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,006 µg.m⁻³, a to podél Radlické. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,002 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše e do 0,003 ng.m⁻³, a to podél Radlické. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,001 ng.m⁻³. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 98 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3270/17.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3326/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech. Dle provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). V řešeném území dochází ke kumulaci se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3270/17. Výpočet prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech kontrolních výpočtových bodech. Změna Z 3326/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna nebude v konečném důsledku představovat nárůst zastavitelných ploch. Lze předpokládat, že dojde ke změně typu odpadů z odpadů generovaných průmyslovou činností na odpady produkovaných z domácností. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s předmětnou změnou docházelo k narůstání nároků na nakládání s odpady.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst. Vhodné je však upozornit, že se na území předmětné změny nachází evidované kontaminované místo – bývalá autoopravna MV

(ID 28641007). U tohoto kontaminovaného místa byla vzorkováním potvrzena kontaminace, která nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, není však vyloučena možnost dalšího šíření kontaminace nebo negativní ovlivnění současného využívání krajiny. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další monitoring vývoje a šíření kontaminace v čase. Ve fázi projektových příprav, resp. před realizací záměru se doporučuje prověřit potenciálně možnou ekologickou zátěž území.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 18,5 – 24,0 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 14,2 – 15,7 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst.

Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice PM₁₀ – 0,004 µg.m⁻³ a PM_{2,5} – 0,002 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 20 – 23,5 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,20 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu 0,8 – 0,9 µg.m⁻³. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,002 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,70 – 0,90 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Jak ukazují výsledky výpočtů, vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu okolo 0,001 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 60 % a pro noční hluk 60 %. Vlivem změny nedojde k navýšení podílu pro ukazatel průměrný hluk den-večer-noc a ukazatel nočního hluku. Změnou nedojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování. V případě kumulace s dalšími změnami dochází k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 1 936 let. V případě kumulace se změnou Z 3270/17 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 1 509 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy, celou plochou však leží v jeho ochranném pásmu. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v bezprostřední blízkosti jiných památkově chráněných prvků. Uplatněním předmětné změny nelze očekávat citelnější ovlivnění či narušení památkové ochrany města. V území předmětné změny ani v jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot z hlediska kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3329/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Stejně tak nelze předpokládat dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá z převážné části do přechodného radonového indexu. Západní až střední část území zasahuje do kategorie s nízkým radonovým indexem.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území, ani se žádné záplavové území nenachází v její blízkosti. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné predikovat částečně mírně negativní vliv v lokálním měřítku (v zájmové lokalitě) na zasakovací poměry oproti stávajícímu stavu, a to v souvislosti s realizací nové výstavby. Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 15 547 m². Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované

změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Ruzyně, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav. Předpokládá se však vytvoření nových veřejných prostranství a ploch zeleně v rámci navrhované obytné čtvrti.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní vlivy na zvláště chráněná území.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat jakékoliv negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 14 - Šárecké planiny. Pro oblast krajinného rázu č. 14 - Šárecké planiny je doporučeno následující: bezpodmínečně omezovat rozsah zástavby (obytné i zahradní) na hranách Šáreckého údolí, zbytky stepních lad nad údolím chránit před nálety dřevin, zvýšenou krajinářskou i

urbanistickou ochranu věnovat i pohledově dominantnímu areálu Bílá hora – obora Hvězda (neměl by být zacloněn zástavbou) a historickému jádru Liboce.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) a významnou (2) krajinářskou hodnotou. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Přesná míra vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu, resp. i na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu se budou odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna mění plošné a prostorové uspořádání území 165 – Nová Ruzyně a navrhuje plochy s rozdílným způsobem využití. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá komplexní přeřešení dotčeného území. V současném stavu je zájmové území z velké části tvořené brownfieldem a jedná o transformační území. Změna umožní využití řešeného území, jímž je transformace logistických areálů na smíšenou městskou čtvrť, zahrnující bydlení, občanskou vybavenost a veřejná prostranství v kombinaci se zelenými plochami v návaznosti na okolní zástavbu. I s ohledem na tuto skutečnost lze očekávat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít mírně pozitivní vliv na využití lokality, sídelní strukturu a urbanismus v dotčeném území.

Klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch – ploch zeleně. Konkrétní ovlivnění klima se bude odvíjet od finální podoby návrhu záměru v předmětném území (např. sadových úprav apod.).

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni 0,55 µg.m⁻³, a to v prostoru obytné zástavby mezi změnou a Evropskou. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,035 µg.m⁻³, a to podél Evropské ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,028 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,4 µg.m⁻³, a to podél Evropské. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,33 µg.m⁻³, také podél Evropské. Současně byl vlivem změny uliční sítě vypočten lokální pokles imisní zátěže v prostoru Litovické, a to do 0,3 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,13 µg.m⁻³, a to podél Evropské ulice. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,10 µg.m⁻³, a to shodně podél Evropské. Současně byl vlivem změny uliční sítě vypočten lokální pokles imisní zátěže v prostoru Litovické, a to do 0,07 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše na úrovni 0,014 ng.m⁻³, a to podél Evropské ulice. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,011 ng.m⁻³, a to shodně podél Evropské. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 88 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech kromě bodu 12(Libocká 636/76), 20 (U Silnice 91/12), 23(Vlastina 530/9). Navrhované hygienické limity hluku jsou v území lokálně překročeny, a to podél ulice U Silnice, v noční dobu poté podél ulice Libocká. Tato hygienická překročení byla vypočtena i pro výhledový stav beze změny. Změna Z 3329/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3329/19 dojde k navýšení hluku ze silniční dopravy se vlivem výstavby v ploše změny a zvýší se nejvíce podél ulice U silnice v úseku mezi ulicí U Prioru a Ke Džbánu, kde vlivem záměru dochází navýšení dopravní zátěže.

Před realizací vlastního záměru je nutné vypracovat podrobnou akustickou studii, která prověří výchozí hlukové zatížení lokality po zprovoznění nové tramvajové trati Divoká Šárka – Dědinská a případně navrhne opatření, (výměna krytu vozovky, snížení nejvyšší dovolené rychlosti) která zajistí, aby vlivem navrhované změny nedošlo k navýšení hlukové zátěže nad hranici hygienického limitu, případně aby nedošlo k dalšímu navýšení již nadlimitní hlukové zátěže v území.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a její předpokládanou realizací obytných staveb lze předpokládat, že dojde ke změně typu odpadů z odpadů generovaných průmyslovou činností na odpady produkovaných z domácností. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ke vzniku nárůstu nároků na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst. Vhodné je však upozornit, že se v řešeném území nachází evidované kontaminované místo – Westpoint Distribution Park (ID 29710072). U tohoto kontaminovaného místa byla potvrzena kontaminace jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry. Zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Dle doporučení uvedeného v systému evidence kontaminovaných míst, je nutný další průzkum kontaminace. Dle dat ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se nachází v blízkosti východní hranice evidovaná lokalita – skládka. Ve fázi projektových příprav, resp. před realizací záměru se doporučuje prověřit potenciálně možnou ekologickou zátěž území.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 19,8 – 22,0 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 14,2 – 15,5 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst. Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice PM₁₀ – 0,33 µg.m⁻³, pokles do 0,30 µg.m⁻³ a PM_{2,5} – 0,10 µg.m⁻³, pokles do 0,07 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 19,5 – 22 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,43 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrací benzenu na úrovni 0,75 – 0,97 µg.m⁻³. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,028 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,70 – 0,88 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,011 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 88,4 % a pro noční hluk 88,4 %. Vlivem změny dojde ke snížení podílu o 1,7 % u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny dojde ke snížení podílu i u ukazatele nočního hluku, a to o 3,4 %. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden. Změnou dojde k poklesu počtu případů silného rušení spánku o jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 91 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v bezprostřední blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V území předmětné změny ani jejím blízkém okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Posuzovaná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot z hlediska kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ovlivnění či narušení památkové ochrany města a neočekává se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR leží jižní část zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v území kategorie UAN I – areál Zeleniny Praha (poř. č. SAS: 12-23-20/7). Zbýlá část zájmové lokality spadá do území kategorie UAN II. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3348/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat především intenzivnější zásah do horninového prostředí, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat dotčení v lokálním měřítku v souvislosti se zábořem zemědělského půdního fondu.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu. Menší část území spadá do kategorie přechodného, středního a vysokého radonového indexu.

Změna vyvolá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II. o výměře 5 741 m², třídy ochrany III. o výměře 25 333 m² a třídy ochrany IV. o výměře 41 907 m² pro zastavitelnou plochu OB-B. Dále pak změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda třídy ochrany II., III. a IV. o celkové velikosti 27 312 m² pro nezastavitelnou plochu zeleně ZMK. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 bude docházet k celkovému záboru ZPF na úrovni přibližně 100 293 m². Dotčení, resp. zábor ZPF lze předpokládat v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití, které předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje. Zvýšenou pozornost je nutno věnovat záboru 0,57 ha ZPF třídy ochrany II. pro zastavitelnou plochu OB-B. Zemědělskou půdu II. třídy ochrany lze odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany ZPF.

Ve vztahu k výše uvedenému je možné zábor ZPF akceptovat. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní výstavbu nové obytné zástavby a rozšíření souvislého pásu zeleně, lemujícího předmětné zastavitelné plochy.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území a žádné záplavové území se nenachází ani v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod a jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s vybudováním nové obytné zástavby. Změna navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území v rozsahu 74 055 m². Realizace výstavby redukuje plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významně negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Lochkov, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, a to v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Radotínsko-Chuchelský háj. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné

změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude v rozporu se stanovenými opatřeními k ochraně krajinného rázu uvedeného přírodního parku a lze tak tento zásah považovat za akceptovatelný.

V zájmovém území se ani v jeho blízkosti nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je les zvláštního určení, který se nachází zhruba 450 m západně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ prochází předmětným územím od jihovýchodního okraje směrem do středu, a pak směrem k západnímu okraji, a dále po západní hranici směrem na sever. Dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je CSZ vymezen v ploše s rozdílným způsobem využití OP/ZMK orná půda, plochy pro pěstování zeleniny / zeleň městská a krajinná v územní rezervě. V současném stavu se jedná pouze o návrh CSZ a ve vymezené ploše se nachází pole. Změna přesouvá celoměstský systém zeleně ze středu řešeného území podél přeložky VTL plynovodu vedené po obvodu navrhované plochy s rozdílným způsobem využití OB-B. Celoměstský systém zeleně je nově součástí pásu krajinné zeleně vymezené plochou s rozdílným způsobem využití ZMK podél stávající komunikace. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně. S ohledem k výše uvedenému a stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, kdy bude dotčen a posunut pouze návrh CSZ, lze označit tento zásah do celoměstského systému zeleně za akceptovatelný.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 2 - Lochkovsko-Kosořské planiny. Pro oblast krajinného rázu č. 2 - Lochkovsko-Kosořské planiny je z hlediska jejích hodnot a ochrany třeba zmínit, že je prakticky celé území chráněno v rámci CHKO Český kras či v PPK Radotínsko–Chuchelský háj a tomu odpovídá i kvalita krajiny. Doporučeno je přísně chránit okraje údolí a venkovskou krajinu v CHKO, dotvořit narušenou oblast Ořechu krajinářsky tak, aby mezi zástavbou a poli vznikl pás humen s nadregionálním biokoridorem; Ořešskou skládku nechat přirozenému vývoji.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu s významnou (2) krajinářskou hodnotou. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území. Za pozitivní je však možné hodnotit vymezení plochy, která je primárně určená pro zeleň (plocha ZMK), jež se předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/00 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších

předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze ve vztahu k využití krajiny, struktuře území a urbanismu na území 929 – Lochkov – Slivenec očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku a s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. S ohledem na změnu využití území dojde k rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významněji citelné ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) v důsledku redukce nezastavitelných ploch orné půdy a zeleně o rozloze přibližně 70 000 – 100 000 m². Konkrétní vliv na klima se následně bude odvíjet od finální podoby jednotlivých záměrů v předmětném území (např. s ohledem na sadové úprav apod.).

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše do 0,17 µg.m⁻³, a to těsně blízkosti navrhované změny. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,07 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,0020 µg.m⁻³, a to přímo v prostoru změny. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,0012 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,095 µg.m⁻³, a to přímo v prostoru změny. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,027 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,024 µg.m⁻³, a to přímo v prostoru změny. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,007 µg.m⁻³. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše do 0,0007 ng.m⁻³, a to přímo v prostoru změny. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,0003 ng.m⁻³. Ve výchozím stavu lze očekávat koncentrace nejvýše na úrovni 115 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k navýšení nadlimitních koncentrací, a to ani v kumulaci se změnou Z 3522/28.

K imisní zátěži benzo[a]pyrenem se pouze přihlíží, a protože nárůst nepřesáhne 1 % imisního limitu, nejsou nadlimitní koncentrace v území překážkou pro schválení změny. Je však vhodné na ploše zamezit spalování pevných paliv, které jsou hlavním zdrojem zvýšených koncentrací benzo[a]pyrenu v oblastech se zástavbou. Uvedené opatření je nedílnou součástí kap. A.8 dokumentace VVURÚ.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3348/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech a na základě provedených modelových výpočtů lze v území vlivem navrhované změny očekávat nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny).

V řešeném území dochází ke kumulaci se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z3522/028. Výpočet prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech kontrolních výpočtových bodech. Změna Z 3348/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Předmětem posuzované změny je vymezení ploch primárně určených k realizaci obytné zástavby. V souvislosti s předmětnou změnou dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 20,5 – 22,0 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 14,5 – 15,0 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst. Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice PM₁₀ – 0,027 µg.m⁻³ a PM_{2,5} – 0,007 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ okolo 23 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,007 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

V zástavbě lze v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu na úrovni do 0,80 µg.m⁻³. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,0012 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,85 – 1,1 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranicí přijatelného rizika. Vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,0003 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl

obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 66,7 % a pro noční hluk 58,3 %. Vlivem změny nedojde ke změně podílu u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny nedojde ke změně podílu u ukazatele nočního hluku. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silného obtěžování o jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 1 872 let. V případě kumulace se změnami Z 3375/19 a Z 3318/18 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 1 870 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. Nejbližší lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Lochkov – intravilán (poř. č. SAS: 12-42-06/4), jež se nachází přibližně 180 m západně. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3363/19*Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy*

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Celé území zájmové lokality spadá do přechodného radonového indexu s výjimkou jihovýchodního a jihozápadního okraje předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, který se řadí již do nízkého radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha OB-C. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záborům pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Je nutno poznamenat, že přímo na severní a východní hranici zájmového území se nachází pozemky určené k plnění funkcí lesa. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Avšak, vzhledem ke vzdálenosti předmětného území od těchto pozemků je nutno respektovat požadavky stanovené v § 14, odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkém okolí se ve vzdálenosti cca 25 m jihozápadní směrem nachází umělé rameno vodního toku Rokytky. Dále se ve vzdálenosti cca 50 m jihozápadní směrem nachází Počernický rybník. Předmětné území posuzované změny se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že předmětná změna se nachází cca 20 m severovýchodně od záplavového území Q₂₀ a aktivní zóny záplavového území. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Přestože se povrchové vody nacházejí v blízkosti předmětné změny, jejich ovlivnění nelze předpokládat v souvislosti s tím, že se mezi nimi a posuzovaným územím změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází komunikace Nad Rybníkem.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Změna navrhuje novou zastavitelnou plochu na úkor nezastavitelných ploch v rozsahu 9 986 m². Realizace výstavby redukuje plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Dolní Počernice, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, není evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako mírně negativní, a to v důsledku rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch

nezastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se od zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní památka Počernický rybník, která leží přibližně 10 m jihozápadně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zájmové území zasahuje do ochranného pásma ze zákona této přírodní památky. Velikost tohoto zásahu je cca 0,35 ha. Jelikož je plocha předmětné změny od ní oddělena stávající komunikací, nedá se předpokládat, že realizace uvažované obytné zástavby bude mít negativní vliv na předmět ochrany PP, kterým je vlastní rybník s navazujícími břehovými a mokřadními porosty. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to včetně navazujících řízení, je nutno se řídit plně v souladu s § 37 odst. 2 a 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park a lze tento zásah považovat za akceptovatelný. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není v rozporu se stanovenými opatřeními využití území přírodního parku Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území se ani v jeho blízkosti nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přímo na severní a východní hranici zájmového území se nachází VKP. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. V těsné blízkosti ve vzdálenosti cca 10 m od jižního okraje předmětné lokality prochází funkční lokální biocentrum L1/93. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají negativní vlivy na tento prvek ÚSES.

Po celé východní a jižní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde mírné redukci celoměstského systému zeleně vázaného na stávající plochu (LR) v rozsahu cca 1 100 m². Tato redukce však nebude představovat významnější vliv na propojenost a funkčnost tohoto systému zeleně a lze tedy tento zásah považovat za akceptovatelný.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky. Pro tuto oblast je z hlediska jejích hodnot a ochrany třeba zmínit, vše je chráněno PPK Klánovice–Čihadla. Z hlediska doporučení zaslouží širší okolí Rokytky s ostrohem Horka a Xaverovským hájem zvýšenou ochranu před zastavěním. Severní veduta se sídlištěm Černý most vhodně člení východní prostor prolomů, je však nutno ji podsadit masivním pásem zeleně.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/00 ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které by prověřilo míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k využití krajiny, struktuře krajiny a urbanismu území 225 – Dolní Počernice dá očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku a s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Se změnou využití území dojde k citelnému rozšíření nově zastavitelného území. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy. Celkově lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus za akceptovatelné.

Klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch – ploch zeleně. Konkrétní ovlivnění klima se bude odvíjet od finální podoby návrhu záměrů v předmětném území (např. sadových úprav apod.).

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že:

- nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny se bude pohybovat v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$
- průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{10} se bude pohybovat v řádu setin $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ se bude pohybovat rovněž v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se zvýší maximálně v řádu deseti tisícín ng.m^{-3} .

Nárůst imisní zátěže vlivem hodnocené změny bude v porovnání s celkovou imisní situací zcela zanedbatelný.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3363/19 významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Vlastní provoz domu (domů) nebude do okolí emitovat nadměrný hluk (pouze běžný sousedský hluk, případně instalované zdroje na objektu budou posouzeny dle platné legislativy). Změna Z 3363/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k velmi drobnému nárůstu generované dopravy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k velikosti a předmětu uvedené změny. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změny označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vymezení ploch primárně určených k realizaci obytné zástavby. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat mírně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Na základě odhadu změn v imisní zátěži je možné provést odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z výsledků hodnocení vyplývá, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků akustické studie, vlivem hodnocené změny nedojde k pozorovatelnému nárůstu hlukové zátěže v dané lokalitě. Z toho důvodu není tedy třeba předpokládat ani změny v míře obtěžování, rušení při spánku a výskytu ICHS.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí se nenachází žádná významnější lokalita dle archeologického seznamu ČR. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území

záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3374/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat především zásah do horninového prostředí, způsobený předpokládanou výstavbou na nově vymezených plochách SV – všeobecně smíšené, a to jak oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak i stávajícímu stavu území. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi výstavby/stavební činnosti v předmětném území. V daném případě je předpokládáno rozšíření stávající dílny, výstavba garáže, hospodářské budovy a obytného domu. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů. Přesná míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Celé území zájmové lokality spadá do přechodného radonového indexu. Částí území pak prostupuje ze severovýchodu lokalita klasifikovaná nízkým radonovým indexem.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha SV. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Předmětné pozemky v zájmovém území patří k pozemkům zemědělského půdního fondu (ZPF). Změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku zahrada, třídy ochrany II. o velikosti 1 528 m² pro zastavitelnou plochu (SV).

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkém okolí se ve vzdálenosti cca 15 m západním směrem nachází vodní tok Štěrboholský potok. Dále se ve vzdálenosti cca 570 m severovýchodním směrem nachází vodní plocha Pískovna. Předmětné území posuzované změny se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že předmětná změna se se předmětná změna Z3374/19

nachází cca 20 m východně od záplavových území Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Přestože se v blízkosti předmětné změny nachází vodní tok, jeho ovlivnění nelze předpokládat v souvislosti s tím, že úsek vodního toku v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je veden potrubím pod povrchem.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Lochkov, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V tomto katastrálním území je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován také výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné vyhodnotit jako zanedbatelný, jelikož k rozšíření zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných dojde velice drobně. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude vzhledem k její malé rozloze představovat zanedbatelný negativní vliv na přírodní park a lze tak tento zásah považovat za akceptovatelný. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není v rozporu se stanovenými omezeními využití území přírodního parku Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je Štěrboholský potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 15 m západně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Po celé západní hranici předmětné lokality prochází nefunkční lokální biokoridor L4/266. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Po celé západní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 31 - Počernické údolí Rokytky. Pro oblast je z hlediska jejích hodnot a ochrany třeba zmínit, že je chráněno PPK Klánovice–Čihadla. Z hlediska doporučení je nutno zmínit zvýšenou ochranu před zastavěním širšího okolí Rokytky s ostrohem Horky a Xaverovským hájem. Severní veduta se sídlištěm Černý most vhodně člení východní prostor prolomů, je však nutno ji podsadit masivním pásem zeleně.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně plošného a prostorového využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. Lze predikovat zanedbatelný vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku, tj. v místě krajinného rázu. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k využití krajiny, struktuře krajiny a urbanismu území 375 - Hostavice dá očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodné terénní a sadové úpravy.

Klima a znečištění ovzduší

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat částečně mírně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) a to s ohledem na redukci nezastavitelných ploch – ploch zeleně. Konkrétní ovlivnění klima se bude odvíjet od finální podoby návrhu záměrů v předmětném území (např. sadových úprav apod.).

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že:

- nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny se bude pohybovat v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$

- průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{10} se bude pohybovat v řádu setin $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ se bude pohybovat rovněž v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se zvýší maximálně v řádu desetitisícín ng.m^{-3} .

Nárůst imisní zátěže vlivem hodnocené změny bude v porovnání s celkovou imisní situací zcela zanedbatelný.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3374/19 významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Vlastní provoz domu (domů) nebude do okolí emitovat nadměrný hluk (pouze běžný sousedský hluk, případné instalované zdroje na objektu budou posouzeny dle platné legislativy). Změna Z 3363/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v přílohové části dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k velmi drobnému nárůstu generované dopravy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k velikosti a předmětu uvedené změny. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změny označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému nárůstu zastavitelných ploch na úkor plochy nezastavitelných. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vymezení ploch primárně určených k realizaci obytné zástavby. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat mírně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Na základě odhadu změn v imisní zátěži je možné provést odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z výsledků hodnocení vyplývá, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků akustické studie, vlivem hodnocené změny nedojde k pozorovatelnému nárůstu hlukové zátěže v dané lokalitě. Z toho důvodu není tedy třeba předpokládat ani změny v míře obtěžování, rušení při spánku a výskytu ICHS.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické

charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. Nejblíží lokalitou archeologického významu je území kategorie UAN I – Hostavice - Vidlák (poř. č. SAS: 12-24-19/8), jež se nachází přibližně 215 m severně. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3375/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává ani výraznější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů v území, a to s ohledem na využití území, které umožňuje platný ÚP SÚ hl. m. Částečné ovlivnění předmětné charakteristiky životního prostředí je možné predikovat ve vztahu ke stavební činnosti v území oproti stávajícímu stavu, které vyvolá a umožní předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navýšením kódu míry využití území v ploše všeobecně obytné z kódu B na kód F. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Podle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významné terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější ovlivnění stability terénu.

Předmětná plocha zájmového území spadá z větší části do kategorie nízkého radonového indexu. Dále pak v severní části náleží zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do přechodného radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění pobytoových a obytných místností – navrhovaná plocha OB-F. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá převážná část území dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětném území se nachází BPEJ 2.30.01 a drobně pak BPEJ 2.25.04. BPEJ 2.30.01 spadá do III. třídy a BPEJ 2.25.04 spadá do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 se nepředpokládá zábor pozemků zemědělského půdního fondu. Důvodem je, že v již platném ÚP SÚ hl. m. Prahy je v předmětném území vymezena plocha s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B a všeobecně obytné s kódem míry využití území B (OV-B).

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Ovlivnění povrchových vod nelze předpokládat i v souvislosti s jejich dostatečnou vzdáleností od posuzovaného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Realizace výstavby redukující plochy přirozeného vsaku může mít vliv na odtokové poměry v území posuzované změny. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Stodůlky, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů i výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní nález lze identifikovat i přímo v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně na její hranici či v její bezprostřední blízkosti. Konkrétně se jedná o druhy slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*) a ťuhýka šedého (*Lanius excubitor*). Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezuje v řešeném území plochu čistě obytnou OB-B. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné minimalizovat/eliminovat případné negativní vlivy související s možnou novou výstavbou, resp. i provozem nového záměru v dané ploše na zvláště chráněné druhy, a to v případě výskytu zvláště chráněných druhů identifikovaných v rámci přírodovědného průzkumu. Konkrétní požadavky bude možné stanovit až v dalších fázích projektových příprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vlivy na přírodní parky.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability ani do celoměstského systému zeleně. Na severní a severovýchodní hranici zájmového území se nachází nefunkční lokální biocentrum L2/194. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do územního systému ekologické stability. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Po celé severní a severovýchodní hranici zájmového území prochází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu a změně celoměstského systému zeleně.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 4 - Butovicko-Pankrácké planiny. Pro oblast je z hlediska jejích hodnot a ochrany potřeba zmínit, že v její západní části, kde se nachází předmětný záměr, má krajina stále venkovský charakter s atakem suburbanizace a ztrácí pomalu svou kvalitu. Je doporučeno nedovolit na západě chaotickou zástavbu logistických a industriálních areálů a k jejich rozčlenění využít nadregionální biokoridor.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení místa krajinného rázu se střední (3) krajinářskou hodnotou. Lze však předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat vyšší vliv na krajinný ráz oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu ke změně využití ploch a také s ohledem k současnému stavu lokality. Lze tedy predikovat nulový až mírně negativní vliv na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu. Tento vliv se projeví v lokálním měřítku. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu dotčeného území se bude odvíjet od konkrétního stavebního řešení návrhu záměru v předmětném území.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější vliv na sídelní využití krajiny, strukturu území a urbanismus území 182-1 – Západní Město a 661 – Zličín Metropole. Ve vztahu k využití krajiny, resp. městskému prostředí a urbanismu lze očekávat mírně odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tyto vlivy se budou projevovat maximálně v lokálním měřítku a s ohledem ke změně ploch s rozdílným způsobem využití. Vlivy na sídelní strukturu nebudou v celkovém měřítku představovat zásadnější ovlivnění. Identifikace přesného vlivu bude zřejmá až v dalších fázích projektových příprav, tedy ve vztahu na konkrétní stavební řešení záměru a jeho doprovodných terénních a sadových úprav.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu, a to s ohledem na využití posuzované plochy předmětného území, kterým nedojde k úbytku zastavitelných či nezastavitelných ploch.

Nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny ÚP se bude pohybovat nejvýše na úrovni 0,15 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to v prostoru samotné plochy. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,12 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,009 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to podél Bessemerovy ulice. V nejvíce ovlivněné obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,007 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{10} se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,19 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to při napojení na Bessemerovu ulici. V prostoru obytné zástavby byl zaznamenán nárůst imisní zátěže do 0,14 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny ÚP zvýší nejvýše na úrovni 0,05 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to při napojení na Bessemerovu ulici. U obytné zástavby byl vypočten nárůst imisní zátěže do 0,04 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude malý a nedojde k překročení imisního limitu, a to ani v kumulaci se změnou Z 3322/19 a Z 3318/18.

Průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše do 0,004 ng.m^{-3} , a to podél Bessemerovy a Jeremiášovy ulici. V nejvíce dotčené obytné zástavbě byl vypočten nárůst do 0,003 ng.m^{-3} . Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k navýšení nadlimitních koncentrací. Také při vyhodnocení kumulativních vlivů se změnami Z 3322/19 a Z 3318/18 nebude imisní limit v území po odsouhlasení změny Z 3375/19 překročen.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Výpočet akustické situace ve výhledovém stavu bez změny i se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3375/19 prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech výpočtových bodech. V řešeném území dochází ke kumulaci změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z3322/19, která se nachází jižně od posuzované změny Z 3375/19 a změnou Z 3318/18 (v širším zájmovém území). Na základě provedených modelových výpočtů lze v území zaznamenat mírný nárůst hlukové zátěže oproti výhledovému horizontu po naplnění ÚP (tj. stavu bez provedení změny). Výpočet prokázal dodržení příslušných hygienických limitů hluku ze silniční dopravy v denní i noční době ve všech kontrolních výpočtových bodech.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. S uplatněním posuzované změny lze předpokládat nejvýše mírné ovlivnění vibrací v zájmovém území a jeho okolí. Změna Z 3375/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna nebude představovat narůst zastavitelných ploch. V souvislosti s uplatněním předmětné změny však lze očekávat větší míru zastavění lokality především výstavbu rodinných domů (plocha pro bydlení). S ohledem k tomu lze předpokládat nepatrně vyšší nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze však předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Koncentrace částic PM₁₀ se v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 18 – 23 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 13,5 – 15,5 µg.m⁻³. Jak je tedy zřejmé z provedeného vyhodnocení, v celém výpočtovém území je možné již ve výchozím stavu očekávat koncentrace nad hranicí směrné hodnoty WHO pro suspendované částice frakce PM₁₀ i PM_{2,5}. Je to situace typická pro celé území hl. m. Prahy a dalších velkých měst. Nejvyšší nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny byl vypočten na úrovni pro suspendované částice PM₁₀ – 0,14 µg.m⁻³ a PM_{2,5} – 0,04 µg.m⁻³. Změny v úrovni zdravotního rizika vlivem posuzované změny budou i v nejvíce dotčené obytné zástavbě nevýznamné ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory, jako jsou životní styl (například kouření) nebo expozice dalším zdrojům znečišťování.

V hodnocené lokalitě byly zaznamenány hodnoty koncentrace NO₂ 19,0 – 21,5 µg.m⁻³, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše 0,12 µg.m⁻³. Hodnocená změna se nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty koncentrace benzenu 0,7 – 0,9 µg.m⁻³. Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,007 µg.m⁻³. Vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků rozptylové studie, ve výchozím stavu byly vypočteny hodnoty koncentrace benzo[a]pyrenu 0,70 – 0,85 ng.m⁻³. Vlivem hodnocené změny lze očekávat nejvyšší nárůst koncentrace benzo[a]pyrenu do 0,003 ng.m⁻³. Z hlediska vlivů na lidské zdraví se jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

V případě hlukové zátěže bylo na základě výsledků akustické studie provedeno vyhodnocení vlivů jednotlivých změn na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, u hodnocené změny není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc 68,6 % a pro noční hluk 67,1 %. Vlivem změny dojde ke zvýšení podílu o 1,4 % u ukazatele průměrný hluk den-večer-noc. Vlivem změny nedojde ke změně u ukazatele nočního hluku. Změnou dojde k nárůstu počtu případů silně obtěžovaných obyvatel o jeden. Z uvedeného přehledu vyplývá, že vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu počtu případů ICHS o jeden za cca 299 let. V případě kumulace se změnami Z 3322/19 a Z 3318/18 byl vypočten nárůst počtu případů ICHS o jeden za cca 226 let.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí cca ve vzdálenosti 30 m jižním směrem se nachází území kategorie UAN I – Západní město II. (poř. č. SAS: 12-23-25/25). V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Změna Z 3377/19

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ani intenzivnější zásah do horninového prostředí, ve stávajícím stavu je již zájmové území zastavěno. Předmětem změny je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem území a umožnění rekonstrukce stávajícího rodinného domu. Částečný zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, především ve fázi stavební činnosti spojených se rekonstrukcí rodinného domu v předmětném území. S ohledem k celkovém charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější míru zásahu do horninového prostředí a půdních poměrů.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla, neboť žádné z výše uvedených území se v zájmové lokalitě nenachází.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat. Nelze předpokládat ani citelnější dotčení přírodních zdrojů.

Dle údajů České geologické služby se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají významnější terénní úpravy. Výraznější změny místní topografie nelze předpokládat. Stávající území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je převážně rovinaté. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění stability terénu.

Celé území zájmové lokality spadá do přechodného radonového indexu.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění obytných místností – navrhovaná plocha OB. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se zájmové území nachází v současně zastavěném území (právní hranici zastavěného území).

Předmětné pozemky v zájmovém území patří k pozemkům zemědělského půdního fondu (ZPF). Změna předpokládá zábor ZPF druhu pozemku orná půda, třídy ochrany II. o velikosti 1 215 m² pro zastavitelnou plochu (OB-B).

V současném stavu je zájmové území zastavěno rodinným domem. Předmětem změny je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem území a umožnění rekonstrukce stávajícího rodinného domu. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se s ohledem k současnému stavu nepředpokládá významné negativní vliv na zemědělský půdní fond v rámci funkčního celku hl. m. Prahy ani samotné městské části.

Pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k záboru PUPFL.

Je nutno poznamenat, že v těsné blízkosti severní hranice zájmového území se nachází pozemky určené k plnění funkcí lesa. Jedná se o les zvláštního určení. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa. Avšak, vzhledem ke vzdálenosti předmětného území od těchto pozemků je nutno respektovat požadavky stanovené v § 14, odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

Vodní režim

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Předmětné území posuzované změny se nenachází v žádném záplavovém území. Je vhodné podotknout, že se předmětná změna nachází cca 20 m jihozápadním směrem od průtočné zóny záplavového území a záplavového území Q₁₀₀. Negativní ovlivnění záplavových území (tj. průchodu povodňové vlny) nelze s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění podzemních a povrchových vod či jejich jakosti. Částečné ovlivnění povrchových vod (kvantita) může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do blízkého Nebušického potoka.

V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat částečný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje. Změna navrhuje novou zastavitelnou plochu na úkor nezastavitelného území v rozsahu 1 440 m². Vzhledem ke skutečnosti, že je již ve stávajícím stavu zájmové území posuzované změny z větší plochy tvořeno zpevněnými plochami (jedná se o uvedení platného ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem), nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat významné ovlivnění vodního režimu.

Významné negativní ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Nebušice, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů i výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů dle nálezové databáze AOPK ČR je detailně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ.

Ovlivnění flóry i fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá srovnatelné. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 1 440 m². Vliv předmětné změny je zanedbatelný, jelikož dojde pouze k drobnému navýšení zastavitelných ploch, a navíc se v současném stavu nachází v předmětném území stavba rodinného domu. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Ochrana přírody

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území přírodního parku vymezeného podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně se celé předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v přírodním parku Šárka – Lysolaje. V souvislosti se zásahem do přírodního parku je navrženo opatření, kdy je přípustná dostavba stávajících sídelních útvarů, pokud nebude narušen charakter lokality a budou respektovány urbanistické a krajinné hodnoty. S ohledem na malou rozlohu předmětného území a také současný stav území, který odpovídá navrhované změně ÚP SÚ hl. m. Prahy (uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem), nelze předpokládat negativní ovlivnění přírodního parku.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není v rozporu se stanovenými omezeními využití území přírodního parku Šárka – Lysolaje.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližší VKP jsou lesní porosty (les zvláštního určení), jež se nachází v blízkosti (cca 18-30 m) severní a severovýchodní hranice předmětného území. Dalším VKP v blízkosti zájmového území je Nebušický potok, včetně jeho údolní nivy, který se nachází ve vzdálenosti cca 20-35 m severně a severovýchodně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní dotčení významných krajinných prvků.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

V celém zájmovém území se nachází celoměstský systém zeleně, resp. návrh CSZ. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k zásahu do návrhu celoměstského systému zeleně, a to v rozsahu úpravy vymezení stávající plochy NL – louky a pastviny. Vymezením nové plochy OB-B – čistě obytná, dojde k redukci celoměstského systému zeleně v celém předmětném území v rozsahu 1 440 m². S ohledem k tomu, že se zde již nachází stávající stavba rodinného domu, tak tato redukce nebude představovat významnější vliv na propojenost a funkčnost tohoto systému zeleně a lze tedy tento zásah považovat za akceptovatelný. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro zájmovou oblast krajinného rázu č. 14 -Šárecké planiny. Pro oblast je z hlediska jejích hodnot a ochrany vhodné upozornit na doporučení bezpodmínečně omezovat rozsah zástavby (obytné i zahradní) na hranách Šáreckého údolí. Zbytky stepních lad nad údolím chránit před nálety dřevin. Zvýšenou krajinářskou i urbanistickou ochranu zasluhuje i pohledově dominantní areál Bílá hora – obora Hvězda (neměl být zacloněn zástavbou) a historické jádro Liboce.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější dotčení místa krajinného rázu klasifikované střední (3) krajinářskou hodnotou a jižní část klasifikované významnou (2) krajinářskou hodnotou. Lze předpokládat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat obdobný vliv na krajinný ráz ve srovnání se stávajícím platným ÚP SÚ hl. m. Prahy a s ohledem na současný stav území, kdy je předmětná lokalita zastavěna rodinným domem. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k nárůstu nových zastavitelných ploch. S ohledem ke stávajícímu stavu lokality a charakteru řešené změny, lze považovat vlivy posuzované změny na krajinný ráz jako akceptovatelné.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se ve vztahu k využití krajiny, struktury území a urbanismu území 244 - Nebušice nelze očekávat odlišný vliv oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to s ohledem na současný stav území. Tyto vlivy se budou projevovat převážně v lokálním měřítku, a to s ohledem na změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou s ohledem na předpokládaný rozsah předmětného území, resp. i změnu využití území představovat v daném místě odlišný vliv. S ohledem ke stávajícímu stavu lokality a charakteru řešené změny, lze považovat vlivy posuzované změny na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus jako akceptovatelné.

Klima a znečištění ovzduší

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat citelnější ovlivnění klimatu. Schválením uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat nulové, resp. zanedbatelné ovlivnění klimatu. Předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem, kdy se v zájmovém území nachází stavba rodinného domu.

Na základě údajů o výměrách jednotlivých funkčních ploch a charakteru záměru (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) byl proveden odhad produkce emisí z parkování automobilů, z vytápění objektů a z dopravy na přilehlých komunikacích. Na základě těchto propočtů bylo provedeno orientační imisní vyhodnocení dotčené lokality. Z výsledků hodnocení vyplývá, že:

- nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého vlivem hodnocené změny se bude pohybovat v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$
- průměrné roční koncentrace benzenu se v dotčené lokalitě vlivem hodnocené změny zvýší nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic PM_{10} se bude pohybovat v řádu setin $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic $\text{PM}_{2,5}$ se bude pohybovat rovněž v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.
- průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu se zvýší maximálně v řádu desetitisícín ng.m^{-3} .

Nárůst imisní zátěže vlivem hodnocené změny bude v porovnání s celkovou imisní situací zcela zanedbatelný.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude zdrojem obtěžujícího zápachu. Respektive v souvislosti s jejich uplatněním nelze předpokládat citelnější ovlivnění tohoto faktoru ve vztahu na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav těchto ploch.

Fyzikální faktory životního prostředí

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3377/19 významně neovlivní stávající hlukové zatížení lokality. Vlastní provoz domů nebude do okolí emitovat nadměrný hluk. Dopravu generovanou záměrem lze bilancovat v řádu nižších desítek vozidel. Změna Z 3377/19 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k velmi drobnému nárůstu generované dopravy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k velikosti a předmětu uvedené změny. Riziko vzniku vibrací bude minimální, celkově lze vlivy změny označit za zanedbatelné z hlediska vibrací.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Tato změna bude představovat nárůst zastavitelných ploch. Předmětem posuzované změny je uvedení ÚP SÚ hl. m. Prahy do souladu se skutečným stavem, kdy se v zájmovém území nachází stavba rodinného domu. S ohledem k tomu lze předpokládat srovnatelné nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze předpokládat, že by docházelo ke vzniku většího množství odpadů, které by ohrožovalo životní prostředí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Na základě odhadu změn v imisní zátěži je možné provést odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z výsledků hodnocení vyplývá, že vypočtené změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví jsou zcela nevýznamné.

Jak vyplývá z výsledků akustické studie, vlivem hodnocené změny nedojde k pozorovatelnému nárůstu hlukové zátěže v dané lokalitě. Z toho důvodu není tedy třeba předpokládat ani změny v míře obtěžování, rušení při spánku a výskytu ICHS.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží také mimo území vymezených památkových zón hl. m. Prahy. Předmětná změna nezasahuje ani neleží v blízkosti jiných památkově chráněných prvků. V předmětném území posuzované změny ani v jeho okolí se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. Předmětná změna nezasahuje do historického jádra bývalých obcí ani do jiných hodnot kulturní a historické charakteristiky. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ovlivnění či narušení památkové ochrany města a nepředpokládá se ani negativní ovlivnění kulturních a historických hodnot.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN III. V blízkém okolí cca ve vzdálenosti 45 m západním směrem se nachází území kategorie UAN II. V dalších stupních projektových příprav záměru, resp. před zahájením výstavby jsou stavebníci povinni záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. V případě, že by došlo k archeologickému nález, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů koncepce na životní prostředí

V rámci Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (Atelier T-plan, s.r.o., červenec 2022) nejsou jeho zpracovatelem navrhována žádná specifická opatření řešitelná nástroji územního plánování. Podle tohoto materiálu mají být opatření aplikována v následujících řízeních, resp. projektových fázích, kdy bude možné opatřeními (kapitola A.8 předmětného VVURÚ) sledované cíle naplnit.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy se po podrobném seznámení s obsahem VVURÚ a s pořizovatelem zaslanými stanovisky a připomínkami s tímto názorem ztotožňuje. Příslušný úřad proto v tomto stanovisku nedoplňuje další podmínky ve vztahu k posuzované koncepci (Vyhodnocení vlivů souboru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 na udržitelný rozvoj území).

4. Varianty z hlediska vlivů na životní prostředí

Všechny posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (soubor dvanácti změn ÚP SÚ hl. m. Prahy) jsou navrženy v jedné aktivní variantě. Tyto aktivní varianty byly pro účely hodnocení VVURÚ, resp. SEA porovnávány s tzv. nulovou variantou, tj. stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Navržené aktivní varianty změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 nepředstavují oproti nulové variantě významně negativní vliv na životní prostředí, resp. i udržitelný rozvoj území, a to za podmínek dodržení navržených opatření v rámci předmětného VVURÚ (Atelier T-plan, s.r.o., červenec 2022).

IV. Závěr

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, jako příslušný úřad podle § 22 písm. d) a § 23 odst. 10 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů vydává podle § 55b odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 10g a § 10i zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů následující stanovisko:

SOUHLASNÉ STANOVISKO (s podmínkami)

Provedení změn platného územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy Z 3322/19, Z 3324/19, Z 3326/19, Z 3329/19, Z 3348/19, Z 3363/19, Z 3374/19, Z 3375/19 a Z 3377/19 nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí.

Odbor ochrany prostředí Magistrát hlavního města Prahy upozorňuje na ustanovení § 10g odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, podle kterého je schvalující orgán povinen zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci, popřípadě pokud toto stanovisko požadavky a podmínky obsahuje a do koncepce nejsou zahrnuty nebo jsou zahrnuty jen z části, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit.

Schvalující orgán je dále povinen postupovat podle § 10g odst. 5 a 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví v souladu s § 10h téhož zákona a ve smyslu bodu 10 přílohy stavebního zákona.

Toto stanovisko není závazným stanoviskem ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Datum vydání stanoviska:

Otisk úředního razítka příslušného úřadu:

Jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného úřadu:

Použité podklady

Obecná literatura

1. Culek, M. (ed.) a kol. Biogeografické členění České republiky. Brno, 2013.
2. Chytrý, M., Kučera, T. a Kočí, M. Katalog biotopů ČR. Praha: AOPK ČR, 2000.
3. Löw, J., Novák, J. Typologické členění České republiky. Brno: Urbanismus a územní rozvoj - ročník XI-6, 2008.
4. Neuhauslová Z. a kol. Mapa potenciální přirozené vegetace ČR. Praha: Academia, 1998.
5. Quitt E., 1971. Klimatické oblasti Československa. In: Studia Geographica 16. Brno: Geogr. úst. ČSAV.
6. Vodný, R., Rozmanová, N., Pokorná, Z. Úkol A.1.9/ÚP – Principy a pravidla územního plánování. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj, Ústav územního rozvoje, 2017.
7. Vorel I. a kol. Metodika posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz. Praha: Naděžda Skleničková, 2004.
8. Vorel, I., Kupka, J. Krajinný ráz, Identifikace a hodnocení. Praha: ČVUT v Praze, 2011.

Významné dokumenty a podklady vztahující se k předmětu hodnocení

1. Politika územního rozvoje ČR, v platném znění (2021)
2. Textová a grafická část odůvodnění posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 (IPR hl. m. Prahy)
3. Textová a grafická část výroku posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 19 (IPR hl. m. Prahy)
4. Územně analytické podklady hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020)
5. Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy, v platném znění (2021)
6. Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy, v platném znění (2022)

Další strategické a koncepční dokumenty

1. Strategický plán hl. m. Prahy (aktualizace 2016)
2. Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze (2008)
3. Plány péče o zvláště chráněná území na území hl. m. Prahy
4. Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze (2010)
5. Plán udržitelné mobility Prahy a okolí (2019)
6. Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030 (2017)
7. Zásady rozvoje pěší dopravy na území hl. m. Prahy (2010)
8. Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019 (2019)
9. Program zlepšování kvality ovzduší 2020+ aglomerace - Praha CZ01 (2020)
10. Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu (2017)
11. Územní energetická koncepce hl. m. Prahy (2013 – 2033) (aktualizace 2014)
12. Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016 – 2025 (2016)
13. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy (aktualizace 2016)
14. Generel odvodnění hl. m. Prahy – I. koncepční část (2002)

15. Generel odvodnění hl. m. Prahy – II. detailní část (průběžně od roku 2002)
16. Generel zásobování vodou hl. m. Prahy (2001)
17. Místní agenda 21 (1992 a průběžně se aktualizuje)
18. Agenda 2030 a Strategický rámec Česká republika 2030
19. Krajská koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty hlavního města Prahy na období 2016 – 2025 (2016)
20. Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)
21. Akční plán Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 – 2022 (2021)
22. Zásady urbánní politiky ČR (aktualizace 2017)
23. Česká republika 2030 (2017)
24. Státní politika životního prostředí ČR 2030 (aktualizace 2021)
25. Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 – 2025 (2020)
26. Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025 (2016)
27. Národní lesnický program pro období do roku 2013 (2008)
28. Strategie ochrany před povodněmi na území ČR (2000)
29. Plán dílčího povodí Dolní Vltavy (2016)
30. Aktualizovaný Národní implementační plán Stockholmské úmluvy o perzistentních organických polutantech v ČR na léta 2018-2023 (2017)
31. Národní program snižování emisí ČR (aktualizace 2019)
32. Politika ochrany klimatu v České republice (2017)
33. Dopravní politika ČR pro období 2021 – 2027 s výhledem do roku 2050 (2021)
34. Koncepce nákladní dopravy pro období 2017 – 2023 s výhledem do roku 2030 (2016)
35. Operační program Doprava pro programové období 2021 – 2027 (2021)
36. Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2021 – 2030 (2021)
37. Národní akční plán zdraví a životního prostředí (NEHAP) (1998, schváleno 2007)
38. Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030 – Zdraví ČR 2030 (2019)
39. Státní energetická koncepce (2015)
40. Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)
41. Státní program na podporu úspor energie na období 2017 – 2021 (2016)
42. Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015 – 2024 (2014)
43. Koncepce rozvoje venkova 2021 – 2027 (2020)

Internetové zdroje

1. <http://archivnimapy.cuzk.cz> Archivní mapy ČÚŽK
2. <http://geoportal.gov.cz> Národní geoportál INSPIRE
3. <http://heis.vuv.cz> Hydroekologický informační systém VÚV T.G.M., v.v.i.
4. <http://sekm.cz/> Systém evidence kontaminovaných míst
5. <http://isad.npu.cz> Informační systém o archeologických datech
6. <http://portal.chmi.cz/> Český hydrometeorologický ústav
7. <http://www.cuzk.cz> Český úřad zeměměřický a katastrální
8. <http://www.geology.cz> Česká geologická služba
9. <http://www.geoportalpraha.cz> Geoportál hl. m. Prahy
10. <http://www.iprpraha.cz/> Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
11. <http://www.mapy.cz> Mapy.cz
12. <http://www.mzp.cz> Ministerstvo životního prostředí
13. <http://www.ochranaprirody.cz/> Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
14. <http://www.praha.eu> Portál hlavního města Prahy
15. <https://data.nature.cz/> Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Poskytování dat
16. <https://drusop.nature.cz/portal/> Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Ústřední seznam ochrany přírody
17. <https://geoportal.npu.cz> Národní památkový ústav – geoportál
18. <https://portal.nature.cz> Portál Informačního systému ochrany přírody
19. <https://www.pamatkovykatalog.cz/> Památkový katalog – Národní památkový ústav

Legislativa

1. Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy)
2. Nařízení č. 14/2018 Sb. hl. m. Prahy, kterým se mění nařízení hlavního města Prahy č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy)
3. Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů
4. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů, a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)
5. Vyhláška č. 395/1992 Sb. ministerstva životního prostředí ČR, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
6. Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti

7. Vyhláška č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích
8. Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
9. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
10. Zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
11. Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
12. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
13. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
14. Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
15. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
16. Zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, ve znění pozdějších předpisů
17. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
18. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
19. Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
20. Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)

Použité metodické podklady a opatření obecné povahy

1. Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů na PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí (Atelier T – plan, s. r. o., 2014)
2. Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí (MŽP, Amec Foster Wheeler s.r.o., 2018)
3. Opatření obecné povahy č. 6/2009, Změna Z 1000/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy
4. Opatření obecné povahy č. 55/2018, Změna Z 2832/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy