

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území pro soubor změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 29 zkráceně – Z 3807/29
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	E K O L A group, spol. s r.o. Mistrovská 4, 108 00 Praha 10 – Malešice tel: + 420 274 784 927 e-mail: ekola@ekolagroup.cz
Zakázkové číslo	22.0265-04



VEDOUCÍ ŘEŠITELSKÉHO TÝMU

Ing. Libor Ládyš (EKOLA group, spol. s r.o.)

Držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb., dle § 19 a § 24 na základě osvědčení o odborné způsobilosti vydaného Ministerstvem životního prostředí ČR pod č. j. 3772/603/OPV/93 ze dne 8. 6. 1993; poslední prodloužení autorizace č. j. MZP/2021/710/4183.

ŘEŠITELSKÝ TÝM

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	EKOLA group, spol. s r.o.:	Ing. Libor Ládyš, Ing. Jakub Černý, Mgr. Dominik Mach, Ing. Zuzana Vošická, Bc. Ondřej Opočenský
Akustická studie	ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.:	Ing. Josef Martinovský, Mgr. Radek Jaroš, Mgr. Robert Polák
Rozptylová studie	ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.:	Ing. Josef Martinovský, Mgr. Radek Jaroš, Mgr. Robert Polák
Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví	ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.:	Mgr. Robert Polák, Mgr. Radek Jaroš, Ing. Josef Martinovský
NATURA 2000 (kap. B)	EKOBAU:	Mgr. Pavel Bauer
Dopravně-inženýrské podklady (Výstupy z výhled. dopravního modelu)	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy:	Ján Jankovič, MSc.

SEZNAM SAMOSTATNÝCH PŘÍLOH DOKUMENTACE

Příloha č. 1	Akustická studie
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

SEZNAM NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH POUŽITÝCH ZKRATEK

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

Seznam obrázků

Obrázek 1 Umístění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska širších vztahů8

Obrázek 2 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny z hlediska využití ploch9

Obrázek 3 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska dopravního řešení, výkres č. 5 – Doprava9

Obrázek 4 Navrhovaný stav dopravního řešení ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny10

Obrázek 5 Vodní poměry23

Obrázek 6 Ochrana přírody a krajiny26

Obrázek 7 Územní systém ekologické stability27

Obrázek 8 Oblasti a místa krajinného rázu.....27

Obrázek 9 Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy29

Obrázek 10 Vymezení území s archeologickými nálezy29

Obrázek 11 Památková ochrana.....30

Obrázek 12 Umístění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k evropsky významným lokalitám Zdroj: ÚAP 2020 (IPR hl. m. Prahy), AOPK ČR.....82

Seznam tabulek

Tabulka 1 Tabulka míry využití ploch..... 7

Tabulka 2 Vyhodnocení vztahu posuzované změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím na národní a regionální úrovni..... 15

Tabulka 3 Vyhodnocení vztahu posuzované změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím a dokumentům zpracovaným na úrovni hl. m. Prahy 16

Tabulka 4 Geomorfologické členění 22

Tabulka 5 Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR..... 25

Tabulka 6 Oblasti a místa krajinného rázu 27

Tabulka 7 Charakteristika struktury území změny 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy..... 28

Tabulka 8 Zranitelnost z hlediska klimatických rizik..... 28

Tabulka 9 Bonita klimatu a přirozená ventilace území..... 28

Tabulka 10 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2017–2021 28

Tabulka 11 Předpokládaný vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí 32

Tabulka 12 Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy..... 33

Tabulka 12 Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy 37

Tabulka 14 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů..... 44

Tabulka 15 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3807/29..... 45

Tabulka 16 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území – oxid dusičitý 45

Tabulka 17 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území – suspendované částice..... 46

Tabulka 18 Podíl obyvatel nad úrovní doporučených expozičních hodnot dle směrnic WHO..... 47

Tabulka 19 Celkové hodnoty míry silného obtěžování, silného rušení při spánku a výskyt ICHS, počet obyvatel (z celkového počtu 750) 47

Tabulka 20 Identifikace délky trvání vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým složkám a charakteristikám životního prostředí 49

Tabulka 21 Hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru stavby pro silniční dopravu 51

Tabulka 22 Porovnání stavu s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu bez navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy 56

Tabulka 23 Zhodnocení vztahu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí z vybraných koncepcí přijatých na vnitrostátní úrovni..... 67

Tabulka 24 Oblasti a principy udržitelného rozvoje hl. m. Prahy 83

Tabulka 25 Vyhodnocení vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na základě sady dílčích cílů udržitelného rozvoje hl. m. Prahy 85

Tabulka 26 Priority územního plánování hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území definované v ZÚR hl. m. Prahy, v platném znění 115

Tabulka 27 Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Prahy jako úkoly pro podrobnější ÚPD 115

Tabulka 28 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..... 116

Tabulka 29 Oblasti udržitelného rozvoje 118

Obsah

A. VYHODNOCENÍ VLIVU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PODLE PŘÍLOHY STAVEBNÍHO ZÁKONA 13

A.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů posuzované změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, vztah k jiným koncepcím13

A.3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu hl. m. Prahy22

A.4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny.....32

A.5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti33

A.6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhované variant změny územního plánu hl. m. Prahy, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných41

A.7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení56

A.8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí64

A.9. Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do změny územního plánu hl. m. Prahy a jejich zohlednění při výběru variant řešení67

A.10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu změny územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí.....77

A.11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí78

A.12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů79

B. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU SÚ HL. M. PRAHY Z 3807/29, NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI 82

C. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH..... 83

D. PŘÍPADNÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI OVLIVNĚNÉ NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, AVŠAK NEPODCHYCENÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH, NAPŘÍKLAD SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V DOPLŇUJÍCÍCH PRŮZKUMECH A ROZBORECH 113

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 114

F. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚP SÚ HL. M. PRAHY NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRUTÍ/VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚP SÚ HL. M. PRAHY PRO PŘÍZNIVÉ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST OBYVATEL ÚZEMÍ A JEJICH SOULAD 118

POUŽITÉ PODKLADY..... 127

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 (plochy 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 změny 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
			0,50	5 a více	rozvolněná zástavba městského typu
F	1,4	1,8	0,25	do 3	zástavba městského typu
			0,40	4	zástavba městského typu
			0,45	5	rozvolněná zástavba městského typu
			0,45	6 a více	
G	1,8	2,2	0,25	do 4	kompaktní zástavba městského typu
			0,35	5	zástavba městského typu
			0,40	6	
			0,45	7	rozvolněná zástavba městského typu
			0,45	8 a více	
H	2,2	2,6	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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Zpracovatelem změny platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy Z 3807/29 je Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (dále jen IPR). Pořizovatelem je Magistrát hlavního města Prahy, Odbor územního rozvoje (dále jen UZR MHMP).

Změna Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy Z 3807/29 je pořizována zkráceným způsobem dle § 55b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Návrh změny 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.

Hlavní cíle a popis posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Předmětem posuzování je změna platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy Z 3807/29. Změna je pořizována v rámci vlny 29 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy (ÚP SÚ hl. m. Prahy), jejíž pořízení zkráceným postupem dle § 55b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění bylo schváleno usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy (dále jen „ZHMP“) č. 19/26 ze dne 10. 9. 2020.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch a č. 5 – Doprava.

Vymezení zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

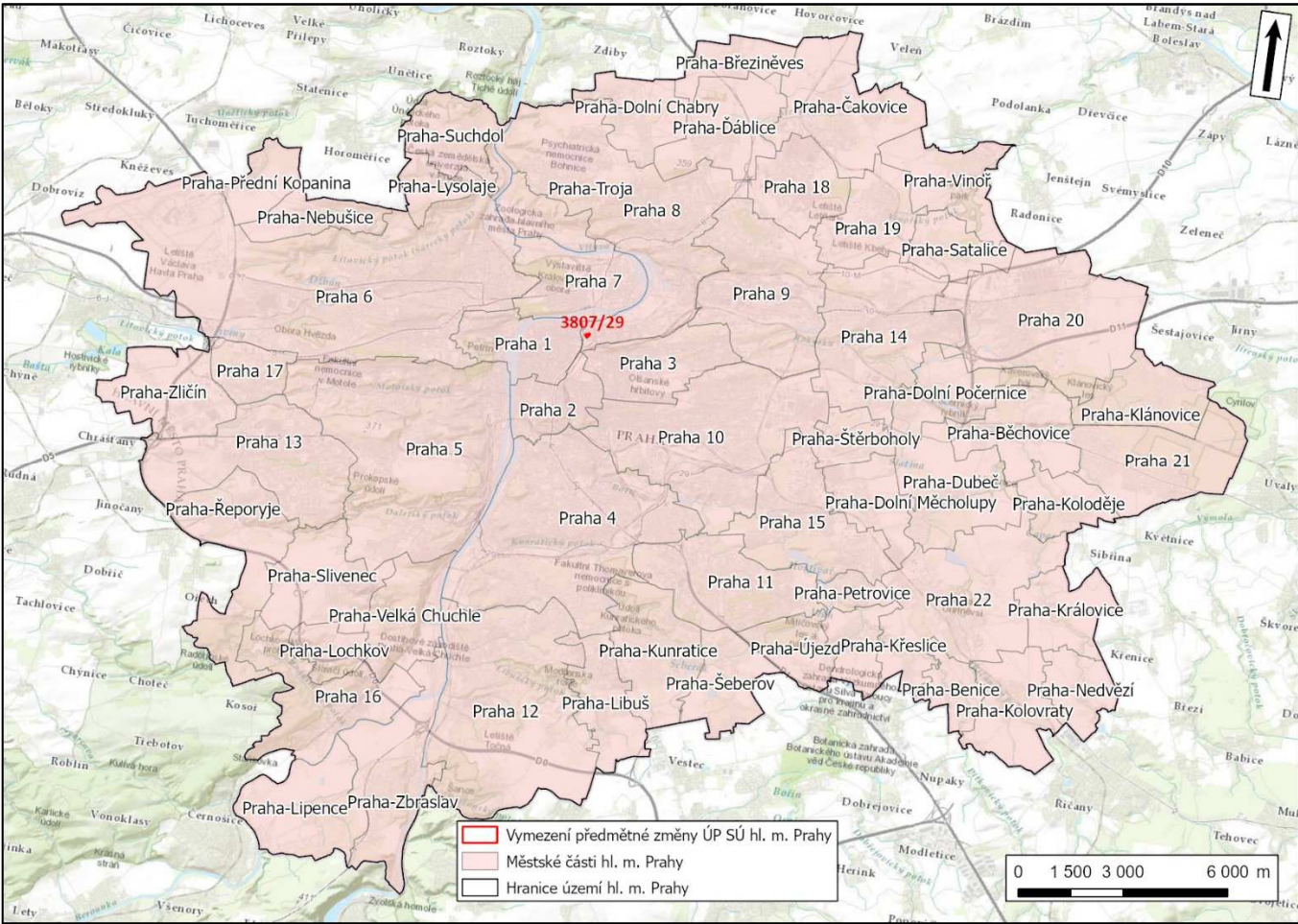
Kraj: Hl. město Praha

Městská část: Praha 8

Katastrální území: Karlín

Situace umístění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 (v rozsahu schváleného zadáním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, dále jen „vymezení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy“) v širších souvislostech je zřejmá z následujícího obrázku.

Obrázek 1 Umístění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska širších vztahů



Podkladová mapa: WMS ARCDATA

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v městské části Praha 8 v katastrálním území Karlín. Celková výměra měněných ploch je 7 874 m².

Změna umožní využití řešeného území pro záměr žadatele, jímž je dostavba kompaktního bloku s polyfunkčním využitím na nároží ulic Sokolovská – Ke Štvanici v místě vestibulu metra C Florenc a stávajícího nízkopodlažního supermarketu.

Níže je přehledně uveden popis navrhované změny včetně navrhovaných a měněných funkcí a grafické znázornění návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29.

Popis posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Níže je uveden přehledný popis navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 z hlediska jejích dopadů na územně plánovací dokumentaci, tj. platný ÚP SÚ hl. m. Prahy.

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

Platný stav dle ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

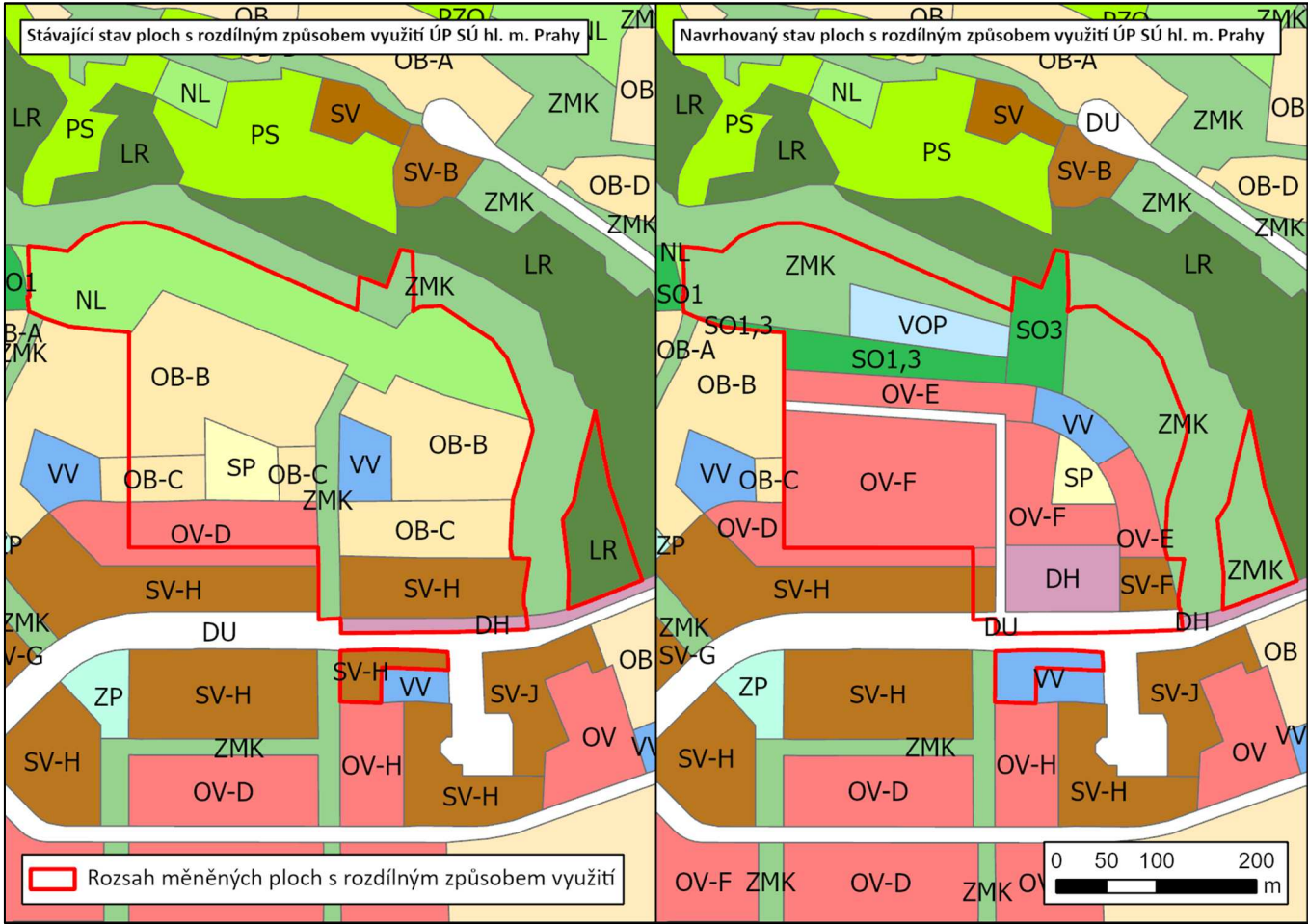
- Smíšená městská jádra s kódem míry využití území K (SMJ-K)
- Ostatní dopravně významné komunikace (S4)

Navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Smíšená městská jádra s kódem míry využití území S (SMJ-S)

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



Zdroj: IPR hl. m. Prahy; grafická úprava: EKOLA group, spol. s r.o.

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

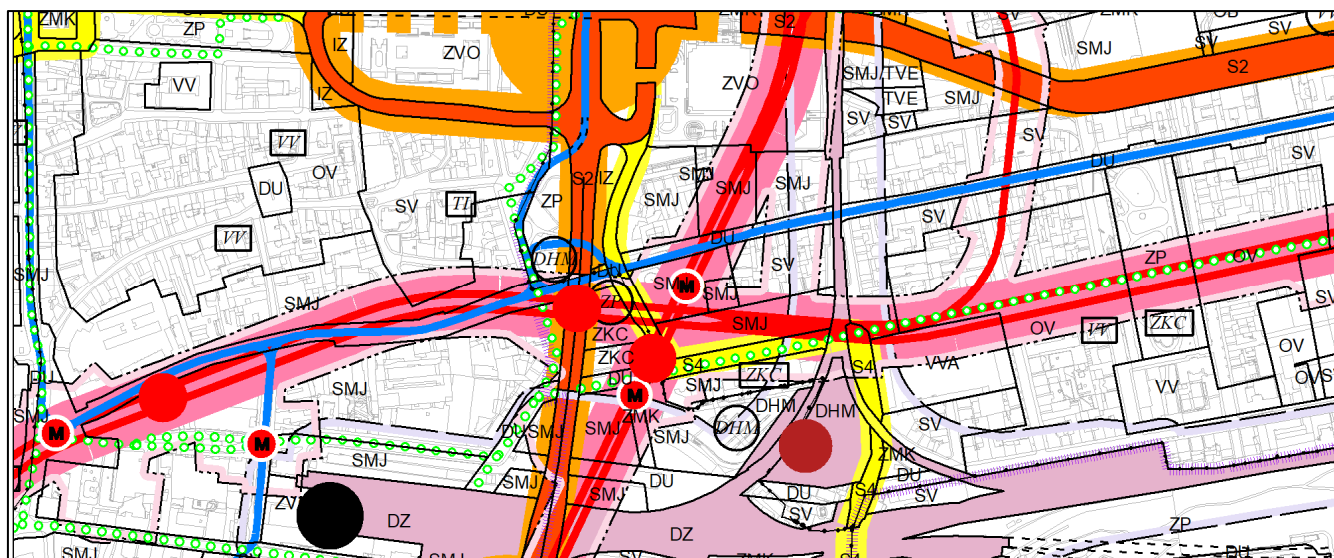
Změna nemění základní koncepci dopravní infrastruktury, pouze lokálně koriguje vymezení komunikace S4 v souvislosti s logickým rozřazením ploch. Níže je grafické znázornění návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29.

Obrázek 3 Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska dopravního řešení, výkres č. 5 – Doprava - výrok



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 4 Navrhovaný stav dopravního řešení ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny - odůvodnění



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Vztah změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k Politice územního rozvoje České republiky

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 není v rozporu s Politikou územního rozvoje ČR v platném znění.

Vztah změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k Zásadám územního rozvoje hl. m. Prahy

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 je v souladu se Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy v platném znění. Řešené území změny se dle ZÚR hl. m. Prahy nachází v území rozšířeného kompaktního města, kde je nutné respektovat diferencované urbanistické a stavební hodnoty jednotlivých městských částí. Návrh změny tento princip nenarušuje.

Doplňující informace vztahující se k předmětné změně Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy

Pro předmětné území byla vypracována podkladová studie „Florenc Sokolovská – ověřovací studie“ (Jakub Cigler Architekti, a.s., 2022).

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 dělalo 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 současnou a příští generaci“.

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 změny 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 vydán 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 předmětné změny 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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na základě měněných částí platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde se jedná především o změnu plošného a prostorového uspořádání území. Zohledněny byly veškeré měněné části ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterými jsou výkres č. 4 – Plán využití ploch a č. 5 – Doprava.

Hodnocení vlivů posuzované změny platného ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 na udržitelný rozvoj území bylo provedeno pro plošné a prostorové regulativy území definované územním plánem. Dále byly zohledněny veškeré další charakteristiky stanovené územním plánem hl. m. Prahy, u kterých lze očekávat změnu, úpravu či zpřesnění.

Pro účely předmětného VVURÚ, resp. SEA byly 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 vlivů změny platného 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 pro zpracování předmětného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, byly vypracované odborné studie vyhodnocující vlivy předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci, kvalitu ovzduší a zdravotní rizika/veřejné zdraví. Tyto odborné studie jsou součástí příloh tohoto Vyhodnocení vlivů změny platného ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 na udržitelný rozvoj území.

Podkladem, ke kterému bylo přihlédnuto v rámci provedeného Vyhodnocení vlivů změny platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území, byl:

Postup vyhodnocení

Obsah a struktura vyhodnocení posuzované 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 změny územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí (tzv. dokumentace SEA) zpracované podle přílohy stavebního zákona

Vyhodnocení vlivů posuzované změny 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 změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva.

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

Vyhodnocení vlivů změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na území NATURA 2000 není v rámci předkládaného vyhodnocení podrobněji řešeno s ohledem na stanovisko odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy (Sp. zn. S-MHMP 54342/2020 OCP) ze dne 03.02.2020, ve kterém byl vyloučen významný vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

V kapitole B je uvedena pro posuzovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy nejbližší lokalita soustavy NATURA 2000 a předmět její ochrany, včetně stručného zdůvodnění vyloučení významného vlivu předmětné změny 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 objektivitu.

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 posuzované změny 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 posuzované změny 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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na definované pilíře udržitelného rozvoje území (ekonomický, sociální, environmentální a institucionální).

A. Vyhodnocení vlivu změny územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona

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

A.1.1. Obsah a hlavní cíle posuzované změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

Obsah a hlavní cíle posuzované změny územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy Z 3807/29 jsou detailně popsány v kapitole Úvod předkládané dokumentace VVURÚ. V této kapitole je uveden také popis posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, její rozsah vč. grafického vymezení na výkresech územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, kterými je výkres č. 4 – Plán využití ploch a výkres č. 5 – Doprava.

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:

- Územní plán hl. m. Prahy 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,
- Územní plán hl. m. Prahy rozvíjí hlavní město Prahu jako harmonický celek zastavitelných a nezastavitelných území při respektování a ochraně přírodních, historických, architektonických a urbanistických hodnot,
- Územní plán hl. m. Prahy 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,
- Územní plán hl. m. Prahy respektuje především historické jádro města, vyhlášené jako Památková rezervace v hlavním městě Praze, zapsané v seznamu světového kulturního dědictví UNESCO,
- Územní plán hl. m. Prahy 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.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 respektuje hlavní cíle ÚP SÚ hl. m. Prahy.

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

Níže jsou uvedeny cíle územního plánování vycházející z § 18 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., 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 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., 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,
- vytvářet v území podmínky pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn,
- 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.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu s cíli a úkoly územního plánování uvedenými v § 18 a § 19 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Cílem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dostavba kompaktního bloku s polyfunkčním využitím na nároží ulic Sokolovská – Ke Štvanici v místě vestibulu metra C Florence a stávajícího nízkopodlažního supermarketu.

A.1.4. Vztah k jiným koncepcím

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 má vztah ke koncepcím na národní i regionální úrovni. Jejich výčet je uveden v kap. A.2. V kap. A.9. je pak provedeno zhodnocení zapracování cílů těchto koncepcí, především s ohledem na ochranu životního prostředí do posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

A.2 Zhodnocení vztahu 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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29

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

V následujícím seznamu koncepčních dokumentů je zmíněna i Politika 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., ve znění pozdějších předpisů se jedná o tzv. územně plánovací nástroje. Soulad posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy s těmito nástroji je detailně vyhodnocen v kapitole C a E této dokumentace VVURÚ.

Tabulka 2 Vyhodnocení vztahu posuzované změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím na národní a regionální úrovni

Koncepce	Rok schválení/vydání	Vztah posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k dané koncepci
Urbanismus/udržitelný rozvoj		
Politika územního rozvoje ČR ve znění všech aktualizací	2008 (aktualizace 2021)	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	Ne
Strategie ochrany před povodněmi na území ČR	2000	Ne
Plán dílčího povodí Dolní Vltavy	2016	Ne
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

Koncepce	Rok schválení/vydání	Vztah posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k dané koncepci
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	2017	Ne
Operační program Doprava pro programové období 2021–2027	2021	Ano, částečně
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 (aktualizace 2020)	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 2022–2027	2022	Ne
Odpadové hospodářství		
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015–2024	2014 (aktualizace 2022)	Ne
Ostatní		
Koncepce rozvoje venkova 2021–2027	2020	Ne

Tabulka 3 Vyhodnocení vztahu posuzované změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím a dokumentům zpracovaným na úrovni hl. m. Prahy

Koncepce	Rok schválení	Vztah posuzované úpravy 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	Ano, částečně
Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030	2017	Ne
Zásady rozvoje pěší dopravy na území hl. m. Prahy	2010	Ano, částečně
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

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy naplňuje řadu z konkrétních vytyčených cílů jednotlivých koncepcí. Zároveň je 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 zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí v rámci posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Analytickým způsobem je prověřeno, zda předložená změna ÚP SÚ hl. m. Prahy odpovídá 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), s aktualizací schválenou dne 19.4.2017 (usnesení č. 292/2017) a plně jen 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.

Plány péče o zvláště chráněná území

Plán péče je definován v § 38 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Plán péče o zvláště chráněné území a jeho ochranné pásmo je odborný a koncepční dokument ochrany přírody, který na základě údajů o dosavadním vývoji a současném stavu zvláště chráněného území navrhuje opatření na zachování nebo zlepšení stavu předmětu ochrany ve zvláště chráněném území a na zabezpečení zvláště chráněného území před nepříznivými vlivy okolí v jeho ochranném pásmu. Plán péče slouží jako podklad pro jiné druhy plánovacích dokumentů a pro rozhodování orgánů ochrany přírody. Pro fyzické ani právnické osoby není závazný.

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 výchozím 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 výchozím 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.

Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030

Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030 vznikla v návaznosti na obdobný materiál Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s. (dále jen DPP), který jako základní řídicí dokument schválila Rada hl. m. Prahy Usnesením č. 2186/2017 ze dne 5. 9. 2017, a který následně vzalo na vědomí Zastupitelstvo HMP Usnesením č. 29/19 ze dne 14. 9. 2017.

Cílem strategie je aktualizovat základní koncepci rozvoje tramvajové sítě v Praze do roku 2030 s ohledem na ekologické a rozvojové cíle města, státu i EU.

V důsledku tak má tento dokument přinést ucelený pohled na možnosti rozvoje tramvajových tratí a vyplývající nároky na zajištění příslušných lidských i finančních zdrojů v rámci strategie rozvoje Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s. jako obchodní společnosti s výhledem do roku 2030. Neméně důležitým aspektem je odvození nároků na zajištění vozového parku a stanovení zásad a harmonogramu pro nákup vozidel, a to jak vlastních tramvají, tak s přesahem pro stejnou úvahu ohledně vypravení autobusů. Z provozních parametrů na postupně rozvíjené síti tramvajových tratí také lze časovat přípravu výstavby nových zařízení technického zázemí pro údržbu a deponování tramvají.

Rozšíření tramvajové sítě se předpokládá ve třech dimenzích:

- náhrada silně zatížených autobusových linek tramvajovou dopravou;
- vznik nových systémových tramvajových propojení (posílení sítě);
- rozvoj tramvajové dopravy do nově se rozvíjejících oblastí.

Předložená Strategie vzniká souběžně s přípravou Plánu udržitelné mobility Prahy a okolí (P+), naplňuje přijatou dopravní politiku a byla a nadále bude využitelná jako podklad pro vykrytí sledovaných cílů dopravní politiky a realizace projektů, resp. opatření bude tento plán podporovat.

Hluk

Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019

Akční plán snižování hluku pro aglomeraci Praha byl zpracován v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změnách některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro všechny zdroje hluku v aglomeraci Praha posuzované v rámci zpracování strategické hlukové mapy aglomerace Praha.

Akční plán obsahuje mj.:

- popis aglomerace, hlavních pozemních komunikací, hlavních železničních tratí nebo hlavních letišť a integrovaných zařízení,
- výsledky hlukového mapování, odhady počtu osob vystavených hluku, vymezení problémů a situací ke zlepšení,
- schválená nebo prováděná protihluková opatření, připravované projekty včetně návrhů na vyhlášení tichých oblastí v aglomeraci,
- opatření na příštích pět let včetně opatření na ochranu tichých oblastí,
- dlouhodobou strategii ochrany před hlukem,
- ekonomické informace – hodnocení efektivnosti nákladů, hodnocení nákladů a přínosů ochrany před hlukem, odhady snížení počtu osob vystavených hluku.

Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019 je vytvořen na základě aktuální Strategické hlukové mapy aglomerace Praha zaměřené na komplexní působení hluku ze silniční, tramvajové, železniční a letecké dopravy, včetně průmyslových zdrojů hluku.

V dokumentu jsou uvedeny základní zásady dlouhodobé i krátkodobé strategie protihlukové ochrany pro Prahu a postupného snižování hlukové zátěže obyvatelstva přizpůsobené situaci v pražské aglomeraci. Základním opatřením v aglomeraci je postupná výstavba Pražského okruhu a Městského okruhu. Výstavba všech částí okruhů přispěje ke snižování hlukové zátěže obyvatelstva.

Na území aglomerace Praha bylo vymezeno 118 kritických míst (tzv. „hot spots“), z toho 52 v I. prioritě a 66 ve II. prioritě, představujících nejzávažnější hlukovou zátěž obytné a jiné chráněné zástavby.

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 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 fungitivních emisí
- aktuální popis přijatých opatření až k roku 2020 a aktuální hodnocení jejich dopadu na kvalitu ovzduší
- aktualizace těchto opatření, která co nejučiněji 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 (přívalových 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 hluchosti).

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.

Energetika/surovinové zdroje

Územní energetická koncepce hl. m. Prahy (2013 – 2033)

Rada hl. m. Prahy schválila danou koncepci svým usnesením č. 248 ze dne 1. 3. 2005. Na sklonku roku 2011 bylo zpracováno vyhodnocení Územní energetické koncepce, z jehož závěrů vyplynula nutnost aktualizace stávající Územní energetické koncepce. Na základě Vyhodnocení Územní energetické koncepce z roku 2011 byla zpracována aktualizovaná verze Územní energetické koncepce pro období let 2013 - 2033 a návazně i aktualizovaný Akční plán k implementaci Územní energetické koncepce na roky 2018 – 2022.

Územní energetická koncepce hl. m. Prahy je výhledově zpracována na 20 let. Vzhledem k délce působnosti je Územní energetická koncepce hl. m. Prahy koncipována jako otevřený dokument, který bude pravidelně aktualizován.

Koncepce navazuje na Územní energetický dokument hl. m. Prahy a je zaměřená na hospodaření s energií na území hl. m. Prahy.

Hlavní vizí a strategickým cílem je podpora spolehlivosti zásobování energií při současném prosazování hospodárnosti při jejím užití v souladu s udržitelným rozvojem.

V přehledu níže jsou uvedeny strategické cíle Územní energetické koncepce hl. m. Prahy:

- Spolehlivost
- Hospodárnost
- Udržitelný rozvoj

Strategie dalšího rozvoje ve způsobu nakládání s energií byla již v Územní energetické koncepci v návaznosti na strategické cíle Územní energetické koncepce hl. m. Prahy rozpracována do čtyř prioritních oblastí, v rámci kterých byly definovány soubory opatření, jejichž realizace by napomáhala naplňovat příslušné priority.

V přehledu níže jsou uvedeny prioritní oblasti z aktualizace Územní energetické koncepce hl. m. Prahy na období 2013 – 2033:

Prioritní oblast 1 – Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku hl. m. Prahy

Prioritní oblast 2 – Podpora (ekonomicky) efektivního využití energie na území hl. m. Prahy

Prioritní oblast 3 – Podpora využití obnovitelných, druhotných a perspektivních zdrojů energie

Prioritní oblast 4 – Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek energie

Odpadové hospodářství

Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016 – 2025

Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy byl schválen usnesením Rady hl. m. Prahy dne 29. března 2016 a vychází z Plánu odpadového hospodářství České republiky a plně respektuje priority České republiky v oblasti ochrany životního prostředí stanovené Statní politikou životního prostředí ČR, Surovinovou politikou ČR, Akčním plánem zdraví a životního prostředí ČR a Státní energetickou koncepcí.

Účelem Krajského plánu odpadového hospodářství hl. m. Prahy je vytvoření podmínek pro předcházení vzniku odpadů a nakládání s nimi v souladu se zákonem o odpadech. Cílem je navrhnout takový integrovaný systém nakládání s odpady, který zefektivní současný systém a upřednostní materiálové využívání odpadů před jejich odstraněním.

Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy je zpracován na období 10 let, tj. na období let 2016 až 2025. Navazuje na předchozí Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy, který byl zpracován a schválen v roce 2005. Předchozí Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy v závazné části stanovoval 26 strategických cílů a dále určoval zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady. Při posledním vyhodnocení plnění cílů Plánu odpadového hospodářství hl. m. Prahy za rok 2013 bylo z 26 cílů 13 plněno bez výhrad, 4 plněny s výhradami, plnění 2 cílů se nedařilo vůbec a 7 cílů nebylo hodnoceno, jelikož na úrovni hl. m. Prahy nebylo dostatek informací pro jejich přesné vyhodnocení. Jednalo se především o údaje o zpětném odběru vybraných výrobků.

V závazné části tohoto dokumentu jsou mj. definovány dílčí cíle rozdělené v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do následujících kapitol:

- Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.
- Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.
- Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské "recyklační společnosti".
- Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k národním, regionálním a lokálním dokumentům

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

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se vztahují k řadě konkrétně vytýčených 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 nebyla uplatněna změna 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 2020 (IPR hl. m. Prahy), 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 2020 (IPR hl. m. Prahy) 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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou uvedeny na základě Geologické mapy České republiky 1 : 50 000 (ČGS).

Zájmové území je celé tvořeno nezpevněnými sedimenty. Jedná se převážně o písek a štěrk, okrajově o navážku, haldu, výsypku a odval. Předmětné území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity a náleží do oblasti kvartér.

Hydrogeologické poměry

Z hlediska hydrogeologické rajonizace náleží řešené území posuzované změny 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.

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 předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla.

Dle ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) náleží zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do přechodného radonového indexu.

Geomorfologické poměry

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do Hercynského systému, provincie Česká vysočina, subprovincie Poberounská soustava, Brdské oblasti, celku Pražská plošina, podcelku Říčanská plošina a okrsku Pražská kotlina.

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 hřbítků.

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

Tabulka 4 Geomorfologické členění

Celek	Podcelek	Okrsek
Pražská plošina	Říčanská plošina	Pražská kotlina

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 hřbítků. Pražská kotlina se vyznačuje sníženým reliéfem s nízkými říčními terasami.

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 zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nevyskytují svahové nestability, resp. žádná sesuvná území.

Půdy

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. Celé předmětné území je antropogenně výrazně ovlivněno. V předmětné lokalitě se nachází několik staveb a zpevněných ploch přiléhajících k vestibulu metra.

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

V zájmovém území se nachází půdy převážně jílovitohlinité, konkrétně pak kambizemě s podzoly na terasových uloženinách a kambizemě s rankery a litozeměmi.

Vodní režim

Povrchová voda

Hydrologické povodí

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy spadá do hydrologického povodí 1-12-01 Vltava od Berounky po Rokytku a Rokytku. Plocha tohoto povodí zahrnuje zhruba 429 km².

Vodní toky, vodní plochy a přirozený povrchový odtok

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 320 m severně od zájmového území protéká řeka Vltava.

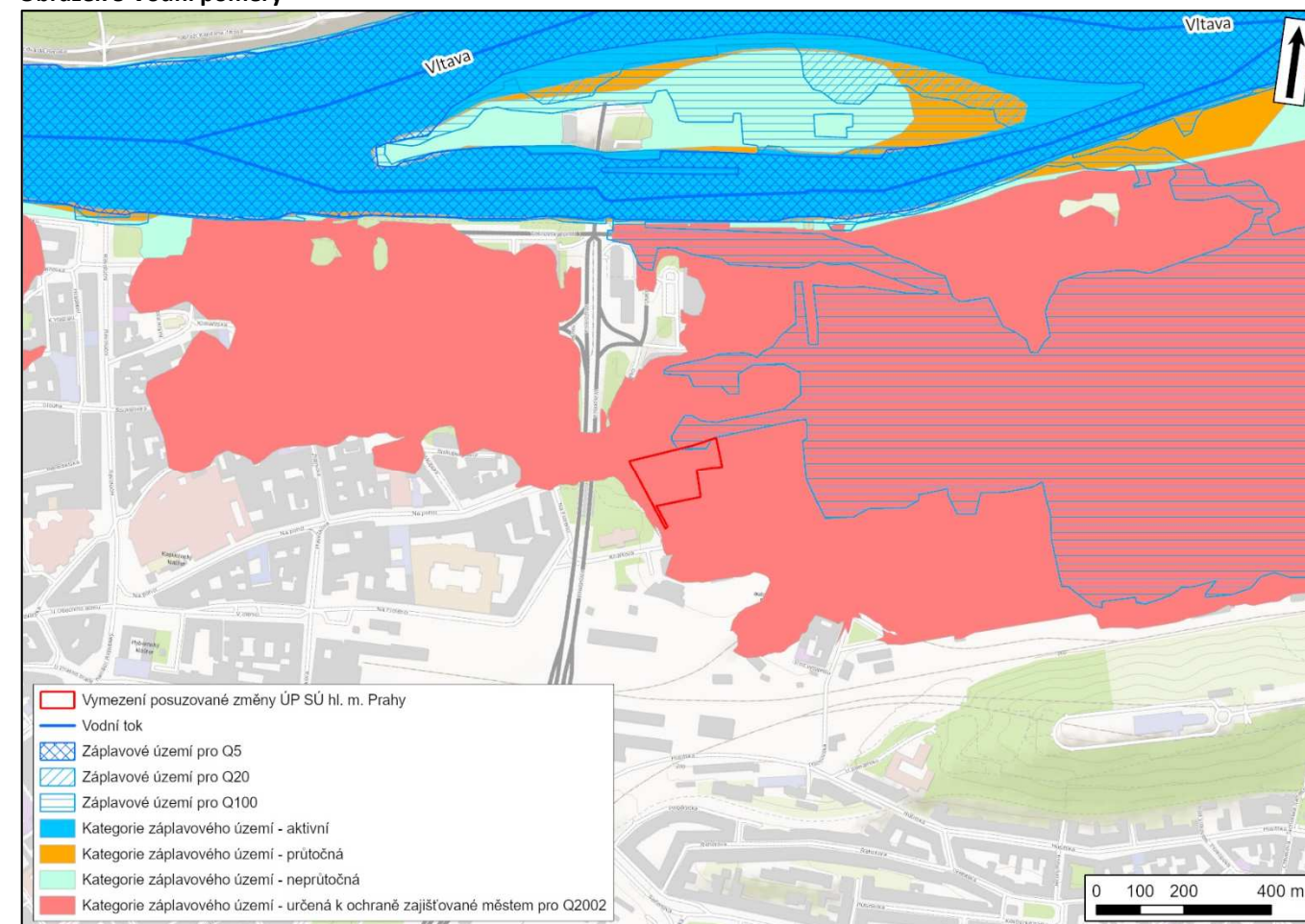
Přirozený povrchový odtok je v předmětném území velmi silně antropogenně ovlivněn. V území se nacházejí zpevněné plochy, vestibul metra a okrajově plochy travních porostů.

Záplavová území

Informace o vztahu posuzované změny 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.

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celou svou plochou v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q₂₀₀₂. Dále se okrajově v severní části posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází záplavové území Q₁₀₀.

Obrázek 5 Vodní poměry



Zdroj: ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy), VÚV TGM, v.v.i.

Ochrana vod

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Nenachází se ani v ochranném pásmu vodárenských nádrží (OPVN) a ochranném pásmu vodních zdrojů (OPVZ).

Jakost vody

Povrchová voda

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti povodí Labe a spadá do dílčího povodí Dolní Vltavy.

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

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do dílčího povodí Dolní Vltavy.

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.

Flóra a fauna

Biogeografické začlenění

Zájmové území posuzované změny 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.

Fytogeografické začlenění

Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do fytogeografické oblasti Termofytikum (České termofytikum) a okrsku Pražská kotlina.

Potenciální přirozená vegetace

Potencionální přirozená vegetace je v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy reprezentována jilmovou doubravou (*Querc-Ulmetum*).

Aktuální vegetace

Celá zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je antropogenně ovlivněna. V předmětném území se nachází stavba vestibulu metra a několik zpevněných ploch. Malá část území je pokryta travním porostem.

Aktuální fauna

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 se z hlediska biogeografického členění ČR nachází v Řipském bioregionu.

Původní fauna Řipského bioregionu je silně antropogenně pozměněná a ochuzená. V současnosti jde většinou o téměř bezlesou kulturní step, charakterizovanou např. koloniemi havrana polního nebo výskytem dytíka úhorního. Do ní místy pronikly (např. vřetenuška pozdní) nebo přežívají zástupci středočeské suchomilné fauny, včetně druhů atlantsko-mediteránního původu (travařka Nickerlova). Hlavní řeky – Labe, Vltava a Ohře patří v zásadě do cejnového pásma, na Vltavě ještě doznívá vliv Vltavské kaskády, a tak má řeka částečně charakter sekundárního pstruhového pásma. Ostatní potoky a říčky náleží do parmového až cejnového pásma. V nivách toků jsou významná odříznutá ramena s typickou faunou nížinných stojatých vod.

Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

Tabulka 5 Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR

Změna 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 3807/29	Ne	Ano	<p>V katastrálním území Karlín, v němž se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněného druhu rostliny. Jedná se o tis červený (<i>Taxus baccata</i>). Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin přímo v území posuzované změny není evidován.</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 kavku obecnou (<i>Coloeus monedule</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>), kavka obecná (<i>Coloeus monedula</i>), vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>) a další. Ze savců byl v předmětném katastrálním území identifikována veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>).</p>

Ochrana přírody

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 Letenský profil, která se nachází přibližně 1 830 m západně až severozápadně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Zájmové území předmětné změny 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. Nejbližší se k předmětnému území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází přírodní park Drahaň – Troja, jež leží cca 2 700 m severně.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližším VKP je řeka Vltava včetně její údolní nivy, která se nachází zhruba 320 m severně od okraje předmětného území.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je Platan v ulici Nové Mlýny, který je vzdálený cca 720 m západním až severozápadním směrem od okraje předmětného území.

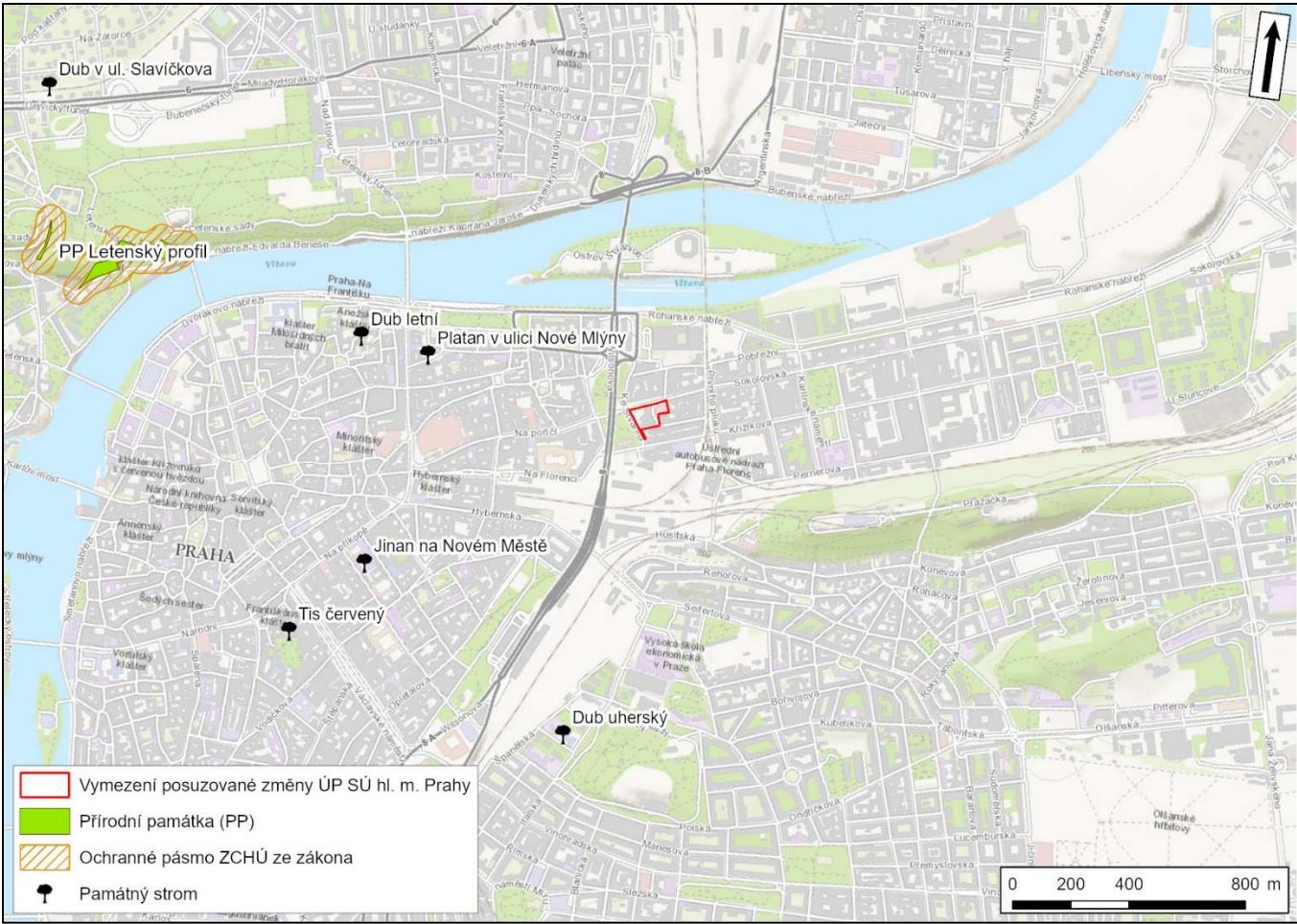
NATURA 2000

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 Praha – Petřín (CZ0113773), která je vzdálena přibližně 2 640 m západně od zájmového území.

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

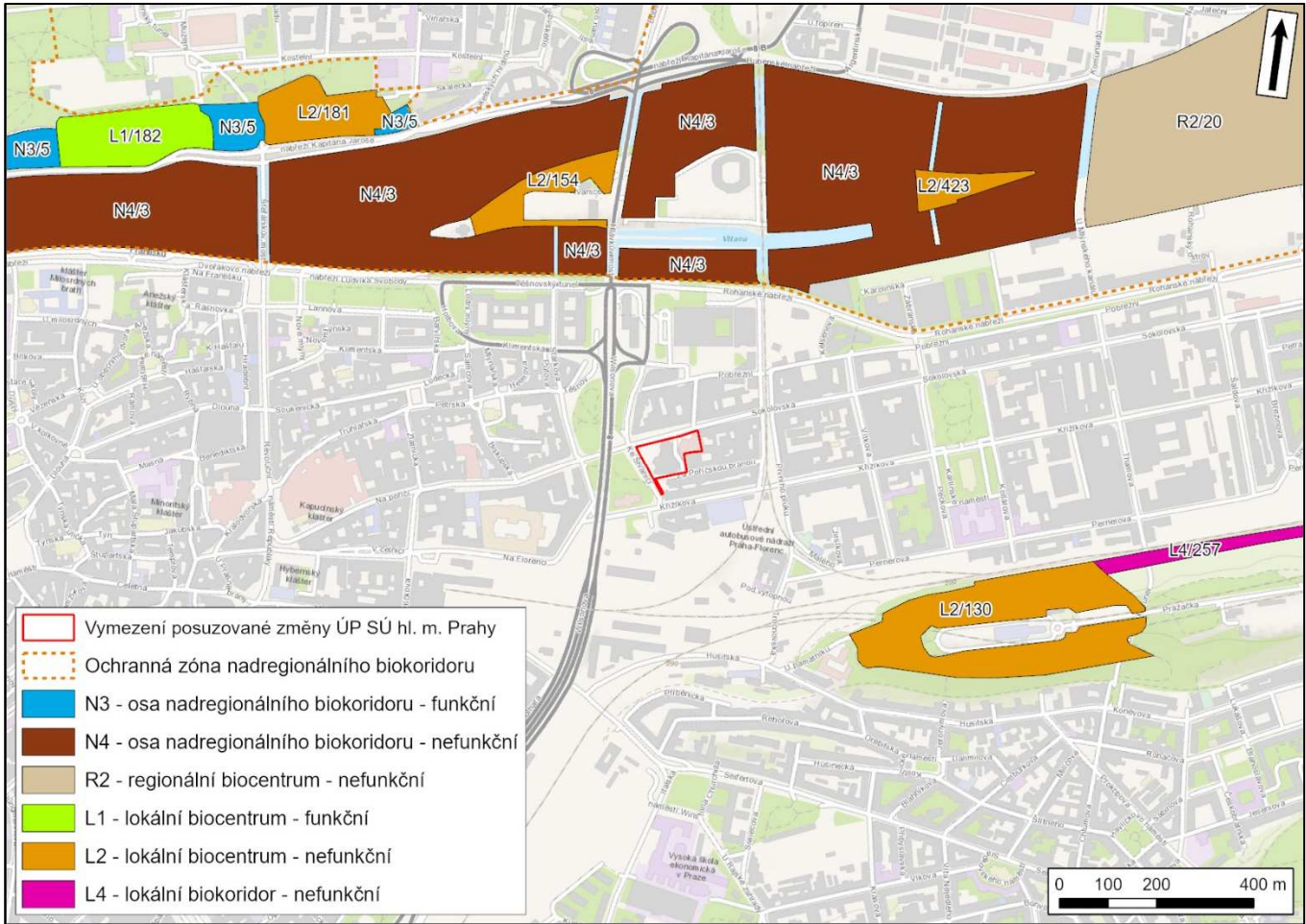
Předmětná lokalita nenáleží do územního systému ekologické stability ani do celoměstského systému zeleně. Nejbližší prvek územního systému ekologické stability se nachází ve vzdálenosti zhruba 310 m severně od oblasti předmětné změny a jedná se o osu nefunkčního nadregionálního biokoridoru N4/3. V okolí předmětného území se nachází též celoměstský systém zeleně, který je vzdálen cca 330 m severovýchodně od zájmové oblasti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 6 Ochrana přírody a krajiny



Zdroj: ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy), AOPK ČR

Obrázek 7 Územní systém ekologické stability



Zdroj: ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy)

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Níže je přehledně uvedena klasifikace oblastí krajinného rázu, ve kterých se jednotlivá území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nacházejí. Tato klasifikace vychází z ÚAP hl. města Prahy 2020, jev 17 a 18 – Oblasti a místa krajinného rázu (LÖW & spol., s.r.o., 2008).

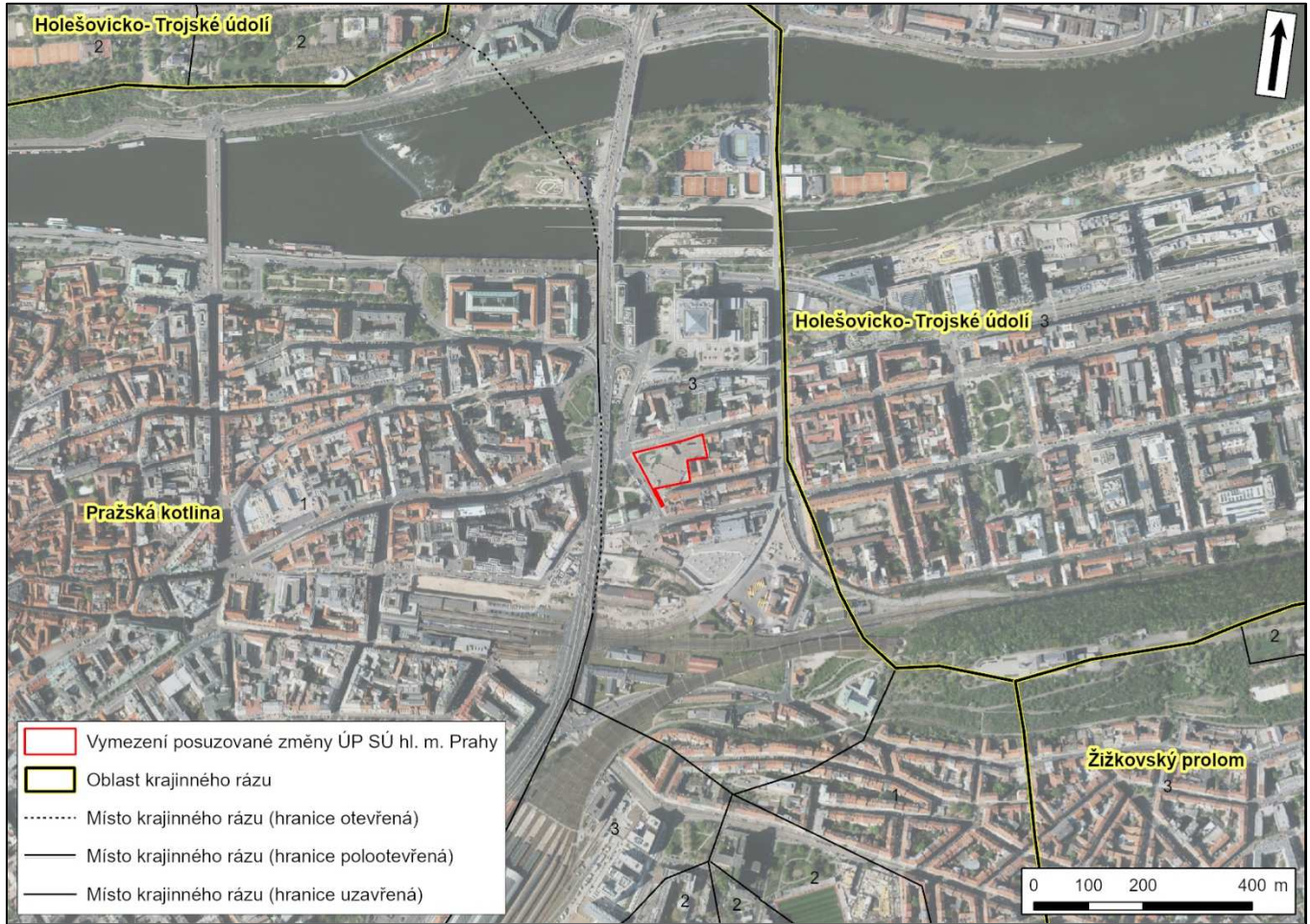
Krajinářská hodnota je klasifikována pětistupňovou škálou:

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 6 Oblasti a místa krajinného rázu

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy	Oblast krajinného rázu	Místo krajinného rázu (krajinářská hodnota)
Z 3807/29	6 – Pražská kotlina	3 - střední

Obrázek 8 Oblasti a místa krajinného rázu



Zdroj: ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy), TopGIS, s.r.o.

Hodnoty oblasti krajinného rázu, včetně její ochrany a doporučení jsou následující:

6 – Pražská kotlina

Hodnoty a jejich ochrana:

Rozhodující městský prostor, který dělá Prahu hlavním městem české kultury, chráněný jako městská památková rezervace. Zejména pět historických dominant (sv. Vít, Strahovský klášter, malostranský sv. Mikuláš, Týnský chrám a Vyšehrad) neopakovatelně utvářejí a identifikují celý krajinný prostor. Vedle těchto pólů hraje v obraze města zásadní úlohu i nuanční podoba vymezujících vedut (Hradčany, Petřín, Vítkov a Letenská terasa).

Doporučení:

Z přísného ochranného režimu městské památkové rezervace se vymykají staré i nové dopravní stavby (magistrála, čelo tunelu po Vítkově a Letnou), Smíchovské nádraží, estakádový slum na Florenci, kterým je třeba věnovat zvýšenou pozornost a další do oblasti nepouštět. Pod Vltavskými nábřežími udržovat náplavky jako základ říčního kontinua nadregionálních biokoridorů. Čelní svahy Vltavy (Petřín, Paví vrch atd.) a Jelení příkop udržet v přírodě

bližší formě regionálních biokoridorů. Dochované atributy historické struktury a forem oblasti je třeba bezpodmínečně chránit.

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

Tabulka 7 Charakteristika struktury území změny 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy

Lokalita/číslo lokality	Zastavěnost lokality	Způsob využití lokality	Struktura	Míra stability
50-1 – Tišnov	zastavěná	obytný	hybridní struktura	transformační
23 – Karlín	zastavěná	obytný	bloková struktura	stabilizovaná

Klima a znečištění ovzduší

Klimatologické a rozptylové poměry

Z hlediska klasifikace klimatických oblastí (VÚKOZ, 2017) se zájmové území nachází 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 změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou uvedeny v tabulce níže.

Tabulka 8 Zranitelnost z hlediska klimatických rizik

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy	Vlny horka (hodnota/třída)	Zasakování (hodnota/třída)
Z 3807/29	10 – velmi vysoká	8 – vysoká

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dle Mapy bonity klimatu (Geoportál hl. m. Prahy) nachází v oblasti se zhoršenou bonitou klimatu (klasifikováno hodnotou IV. Na stupnici I. – V.).

Z hlediska přirozené ventilace území se lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy řadí do lepší kvality bonity přirozené ventilace území (klasifikováno hodnotou II. na stupnici I. – V.).

Tabulka 9 Bonita klimatu a přirozená ventilace území

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy	Bonita klimatu	Přirozená ventilace území
Z 3807/29	IV. (zhoršená)	II. (dobrá)

Znečištění ovzduší

Současný stav kvality ovzduší v řešené lokalitě je možné vyhodnotit na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2017 do roku 2021) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Tato data jsou uváděna pro čtverce 1x1 km.

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

Tabulka 10 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2017–2021

Znečišťující látka	Veličina	Jednotka	Zájmové území	Imisní limit	Podíl na imis. limitu (%)
Oxid dusičitý	roční průměr	µg.m ⁻³	26,5	40	66,3
Oxid siřičitý	4. nejvyšší denní průměr	µg.m ⁻³	7,0	125	5,6
Částice PM ₁₀	roční průměr	µg.m ⁻³	23,2	40	58,0
Částice PM ₁₀	36. nejvyšší denní průměr	µg.m ⁻³	41,0	50	82,0
Částice PM _{2,5}	roční průměr	µg.m ⁻³	16,6	20	83,0
Benzen	roční průměr	µg.m ⁻³	1,3	5	26
Benzo[a]pyren	roční průměr	ng.m ⁻³	0,9	1	90,0
Arsen	roční průměr	ng.m ⁻³	1,2	6	20,0
Kadmium	roční průměr	ng.m ⁻³	0,1	5	2,0
Olovo	roční průměr	ng.m ⁻³	4,5	500	0,9
Nikl	roční průměr	ng.m ⁻³	0,6	20	3,0

Z tabulky uvedené výše je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky. Nejvíce se hodnotě limitu přibližují průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} (83,0 %) a benzo[a]pyrenu (90,0 %).

Fyzikální faktory životního prostředí

Hluková zátěž

Problematika stávajícího stavu hlukového zatížení lokality je podrobně řešena v příloze dokumentace VVURÚ Akustická studie. Následující text obsahuje souhrnný popis stávající hlukové zátěže v zájmové lokalitě.

Hlavním zdrojem hluku v území je automobilová a tramvajová doprava. Nejbližším zdrojem hlukové zátěže je Sokolovská, po které pojíždí automobilová a tramvajová doprava. Významným zdrojem hluku ze silniční dopravy je poté Wilsonova, která prochází územím západně od posuzované plochy.

Provoz železniční 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).

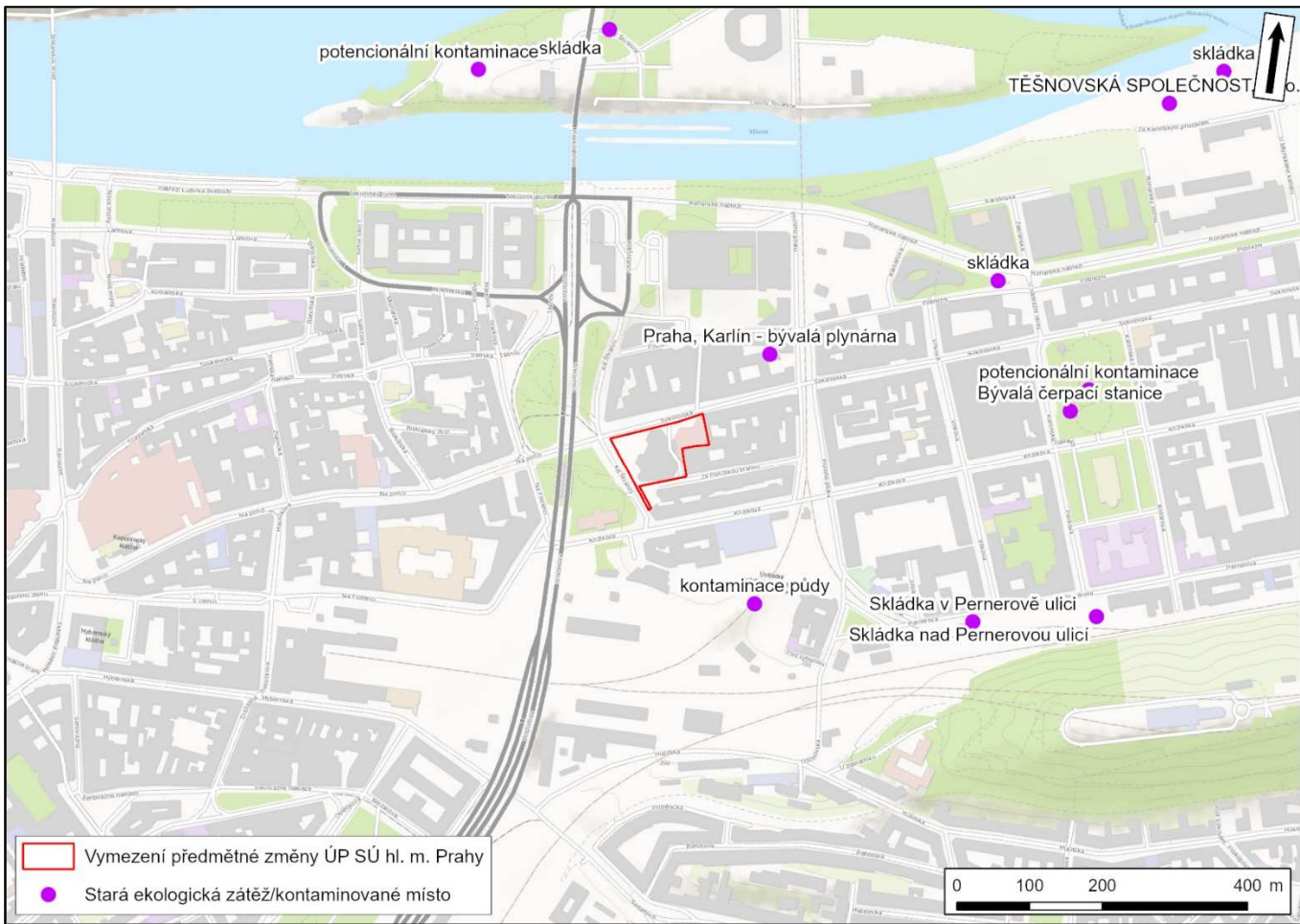
Vibrace

Vliv vibrací na lidské zdraví má podobné účinky jako nadměrná hluková zátěž. Navíc mají vibrace významný vliv na budovy. Negativní vliv vibrací v městském prostředí je spojen především s provozem na nejfrekventovanějších komunikacích, podél železničních a tramvajových tratí, případně v souvislosti s provozem metra. Lze konstatovat, že potenciální zdroje vibrací budou shodné se zdroji hluku, které jsou uvedeny výše v kapitole hluková zátěž.

Staré ekologické zátěže území a kontaminované plochy

Podle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenachází žádná evidovaná kontaminovaná místa. V okolí severní hranice se nachází evidovaná lokalita Karlín – bývalá plynárna (ID 30955001). Tato lokalita se nachází přibližně 120 m severovýchodně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dále se v širším okolí se nachází cca 190 m jižně Ústřední autobusové nádraží Florenc (ID 27181002).

Obrázek 9 Staré ekologické zátěže a kontaminované plochy



Zdroj: ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy), SEKM

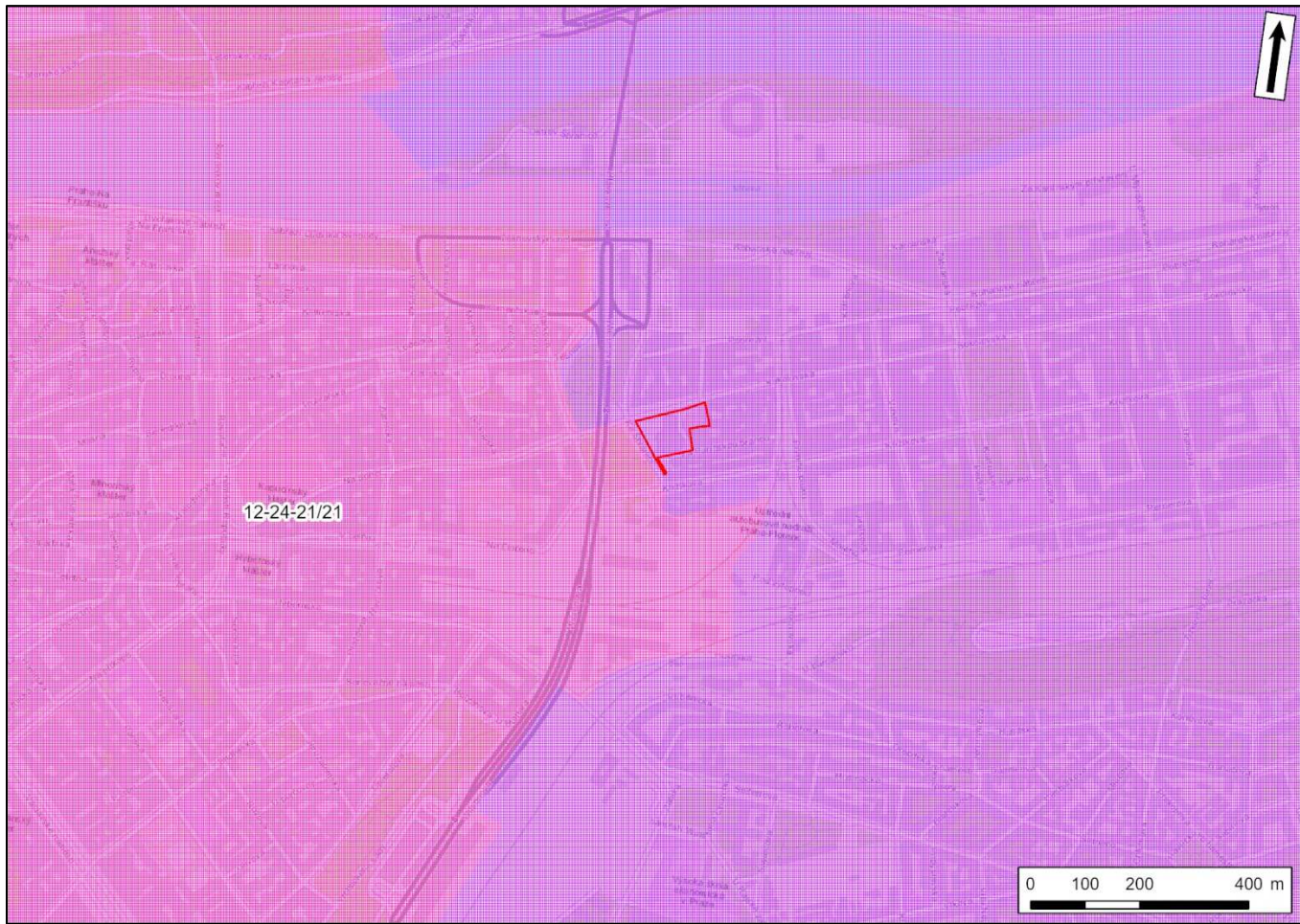
Obyvatelstvo – zdravotní rizika

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 chemickými látkami v ovzduší je předmětem přílohy dokumentace VVURÚ. Toto posouzení navazuje na Akustickou studii a studii Vlivů na kvalitu ovzduší, které jsou předmětem příloh dokumentace VVURÚ.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana

Dle státního archeologického seznamu ČR se celá zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v blízkosti území kategorie UAN I, tj. území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů. Jedná se o lokalitu UAN I – jádro hl. města Prahy (poř. č. SAS: 12-24-21/21). Celé území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v lokalitě kategorie UAN II, tj. území s pravděpodobným výskytem archeologických nálezů.

Obrázek 10 Vymezení území s archeologickými nálezy



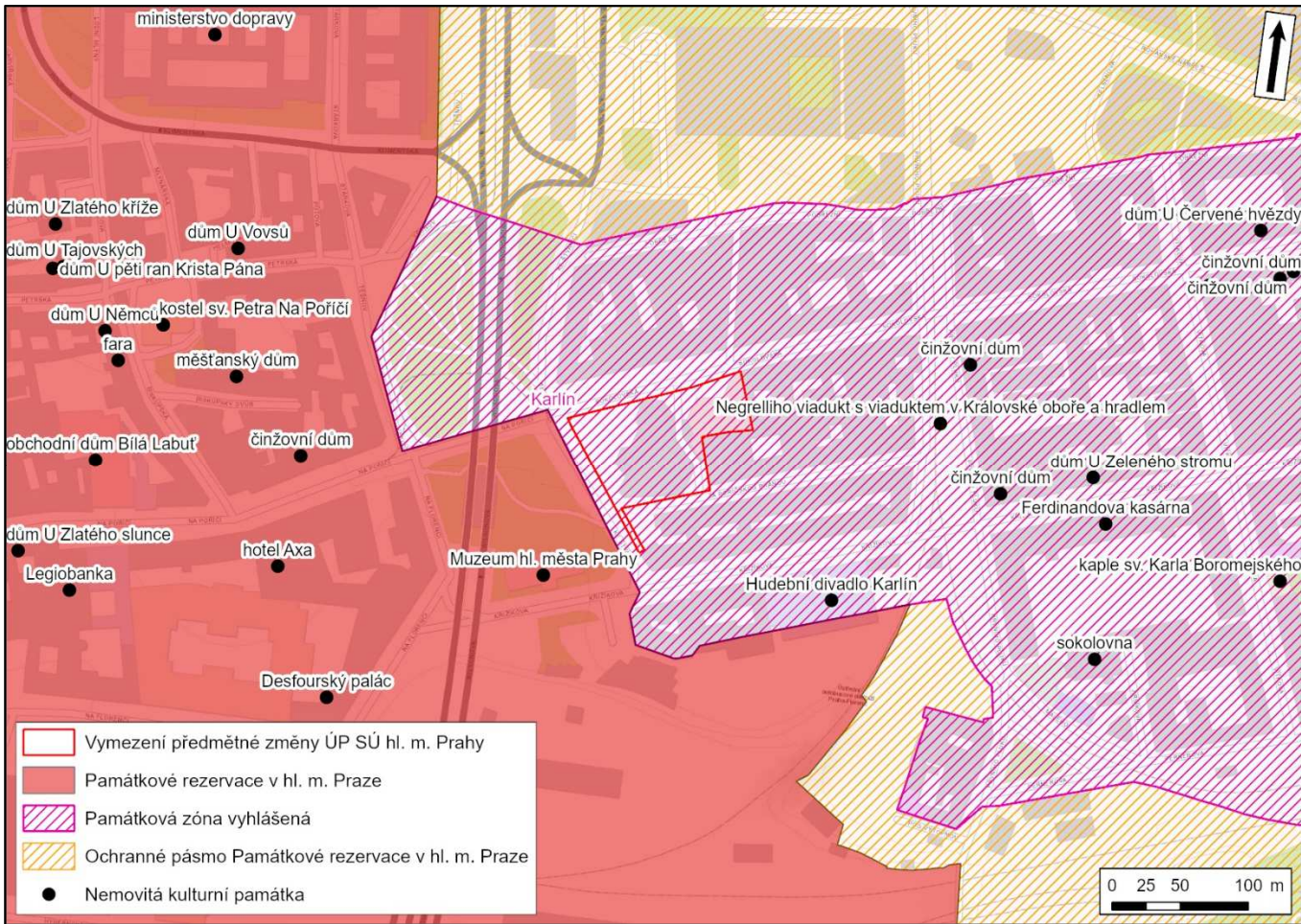
Zdroj: Národní památkový ústav

- Vymezení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy
- Kategorie UAN I (prokázaná území s archeologickými nálezy)
- Kategorie UAN II (území s pravděpodobným výskytem archeologických nálezů)

Celé zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v městské památkové zóně Karlín, a také v ochranném pásmu Pražské městské památkové rezervace. V těsné blízkosti západní hranice posuzovaného území se nachází samotná Pražská městská památková rezervace.

V předmětném území nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. V jeho blízkém okolí se však nachází řada nemovitých kulturních památek. Nejblíže se od předmětného záměru nachází přibližně 70 m jihozápadním směrem nemovitá kulturní památka Muzeum hl. města Prahy (ÚSKP: 40690/1-1627), dále se pak cca 120 m jihovýchodně nachází nemovitá kulturní památka Hudební divadlo Karlín (ÚSKP: 40665/1-1612). Přibližně 140 m východním směrem se nachází nemovitá kulturní památka Negrelliho viadukt, s viaduktem v Královské oboře a hradlem (ÚSKP: 47337/1-1554). V širším okolí záměru se nachází řada dalších nemovitých kulturních památek.

Obrázek 11 Památková ochrana



Zdroj: ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy)

A.3.2 Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla posuzovaná změna územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy uplatněna

V případě, že by nedošlo k uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29, 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 s rozdílným způsobem využití.

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

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy spadá do soustavy Český masív a je celé tvořeno nezpevněnými sedimenty. Nenacházejí se zde žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla.

V souvislosti s naplněním platného územního plánu nelze očekávat odlišný vliv na horninové prostředí a půdy oproti stávajícímu stavu. Tento fakt lze uvažovat především s ohledem ke stávajícímu stavu využití území, které je z převážné části tvořeno zpevněnými plochami a zastavěno. Naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat pouze navýšení staveb v předmětném území a nelze tak předpokládat výraznější zásah do horninového prostředí a půdy.

Vodní režim

Zájmové území podléhající předmětné změně ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v intravilánu města, v území z větší části dotčeném antropogenní činností. Přirozený vodní režim je v zájmovém území ovlivněn existencí zástavby, zpevněných povrchů a dalších staveb. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat srovnatelný vliv odtokových a zasakovacích poměrů území. Tento fakt lze uvažovat především s ohledem ke stávajícímu stavu využití území, které je z většiny zastavěno a tvořeno zpevněnými plochami, a také odpovídá z části stavu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Flóra a fauna

Stávající stav předmětné lokality z převážné části odpovídá stavu naplněnosti ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s naplněním horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k nárůstu nezastavěných ploch a je tak možné očekávat srovnatelný vliv na flóru a faunu v předmětném území.

Ochrana přírody

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, skladebné prvky ÚSES, celoměstský systém zeleně ani významný krajinný prvek. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat odlišný vliv na ochranu přírody oproti stávajícímu stavu.

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

V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat ovlivnění krajinného rázu pouze na lokální úrovni. Celkově je možné vlivy na zákonné charakteristiky krajinného rázu v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu označit nanejvýše za mírně negativní. K mírně vyšším vlivům na krajinný ráz bude docházet ve vztahu ke změně prostorového uspořádání území v souvislosti s naplněností ploch dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vlivy na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus budou ve stavu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy srovnatelné oproti stávajícímu stavu.

Klima a znečištění ovzduší

Vlivy na klima

V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat výrazně odlišné vlivy na klima oproti stávajícímu stavu.

Vlivy na znečištění ovzduší

Jak je uvedeno v příloze č. 2 VVURÚ (Rozptylová studie), lze očekávat v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (tzv. nulová varianta) následující imisní situaci.

Oxid dusičitý – průměrné roční koncentrace – Koncentrace v prostoru hodnocené změny se budou pohybovat v rozmezí 22,5 – 25,0 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Nejvyšší hodnoty byly vypočteny na jihozápadním okraji výpočtové oblasti při ulici Wilsonova, a to do 29 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého stanovený ve výši 40 $\mu\text{g.m}^{-3}$ bude splněn v celém zájmovém území.

Suspendované částice frakce PM₁₀ – průměrné roční koncentrace – Koncentrace v prostoru hodnocené změny se budou pohybovat v rozmezí 23,0 – 24,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Nejvyšší hodnoty byly vypočteny do 32,0 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to v blízkosti křížení ulic Prvního pluku a Malého. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ stanovený ve výši 40 $\mu\text{g.m}^{-3}$ bude splněn v celém zájmovém území.

Suspendované částice frakce PM_{2,5} – průměrné roční koncentrace – Koncentrace v prostoru hodnocené změny se budou pohybovat do 16,0 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Nejvyšší hodnoty byly vypočteny do 18,0 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to v místě křížení ulic Prvního pluku a Malého a dále podél ulici Wilsonova. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM_{2,5} stanovený ve výši 20 $\mu\text{g.m}^{-3}$ bude splněn v celém zájmovém území.

Benzen – průměrné roční koncentrace – Koncentrace v prostoru hodnocené změny se budou pohybovat v rozmezí 1,05 – 1,30 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Nejvyšší hodnoty byly vypočteny v podél ulice Wilsonova (do 1,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$). Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu stanovený ve výši 5 $\mu\text{g.m}^{-3}$ bude splněn v celém zájmovém území.

Benzo[a]pyren – průměrné roční koncentrace – Koncentrace v prostoru hodnocené změny se budou pohybovat v rozmezí 0,9 – 0,98 ng.m⁻³. Nejvyšší hodnoty byly vypočteny podél ulice Wilsonova, a to do 1,25 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 v prostoru hodnocené změny na úrovni 98 % imisního limitu, ve větší vzdálenosti od záměru poté do 125 % limitní hodnoty.

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

Vlivy na akustickou situaci

Jak je uvedeno v příloze č. 1 předmětného VVURÚ (Akustická studie), ve stávajícím i výhledovém stavu jsou v předmětném území zdrojem hluku zejména níže uvedené zdroje. Hlavním zdrojem hluku v území je automobilová a tramvajová doprava. Nejblíže zdroj hlukové zátěže je Sokolovská, po které pojíždí automobilová a tramvajová doprava. Významným zdrojem hluku ze silniční dopravy je poté Wilsonova, která prochází územím západně od posuzované plochy.

V území lze ve výhledovém horizontu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy od 44,2 dB do 66,9 dB v denní dobu a od 37,4 dB do 58,5 dB v noční dobu. Navrhované hygienické limity hluku budou ve všech výpočtových bodů splněny.

Provoz železniční 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).

Vlivy z hlediska vibrací

Negativní vliv vibrací v městském prostředí je spojen především s provozem frekventovaných komunikací, podél železničních a tramvajových tratí, či v souvislosti s dalšími zdroji vibrací (provoz metra, stavebních strojů apod.).

V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze jako potenciální zdroje vibrací identifikovat provoz automobilové, železniční a tramvajové dopravy, včetně linky metra C procházející napříč územím posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s naplněním platného územního plánu nelze očekávat výrazně odlišný vliv vibrací oproti stávajícímu stavu.

Staré ekologické zátěže území, kontaminované plochy, odpady

V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stávajícímu stavu předpokládat vznik nových kontaminovaných ploch v předmětném území ani nárůst nároků z hlediska nakládání s odpady. Tento fakt lze uvažovat především s ohledem ke stávajícímu stavu využití území, který odpovídá z převážné části naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat pouze mírně odlišný vliv na zdravotní rizika z expozice hlukem oproti stávajícímu stavu.

V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ani významné změny z hlediska příspěvků ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší v porovnání se stávajícím stavem.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v Městské památkové zóně Karlín a uvnitř ochranného pásma Pražské památkové rezervace. V předmětném území se nenacházejí žádné nemovité památky ani nemovité národní kulturní památky nebo jejich ochranná pásma. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se negativní vlivy na nemovité kulturní památky nepředpokládají. Nelze však vyloučit mírně odlišné vlivy na celkové vnímání místa.

A.4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny 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 předloženou změnou Z 3807/29 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 předmětné změny 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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně ovlivněny, byly především analýzy, výstupy a závěry Územně analytických podkladů hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) a vlastní analýzy zpracovatele dokumentace VVURÚ a samostatné odborné studie zpracované v rámci tohoto Vyhodnocení vlivů změny Z 3807/29 platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území.

V případě, že dojde k uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat, že předmětné území bude využito 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 předmětnou změnou 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 dále uveden výčet složek a charakteristik životního prostředí a jejich potenciální míra ovlivnění související s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Podrobnější zhodnocení vlivů navrhované změny 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 11 Předpokládaný vliv posuzované změny 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 3807/29	0/MV (-)	0	0	0	0/MV (-)	O/M V (+)	0/MV (-)	0/MV (-)	0	0/MV (-)	0/MV (-)

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 posuzované změny Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy byly identifikovány nejčastěji nulové až mírné vlivy na předmětné složky životního prostředí. Ve čtyřech případech nebyl u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikován žádný vliv, resp. zcela zanedbatelný vliv na příslušnou složku životního prostředí. Detailnější rozbor vyhodnocení předmětné změny 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 změny 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 12 Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy
Soulad městského a přírodního prostředí		
Nízká ekologická stabilita krajiny, zejména na plochách ohrožených erozí	0	Změna se nachází v oblastech neohrožených vodní erozí a současně v oblastech se zanedbatelnou mírou rizika ohrožení větrnou erozí. Lze tedy předpokládat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 na definovaný problém nebude mít vliv.
Rozvoj zástavby na úkor otevřené krajiny, namísto využívání rezerv v již urbanizovaném území	+1	Dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) se změna nachází v proluce. Předmětná změna se nachází v urbanizovaném území centra hl. m. Prahy a představuje možnost rozvoje nové zástavby. Ve stávajícím stavu je území předmětné změny částečně zastavěno. Většinu území tvoří zpevněné plochy a nízkopodlažní stavba. V severozápadní části se nachází zeleň v podobě travních porostů. Realizací předmětné změny nedojde k zástavbě otevřené krajiny. Dle výše uvedeného lze konstatovat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít mírně pozitivní vliv na řešení definovaného problému.
Vysoký počet změn ÚPnSÚ, zejména v územích s vysokou bonitou orné půdy	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Chybějící vstupy do otevřené krajiny, místy špatná propustnost krajiny	0	Posuzovaná změna se nenachází v otevřené krajině, nýbrž v urbanizovaném území. Dle výše uvedeného lze konstatovat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. nebude mít vliv na definovaný problém.
Nedostatečná dostupnost parků v některých místech souvisle zastavěného území	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Nedostatečná propustnost podél vodních toků v některých místech souvisle zastavěného, i nezastavěného území	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Kvalitní složky životního prostředí		
Chybějící plochy pro rozšíření ZEVO Malešice, jejíž kapacita byla vyčerpána	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy
hospodařením; nediferencovaný přístup k vodním tokům a jejich okolí pro zastavěné a nezastavěné území		
Nevyužívání vnitřní rezervy města – brownfieldů pro navrhování nových ploch pro výstavbu a přetrvávající ekologické zátěže	0/+1	Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládá rozvoj v lokalitě Florence v proluce, která je stanovena dle platných Územně analytických podkladů (aktualizace 2020) hl. m. Prahy. Předmětná změna se nachází v urbanizovaném území centra hl. m. Prahy a představuje možnost rozvoje nové zástavby. Dle výše uvedeného lze konstatovat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 bude mít nulový až mírně pozitivní vliv na řešení definovaného problému.
Území s kumulací překročení hygienických limitů	0/-1	Dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší jsou v území splněny všechny sledované imisní limity. Nejvíce se hodnotě limitu přibližují průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu (90 %) a suspendovaných částic PM _{2,5} (83,0 %). Z provedených modelových výpočtů pro výchozí stav vyplývá, že budou splněny téměř všechny sledované imisní limity. Překročení limitu bylo zaznamenáno pouze v případě průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, a to pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém.
Plně vytižené nebo přetížené pobočné ČOV	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Vyvážené prostorové uspořádání města		
Podmíněnost rozvoje klíčových transformačních území jinými stavbami	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Zablokování klíčových transformačních území stavební uzávěrou	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Chybějící veřejné prostranství nebo jejich nízký podíl v monofunkčních komerčních zónách	0	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
V některých územích není možné umisťovat komerční vybavenost dle aktuální potřeby (bez změny ÚPD)	0	Umisťování komerční vybavenosti na území předmětné změny je možné již v současné době. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy neovlivní definovaný problém.
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	Dle platných územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2020) se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází na území centra hl. m. Prahy. S ohledem na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití se nepředpokládá, že by byla lokalita významným těžištěm turistických aktivit. Vzhledem k silné urbanizaci okolí předmětné změny a bezprostřední blízkosti severojižní magistrály lze předpokládat, že předmětná změna v této souvislosti nebude mít negativní vliv na uvedený problém.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 neovlivní definovaný problém.
Bezpečná a efektivní mobilita		
Chybějící významná propojení pro cyklistickou dopravu	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Kapacitní problémy na linkách S	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy
Kapacitní problémy na některých úsecích linky metra C a částečně také B	0	Vzhledem ke kapacitám posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat, že posuzovaná změna ovlivní definovaný problém.
Kapacitní problémy na některých úsecích tramvajových tratí	0	Vzhledem ke kapacitám posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat, že posuzovaná změna ovlivní definovaný problém.
Nedostatečná kapacita železničního uzlu Praha a navazujících úseků železničních tratí	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Veřejná doprava je oproti IAD pomalejší, jak v radiálních, tak ještě více tangenciálních vazbách	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Chybějící, či dlouhé nebo nekomfortní přestupní vazby železnice – MHD (např. Depo Hostivař, Výtoň, Rajská zahrada atd.)	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Absence některých vazeb v tramvajových sítích, zejména v centru města	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Chybějící kolejové propojení Letiště Václava Havla Praha s centrem města	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Nedokončená výstavba nových vestibulů do stávajících stanic metra	0/+1	V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 se nachází vestibul stanice metra linky C a B. Předmětem změny je v převážné části území navýšení kódu míry využití ploch s rozdílným způsobem využití. Dále dochází k drobnému rozšíření plochy SMJ na úkor plochy ostatní dopravně významné komunikace (S4). Předmětná změna nemění koncepci dopravní infrastruktury. V souvislosti s předmětnou změnou se předpokládá kompletní přeřešení zástavby včetně vestibulu metra v zájmovém území. V návaznosti na výše uvedené lze předpokládat, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 má nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém.
Nedostatečná orientace nové výstavby na veřejnou bezmotorovou dopravu (město krátkých vzdáleností)	+1	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 se nachází v urbanizovaném území centra hl. m. Prahy. Předmětem změny je v převážné části území navýšení kódu míry využití ploch s rozdílným způsobem využití. Dále dochází k drobnému rozšíření plochy SMJ na úkor plochy ostatní dopravně významné komunikace (S4). Hlavní využití navrhovaných ploch je dle Opatření obecné povahy č. 55/2018 smíšené (kombinované) s rozdílným způsobem využití, nebude se tedy jednat o monofunkční celky. Území předmětné změny jsou velmi dobře dostupné městskou hromadnou dopravou, případně pěšky z mnoha stanic hromadné dopravy v přímo v posuzovaném území a blízkém okolí. V návaznosti na výše uvedené lze předpokládat, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 má mírně pozitivní vliv na definovaný problém.
Přenášení nepravidelností z dálkové na příměstskou dopravu	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Chybějící kapacitní trasa pro tranzitní dopravu a lepší distribuce zdroj-cílové dopravy (Pražský okruh)	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Zátěž hustě obydlených částí Prahy tranzitní a zdroj-cílovou dopravou	0/-1	Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 dojde k navýšení míry využití území, v důsledku čehož dojde k navýšení zdrojové a cílové dopravy. Rozsah navýšení dopravy, který souvisí s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze s ohledem na životní prostředí považovat za akceptovatelný, což bylo prokázáno v akustickém posouzení a rozptylové studii. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 má nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém.
Trvalý růst počtu automobilů projíždějících přes vnější kordon	0/-1	Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 dojde k navýšení míry využití území, v důsledku čehož se může mírně zvýšit trvalý růst počtu automobilů projíždějících přes vnější kordon. Rozsah navýšení dopravy, který souvisí s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze s ohledem na životní prostředí považovat za akceptovatelný, což bylo prokázáno v akustickém posouzení a rozptylové studii. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 má nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém.

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy
Trvalý růst dopravních výkonů IAD	0/-1	Změnou dojde k navýšení využití území, v důsledku čehož dojde k nárůstu dopravních výkonů IAD. Vhodné umístění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na linkách MHD i příměstské dopravy vytváří předpoklad pro snížení generované dopravy posuzovanou změnou. S ohledem na výše uvedené lze vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 na definovaný problém hodnotit jako nulový až mírně negativní.
Zhoršení podmínek pro železniční nákladní dopravu a rušení vleček	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Rušení ploch přístavů s možností překládky zboží a substrátů	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Bezpečné, odolné a připravené město		
Vyčerpání kapacity vodojemů	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Oblasti bez připojení na veřejný vodovod	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Vyčerpání kapacity čistíren odpadních vod	0	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný vliv na definovaný problém.
Oblasti bez napojení na veřejnou kanalizaci	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Zastavování ploch v záplavovém území a v blízkosti vodních toků	0/-1	Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celou svou plochou v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q ₂₀₀₂ . Dále se okrajově v severní části posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází záplavové území Q ₁₀₀ . Řešená oblast je vzdálena asi 320 m od nejbližšího vodního toku. Předmětem změny je v převážné části území navýšení kódu míry využití ploch s rozdílným způsobem využití. Dále dochází k drobnému rozšíření plochy SMJ na úkor plochy ostatní dopravně významné komunikace (S4). V souvislosti s uplatněním předmětné změny se tedy předpokládá významnější zastavění zájmového území. S ohledem k výše uvedenému lze konstatovat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 bude mít nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém.
Absence vymezení úseků vodních toků potenciálně vhodných k revitalizaci	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Vzdělané a inovativní město		
Nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou a technologicky náročných odvětvích	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.
Kvalitní a transparentní veřejná správa		
Nízká efektivita nástroje veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný problém.

Vyhodnocení současných jevů životního prostředí

Tabulka 13 Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy

Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy
Veřejná prostranství	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	0	<p>Celé území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 se nachází v městské památkové zóně Karlín. V těsné blízkosti předmětného záměru se nachází i Pražská městská památková rezervace. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější vliv do těchto památkových území. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (především navrhované plochy s rozdílným způsobem využití SMJ – smíšené městského jádra s kódem míry využití území S), nelze vyloučit částečné mírné negativní vliv na celkové vnímání místa, tj. ve vztahu k cenným stavbám a objektům v rámci této památkové zóny. Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou 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. Toto posouzení pak detailněji vyhodnotí jednotlivé dopady na charakteristiky krajinného rázu, tedy ve vztahu k památkové zóně především vlivy na kulturní a historickou charakteristiku. Dále je nutno v dalším stupni projektových příprav dodržet v rámci předmětného území posuzované změny maximální výšku 26,5 m, kterou zde vymezují obvodové linie střech nejbližší zástavby v území (viz výkres č. 200 Město – Výšková hladina obvodových linií střech) dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). V souladu s § 27 odst. 4, písm. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, je možné v rámci výškové hladiny VII, při realizaci lokální dominanty, uvedenou hladinu překročit. Je však nezbytné realizaci těchto lokálních dominant důsledně prověřit panoramatickými zákresy do 3D modelu Prahy z významných vyhlídkových míst a vedut dle platných ÚAP hl. m. Prahy. Toto opatření je rovněž součástí kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ.</p> <p>S ohledem k výše uvedenému lze konstatovat, že budou vlivy na uvedený jev životního prostředí zanedbatelné a akceptovatelné.</p>
Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	0	<p>V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. V jeho blízkém okolí se však nachází řada nemovitých kulturních památek. Nejbliže se od předmětného záměru nachází přibližně 70 m jihozápadním směrem nemovitá kulturní památka Muzeum hl. města Prahy (ÚSKP: 40690/1-1627). V širším okolí záměru se nachází řada dalších nemovitých kulturních památek. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se negativní vlivy na nemovitě kulturní památky nepředpokládají. Nelze však vyloučit vlivy na vizuální charakteristiku místa krajinného rázu/obrazu města především ve vztahu k nemovité kulturní památce Muzeum hl. města Prahy. Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou 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. Dále je nutno v dalším stupni projektových příprav dodržet v rámci předmětného území posuzované změny maximální výšku 26,5 m, kterou zde vymezují obvodové linie střech nejbližší zástavby v území (viz výkres č. 200 Město – Výšková hladina obvodových linií střech) dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). V souladu s § 27 odst. 4, písm. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, je možné v rámci výškové hladiny VII, při realizaci lokální dominanty, uvedenou hladinu překročit. Je však nezbytné realizaci těchto lokálních dominant důsledně prověřit panoramatickými zákresy do 3D modelu Prahy z významných vyhlídkových míst a vedut dle platných ÚAP hl. m. Prahy. Tato opatření jsou rovněž součástí kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ.</p> <p>S ohledem k výše uvedenému lze konstatovat, že budou vlivy na uvedený jev životního prostředí zanedbatelné a akceptovatelné.</p>
Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	0	Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází na hranici Historického centra Prahy, které je zapsáno na Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO pod číslem 616-001. Lze předpokládat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný vliv na uvedený jev životního prostředí.
Urbanistické a krajinné hodnoty	0/+1	<p>Předmětné území je převážně klasifikováno střední krajinářskou hodnotou (3). Jedná se o méně hodnotné a převážně homogenní celky. V blízkém okolí lze identifikovat především místa se zásadní (1) a střední (3) krajinářskou hodnotou. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dotčení krajinných hodnot.</p> <p>Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou 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.</p> <p>V zájmovém území se nenacházejí žádné urbanisticky hodnotné stavby. Dle dat jevu ÚAP hl. m. Prahy – Urbanismus a Krajina (IPR hl. m. Prahy, 2020) je zájmové území označeno jako 050-1 – Tišnov a okrajově 23 - Karlín. V současném stavu je zájmové území z velké části tvořené prolukou a je značně pod využitě. Lze očekávat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy by měla napravit tento deficit v městském prostoru a bude tedy představovat nulový až mírně pozitivní vliv na urbanistické a krajinné hodnoty.</p>

Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy
		I s ohledem na blízkost staveb jako je severojižní magistrála, mostní estakáda Nového spojení, Negrelliho viadukt, autobusové nádraží Praha-Florenc, Florentinum a další lze konstatovat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 bude mít zanedbatelný vliv na definovaný jev životního prostředí.
Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	0	V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 se dle výkresu 2.2.2.1. Architektonicky cenné stavby, který je součástí knihy 200 – Město platných ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020), nenachází žádné architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb. V neblížším okolí se nacházejí 3 místa významných událostí a 2 architektonicky cenné stavby. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný jev životního prostředí.
Území s archeologickými nálezy	0	Dle státního archeologického seznamu ČR se celá zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území kategorie UAN II, tj. území s pravděpodobným výskytem archeologických nálezů. 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. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít nulový vliv na uvedený jev životního prostředí.
Krajinný ráz	0/-1	Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 6 – Pražská kotlina (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). V blízkém okolí lze identifikovat především místa se zásadní (1) a střední (3) krajinářskou hodnotou. 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 kódu míry využití území a částečně ke změně plošného a prostorového využití území. 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 3807/29 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.
Krajiny a krajinné okrsky	0/-1	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 může ovlivnit krajinný ráz převážně na lokální úrovni, v rámci předmětné změny a jejím blízkém okolí. Lze očekávat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít nulový až mírně negativní vliv na uvedený jev životního prostředí.
Územní systém ekologické stability	0	Na území posuzované změny se nenachází žádný prvek ÚSES. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít vliv na uvedený jev životního prostředí.
Významné krajinné prvky	0	Na území předmětné změny se nenachází žádné významné krajinné prvky. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků	0	Na území předmětné změny nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	0	Na území předmětné změny nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Přírodní parky	0	Území předmětné změny se nachází mimo území přírodních parků vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	0	Na území předmětné změny se nenacházejí žádné památné stromy vymezených podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
NATURA 2000 – evropsky významné lokality	0	Na území předmětné změny se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí

Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy
Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	0	Na území předmětné změny ani v jejich blízkém okolí se nenachází lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	0	Na území předmětné změny ani v jejich okolí se nenachází žádné lesní porosty, resp. pozemky určené k plnění funkcí lesa. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	0	Dle ÚAP 2020 hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) se celé zájmové území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 nachází v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí je celé předmětné území představované posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy zařazeno podle druhu pozemků jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Zájmové území, resp. oblast je významně antropogenně ovlivněna – zastavěna, menší část území pak tvoří nezastavěné plochy. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k trvalému záboru pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Plochy vodní a větrné eroze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Povrchové vody využívané ke koupání	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma	0	V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky, vodní plochy ani jejich ochranná pásma. Ve vzdálenosti přibližně 320 m severně od zájmového území protéká řeka Vltava. Nelze předpokládat, že navrhované navýšení možných zastavěných ploch změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 bude mít významně negativní vliv na uvedený jev životního prostředí. Vlivy na útvary povrchových a podzemních vod budou málo významné a akceptovatelné.
Povodí vodního toku, rozvodnice	0	Území posuzované změny se nachází v oblasti zařazené do povodí Labe. Přesněji se předmětné území nachází v dílčím povodí Dolní Vltavy a spadá do dvou hydrologických povodí 3. řádu 1-12-01 Vltava od Berounky po Rokytku a Rokytky. Významné negativní vlivy na tento jev životního prostředí nelze předpokládat. Konkrétně bude možné vyhodnotit tento vliv až na základě konkrétních záměrů v předmětném územích, resp. jejich přesné podoby.
Záplavová území včetně aktivních zón	0	Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celou svou plochou v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q ₂₀₀₂ . Dále se okrajově v severní části posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází záplavové území Q ₁₀₀ . Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný vliv na daný jev životního prostředí.
Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	0	Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celou svou plochou v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q ₂₀₀₂ . Dále se okrajově v severní části posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází záplavové území Q ₁₀₀ . Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný vliv na daný jev životního prostředí.
Kritické body a jejich povodí	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Území ohrožená zvláštními povodněmi	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Dobývací prostory	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Chráněná ložisková území	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.

Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy
Ložiska nerostných surovin	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Poddolovaná území	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí. Vhodné je upozornit na to, že pod předmětným územím změny ÚP SÚ hl. m. Prahy prochází trasa metra C. Jakékoliv zásahy do horninového prostředí bude nutné koordinovat s ohledem k této stavbě.
Sesuvná území a území jiných geologických rizik	0	V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nevyskytují svahové nestability, resp. žádná sesuvná území. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Stará důlní díla	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Staré zátěže v území a kontaminované plochy	0	Na území předmětné změny se dle Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) a ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020) nenachází žádné kontaminované plochy. Nejblíže evidovanou kontaminovanou plochou je lokalita Karlín – bývalá plynárna (ID 30955001). Tato lokalita se nachází přibližně 120 m severovýchodně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vzhledem ke vzdálenosti kontaminované plochy a výsledkům vzorkování, lze předpokládat, že předmětná změna nebude mít vliv na daný jev životního prostředí.
Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Oblasti s překročenými těžebními limity	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Hlukové zóny obcí	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ a příloze č. 1 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.
Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	0	Územím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neprocházejí žádné z uvedených stezek či tras. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nebude mít vliv na uvedený jev životního prostředí.
Další dostupné informace o území	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí.
Ochranné hlukové pásmo letiště Praha-Ruzyně – zóna A a zóna B	0	Území předmětné změny nezasahuje do ochranného hlukového pásma letiště Praha-Ruzyně. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní daný jev životního prostředí

Závěr

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 3807/29 lze identifikovat pozitivní vliv především na rozvoj zástavby v již urbanizovaném území namísto otevřené krajiny a dále na nevyužití vnitřních rezerv města. Potenciálně nulové až mírně negativní vlivy změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat např. v souvislosti se zastavováním ploch v záplavovém území a v blízkosti vodních toků, trvalý růst dopravních výkonů IAD. Z hlediska vlivů posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na problémy a jevy životního prostředí dle platných ÚAP hl. m. Prahy lze považovat posuzovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy za akceptovatelnou.

A.6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhované variant změny 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 navrhované změny 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 změny Z 3807/29 platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území, zejména pak kapitol A.3 a A.4.

Celkové zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je provedeno (v souladu se strukturou kapitol 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

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 vliv 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. Je však potřeba upozornit na to, že pod řešeným územím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy prochází trasy metra B a C. Jakékoliv zásahy do horninového prostředí proto bude nutné koordinovat a posuzovat s ohledem k těmto stavbám.

Negativní ovlivnění ložiskové ochrany nelze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

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 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 náleží do přechodného radonového indexu. Uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem neovlivní radonové pozadí lokality.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat umístění pobytových místností v rámci realizace výstavby. S ohledem na tuto problematiku, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav stanovit radonový index pozemku dle § 98 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zábor 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 území zájmové lokality nachází v zastavěném území (právní hranici zastavěného území).

Dle údajů z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního je předmětný pozemek v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy veden jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Uplatněním předmětné změny se nepředpokládá zábor zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

Vlivy na vodní režim

Informace o vztahu posuzované změny 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.

Přirozený povrchový odtok je v předmětném území velmi silně antropogenně ovlivněn. V území se nacházejí zpevněné plochy, vestibul metra a okrajově plochy travních porostů.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 320 m severně od zájmového území protéká řeka Vltava. Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celou svou plochou v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q₂₀₀₂. Dále se okrajově v severní části posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází záplavové území Q₁₀₀. 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 citelnější 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.

Změna nenavrhuje nové zastavitelné plochy. Na základě toho lze vyloučit negativní vlivy na zasakovací poměry zájmového území. S ohledem ke stávajícímu stavu zájmového území posuzované změny, které je tvořeno až na výjimky zpevněnými plochami a je částečně zastavěno, nelze očekávat negativní vliv na zasakovací poměry.

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.

Ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude nevýznamné.

Vlivy na flóru a faunu

Ve stávajícím stavu je celá lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy antropogenně ovlivněna. V předmětném území se nachází stavba vestibulu metra a několik zpevněných ploch. Malá část území je pokryta travním porostem.

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Karlín, němž se předmětná 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 k výše uvedenému, resp. především i ve vztahu ke stávajícímu stavu území, bude nutné ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů, především se zaměřením na synantropní druhy ptáků.

V souvislosti s realizací předpokládané zástavby bude nezbytné 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. Uplatněním předmětné změny nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Vlivy na ochranu přírody

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 Letenský profil, která se nachází přibližně 1,8 km západně až severozápadně 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.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenachází žádný přírodní park ve smyslu 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 Drahaň-Troja, jež leží cca 2,7 km severně. 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 řeka Vltava, včetně její údolní nivy, která se nachází zhruba 320 m severně od okraje 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 jejím blízkém okolí se nenachází žádný památný strom. Nejbližším památným stromem je platan v ulici Nové mlýny, který je vzdálený cca 720 m západním až severozápadním směrem od okraje předmětného území. 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 ani v jeho blízkosti se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. 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)

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně se nenachází ani v nejbližším okolí předmětného území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

NATURA 2000

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližše se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. nachází evropsky významná lokalita Praha – Petřín (CZ0113773), která je vzdálena přibližně 2,6 km západním směrem 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 předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na krajinný ráz z nich zpracovatel dokumentace VVURÚ vycházel.

Krajinný ráz

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 6 – Pražská kotlina (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 zásadní (1) a střední (3) krajinářskou hodnotou.

Pro oblast krajinného rázu č. 6 – Pražská kotlina je z hlediska jejích hodnot a ochrany potřeba zmínit, že se jedná rozhodující městský prostor, který dělá Prahu hlavním městem české kultury, chráněný jako městská památková rezervace. Z hlediska doporučení, je třeba věnovat zvýšenou pozornost stávajícím dopravním stavbám a nové do

území nepouštět. Udržovat náplavky jako základ říčního kontinua nadregionálních biokoridorů. Čelní svahy Vltavy a Jelení příkop udržet v přírodě bližší formě regionálních biokoridorů. Dochované atributy historické struktury a forem oblasti je třeba bezpodmínečně chránit.

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. 6 – Pražská kotlina.

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. 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 3807/29 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 výkresu č. 300 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2020) je zájmové území klasifikováno kódem využití DHO – plochy a zařízení veřejné dopravy. Dále pak spadá do lokalit s kódem využití VPM – plochy manipulační a obslužné, VPN – pěší prostranství, SOL – obchody lokální a SAM – kanceláře, komerční služby. Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2020) lze zájmové území zařadit do lokality č. 50-1 Tišnov, pro kterou je charakteristická zastavěnost, hybridní struktura a obytný způsob využití. Typický počet podlaží je v řešeném území 1 podlaží. Maximální počet podlaží je pak stanoven na 3 podlaží. Oblast předmětné změny lze dále zařadit do lokality č. 23 Karlín, pro kterou je charakteristická zastavěnost, bloková struktura a obytný způsob využití. Typický počet podlaží je v řešeném území 4 podlaží. Maximální počet podlaží je pak stanoven na 9 podlaží.

Předmětná změna navyšuje kódy míry využití území a mění plošné a prostorové uspořádání území. Změna umožní dostavbu kompaktního bloku s polyfunkčním využitím na nároží ulic Sokolovská – Ke Štvanici v místě vestibulu metra C a stávajícího nízkopodlažního supermarketu. Změnou nedojde k rozšíření zastavitelného území. Změna nemění základní koncepci dopravní, pouze lokálně koriguje vymezení komunikace /S4/ v souvislosti s logickým rozřazením ploch. Změna nemění koncepci technické infrastruktury. Změna lokálně upřesňuje koncepci občanského vybavení a koncepci veřejných prostranství. 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 na navýšení kódů míry využití území a také částečnou změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou 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.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Vlivy na klima

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 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 ke stávajícímu stavu, kdy je zájmové území až na výjimky zastavěné, a také s ohledem na navrhované využití posuzovaných ploch v předmětném území, u kterých nedojde ke změně zastavitelnosti v území

Vlivy na znečištění ovzduší

Problematika výhledového stavu znečištění ovzduší s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je podrobně řešena v samostatné příloze č. 2 dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje pouze stručné shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány ve výše uvedené příloze.

Vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska jejích dopadů na znečištění ovzduší je založeno na porovnání tzv. nulové varianty (stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy) vs. aktivní varianty (stav po změně ÚP SÚ hl. m. Prahy).

Oxid dusičitý – průměrné roční koncentrace

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni od 22,5 do 25,0 $\mu\text{g.m}^{-3}$. V celém zájmovém území lze zaznamenat koncentrace v rozmezí 22 – 29 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,025 $\mu\text{g.m}^{-3}$, a to v prostoru navrhované změny.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého je stanoven ve výši 40 $\mu\text{g.m}^{-3}$. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 73 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Benzen – průměrné roční koncentrace

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni od 1,05 do 1,30 $\mu\text{g.m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak koncentrace v rozmezí 0,9 – 1,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

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 ulice Za Poříčskou bránou.

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 30 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Suspendované částice frakce PM₁₀ – průměrné roční koncentrace

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty na úrovni 23,0 – 24,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$. V celém zájmovém území pak lze očekávat hodnoty v rozmezí 21 – 32 $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše na úrovni 0,21 µg.m⁻³, a to podél ulice Za Poříčskou bránou.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM₁₀ je stanoven ve výši 40 µg.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.

Suspendované částice frakce PM_{2,5} – průměrné roční koncentrace

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty do 16 µg.m⁻³. V celém zájmovém území lze očekávat hodnoty v intervalu 15 – 18 µg.m⁻³.

Vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nárůst imisní zátěže nejvýše do 0,05 µg.m⁻³, a to podél ulice Za Poříčskou bránou.

Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je stanoven ve výši 20 µg.m⁻³. Jak vyplývá z provedeného hodnocení, lze ve výchozím stavu očekávat koncentrace pod hranicí 90 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a nedojde k překročení imisního limitu.

Benzo[a]pyren – průměrné roční koncentrace

Výchozí stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve výchozím stavu byly v prostoru změny vypočteny hodnoty v rozmezí 0,9 až 0,98 ng.m⁻³. V celém zájmovém území lze zaznamenat koncentrace v rozmezí 0,85 – 1,25 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 podél ulice Za Poříčskou bránou.

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 v prostoru hodnocené změny na úrovni 98 % imisního limitu, ve větší vzdálenosti od záměru poté do 125 % limitní hodnoty, přičemž vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu.

Pětileté průměry koncentrací B[a]P ve čtvercové síti dle ČHMÚ v celé výpočtové oblasti imisní limit splňují. Nejvyšší hodnoty byly evidovány na úrovni 0,9 ng.m⁻³, přičemž vlivem změny nedojde k překročení imisního limitu.

Shrnutí

U hodnocené změny Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy není dle podkladů ČHMÚ třeba ve stávajícím stavu očekávat překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek.

Z provedených modelových výpočtů pro výchozí stav vyplývá, že budou splněny téměř všechny sledované imisní limity. Překročení limitu bylo zaznamenáno pouze v případě průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, a to pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu.

Z hlediska příspěvků ke stávajícímu stavu znečištění ovzduší v posuzované lokalitě je při dodržení navržených opatření v příloze č. 2 a kap. A.8 dokumentace VVURÚ posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy akceptovatelná.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

Vlivy na akustickou situaci

Problematika výhledové akustické situace s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je podrobně řešena v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány ve výše uvedené příloze.

Akustická situace v oblasti navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy byla posouzena pomocí kontrolních výpočtových bodů. Výpočtové body byly umístěny ve vzdálenosti 2 m od fasády vybraných chráněných staveb nacházejících v okolí řešené silniční sítě v zájmovém území.

Ověření možnosti využití institutu staré hlukové zátěže bylo provedeno u objektů zkolaudovaných před rokem 2000, které jsou současně ovlivňovány stávajícími dopravními zdroji hluku. Ve většině výpočtových bodů byla stanovena hluková zátěž k rozhodnému datu vyšší, než je základní hygienický limit hluku pro hlavní komunikace ve výši 60 dB v denní a 50 dB v noční dobu (55 a 45 dB pro silnice III. třídy). Při stanovení hygienických limitů hluku proto lze ve vybraných bodech využít institut staré hlukové zátěže.

Vlivy na akustickou situaci – výchozí stav

V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy ve vymezených bodech u chráněné obytné zástavby v rozmezí od 44,2 dB do 66,8 dB v denní dobu a od 37,4 dB do 58,5 dB v noční dobu. Navrhované hygienické limity hluku jsou ve všech bodech splněny.

Vlivy na akustickou situaci – stav po uplatnění změny

Hluk ze silniční dopravy se vlivem schválení změny zvýší nejvýše podél hlavní příjezdové trasy záměru, ulice Za Poříčskou bránou, a to do 9,6 dB v denní a do 6,7 dB v noční dobu. Nárůst je dán silničním krytem, konkrétně dlažebními kostkami, které způsobují vyšší emise hluku z dopravy oproti jiným povrchům vozovek a také minimální výchozí dopravní zátěží na dané komunikaci. Vlivem distribuce dopravy po připojení na ulici Prvního pluku nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,5 dB v noční dobu. Zde se již jedná 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 14 Specifikace umístění kontrolních výpočtových bodů

Bod výpočtu	Chráněný prvek	Počet NP	Využití	Umístění
1	byt	5	bytový dům	Ke Štvanici 379/6
2	byt	4	bytový dům	Křížíkova 269/15
3	byt	4	bytový dům	Prvního pluku 140/4
4	byt	3	objekt k bydlení	Prvního pluku 143/12
5	byt	5	bytový dům	Sokolovská 352/23
6	byt	4	objekt k bydlení	Sokolovská 127/38
7	byt	5	bytový dům	Prvního pluku 539/18
8	byt	4	bytový dům	Za Poříčskou bránou 300/13

Zdroj: Příloha č. 1 dokumentace VVURÚ

Tabulka 15 Výsledky výpočtu $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3807/29

Bod	Výška [NP]	Výhled ÚPn							
		$L_{Aeq, 6-22}$ [dB] – denní doba				$L_{Aeq, 22-6}$ [dB] – noční doba			
		Beze změny	Po změně	Rozdíl	Hyg. limit	Beze změny	Po změně	Rozdíl	Hyg. limit
1	2	64,8	64,8	0,0	70	57,1	57,1	0,0	60
1	5	65,6	65,6	0,0	70	58,2	58,2	0,0	60
2	2	66,3	66,3	0,0	70	58,5	58,5	0,0	60
2	4	66,3	66,3	0,0	70	58,5	58,5	0,0	60
3	2	65,9	66,1	0,2	70	55,7	55,9	0,2	60
3	4	66,0	66,1	0,1	70	55,8	55,9	0,1	60
4	2	63,9	64,0	0,1	70	52,9	52,9	0,0	60
4	3	64,0	64,1	0,1	70	53,0	53,0	0,0	60
5	2	56,9	57,0	0,1	60	45,7	46,2	0,5	50
5	5	57,0	57,1	0,1	60	45,8	46,2	0,4	50
6	2	58,0	58,1	0,1	60	46,7	46,8	0,1	50
6	4	58,0	58,1	0,1	60	46,8	46,8	0,0	50
7	2	66,8	66,8	0,0	70	56,9	57,0	0,1	60
7	5	66,8	66,9	0,1	70	56,9	57,0	0,1	60
8	1	44,2	53,8	9,6	55	37,4	44,1	6,7	45
8	4	44,4	53,8	9,4	55	37,5	44,1	6,6	45

Zdroj: Příloha č. 1 dokumentace VVURÚ

Shrnutí

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ a příloze dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickou studií zpracovaným v době projektových příprav záměru, 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 vibrací nelze v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat významné ovlivnění, resp. riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. Prahy lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat mírný nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nulový až mírně negativní vliv na vibrace v zájmovém území a jeho okolí.

Na možná rizika vzniku vibrací a případný návrh opatření k omezení šíření vibrací je potřeba se zaměřit v další fázi projektových příprav záměru. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování opatření uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivů na šíření vibrací akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V rámci území předmětné změny 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.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k navýšení kódů míry využití území a změně plošného a prostorového uspořádání území. V konečném důsledku nedojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. S ohledem na tuto skutečnost lze předpokládat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude generovat oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy pouze nepatrně vyšší nároky z hlediska nakládání s odpady. Nepředpokládá se, 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.

Vlivy na obyvatelstvo – vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika ze znečištění ovzduší

Následující shrnutí vlivů znečištění ovzduší na veřejné zdraví související s provedením změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 vychází ze samostatné studie Posouzení vlivů předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem a chemickými látkami v ovzduší, která je přílohou č. 3 dokumentace VVURÚ. Kapitola ovzduší je strukturována ve vazbě na jednotlivé hodnocené polutanty a s nimi související ukazatele změn zdravotního rizika v zájmovém území.

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace NO_2

V zástavbě v hodnocené lokalitě byly ve výchozím stavu zaznamenány hodnoty $22 - 28 \mu g \cdot m^{-3}$, tj. nad hranicí směrné hodnoty WHO. Nárůst koncentrací vlivem hodnocené změny bude nejvýše $0,025 \mu g \cdot m^{-3}$.

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu stovek, následná kvantifikace účinků je provedena pro 1000 obyvatel.

Jak je zřejmé z níže uvedené tabulky, u míry zdravotního rizika vyjádřené jako úmrtnost u dospělých byl vypočten nárůst vlivem hodnocené změny v řádu tisícín 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 v řádu desetitisícin. Hodnocená změna se tedy nijak pozorovatelně neprojeví v míře zdravotního rizika v zájmovém území.

Tabulka 16 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území – oxid dusičitý

Oxid dusičitý				
Výpočetní stav		Bez záměru	Se záměrem	Rozdíl
Hospitalizace s respiračními chorobami	Celková hodnota	13,2572	13,2578	0,0006
Úmrtnost u dospělých > 30 let	Celková hodnota	8,8415	8,8427	0,0012
Prevalence bronchitidy u dětí 5-14	Celková hodnota	2,4305	2,4313	0,0008

Zdroj: Příloha č. 3 dokumentace VVURÚ

Změny zdravotního rizika v zájmovém území navázané na koncentrace suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$

Koncentrace částic PM₁₀ se v zástavbě v zájmovém území bude ve výchozím stavu pohybovat v rozmezí 21 – 30 µg.m⁻³, v případě frakce PM_{2,5} pak v rozmezí 14 – 17 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 – 0,21 µg.m⁻³
- suspendované částice PM_{2,5} – 0,05 µg.m⁻³

Počet obyvatel v lokalitách s uvedeným nárůstem lze odhadnout v řádu desítek, nejvýše nižších stovek. Následná kvantifikace účinků je provedena pro 500 obyvatel.

Tabulka 17 Vyhodnocení změn zdravotního rizika v zájmovém území – suspendované částice

Suspendované částice PM ₁₀				
Výpočetní stav		Bez záměru	Se záměrem	Rozdíl
Kojenecká úmrtnost (do 1 roku)	Celková hodnota	0,011735	0,011744	0,000009
Prevalence bronchitidy u dětí 6-12 let	Celková hodnota	8,440212	8,451647	0,011435
Incidence chron. bronchitidy u dospělých (> 18 let)	Celková hodnota	2,163005	2,166938	0,003934
Suspendované částice PM _{2,5}				
Výpočetní stav		Bez záměru	Se záměrem	Rozdíl
Úmrtnost u dospělých > 30 let (počet osob)	Celková hodnota	4,6808	4,6821	0,0013
Hospitalizace s kardiovaskulárními chorobami	Celková hodnota	19,2064	19,2072	0,0009
Hospitalizace s respiračními chorobami	Celková hodnota	6,5144	6,5150	0,0006
Dny s omezenou aktivitou	Celková hodnota	7592,36	7594,05	1,69
Dny pracovní neschopnosti	Celková hodnota	2495,88	2496,42	0,53
Příznaky astmatu u astmatických dětí	Celková hodnota	155,7242	155,7450	0,0208

Zdroj: Příloha č. 3 dokumentace VVURÚ

Jak vyplývá z uvedené tabulky, pohybují se změny 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 v případě dnů s omezenou aktivitou se nárůst pohybuje nejvýše na úrovni do 2 dnů 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 benzenu

Jak ukazují výsledky modelových výpočtů, lze v zástavbě v hodnoceném území očekávat ve výchozím stavu hodnoty 0,8 – 1,5 µg.m⁻³. Těmto hodnotám odpovídá míra karcinogenního rizika 4,8 – 9,0 × 10⁻⁶. Jedná se tedy o hodnoty na hranici přijatelné míry rizika.

Vlivem hodnocené změny byl vypočten nejvyšší nárůst imisní zátěže do 0,009 µg.m⁻³. Této hodnotě odpovídá nárůst rizika výskytu zdravotních účinků z chronické expozice benzenu nejvýše 5,4 × 10⁻⁸ (1 případ na více než 18,5 milionu 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 0,8 – 1,2 ng.m⁻³. To již odpovídá hodnotám nad hranici 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 0,0007 ng.m⁻³. Tomuto nárůstu odpovídá zvýšení karcinogenního rizika 6,1 × 10⁻⁸, což činí jeden případ na více než 16,4 milionu obyvatel. Vzhledem k velikosti dotčené populace (v řádu desítek až nižších stovek) se z hlediska vlivů na lidské zdraví jedná o hodnoty zcela nevýznamné.

Shrnutí

V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel byly sledovány imisní hodnoty pro oxid dusičitý, benzen, suspendované částice frakce PM₁₀ a PM_{2,5} a benzo[a]pyren. Z těchto znečišťujících látek je 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 hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí rozpoznatelný nárůst zdravotního rizika.

Vlivy na obyvatelstvo – vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika z expozice hlukem

Podkladem pro posouzení vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem byla akustická studie, která je přílohou předmětné dokumentace VVURÚ.

Problematika zdravotních rizik související s nárůstem hluku v zájmovém území je pak podrobně řešena v příloze předmětné dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány ve výše uvedené příloze.

Popisy výpočtových bodů a výsledky výpočtu L_{Aeq,T} z provozu silniční dopravy bez a se změnou Z 3807/29 jsou uvedeny v dílčí kapitole A.6 Vlivy na akustickou situaci.

Vztahy pro obtěžování hlukem z automobilové dopravy

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

Pro kvantitativní vyhodnocení vlivů hluku ze silniční dopravy v řešeném území byly použity postupy, stanovené autorizačním návodem SZÚ a vycházející z Annex III Směrnice komise (EU) 2020/367. Hodnocení je provedeno pro následující účinky hluku:

- silné obtěžování
- silné rušení spánku
- ischemickou chorobu srdeční (ICHS)

Na základě těchto výsledků hlukové studie byly kvantifikovány podíly obyvatel v pásmech hodnot nad hranicí doporučených expozičních hodnot, míra obtěžování hlukem, rušení spánku a výskytu ISCHS. Výpočet je sice 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. Stanovení počtu obyvatel pro vyhodnocení bylo provedeno na základě odhadu dle charakteru zástavby. Uvažovaný počet zahrnuje nejen obyvatele konkrétních objektů, pro které jsou vytvořeny výpočtové body, ale i případné vedlejší objekty, pro které jsou výsledky též reprezentativní. Celkový počet obyvatel, pro které bylo vyhodnocení účinků hlukové zátěže provedeno činí 750.

Tabulka 18 Podíl obyvatel nad úrovní doporučených expozičních hodnot dle směrnic WHO

	Výchozí stav dle platného ÚP	Stav se změnou Z 3807/29	Rozdíl
Průměrný hluk den-večer-noc (%)	73,3	100,0	26,7
Noční hluk (%)	73,3	73,3	0,0

Zdroj: Příloha č. 3 dokumentace VVURÚ

Tabulka 19 Celkové hodnoty míry silného obtěžování, silného rušení při spánku a výskyt ICHS, počet obyvatel (z celkového počtu 750)

	Výchozí stav dle platného ÚP	Stav se změnou Z 3807/29	Rozdíl
Silné obtěžování	133	140	+7
Silné rušení spánku	33	38	+5
Výskyt ICHS	0,4565	0,4900	0,0335

Zdroj: Příloha č. 3 dokumentace VVURÚ

Jak vyplývá z provedeného hodnocení, ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk den-večer-noc i pro noční hluk 73,3 %. Vlivem záměru byl vypočten nárůst na 100 % u průměrného hluku den-večer-noc. V případě nočního hluku ke změně nedojde.

Počet silně obtěžovaných obyvatel se bude ve výchozím stavu pohybovat na úrovni 133 případů, vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu o 7 případů. V případě silného rušení spánku bude počet obyvatel ve výchozím stavu 33, vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu o 5 případů. Výskyt ICHS v dotčené populaci ve výchozím stavu byl vypočten na úrovni 0,4565 případů za rok, vlivem hodnocené změny dojde k navýšení na 0,4900 případů za rok. Tuto změnu lze vyjádřit také jako 1 nový případ za cca 30 let.

Shrnutí

Na základě výsledků akustické studie bylo provedeno vyhodnocení vlivů posuzované změny na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Zvýšení výskytu ICHS o jeden případ vlivem hodnocených změn o jeden případ bylo vypočteno prakticky v řádu desítek let. Celkově tedy lze konstatovat, že hodnocená změna způsobí jen velmi málo významný nárůst míry zdravotního rizika, nevýznamný ve smyslu ohrožení zdraví.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V předmětném území nejsou přítomny žádné nemovité kulturní památky ani nemovité národní kulturní památky či jejich ochranná pásma. V jeho blízkém okolí se však nachází řada nemovitých kulturních památek. Nejblíže se od předmětného záměru nachází přibližně 70 m jihozápadním směrem nemovitá kulturní památka muzeum hl. města Prahy (ÚSKP: 40690/1-1627), dále se pak cca 120 m jihovýchodně nachází nemovitá kulturní památka Hudebního divadla Karlín (ÚSKP: 40665/1-1612). Přibližně 140 m východním směrem se nachází nemovitá kulturní památka Negrelliho viadukt, s viaduktem v Královské oboře a hradlem (ÚSKP: 47337/1-1554). V širším okolí záměru se nachází řada dalších nemovitých kulturních památek.

Celé zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do městské památkové zóny Karlín. Dále se v blízkosti lokality nachází Pražská městská památková rezervace. Městská památková rezervace se nachází cca 10 m západně od oblasti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celé zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží uvnitř ochranného pásma Pražské památkové rezervace. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější vliv na městskou památkovou zónu a městskou památkovou rezervaci hl. m. Prahy. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, nelze vyloučit mírně odlišný vliv na celkové vnímání místa.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se negativní vlivy na nemovité kulturní památky nepředpokládají. Nelze však vyloučit mírně odlišné vlivy na celkové vnímání místa. S ohledem k tomu bude nutno dodržet opatření, která jsou podrobně uvedena v rámci kapitoly A.8 předmětné dokumentace VVURÚ, a dále také níže v tomto textu.

Dle státního archeologického seznamu ČR se celá zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v blízkosti území kategorie UAN I, tj. území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů. Jedná se o UAN I – jádro hl. města Prahy (poř. č. SAS: 12-24-21/21). Celé území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v lokalitě kategorie UAN II, tj. území s pravděpodobným výskytem archeologických nálezů. 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.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 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. Toto posouzení pak detailněji vyhodnotí jednotlivé dopady na charakteristiky krajinného rázu, tedy ve vztahu k památkové rezervaci především vlivy na kulturní a historickou charakteristiku. V dalším stupni projektových příprav je nutno u budov v zájmovém území dodržet maximální výšku 26,5 m, kterou zde vymezují obvodové linie střech nejbližší zástavby v území (viz výkres č. 200 Město – Výšková hladina obvodových linií střech) dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). V souladu s § 27 odst. 4, písm. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, je možné v rámci výškové hladiny VI, při realizaci lokální dominanty, uvedenou hladinu překročit. Je však nezbytné realizaci těchto lokálních dominant důsledně prověřit

panoramatickými zákresy do 3D modelu Prahy z významných vyhlídkových míst a vedut dle platných ÚAP hl. m. Prahy. Toto opatření je rovněž součástí kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze při dodržení navržených opatření předpokládat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

ZHODNOCENÍ DÉLKY TRVÁNÍ Vlivů POSUZOVANÉ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY NA JEDNOTLIVÉ SLOŽKY A CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Souhrnné zhodnocení předpokládané délky trvání vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým složkám a charakteristikám životního prostředí je přehledně uvedeno v následující tabulce.

Tabulka 20 Identifikace délky trvání vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým složkám a charakteristikám životního prostředí

Vlivy na složky a charakteristiky životního prostředí	Vliv změny Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy
Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy	K/D
Vlivy na vodní režim	N
Vlivy na flóru a faunu	N
Vlivy na ochranu přírody	N
Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus	K/D
Vlivy na klima a znečištění ovzduší	K/D
Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)	K/D
Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládání s odpady	N
Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika	K/D
Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města	D

Stupnice hodnocení délky trvání vlivu:

- K

Krátkodobé/přechodné působení vlivu
- S

Střednědobé působení vlivu
- D

Dlouhodobé působení vlivu
- N

Nelze předpokládat působení vlivu

Krátkodobé či přechodné působení vlivů na jednotlivé složky a charakteristiky ŽP lze předpokládat především v souvislosti se stavební činností při realizaci záměrů spojených s předmětem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Střednědobé působení vlivů na jednotlivé složky a charakteristiky ŽP není předpokládáno.

Dlouhodobé působení vlivů (ve fázi provozu záměrů spojených s předmětem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) lze předpokládat u následujících složek a charakteristik ŽP: horninové prostředí, krajinný ráz a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, nakládání s odpady a ekologické zátěže, zdravotní rizika a kulturní a historické hodnoty.

HODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVIVŮ

Lexikální význam slova „kumulativní“ odpovídá přídavnému jménu „hromadný“, slovo „synergický“ pak značí „společné působení, součinnost“ (Petráčeková 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 příloze č. 4 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) 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 přílohy č. 5 dokumentace.
- 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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Ve stanovisku odboru životního prostředí Magistrátu hl. m. Prahy dle § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (Sp. Zn. S-MHMP 54342/2020 OCP ze dne 03. 02. 2020) nebyly stanoveny zvláštní požadavky na posouzení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska posouzení kumulativních a synergických vlivů.

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 dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů), 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 přílohy dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů a jejichž závěry jsou podrobně okomentovány dále v této kapitole.

Samostatné vyhodnocení je provedeno v návaznosti na analýzy uvedené v příloze dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů 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 (Akustická studie 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 21 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 ¹	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

¹Hygienický limit pro starou hlukovou zátěž nebyl v analýze kumulativních a synergických vlivů uvažován

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). Zvláště 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). Selektce výše uvedených izofon byla provedena vždy pro stav po realizaci posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. 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.

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 hodnocené změny 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 posuzované změny 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 dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů, jejímž obsahem jsou tzv. možná místa vzniku synergických vlivů, která se v případě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vyskytují.

Výkres B Ochrana přírody

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP 2020 hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy) poskytnutá pro zpracování této zakázky a veřejně dostupná data AOPK ČR. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Památné stromy vč. ochranných pásem
- Celoměstský systém zeleně
- Plochy maloplošných zvláště chráněných území vč. vyhlášených ochranných pásem a ochranných pásem ze zákona
- Územní systém ekologické stability

Výkres C Kulturní památky a archeologie

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP 2020 hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy) poskytnutá pro zpracování této zakázky. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Plocha a ochranné pásmo Pražské památkové rezervace

- Národní kulturní památky
- Památkové zóny
- Nemovitě kulturní památky a jejich ochranné pásmo
- Významné archeologické zóny

Výkres D Horninové prostředí a povrchová voda

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP 2020 hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy) poskytnutá pro zpracování této zakázky a veřejně dostupná data Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Sesuvy
- Vodní toky
- Záplavová území 5leté vody
- Záplavová území 20leté vody
- Záplavová území 100leté vody
- Záplavová území Vltavy klasifikovaná na: aktivní, průtočná, neprůtočná, určená k ochraně zajišťované městem

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 dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů.

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

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A, lze konstatovat, že se v okolí území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy mohou nacházet lokality nadlimitně zatížené hlukem. Zdroje hluku v posuzovaném území jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ Akustická studie.

V území lze identifikovat rovněž lokality, u kterých může dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů docházet k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. U ostatních sledovaných polutantů (PM_{2,5}, PM₁₀, NO₂ a benzen) nebylo identifikováno překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace.

Synergické vlivy

V posuzovaném území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se mohou nacházet lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší. Tyto lokality jsou zobrazeny ve výkresu A, který je součástí přílohy dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a 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 předložená změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je posuzována v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v přilehlých lokalitách posuzovaného území, které mohou být dotčeny výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru) nachází oblasti nadlimitně zatížené hlukem. Lze konstatovat, že příspěvek navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, která je podrobně komentována v kapitole A.6 a A.7.1 dokumentace VVURÚ má 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.

Na jižním okraji předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze na základě analýz prezentovaných ve výkresu A identifikovat lokalitu mimo obytnou zástavbu 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. 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 kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Synergické vlivy

V blízkém okolí uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy 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.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci a znečištění ovzduší vč. posouzení stávajícího stavu bylo zpracováno v rámci samostatných příloh – Akustická studie a studie Vlivů na kvalitu ovzduší. 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 a příslušných samostatných přílohách.

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 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 posuzované změny 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 přílohy dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů.

Kumulativní vlivy

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v posuzovaném území ani jeho blízkém okolí nenachází lokality, jež jsou předmětem ochrany přírody a krajiny.

Synergické vlivy

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v posuzovaném území ani jeho blízkém okolí nenachází lokality, které jsou předmětem ochrany přírody a krajiny.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Předložená změna ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou posuzována v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, ani její 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.

Synergické vlivy

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzované změny 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.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů a současného stavu území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na ochranu přírody je podrobně rozebráno v kap. A.3, A.4, A.6 a A.7.1. Z hlediska kumulací a synergií bylo využito také informací zobrazených ve výkrese B Ochrana přírody, který je součástí přílohy dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů. 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 záporných vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ. Pro účely posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních a synergických vlivů souvisejících s ochranou přírody nutno definovat žádná specifická opatření.

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 navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na kulturní památky a archeologii 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 přílohy dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů.

Kumulativní vlivy

Na základě analýzy uvedené ve výkresu C lze konstatovat, že se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy a její blízké okolí nachází v lokalitě, která je spojena s ochranou kulturních památek, konkrétně se změna nachází v městské památkové zóně Karlín, dále v ochranném pásmu Pražské městské památkové rezervace a v blízkém okolí posuzovaného území lze identifikovat rovněž několik nemovitých kulturních památek. Jedná se konkrétně o Muzeum hl. města, Negrelliho viadukt s viaduktem v Královské oboře a hradlem a Hudební divadlo Karlín. V posuzovaném území lze tedy identifikovat lokality, ve kterých by posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mohla potenciálně navýšit riziko kumulativních vlivů.

Synergické vlivy

Na základě analýzy uvedené ve výkresu C lze konstatovat, že lze v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikovat lokality, ve kterých by se potenciálně mohly uplatnit synergické vlivy. Podrobný popis všech prvků spojených s ochranou kulturních památek a archeologií, které se nachází v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uveden v kapitole A.3 dokumentace VVURÚ. Potenciální synergické vlivy lze identifikovat v souvislosti s nemovitými kulturními památkami nacházejícími se v Pražské památkové rezervaci, případně jejím ochranném pásmu.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Předložená změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je posuzována v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se negativní vlivy na městskou památkovou zónu Karlín ani ochranné pásmo Pražské památkové rezervace a nemovité kulturní památky nepředpokládají. Nelze však vyloučit mírně odlišné vlivy na celkové vnímání místa. S ohledem k tomu bude nutno dodržet opatření, která jsou podrobně uvedena v rámci kapitoly A.8 předmětné dokumentace VVURÚ. Při splnění navržených doporučení nelze předpokládat zesílení negativních kumulativních vlivů pro oblast kulturních památek a archeologie.

Synergické vlivy

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází buď přímo, nebo v blízkosti území, která jsou chráněna v souvislosti s památkovou ochranou a mohly by se v nich uplatnit negativní synergické 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 ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat při dodržení doporučení definovaných v kap. A.8 dokumentace VVURÚ zesílení potenciálních negativních synergických vlivů na prvky ochrany kulturních památek a archeologie.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů a současného stavu území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na kulturní památky a archeologii je podrobně rozebráno v kap. A.3, A.4, A.6 a A.7.1. Z hlediska kumulací a synergií bylo využito také informací zobrazených ve výkresu C Kulturní památky a archeologie, který je součástí přílohy dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů. 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 záporných vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ. Pro účely posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy 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 navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na horninové prostředí a povrchové vody 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 přílohy dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů.

Kumulativní vlivy

Na základě analýzy uvedené ve výkresu D lze konstatovat, že do posuzovaného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahují lokality spojené s ochranou horninového prostředí a povrchových vod. Konkrétně se celé zájmové území nachází v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q₂₀₀₂ a severovýchodní okrajová část zasahuje do záplavového území Q₁₀₀. Přímo v předmětném území se tedy nachází lokality, u kterých lze potenciálně identifikovat působení kumulativních vlivů.

Synergické vlivy

Na základě analýzy uvedené ve výkresu D lze konstatovat, že do posuzovaného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahují lokality spojené s ochranou horninového prostředí a povrchových vod. Konkrétně se celé zájmové území nachází v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q₂₀₀₂ a severovýchodní okrajová část zasahuje do záplavového území Q₁₀₀. Přímo v předmětném území se tedy nachází lokality, u kterých lze potenciálně identifikovat působení synergických vlivů.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Předložená změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je posuzována v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se z hlediska horninového prostředí a povrchových vod nachází v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lokality, v nichž by se mohli uplatnit negativní kumulativní vlivy na povrchové vody. Tyto lokality jsou tvořeny záplavovými územími. Vzhledem

k podrobným výsledkům vyhodnocení posuzované změny 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

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se z hlediska horninového prostředí a povrchových vod nachází v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lokality, v nichž by se mohli uplatnit negativní synergické vlivy na povrchové vody. Tyto lokality jsou tvořeny záplavovými územími. V souladu s podrobnými výsledky vyhodnocení vlivů této ÚP SÚ hl. m. Prahy na uvedenou problematiku, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., nelze s ohledem na charakter posuzované změny očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na prvky horninového prostředí a povrchových vod.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů a současného stavu území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na horninové prostředí a povrchové vody je podrobně rozebráno v kap. A.3, A.4, 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 přílohy dokumentace VVURÚ Výkresy kumulativních a synergických vlivů. 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 zjištěných záporných vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ. Pro účely posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních a synergických vlivů souvisejících s horninovým prostředím a povrchovými vodami nutno definovat žádná specifická opatření.

Závěr

Z předloženého posouzení je zřejmé, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný vliv na posílení kumulativních a synergických vlivů v daném území.

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

Předkládaná změna územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy Z 3807/29 je posuzována v jedné (aktivní) variantě.

V předkládané dokumentaci Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (dále jen VVURÚ) jsou pro účely vyhodnocení vlivu předkládané změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí a udržitelný rozvoj posuzovány následující varianty:

- Nulová varianta – Výhledový stav horizontu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy – stav bez navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy
- Aktivní varianta – Výhledový stav horizontu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy – stav s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy

Nulová varianta představuje stav území v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Aktivní varianta představuje stav území v případě naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Následující stručné souhrnné hodnocení vlivů předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé charakteristiky a složky životního prostředí navazuje a vychází z hodnocení předchozích kapitol, zejména z kapitoly A.4 a A.6 dokumentace VVURÚ.

Tabulka 22 Porovnání stavu s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu bez navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Složka/charakteristika životního prostředí	Porovnání stavu se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (aktivní varianta) a stavu bez navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (nulová varianta)
Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy	<u>Horninové prostředí</u> Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat jen mírný 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. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, a to především v souvislosti se stavební činností v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a vlivem prostorového uspořádání území.
	Dále je potřeba upozornit na to, že pod řešeným územím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy prochází trasy metra B a C. Jakékoliv zásahy do horninového prostředí proto bude nutné koordinovat a posuzovat s ohledem k této stavbě.
	Při respektování navržených opatření v kapitole A.8 se nepředpokládá významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na horninové prostředí.
	<u>Přírodní zdroje</u> Z pohledu přírodních zdrojů nelze v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat jejich

	<p>dotčení. V zájmovém území se nenacházejí žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území ani ložiska nerostných surovin.</p> <p>Nepředpokládá se negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na přírodní zdroje.</p> <p><u>Terénní morfologie a geodynamické jevy</u></p> <p>Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy neočekává výrazněji odlišný vliv na geomorfologii předmětného území, a to i s ohledem na současný stav území – urbanizované území.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Nepředpokládá se negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na terénní morfologii území.</p> <p>Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významný negativní vliv na geodynamické jevy v území.</p> <p><u>ZPF a PUPFL</u></p> <p>Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k trvalému záboru pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze očekávat odlišný vliv za zemědělský půdní fond či pozemky určené k plnění funkcí lesa.</p> <p>Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na zemědělský půdní fond ani pozemky určené k plnění funkcí lesa.</p>
Vlivy na vodní režim	<p><u>Vodní režim</u></p> <p>V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat citelnější 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.</p> <p>Změna nenavrhuje nové zastavitelné plochy. Na základě toho lze vyloučit negativní vlivy na zasakovací poměry zájmového území. S ohledem ke stávajícímu stavu zájmového území posuzované změny, které je tvořeno až na výjimky zpevněnými plochami a je částečně zastavěno, nelze očekávat negativní vliv na zasakovací poměry. Konečná míra ovlivnění odtokových a</p>

	<p>zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.</p> <p>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.</p> <p>Ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude nevýznamné.</p> <p><u>Záplavová území</u></p> <p>V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 320 m severně od zájmového území protéká řeka Vltava. Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celou svou plochou v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q₂₀₀₂. Dále se okrajově v severní části posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází záplavové území Q₁₀₀.</p> <p>Nepředpokládá se významnější negativní vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na záplavová území.</p>	
Vlivy na flóru a faunu	<p>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. Uplatněním předmětné změny nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav. S ohledem k výše uvedenému a s ohledem na charakter zájmového území lze považovat vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy za akceptovatelný.</p> <p>Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území, 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.</p> <p>Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na faunu a flóru v území. Vlivy je možné hodnotit jako málo významné. Doporučuje se v dalších fázích projektových příprav provést přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.</p>	
Vlivy na ochranu přírody	<p><u>Zvláště chráněná území</u></p> <p>Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších</p>	<p>předpisů. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka Letenský profil, která se nachází přibližně 1,8 km západně až severozápadně od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>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.</p> <p><u>Přírodní parky</u></p> <p>V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenachází žádný přírodní park ve smyslu 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 Drahaň-Troja, jež leží cca 2,7 km severně.</p> <p>Přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní dotčení přírodního parku.</p> <p><u>Významné krajinné prvky</u></p> <p>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 zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky. Nejbližším VKP je řeka Vltava, včetně její údolní nivy, která se nachází zhruba 320 m severně od okraje předmětného území.</p> <p>Přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní dotčení významných krajinných prvků v území.</p> <p><u>Památné stromy</u></p> <p>V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jejím blízkém okolí se nenachází žádný památný strom. Nejbližším památným stromem je platan v ulici Nové Mlýny, který je vzdálený cca 720 m západním až severozápadním směrem od okraje předmětného území.</p> <p>V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze stejně tak jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na památné stromy.</p> <p><u>Natura 2000</u></p> <p>V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. nachází evropsky významná lokalita Praha – Petřín (CZ0113773), která je vzdálena přibližně 2,6 km západním směrem od zájmového území. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.</p>

	<p>Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy negativní dotčení lokalit soustavy NATURA 2000.</p> <p><u>Územní systém ekologické stability</u></p> <p>V zájmovém území ani v jeho blízkosti se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do územního systému ekologické stability.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému a s přihlédnutím na stávající stav území nelze předpokládat negativní vliv způsobený změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p><u>Celoměstský systém zeleně</u></p> <p>Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně se nenachází ani v nejbližším okolí předmětného území.</p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat dotčení celoměstského systému zeleně.</p>	<p><u>Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus</u></p> <p>Předmětná změna navyšuje kódy míry využití území a mění plošné a prostorové uspořádání území. Změna umožní dostavbu kompaktního bloku s polyfunkčním využitím na nároží ulic Sokolovská – Ke Štvanici v místě vestibulu metra C a stávajícího nízkopodlažního supermarketu. Změnou nedojde k rozšíření zastavitelného území. Změna nemění základní koncepci dopravní, pouze lokálně koriguje vymezení komunikace /S4/ v souvislosti s logickým rozřazením ploch. Změna nemění koncepci technické infrastruktury. Změna lokálně upřesňuje koncepci občanského vybavení a koncepci veřejných prostranství. 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 na navýšení kódů míry využití území a také částečnou změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou 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.</p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírně pozitivní vlivy na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze jejím uplatněním očekávat, že může představovat z hlediska svého charakteru zatraktivnění lokality, blízkého i širšího okolí.</p>
<p>Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus</p>	<p><u>Krajinný ráz</u></p> <p>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. 6 – Pražská kotlina.</p> <p>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. 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.</p> <p>Zpracovatel dokumentace VVURÚ dále doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 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>V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (aktivní varianta) lze očekávat nanejvýše nulový až mírně negativní vlivy na krajinný ráz.</p>	<p><u>Klima</u></p> <p>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 ke stávajícímu stavu, kdy je zájmové území až na výjimky zastavěné, a také s ohledem na navrhované využití posuzovaných ploch v předmětném území, u kterých nedojde ke změně zastavitelnosti v území.</p> <p>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.</p> <p><u>Ovzduší</u></p> <p>U hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není dle podkladů ČHMÚ třeba ve stávajícím stavu očekávat překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek.</p> <p>Z provedených modelových výpočtů pro výchozí stav vyplývá, že budou splněny téměř všechny sledované imisní limity. Překročení limitu bylo zaznamenáno pouze v případě průměrných ročních koncentrací</p>

	<p>benzo[a]pyrenu, a to pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu.</p> <p>V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky ke znečištění ovzduší v zájmové lokalitě.</p>
Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)	<p><u>Akustická situace</u></p> <p><i>Vlivy na akustickou situaci – silniční doprava</i></p> <p>V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy ve vymezených bodech u chráněné obytné zástavby v rozmezí od 44,2 dB do 66,8 dB v denní dobu a od 37,4 dB do 58,5 dB v noční dobu. Navrhované hygienické limity hluku jsou ve všech bodech splněny.</p> <p>Hluk ze silniční dopravy se vlivem schválení změny zvýší nejvýše podél hlavní příjezdové trasy záměru, ulice Za Poříčskou bránou, a to do 9,6 dB v denní a do 6,7 dB v noční dobu. Nárůst je dán silničním krytem, konkrétně dlažebními kostkami, které způsobují vyšší emise hluku z dopravy oproti jiným povrchům vozovek a také minimální výchozí dopravní zátěží na dané komunikaci. Vlivem distribuce dopravy po připojení na ulici Prvního pluku nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,5 dB v noční dobu. Zde se již jedná o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění.</p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětné změny dojde u silniční dopravy částečně k nárůstům hlukové zátěže. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.</p> <p><u>Vibrace</u></p> <p>V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. Prahy lze dle dopravně inženýrských podkladů očekávat mírný nárůst generované dopravy oproti stavu uvedenému v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SP hl. m. Prahy lze předpokládat nulový až mírně negativní vliv na vibrace v zájmovém území a jeho okolí.</p> <p>Z hlediska vibrací nelze v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat významnější ovlivnění, resp. riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování opatření uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivů na šíření vibrací akceptovatelná.</p>
Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady	<p><u>Nakládání s odpady</u></p>

	<p>V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k navýšení kódů míry využití území a změně plošného a prostorového uspořádání území. V konečném důsledku nedojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. S ohledem na tuto skutečnost lze předpokládat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude generovat oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy pouze nepatrně vyšší nároky z hlediska nakládání s odpady. Nepředpokládá se, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.</p> <p>Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska nakládání s odpady akceptovatelná.</p> <p><u>Ekologické zátěže</u></p> <p>Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.</p> <p>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 k rizikům vzniku ekologické zátěže území.</p> <p>Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování opatření uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ ve vztahu k rizikům ekologických zátěží/havárií akceptovatelná.</p>
Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika	<p><u>Zdravotní rizika (ovzduší)</u></p> <p>V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel byly sledovány imisní hodnoty pro oxid dusičitý, benzen, suspendované částice frakce PM₁₀ a PM_{2,5} a benzo[a]pyren. Z těchto znečišťujících látek je 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.</p> <p>Jak vyplývá z vyhodnocení vlivů na lidské zdraví, realizace hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí rozpoznatelný nárůst zdravotního rizika.</p> <p>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 z ovzduší</p> <p>Na základě provedeného vyhodnocení zdravotních rizik z ovzduší lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.</p> <p><u>Zdravotní rizika (hluk)</u></p> <p>Jak vyplývá z provedeného hodnocení, ve výchozím stavu bude podíl obyvatel nad hranicí doporučených expozičních hodnot pro průměrný hluk</p>

	<p>den-večer-noc i pro noční hluk 73,3 %. Vlivem záměru byl vypočten nárůst na 100 % u průměrného hluku den-večer-noc. V případě nočního hluku ke změně nedojde.</p> <p>Počet silně obtěžovaných obyvatel se bude ve výchozím stavu pohybovat na úrovni 133 případů, vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu o 7 případů. V případě silného rušení spánku bude počet obyvatel ve výchozím stavu 33, vlivem hodnocené změny dojde k nárůstu o 5 případů. Výskyt ICHS v dotčené populaci ve výchozím stavu byl vypočten na úrovni 0,4565 případů za rok, vlivem hodnocené změny dojde k navýšení na 0,4900 případů za rok. Tuto změnu lze vyjádřit také jako 1 nový případ za cca 30 let.</p> <p>Při celkovém posouzení souhrnu kvantitativních ukazatelů rizika hluku pro hodnocené soubory obyvatel lze konstatovat, že v důsledku navrhované změny Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází k velmi málo významnému nárůstu míry zdravotního rizika, nevýznamnému ve smyslu ohrožení zdraví.</p> <p>Na základě provedeného vyhodnocení zdravotních rizik hluku lze konstatovat, že navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 3807/29 je z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví při respektování doporučení uvedených v tomto posouzení akceptovatelná. Případná konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav záměru, 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.</p>
Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města	<p><u>Kulturní a historické hodnoty</u></p> <p>V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. V jeho blízkém okolí se však nachází řada nemovitých kulturních památek.</p> <p>Dle státního archeologického seznamu ČR se celá zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v blízkosti území kategorie UAN I, tj. území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů. Jedná se o UAN I – jádro hl. města Prahy (poř. č. SAS: 12-24-21/21). Celé území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v lokalitě kategorie UAN II, tj. území s pravděpodobným výskytem archeologických nálezů. 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.</p> <p>Nelze očekávat, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významnému negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. Nelze však vyloučit mírně odlišné vlivy na celkové vnímání místa. S ohledem k tomu bude nutno dodržet opatření, která jsou</p>

	<p>podrobně uvedena v rámci kapitoly A.8 předmětné dokumentace VVURÚ, a dále také níže v tomto textu.</p> <p>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.</p> <p><u>Památková ochrana města</u></p> <p>Celé zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do městské památkové zóny Karlín. Dále se v blízkosti lokality nachází Pražská městská památková rezervace. Městská památková rezervace se nachází cca 10 m západně od oblasti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celé zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží uvnitř ochranného pásma Pražské památkové rezervace. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější vliv na městskou památkovou zónu a městskou památkovou rezervaci hl. m. Prahy. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, nelze vyloučit mírně odlišný vliv na celkové vnímání místa.</p> <p>Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 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. Toto posouzení pak detailněji vyhodnotí jednotlivé dopady na charakteristiky krajinného rázu, tedy ve vztahu k památkové rezervaci především vlivy na kulturní a historickou charakteristiku. V dalším stupni projektových příprav je nutno u budov v zájmovém území dodržet maximální výšku 26,5 m, kterou zde vymezují obvodové linie střech nejbližší zástavby v území (viz výkres č. 200 Město – Výšková hladina obvodových linií střech) dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). V souladu s § 27 odst. 4, písm. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, je možné v rámci výškové hladiny VI, při realizaci lokální dominanty, uvedenou hladinu překročit. Je však nezbytné realizaci těchto lokálních dominant důsledně prověřit panoramatickými zákresy do 3D modelu Prahy z významných vyhlídkových míst a vedut dle platných ÚAP hl. m. Prahy. Toto opatření je rovněž součástí kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ.</p> <p>V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze při dodržení navržených opatření předpokládat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.</p>
--	--

A.7.2 Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území pro soubor změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 29 zkráceně – Z 3807/29 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 zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejího okolí použité v tomto vyhodnocení byly získány především:

- rešerší Územně analytických podkladů hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy),
- z odborných studií zpracovaných v rámci dokumentace VVURÚ (Akustická studie, 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 předmětného území a jeho okolí.

Hodnocení vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí bylo provedeno na základě:

- Politiky územního rozvoje České republiky, v platném znění
- územně plánovacích podkladů a dokumentací pro území hl. m. Prahy:
 - 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
- odborných studií zpracovaných v rámci dokumentace VVURÚ (Dopravně-inženýrské podklady, Akustické posouzení, Vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika z expozice hlukem, Rozptylová studie, Vyhodnocení vlivů znečištění ovzduší na veřejné zdraví),
- využití potřebných výpočtových modelů a programů,
- podkladů a studií zpracovaných v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
 - „Florenc Sokolovská – ověřovací studie“ (Jakub Cigler Architekti, a.s., 2022)
- z ostatních použitých podkladů uvedených v kapitole Použité podklady v závěru dokumentace VVURÚ,
- terénního průzkumu.

Metoda hodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci

Vyhodnocení vlivů na akustickou situaci bylo v předložené Akustické studii (příloha č. 1 této dokumentace VVURÚ) provedeno ve pomoci programu Hluk+, verze 14.05. 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 v denní i noční dobu, podíl noční dopravy byl stanoven dle podkladů TSK hl. m. Prahy.

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. Prostředí v modelu odpovídá homogenním podmínkám šíření zvuku. 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 byl stanoven výpočtem

Detailnější popis metodiky hodnocení vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska hlukové situace je součástí Akustické studie, která je přílohou částí této dokumentace VVURÚ.

Metoda hodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy 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 předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na ovzduší je součástí Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší, které je přílohou částí této dokumentace VVURÚ.

Metoda hodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy 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 předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdraví obyvatel z hlediska ovzduší je součástí Vyhodnocení vlivů znečištění ovzduší na veřejné zdraví, které je přílohou 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 předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdraví obyvatel z hlediska hluku je součástí Vyhodnocení vlivů hluku na veřejné zdraví, které je přílohou částí předmětné dokumentace VVURÚ.

Metoda hodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000

Vyhodnocení vlivů změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na území soustavy NATURA není v rámci předkládaného vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území detailně řešeno, a to s ohledem na stanovisko odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy Sp. zn. S-MHMP 54342/2020 OCP ze dne 3. 2. 2020, ve kterém byl vyloučen významný vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

V kapitole B Vyhodnocení vlivů změny platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území je přesto uvedena nejbližší lokalita soustavy NATURA 2000 a předmět její ochrany. Dále je uvedeno stručné zdůvodnění vyloučení významného vlivu předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na tuto lokalitu soustavy NATURA 2000.

Metody hodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na ostatní složky a charakteristiky životního prostředí

V rámci níže uvedených složek a charakteristik životního prostředí, které byly z hlediska vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy hodnoceny na udržitelný rozvoj území, bylo využito především Územně analytických podkladů hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy).

V rámci vyhodnocení vlivů na uvedené složky a charakteristiky životního prostředí, bylo v první řadě přistoupeno k hodnocení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na základě stanovení jejího navrhovaného plošného a prostorového využití, a to i s ohledem k celkovému charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a vazeb na dotčené území.

Dále byly zohledněny všechny měněné části ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterých se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy dotýká, resp. které jsou její 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 na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy). 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 neposlední řadě bylo využito informací z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, a dále i poznatků z terénního průzkumu.

Vyhodnocení vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na zemědělský půdní fond bylo vyhodnoceno na základě zpracovaného odůvodnění pořizované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dále byly u tohoto vyhodnocení zohledněny informace uvedené v katastru nemovitostí, a to ve vztahu na identifikaci předpokládaných dotčených pozemků předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tento přístup byl zvolen především z důvodu podrobnějších informací o identifikaci ZPF (způsobu ochrany pro jednotlivé pozemky) v rámci předmětného území.

Vodní režim

Vyhodnocení vlivů na vodní režim bylo provedeno na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy). 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 2019-2020 (Povodí Vltavy, 2021) a Zpráva o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2020 (Povodí Vltavy, 2021). 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 2020 (IPR hl. m. Prahy), tak na základě dostupných WMS služeb a literatury. Konkrétně byly využity WMS služby Národního geoportálu INSPIRE. Dále bylo využito publikace Biogeografické regiony České republiky (Culek a kol., 2013). V neposlední řadě bylo využito také výsledků z nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Vyhodnocení vlivů na flóru, faunu a zeleň bylo dále 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, celoměstský systém zeleně a na lokality soustavy NATURA 2000 bylo provedeno na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) a WMS služeb Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Metoda hodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je uvedena výše – Metoda hodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Vyhodnocení bylo provedeno především ve vztahu k dotčeným, přesněji potenciálně dotčeným prostorům a dále na základě ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy). 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 příloha ÚAP hl. m. Prahy 2010. 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 – Město a č. 300 – Využití území vycházející z ÚAP hl. m. Prahy.

Z hlediska hodnocení vlivů byla zohledněna ve vztahu ke krajinnému rázu, využití krajiny, sídelní struktury a urbanismu především navrhovaná změna plošného a prostorového využití území. Dále byl brán zřetel i na charakter a umístění předmětného území v rámci městského prostředí. Byly zde 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 2020 (IPR hl. m. Prahy). Využit byl také portál Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM).

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

Vyhodnocení bylo provedeno především na základě ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy). 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 zpracovaného odůvodnění pořizované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celkově tak byl vyhodnocen i stav s ohledem na navrhované využití území (plošné a prostorové uspořádání 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 navrženou změnou 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 hodnocené změny platného ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 na životní prostředí, resp. udržitelný rozvoj území.

Níže jsou uvedena opatření, která vyplynula ze zpracování předmětného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území změny platného ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29, resp. části A. Vyhodnocení vlivů změny územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí.

V rámci VVURÚ nejsou jeho zpracovatelem navrhována žádná specifická opatření řešitelná nástroji územního plánování. Opatření by měla být aplikována v dalších fázích schvalovacích procesů (případně ve fázi procesu EIA), na plochách dotčených předmětnou změnou, kdy bude možné opatřeními sledované cíle naplnit.

Navržená opatření dále odpovídají podrobnosti posouzení územně-plánovací koncepce.

Obecná opatření pro záměry/činnosti na plochách s rozdílným způsobem využití dotčených předmětnou změnou

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů s obytnými nebo pobytovými místnostmi se doporučuje provést měření půdního radonu.
- V dalších stupních projektových příprav záměrů se zaměřit na stanovení bilancí zemních prací, resp. objemu vytěžených zemín a hornin. Tyto zeminy a horniny je třeba v maximální možné míře využít pro zpětné zásypy a terénní úpravy – zaměřit se na přednostní využití. V maximální možné míře je třeba využít svrchní kulturní vrstvy půdy pro zpětné ohumusování.

Vodní režim

- V rámci podrobnější projektové dokumentace záměru 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.
- V dalším stupni projektových příprav záměrů se zaměřit na návrh konkrétních opatření, která budou eliminovat či minimalizovat možné negativní ovlivnění kvalitativní či kvantitativní charakteristiky povrchových či podzemních vod ve fázi výstavby záměru. Jedná se např. o řádné zajištění stavebních mechanismů proti úkapům, návrh sedimentačních jímek, zpracování plánu opatření pro případ havárie apod.
- 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, ochrana přírody

- 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 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.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Hmotové i architektonické řešení objektů volit s ohledem na jejich citlivé začlenění do území, tj. respektovat stávající pohledové osy, nepřekračovat výškovou hladinu apod.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace zpracovat projekt výsadby zeleně.

Znečištění ovzduší a klima

- Preferovat centrální zdroje vytápění, případně využití nízkoemisních kotlů v kombinaci s obnovitelnými a druhotnými zdroji energie.
- 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.).
- 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 staveniště, 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.

Fyzikální faktory životního prostředí

- V dalším stupni 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.
- Pro další fázi projektových příprav záměrů se zaměřit na problematiku hluku, tzn. vypracovat/aktualizovat akustické posouzení pro stávající stav, fázi provozu i fázi výstavby. Akustické posouzení bude řešit především vliv na okolní stávající chráněnou zástavbu. Pro prověření současného stavu z hlediska hluku se doporučuje realizovat 24 hod. měření počáteční akustické situace.
- Výstavbu 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.
- Stacionární zdroje hluku umísťované do funkční plochy 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).
- Při naplňování změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, resp. umísťování záměrů je možné aplikovat přiměřeně s ohledem na konkrétní využití území, resp. umísťované záměry opatření zahrnující více možností ochrany území před hlukem (podrobněji viz příloha č. 1 dokumentace VVURÚ). Následující výčet navržených ochranných opatření je obecný a musí být konkrétně specifikován v dalším stupni projektové dokumentace záměrů v návaznosti na výsledky akustického posouzení.

Obecné možnosti snižování hlukové zátěže z automobilové dopravy

Aktivní protihluková opatření

Aktivní protihluková opatření jsou prováděná přímo u zdroje hluku mající vliv na snížení akustických emisí – eliminují příčiny vzniku hluku.

- Snížení intenzity dopravy
- Nízkohlučné povrchy
- Omezení a kontrola nejvyšší dovolené rychlosti
- Plynulost dopravního proudu
- Snižování emisních parametrů vozidel

Pasivní protihluková opatření

Pasivní protihluková opatření jsou prováděná na cestě šíření akustické energie od zdroje hluku mající vliv na snížení imisních hodnot – neodstraňují příčiny vzniku hluku.

- Realizace protihlukových opatření (protihlukové stěny; zemní valy; gabionové konstrukce s vhodnou konstrukcí; protihlukové stěny kombinované se zelení; polovegetační stěny; zemní valy kombinované se stěnou; vlastní hmota objektu sloužící jako bariéra proti pronikání hluku od zdroje; 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 plášťů objektů průmyslových hal.
- Umístění zdrojů hluku do uzavřených prostorů např. strojoven.

Obecné možnosti snižování hlukové zátěže ze stavební činnosti

- V noční době neprovádět venkovní stavební práce.
- V noční době neprovozovat obslužnou dopravu staveniště.
- 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 ovlivněni 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.

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 bilance 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, případně místa uložení přebytku nevyužitých zemin/hornin, odvozové trasy apod.
- V rámci území předmětné změny 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, 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.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Vlivy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v 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

- Z hlediska vlivů hluku na veřejné zdraví je při umisťování 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 umisťování staveb a chráněných venkovních prostorů pro školní a předškolní účely, kde se významně může projevit nepříznivé působení hluku v oblasti zhoršené komunikace řečí, vlivu na porozumění řeči. Z hlediska nepříznivých účinků hluku nelze doporučit umisťování 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.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, bude postupováno podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Ostatní opatření

- V dalších stupních projektových příprav záměrů řešit návrh venkovního osvětlení veřejných prostranství/budov šetrně s ohledem na stávající zástavbu.
- V dalších stupních projektových příprav záměrů se zaměřit na problematiku minimalizace světelného znečištění souvisejícího s realizací venkovního osvětlení, osvětlení budov, umístění osvětlených reklamních zařízení atd. Dále je třeba věnovat pozornost i problematice vzniku nepříznivých odrazů od prosklených fasád budov.
- V dalším stupni projektových příprav specifikovat případné konkrétní střety se záměry technické infrastruktury, resp. zásahy do hmotného majetku.

Specifická opatření pro posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy

Flóra a fauna, ochrana přírody

- V dalším stupni projektových příprav záměrů provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 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 prověří míru vlivů na jednotlivé charakteristiky krajinného rázu a posléze i zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- V dalším stupni projektových příprav dodržet v rámci předmětného území posuzované změny maximální výšku 26,5 m, kterou zde vymezují obvodové linie střech nejbližší zástavby v území (viz výkres č. 200 Město – Výšková hladina obvodových linií střech) dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). V souladu s § 27 odst. 4, písm. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, je možné v rámci výškové hladiny VI, při realizaci lokální dominanty, uvedenou hladinu překročit. Je však nezbytné realizaci těchto lokálních dominant důsledně prověřit panoramatickými zákresy do 3D modelu Prahy z významných vyhlídkových míst a vedut dle platných ÚAP hl. m. Prahy.

A.9. Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do změny 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 posuzované změny 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 má posuzovaná změna 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 posuzované změně 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 změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je komentován v tabulce níže. Byly vyhodnoceny vybrané cíle a priority, které mohou mít vztah k řešené změně ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Vztah těchto cílů a priorit ochrany životního prostředí vůči posuzované změně 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.

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 23 Zhodnocení vztahu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí z vybraných koncepcí přijatých na vnitrostátní úrovni

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Strategický plán hl. m. Prahy		
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/+1	Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný cíl lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v proluce.
Aktivně chránit vizuální ráz města <i>Uplatňovat principy ochrany specifických vizuálních charakteristik Prahy (mnohovrstevnatosti pražského panoramatu, zachovalých pohledových vztahů, zelených svahů a horizontů, kompozičních os utvářených především řekou a dalšími přírodními prvky, průhledů do krajiny apod.).</i>	0/-1	U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl. Předmětná změna u plochy smíšeného městského jádra (SMJ) snižuje koeficient zeleně. Lze tedy u této změny očekávat rozšiřující se výstavbu oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Ovlivnění specifických vizuálních charakteristik Prahy spojených s předmětem ochrany Pražské památkové rezervace však nelze očekávat. Lze 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 kódu míry využití území a částečně ke změně plošného a prostorového využití území. 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 3807/29 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.
Aktivně chránit a rozvíjet krajinu jako nositele kulturního dědictví	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu a není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
<i>Uplatňovat Evropskou úmluvu o krajině.</i>		
Posilovat a zkvalitňovat veřejná prostranství města <i>Posilovat vzájemné vazby při plánování architektury, infrastruktury i urbanismu s důrazem na vytváření funkčního a kvalitně projektovaného městského prostoru.</i>	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu a není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu a není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Posuzovaná změna bude mít nulový až mírně negativní vliv na definovaný cíl. V rámci změny dochází k úpravě kódu míry využití území, který umožní snížit podíl zeleně, resp. koeficient zeleně, oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za akceptovatelný.
Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň	0/-1	Posuzovaná změna bude mít nulový až mírně negativní vliv na definovaný cíl. V rámci uplatnění předmětné změny dochází k úpravě kódu míry využití území, který umožní snížit podíl zeleně, resp. koeficient zeleně, oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za akceptovatelný.
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	V souvislosti s uvedeným cílem lze předpokládat nepatrný vliv u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která zvyšuje kód míry využití území, což umožní snížit podíl zeleně oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za zanedbatelný.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu a není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <i>Zastavit další degradaci a fragmentaci krajiny a omezit její nehospodárné zastavování s využitím přírodních a polopřírodních prvků zapojených do integrovaného systému.</i>	0	V souvislosti s uvedeným cílem lze předpokládat nepatrný vliv u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která zvyšuje kód míry využití území, což umožní snížit podíl zeleně oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za zanedbatelný.
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>	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu a není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není známa konkrétní koncepce nakládání se srážkovými vodami a není tak možné predikovat, jakým způsobem bude nakládání se srážkovými vodami konkrétně řešeno. Je možné, že i v případě zmenšení plochy přirozeného zásaku srážkových vod v území bude zajištěna retence a využití srážkových vod, případně bude realizováno v rámci dotčených pozemků zasakování (např. formou vsakovacích objektů). Bude však záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území posuzovaných úprav. Uvedený cíl je obtížně řešitelný v měřítku územně plánovací dokumentace.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu. Konečný vliv bude však záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území posuzované změny.
Pokračovat v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní definovaný cíl/prioritu. V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenachází vodní toky a vodní plochy.

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
<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>		
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/-1	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nulový až mírně negativní vliv na definovaný cíl. Hluk ze silniční dopravy se vlivem odsouhlasení změny zvýší nejvýše podél hlavní napojovací trasy záměru, ulice Za Poříčskou bránou, a to do 9,6 dB v denní a do 6,7 dB v noční dobu. Nárůst je dán silničním krytem, konkrétně dlažebními kostkami, které způsobují vyšší emise hluku z dopravy oproti jiným povrchům vozovek a také minimální výchozí dopravní zátěží na dané komunikaci. Vlivem distribuce dopravy po připojení na ulici Prvního pluku nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,5 dB v noční dobu. Zde se již jedná o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění.
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	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nulový až mírně negativní vliv na definovaný cíl. Změna předpokládá 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 pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý, její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
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	Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vlivem záměru je možné očekávat v případě expozice suspendovaným částicím frakce PM ₁₀ i PM _{2,5} celkový drobné zhoršení kvality ovzduší. Vlivem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nedojde k překročení imisního limitu sledovaných polutantů.
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 zaborý a nezodpovědné zásahy do zemědělské půdy.</i>	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu a není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu a není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu a není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Podporovat vznik dobýjecích míst pro elektromobily a širší uplatnění elektromobility	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
<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>		
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Reagovat na změny klimatu <i>Rozpracovat dopady klimatické politiky města v jeho řízení a podpořit udržitelná řešení v souladu se současnými trendy.</i>	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Státní politika životního prostředí České republiky 2012 - 2020		
<i>Ochrana a udržitelné využívání zdrojů</i>		
Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Předcházení vzniku odpadů, zajištění jejich maximálního využití a omezování jejich negativního vlivu na životní prostředí. Podpora využívání odpadů jako náhrady přírodních zdrojů.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Ochrana a udržitelné využívání půdy a horninového prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
<i>Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší</i>		
Snižování emisí skleníkových plynů.	0/-1	U všech hodnocených znečišťujících látek v rozptylové studii byl vypočten nepatrný nárůst imisní zátěže. Lze předpokládat obdobný nepatrný nárůst imisní zátěže i u skleníkových plynů. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Snížení úrovně znečištění ovzduší.	0/-1	Nulový až mírně negativní vliv na definovaný cíl lze očekávat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice znečišťujících látek v ovzduší. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Efektivní a k přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie a zvýšení energetické účinnosti.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu a není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
<i>Ochrana přírody a krajiny</i>		
Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zachování přírodních a krajinných hodnot.	0	S ohledem ke stávajícímu stavu území, kde se žádné významné přírodní a krajinné hodnoty nenachází. Lze konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní uvedený cíl.
Zlepšení funkčního stavu zeleně v sídlech.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Posílení regenerace brownfields s pozitivním vlivem na kvalitu prostředí v sídlech.	0/+1	Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný cíl lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v proluce, tedy v pod využitém území. V souvislosti s kvalitou prostředí v sídlech změna předpokládá nepatrný nárůst imisní i hlukové zátěže z pohledu expozice znečišťujících látek v ovzduší. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Zlepšení hospodaření se srážkovou vodou v sídelních útvech.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu. Konečný vliv bude však záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území posuzované úpravy.
<i>Bezpečné prostředí</i>		
Předcházení vzniku zdrojů antropogenních rizik	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zmírňování dopadů nebezpečí, včetně mimořádných událostí a krizových situací	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy		
<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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu.
<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/+1	Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný cíl lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v proluce v centru města, v území, které je pod využitě.
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. Předpokládaný 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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Podporovat přírodě blízké formy obhospodařování zemědělské půdy (například ekologické zemědělství) ve vazbě na území se zvýšeným významem pro ochranu přírody a krajiny.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Ve vybraných okrajových polohách dlouhodobě připustit konvenční formy zemědělského hospodaření, zejména ve vazbě na sousední oblasti s vysokým přírodním potenciálem pro zemědělskou produkci.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Nepřipouštět srůstání sídel v příměstské části území. Jejich dlouhodobou urbanistickou koncepcí 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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze		
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zajistit, aby zároveň s novou výstavbou vznikaly adekvátní plochy zeleně.	0/-1	Posuzovaná změna bude mít nulový až mírně negativní vliv na definovaný cíl dle ÚAP. Předmětem změny je úprava kódu míry využití území, které umožní snížit podíl zeleně, resp. koeficientu zeleně (KZ), oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. Je nutné zmínit, že celkově nelze tuto lokalitu považovat za vhodnou pro realizaci plnohodnotných veřejných prostranství se zelení a rozsáhlejších ploch zeleně. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za akceptovatelný.
Zachovat existující plochy zeleně v co nejvyšší míře v zastavěném území.	0	Posuzovaná změna bude mít nepatrný negativní vliv na definovaný cíl dle ÚAP. Předmětem změny je úprava kódu míry využití území, který umožní snížit podíl zeleně, resp. koeficient zeleně, oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. Ve stávajícím stavu se v území nachází zástavba a zpevněné plochy. V okrajové části se nachází zeleň tvořená travními porosty. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za zanedbatelný.
Stávající plochy dostatečně chránit a vyhnout se změnám využití těchto ploch v územním plánu.	0	Posuzovaná změna bude mít nepatrný negativní vliv na definovaný cíl dle ÚAP. Předmětem změny je úprava kódu míry využití území, který umožní snížit podíl zeleně, resp. koeficient zeleně, oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. Ve stávajícím stavu se v území nachází zástavba a zpevněné plochy. V okrajové části se nachází zeleň tvořená travními porosty. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za zanedbatelný.
Přednostně využívat pro novou zástavbu dříve zastavěné plochy nebo brownfields.	0/+1	Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný cíl lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v proluce, tedy v pod využitím území.
Pokusit se propojit plochy přírodního a přírodě blízkého charakteru a tím zajistit propojení biotopů.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zásady dopravní politiky hl. m. Prahy		
Dosáhnout stavu, při kterém celková úroveň dopravního systému bude v souladu s potřebami města a jeho dalším rozvojem.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Provoz a rozvoj dopravní infrastruktury Prahy a jejího zájmového území řídit a plánovat jako jeden celek dle jednotné dopravní politiky v úzké spolupráci všech dotčených orgánů samosprávy a státní správy.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Rozvoj dopravního systému zajišťovat ve vzájemném souladu s rozvojem sídelní soustavy, jak co do kapacit, tak co do času. Vhodným urbanistickým řešením, založeným na koexistenci různých funkcí v území, směřovat ke snižování přepravních nároků ve městě a jeho okolí, a vytvářet tak základní předpoklady pro omezování negativních vlivů provozu dopravy na životní prostředí. Usilovat o to, aby území s vysokou hustotou osídlení a velkou nabídkou pracovních příležitostí byla obsluhována kolejovou hromadnou dopravou.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Dopravní infrastrukturu koncipovat, rozvíjet a řídit jako komplexní systém všech doprav, které se musí vzájemně doplňovat a jež musí racionálně spolupracovat. V jednotlivých částech území zajišťovat přepravní potřeby způsobem adekvátním jeho funkčnímu využití, charakteru zástavby a požadavkům tvorby a ochrany životního prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Pro obsluhu centra města vytvářet takové podmínky, aby rozhodující část nároků na přepravu osob mohla být uspokojena hromadnou dopravou. Individuální automobilovou dopravu je v centru města naopak nutno účinně regulovat. V přepravě nákladů lze připustit pouze nezbytnou dopravu zásobovací.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Při zajišťování přepravních potřeb města a zájmového území preferovat provoz a rozvoj těch druhů doprav a dopravních systémů, které jsou příznivé pro tvorbu a ochranu životního prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Koncepce rozvoje cyklistické dopravy a rekreační cyklistiky v hl. m. Praze do roku 2020; Cyklogenerel		

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Přijmout nezbytnost řešit pražskou dopravní i rekreační cyklistiku celostně a v souladu s koncepcí dopravy, tedy rozvojem dopravní infrastruktury i rozvojem území	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Řešit plánování a budování cyklistické infrastruktury v mezích daných územním plánem, především na základě v něm zakotvených koridorů cyklistické dopravy – sítě páteřních a hlavních cyklotras	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zásady rozvoje pěší dopravy na území hl. m. Prahy		
Vytvářet příznivé podmínky pro chůzi již při urbanistickém plánování města a jeho příměstských oblastí, nepodporovat životní styl závislý na automobilu.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Navrhovat nové územní celky tak, aby lidé užívající tyto celky měli v pěší dostupnosti většinu objektů a zařízení denně potřebných.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Respektovat existující pěší trasy při tvorbě sítě komunikací pro chodce v přestavovaných nebo nově budovaných územních celcích města a vycházet při návrhu nových pěších cest z jejich historických tras.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Propojit páteřními pěšími trasami území města s jeho příměstskou oblastí, s okolními obcemi a krajinou.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zcela dopravně integrovat stávající sídelní útvary v příměstské oblasti Prahy, které mají těsné funkční vazby k městu, s vnitroměstskou dopravou a odpovídajícím způsobem řešit v městské aglomeraci síť pozemních komunikací tak, aby umožnila uspokojit pokud možno přímými, bezpečnými, dostatečně kapacitními a pohodlnými trasami každodenní vztahy a potřeby chodců a cyklistů.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Akcční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019		
Akcční 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	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nulový až mírně negativní vliv na definovaný cíl. Hluk ze silniční dopravy se vlivem odsouhlasení změny zvýší nejvýše podél hlavní napojovací trasy záměru, ulice Za Poříčskou bránou, a to do 9,6 dB v denní a do 6,7 dB v noční dobu. Nárůst je dán silničním krytem, konkrétně dlažebními kostkami, které způsobují vyšší emise hluku z dopravy oproti jiným povrchům vozovek a také minimální výchozí dopravní zátěží na dané komunikaci. Vlivem distribuce dopravy po připojení na ulici Prvního pluku nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,5 dB v noční dobu. Zde se již jedná o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění.
Program zlepšování kvality ovzduší 2020+ Aglomerace Praha – CZ01 (podpůrná opatření)		
Parkovací politika - Cílem opatření je zefektivnit parkovací politiku, která dokáže vytvořit rovnováhu mezi zajištěním dobré dopravní dostupnosti pro občany v rámci obce a hospodářským rozvojem obce, při zajištění čistého ovzduší a kvality prostředí v obci.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Odklon tranzitní a části vnitroměstské dopravy mimo obydlené části obcí - Cílem tohoto opatření je odvedení tranzitní dopravy, především nákladní, jež je nezanedbatelným zdrojem znečištění ovzduší, z prostoru obytné zástavby do extravilánu či periferních částí měst a obcí. Opatření se však netýká pouze tranzitní dopravy (tj. dopravy se zdrojem i cílem cesty mimo dotčené město/obec), ale umožní také odklon části vnitroměstské, cílové i zdrojové dopravy, čímž opět odlehčí obydleným částem města/obce. Existence objížděné trasy je často (nikoliv však vždy) důležitým předpokladem pro zavádění restriktivních opatření spočívajících v omezování vjezdu do vybraných částí měst a obcí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvýšení plynulosti dopravy v obci - Cílem opatření je řešením bodových problémů a zlepšením organizace provozu na silniční síti zvýšit plynulost dopravy v obci tak, aby měla co nejmenší možný vliv na kvalitu ovzduší v obci.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Technická opatření k rozvoji veřejné hromadné dopravy - Cílem opatření je rozvoj a zatraktivnění veřejné hromadné dopravy prostřednictvím výstavby, rekonstrukce a zkapacitňování železničních, tramvajových a trolejbusových tratí, tak, aby byla schopná ve větším míře konkurovat a nahradit individuální automobilovou dopravu, jak z hlediska dostupnosti, rychlosti a bezpečnosti, tak z hlediska ceny a komfortu.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu		
<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	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nepatrný negativní vliv na definovaný cíl. Předmětem změny je úprava kódu míry využití území, který umožní snížit podíl zeleně, resp. koeficient zeleně, oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za zanedbatelný.

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Snižovat dopady extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha – na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Snižovat energetickou náročnost Prahy a podpořit adaptaci budov.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zlepšit připravenost v oblasti krizového řízení.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zlepšit podmínky Prahy v oblasti udržitelné mobility.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Nulový až mírně negativní vliv na definovaný cíl lze očekávat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice znečišťujících látek v ovzduší. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Zajistit obyvatelstvu dobrý přístup k dostatečnému množství pitné vody uspokojivé kvality.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Územní energetická koncepce hl. m. Prahy		
<i>Strategické cíle</i>		
Bezpečnost dodávek energie <i>Zajištění nezbytných dodávek energie pro spotřebitele i při skokové změně vnějších podmínek (výpadky dodávek primárních zdrojů, cenové výkyvy na trzích, poruchy a útoky) v rámci EU; cílem je zaručit rychlé obnovení dodávek v případě výpadku a současně plně zajistit dodávky všech druhů energie v rozsahu potřebném pro „nouzový režim“ fungování ekonomiky a zásobování obyvatelstva při jakýchkoliv mimořádných situacích.</i>	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Konkurenceschopnost <i>Konečné ceny energie (elektřina, plyn, ropné produkty) pro průmyslové spotřebitele i pro domácnosti srovnatelné v porovnání se zeměmi regionu a dalšími přímými konkurenty + energetické podniky schopné dlouhodobě vytvářet ekonomickou přidanou hodnotu.</i>	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Udržitelnost <i>Struktura energetiky, která je dlouhodobě udržitelná z pohledu životního prostředí (nezhoršování kvality ŽP), finančně-ekonomického (finanční stabilita energetických podniků a schopnost zajistit potřebné investice do obnovy a rozvoje), lidských zdrojů (vzdělanost) a sociálních dopadů (zaměstnanost) a primárních zdrojů (dostupnost).</i>	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
<i>Strategické priority</i>		
Vyvážený mix zdrojů založený na jejich širokém portfoliu, efektivním využití všech dostupných tuzemských energetických zdrojů a udržení přebytkové výkonové bilance ES s dostatkem rezerv. Udržování dostupných strategických rezerv tuzemských forem energie.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvyšování energetické účinnosti a dosažení úspor energie v hospodářství i v domácnostech.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Rozvoj síťové infrastruktury ČR v kontextu zemí střední Evropy, posílení mezinárodní spolupráce a integrace trhů s elektřinou a plynem v regionu včetně podpory vytváření účinné a akceschopné společné energetické politiky EU.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Podpora výzkumu, vývoje a inovací zajišťující konkurenceschopnost české energetiky a podpora školství, s cílem nutnosti generační obměny a zlepšení kvality technické inteligence v oblasti energetiky.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvýšení energetické bezpečnosti a odolnosti ČR a posílení schopnosti zajistit nezbytné dodávky energií v případech kumulace poruch, vícenásobných útoků proti kritické infrastruktuře a v případech déle trvajících krizí v zásobování palivy.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy		
<i>Strategické cíle</i>		
Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské "recyklační společnosti"	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
<i>Hlavní cíle</i>		
Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Směsný komunální odpad (po vytřídění materiálůve využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Snížovat měrnou produkci nebezpečných odpadů.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvyšovat podíl materiálůve využitých nebezpečných odpadů.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
<i>Dílčí cíle</i>		
Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvýšit celkovou recyklaci obalů na úroveň 70 % do roku 2020	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvýšit celkové využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvýšit recyklaci plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvýšit recyklaci kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Dosáhnout 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Dosáhnout 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Dosahovat vysoké úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zajistit vysokou míru využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití elektroodpadu	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Dosahovat vysoké míry využití při zpracování vozidel s ukončenou životností (autovraků)	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních pneumatik	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Dosáhnout vysoké míry využití při zpracování odpadních pneumatik	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvyšovat materiálůve energetické využití odpadních olejů.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Minimalizovat negativní účinky při nakládání s odpady ze zdravotnické a veterinární péče na lidské zdraví a životní prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylů do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylů do této doby dekontaminovat.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Odstranit odpady s obsahem polychlorovaných bifenylů v držení oprávněných osob k nakládání s odpady do konce roku 2028.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Kontrolovat výskyt perzistentních organických znečišťujících látek zejména u odpadů uvedených v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách ve znění nařízení Komise (EU) č. 756/2010.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Významnost ovlivnění změnou Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy	Komentář k ovlivnění změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem přírodních radionuklidů na lidské zdraví a životní prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve směsném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení).	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Správně nakládat s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu a snižovat tak negativní účinky spojené s nakládáním s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zpracovávat kovové odpady a výrobky s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území Hlavního města Prahy.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Neohrožovat v důsledku přeshraničního pohybu odpadů lidské zdraví a životní prostředí v České republice.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy (aktualizace 2016)		
Koncepce navrhuje rekonstrukce a dostavby vodovodů, úpraven vody, kanalizací, ústředních ČOV, kořenových ČOV v návaznosti na demografickém vývoji území včetně stanovení potřebných investičních nákladů.	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl/prioritu; není vůči změně ÚP SÚ hl. m. Prahy relevantní.

Závěr

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 je řešena invariantně.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít převážně nulový, mírně pozitivní vliv nebo nulový až mírně negativní vliv na cíle a priority životního prostředí.

Cílem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dostavba kompaktního bloku s polyfunkčním využitím na nároží ulic Sokolovská – Ke Štvanici v místě vestibulu metra C Florence a stávajícího nízkopodlažního supermarketu, které jsou zároveň prolukou. Proto lze uplatněním předmětné změny předpokládat nulový až mírně pozitivní vliv v souvislosti s rozvojem transformačních území.

Nulový až mírně negativní vliv lze vyhodnotit souvislosti s ochranou krajinného rázu města, koncepcí zelené infrastruktury a snižováním prašnosti.

A.10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu změny 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 textu níže 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 2020 (IPR hl. m. Prahy).

Vybrané indikátory pro sledování vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 na životní prostředí:

- Roční produkce komunálního odpadu na obyvatele (i.02.1.04)
- Rozloha nevyužívaných a devastovaných území – brownfieldů (i.02.1.10)
- Celkové emise CO₂ ze stacionárních zdrojů (i.02.2.01)
- Celkové emise CH₄ ze stacionárních zdrojů (i.02.2.02)
- Celkové emise N₂O ze stacionárních zdrojů (i.02.2.03)
- Průměrná hodnota z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O₃ (i.02.2.04)
- Podíl nezpevněných ploch na celkové výměře území (i.02.2.07)
- Podíl zpevněných ploch na celkové výměře území (i.02.2.08)
- Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročenými imisními limity (i.02.3.01)
- Podíl území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší – souhrnně všechny polutanty (i.02.3.02)
- Celkové emise NO_x (i.02.3.03)
- Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý (i.02.3.05)
- Celkové emise benzenu (i.02.3.06)
- Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren (i.02.3.07)
- Celkové emise SO₂ (i.02.3.08)
- Emise těkavých organických látek (VOC) z automobilové dopravy (i.02.3.09)
- Celkové emise PM₁₀ (i.02.3.11)
- Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročeným limitem pro hluk (i.02.3.13)
- Rozloha transformačních ploch ÚAP v širším centru města (i.03.1.04)
- Podíl naplněných transformačních území (i.03.1.05)
- Plošný podíl využitých transformačních území (i.03.1.07)
- Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu (i.06.3.02)
- Počet automobilů projíždějících denně přes centrální kordon (i.06.4.03)
- Rozloha změn územního plánu měnících nezastavitelné území na zastavitelné (i.10.1.03)

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

V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je nezbytné sledovat a koordinovat míru rozvoje lokality, 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 předmětné plochy změny 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
- Preferovat využívání centrálních zdrojů tepla pro vytápění
- 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 předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy uvedeno v kapitole A.8.

Na základě vyhodnocení vlivů předmětné změny 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 pro posuzovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 je akceptovatelná za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ a rovněž uvedených i v závěrečném Návrhu stanoviska pro příslušný úřad.

A.12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Předmětem posuzování vlivů na životní prostředí a udržitelný rozvoj území je změna územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy Z 3807/29.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v městské části Praha 8, v katastrálním území Karlín.

Celková výměra měněných ploch je 7 874 m².

Zpracovatelem koncepce předmětné změny platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, příspěvková organizace. Předkladatelem, resp. pořizovatelem koncepce 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.

Změna navyšuje kód míry využití území v ploše smíšené městského jádra z kódu „K“ (SMJ-K) na kód „S“ (SMJ-S) a dále navrhuje plochy smíšené městského jádra bez kódu míry využití území (SMJ) a s kódem míry využití území S (SMJ-S) na úkor stávající plochy (S4) z důvodu logického zarovnání ploch a umožnění dostavby bloku na stavební čáře odvozené ze stávající struktury zástavby. Pro plochu (SMJ-S) jsou stanoveny koeficienty KPP = 5 a KZ = 0,05.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch a č. 5 – Doprava.

V rámci předcházejících kapitol předmětného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území byly 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, 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.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat jen mírný 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. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, a to především v souvislosti se stavební činností v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a vlivem prostorového uspořádání území.

Dále je potřeba upozornit na to, že pod řešeným územím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy prochází trasy metra B a C. Jakékoliv zásahy do horninového prostředí proto bude nutné koordinovat a posuzovat s ohledem k této stavbě.

Z pohledu přírodních zdrojů nelze v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat jejich dotčení. V zájmovém území se nenacházejí žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území ani ložiska nerostných surovin.

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.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na zemědělský půdní fond ani pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vodní režim

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat citelnější 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.

Změna nenavrhuje nové zastavitelné plochy. Na základě toho lze vyloučit negativní vlivy na zasakovací poměry zájmového území. S ohledem ke stávajícímu stavu zájmového území posuzované změny, které je tvořeno až na výjimky zpevněnými plochami a je částečně zastavěno, nelze očekávat negativní vliv na zasakovací poměry. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 320 m severně od zájmového území protéká řeka Vltava. Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celou svou plochou v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q₂₀₀₂. Dále se okrajově v severní části posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází záplavové území Q₁₀₀. Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

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.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Karlín, němž se předmětná 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 k výše uvedenému, resp. především i ve vztahu ke stávajícímu stavu území, bude nutné ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů, především se zaměřením na synantropní druhy ptáků. 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. Uplatněním předmětné změny nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

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. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka Letenský profil, která se nachází přibližně 1,8 km západně až severozápadně 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.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenachází žádný přírodní park ve smyslu 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 Drahaň-Troja, jež leží cca 2,7 km severně. 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 řeka Vltava, včetně její údolní nivy, která se nachází zhruba 320 m severně od okraje 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 jejím blízkém okolí se nenachází žádný památný strom. Nejbližším památným stromem je platan v ulici Nové mlýny, který je vzdálený cca 720 m západním až severozápadním směrem od okraje předmětného území. Nelze tak předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

V zájmovém území ani v jeho blízkosti se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. 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.

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně se nenachází ani v nejbližším okolí předmětného území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. nachází evropsky významná lokalita Praha – Petřín (CZ0113773), která je vzdálena přibližně 2,6 km západním směrem 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.

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. 6 – Pražská kotlina.

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. 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 3807/29 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.

Předmětná změna navyšuje kódy míry využití území a mění plošné a prostorové uspořádání území. Změna umožní dostavbu kompaktního bloku s polyfunkčním využitím na nároží ulic Sokolovská – Ke Štvanici v místě vestibulu

metra C a stávajícího nízkopodlažního supermarketu. Změnou nedojde k rozšíření zastavitelného území. Změna nemění základní koncepci dopravní, pouze lokálně koriguje vymezení komunikace /S4/ v souvislosti s logickým rozřazením ploch. Změna nemění koncepci technické infrastruktury. Změna lokálně upřesňuje koncepci občanského vybavení a koncepci veřejných prostranství. 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 na navýšení kódů míry využití území a také částečnou změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou 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

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 ke stávajícímu stavu, kdy je zájmové území až na výjimky zastavěné, a také s ohledem na navrhované využití posuzovaných ploch v předmětném území, u kterých nedojde ke změně zastavitelnosti v území.

V souladu se zadáním bylo provedeno vyhodnocení stávající kvality ovzduší (z podkladů ČHMÚ) a dále pak výhledového stavu pro časový horizont pro období naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vlivy změny platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na kvalitu ovzduší jsou vyhodnoceny pomocí rozdílových map, vyjadřujících změnu imisní zátěže oproti výchozímu stavu, tj. stavu bez posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

U hodnocené změny Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy není dle podkladů ČHMÚ třeba ve stávajícím stavu očekávat překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek.

Z provedených modelových výpočtů pro výchozí stav vyplývá, že budou splněny téměř všechny sledované imisní limity. Překročení limitu bylo zaznamenáno pouze v případě průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, a to pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu.

Z hlediska příspěvků ke stávajícímu stavu znečištění ovzduší v posuzované lokalitě je při dodržení navržených opatření v příloze č. 2 a kap. A.8 dokumentace VVURÚ posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy akceptovatelná.

Fyzikální faktory životního prostředí

Pro předmětné Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území byla zpracována akustická studie, která tvoří přílohou část VVURÚ.

V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy ve vymezených bodech u chráněné obytné zástavby v rozmezí od 44,2 dB do 66,8 dB v denní dobu a od 37,4 dB do 58,5 dB v noční dobu. Navrhované hygienické limity hluku jsou ve všech bodech splněny.

Hluk ze silniční dopravy se vlivem schválení změny zvýší nejvýše podél hlavní příjezdové trasy záměru, ulice Za Poříčskou bránou, a to do 9,6 dB v denní a do 6,7 dB v noční dobu. Nárůst je dán silničním krytem, konkrétně dlažebními kostkami, které způsobují vyšší emise hluku z dopravy oproti jiným povrchům vozovek a také minimální výchozí dopravní zátěží na dané komunikaci. Vlivem distribuce dopravy po připojení na ulici Prvního pluku nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,5 dB v noční dobu. Zde se již jedná o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ a příloze dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření

musí být specifikována akustickou studií zpracovaným v době projektových příprav záměru, 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.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k navýšení kódů míry využití území a změně plošného a prostorového uspořádání území. V konečném důsledku nedojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. S ohledem na tuto skutečnost lze předpokládat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude generovat oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy pouze nepatrně vyšší nároky z hlediska nakládání s odpady. Nepředpokládá se, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

V rámci území předmětné změny 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.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Hodnocení vlivů znečištění ovzduší na veřejné zdraví související s provedením změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 vychází ze samostatné studie Posouzení vlivů předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem a chemickými látkami v ovzduší, která je přílohou č. 3 dokumentace VVURÚ. Kapitola ovzduší je strukturována ve vazbě na jednotlivé hodnocené polutanty a s nimi související ukazatele změn zdravotního rizika v zájmovém území.

V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel byly sledovány imisní hodnoty pro oxid dusičitý, benzen, suspendované částice frakce PM₁₀ a PM_{2,5} a benzo[a]pyren. Z těchto znečišťujících látek je 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 hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí rozpoznatelný nárůst zdravotního rizika.

Na základě výsledků akustické studie bylo provedeno vyhodnocení vlivů posuzované změny na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Zvýšení výskytu ICHS o jeden případ vlivem hodnocených změn o jeden případ bylo vypočteno prakticky v řádu desítek let. Celkově tedy lze konstatovat, že hodnocená změna způsobí jen velmi málo významný nárůst míry zdravotního rizika, nevýznamný ve smyslu ohrožení zdraví.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. V jeho blízkém okolí se však nachází řada nemovitých kulturních památek.

Nelze očekávat, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významnému negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. Nelze však vyloučit mírně odlišné vlivy na celkové vnímání místa. S ohledem k tomu bude nutno dodržet opatření, která jsou podrobně uvedena v rámci kapitoly A.8 předmětné dokumentace VVURÚ, a dále také níže v tomto textu.

Celé zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do městské památkové zóny Karlín. Dále se v blízkosti lokality nachází Pražská městská památková rezervace. Městská památková rezervace se nachází cca 10 m západně od oblasti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celé zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží uvnitř ochranného pásma Pražské památkové rezervace. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější vliv na městskou památkovou zónu a městskou památkovou rezervaci hl. m. Prahy. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, nelze vyloučit mírně odlišný vliv na celkové vnímání místa.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 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. Toto posouzení pak detailněji vyhodnotí jednotlivé dopady na charakteristiky krajinného rázu, tedy ve vztahu k památkové rezervaci především vlivy na kulturní a historickou charakteristiku. V dalším stupni projektových příprav je nutno u budov v zájmovém území dodržet maximální výšku 26,5 m, kterou zde vymezují obvodové linie střech nejbližší zástavby v území (viz výkres č. 200 Město – Výšková hladina obvodových linií střech) dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). V souladu s § 27 odst. 4, písm. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, je možné v rámci výškové hladiny VI, při realizaci lokální dominanty, uvedenou hladinu překročit. Je však nezbytné realizaci těchto lokálních dominant důsledně prověřit panoramatickými zákresy do 3D modelu Prahy z významných vyhlídkových míst a vedut dle platných ÚAP hl. m. Prahy. Toto opatření je rovněž součástí kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze při dodržení navržených opatření předpokládat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

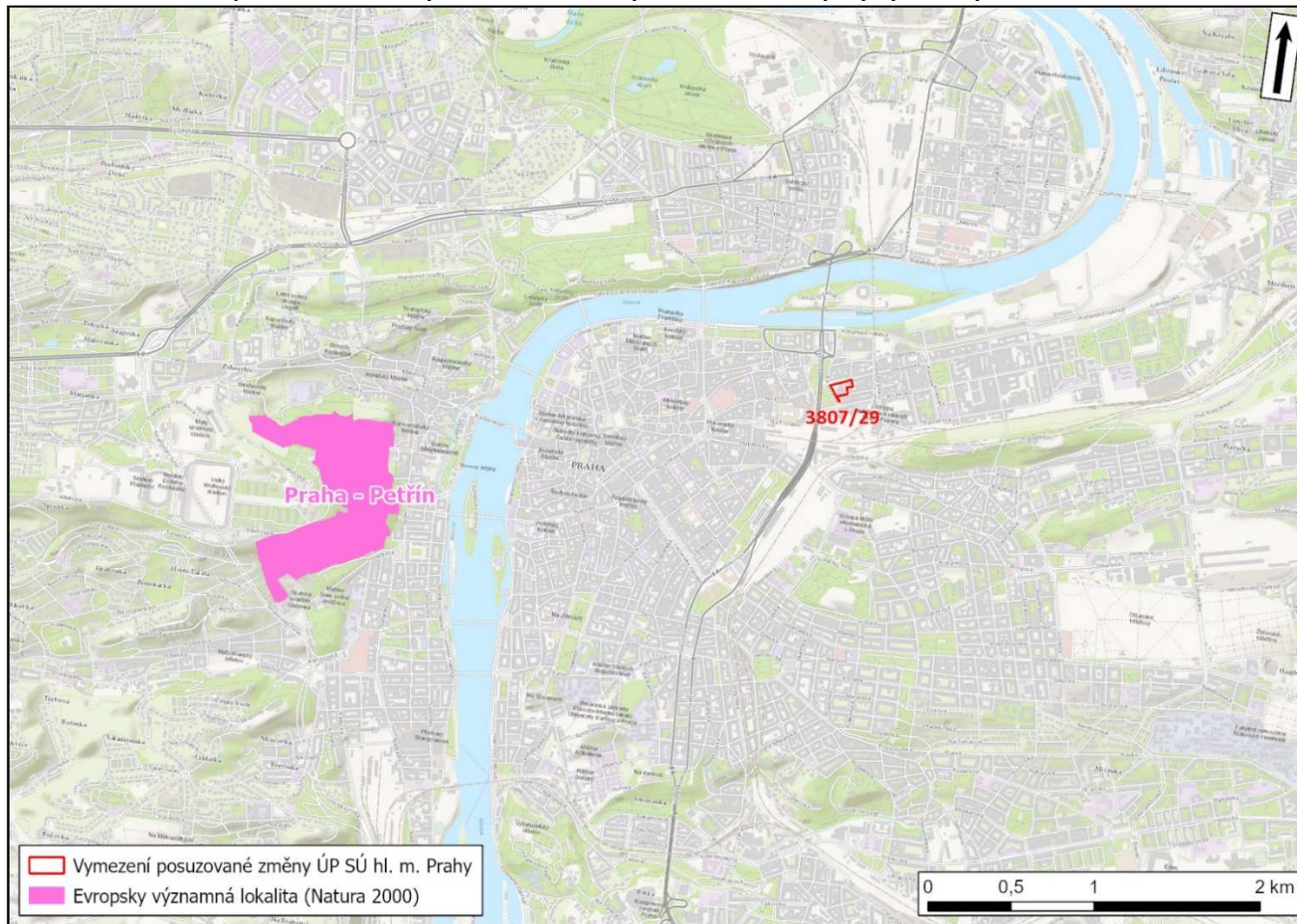
Dle státního archeologického seznamu ČR se celá zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v blízkosti území kategorie UAN I, tj. území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů. Jedná se o UAN I – jádro hl. města Prahy (poř. č. SAS: 12-24-21/21). Celé území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v lokalitě kategorie UAN II, tj. území s pravděpodobným výskytem archeologických nálezů. 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.

<p><u>Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 je z hlediska vlivů na životní prostředí,</u></p> <p><u>za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace</u></p> <p><u>VVURÚ, akceptovatelná.</u></p>

B. Vyhodnocení vlivů změny územního plánu SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29, na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí ve svém stanovisku k návrhu zadání posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Sp. zn. S-MHMP 54342/2020 OCP ze dne 3. 2. 2020 vyloučil významný vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 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 věcné zdůvodnění.

Obrázek 12 Umístění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k evropsky významným lokalitám



Zdroj: ÚAP 2020 (IPR hl. m. Prahy), AOPK ČR

Na území hl. m. Prahy se nachází 11 evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000. Ptačí oblast není na území hl. m. Prahy vymezena.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 se nachází na nároží ulic Sokolovská a Ke Štvanici v souvisle zastavěném území Prahy. Předmětem změny je navýšení míry využití území ve funkční ploše SMJ – smíšené městského jádra (z kódu K na kód S). Plocha změny je cca 0,75 ha. V současném stavu se na ploše změny nachází vestibul stanice metra.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 je evropsky významná lokalita Praha – Petřín (CZ0113773), která je vzdálena přibližně 2,6 km západním směrem. EVL Praha – Petřín se nachází v k. ú. Břevnov, Hradčany, Malá Strana a Smíchov. Lokalita je součástí Pražské plošiny a nalézá se v nadmořské výšce 198–326 m n. m. Území je na Petříně vymezeno v prostoru Strahovské zahrady, Lobkovické zahrady, Seminářské zahrady, Petřínských sadů a zahrady Kinských (Kinského). EVL Praha – Petřín většinou odpovídá PP Petřín. Území je veřejnosti přístupné a intenzivně navštěvované. Předmětem ochrany této EVL je roháč obecný (*Lucanus cervus*). S ohledem na vzdálenost řešeného území od EVL a využití území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze negativní vlivy na předmět ochrany EVL a na integritu lokality vyloučit. Prostor mezi EVL a změnou ÚP představuje zástavba městské části Prahy 1 s významnými městskými komunikacemi a koryto toku řeky Vltavy.

S ohledem na navrhované funkční využití území, vzdálenost od EVL a zástavbu města mezi plochou změny ÚP a EVL lze negativní vlivy na předmět ochrany EVL vyloučit. Vliv změny Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy na EVL Petřín a její integritu lze vyloučit i v kumulaci se stávajícím využitím území, využitím území dle platného ÚP i se současně posuzovanými změnami ÚP.

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.

Oblasti a principy udržitelného rozvoje hl. m. Prahy

Tabulka 24 Oblasti a 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
	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

Číslo		Název	Pilíř hlavní	Pilíře související
	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 hl. m. Prahy	ovlivnění žádoucích trendů dílčích cílů udržitelného rozvoje	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		0
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 na žádoucí trend dle ÚAP		-2

Tabulka 25 Vyhodnocení vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na základě sady dílčích cílů udržitelného rozvoje hl. m. Prahy

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování ekologické stability krajiny a snižování její degradace a fragmentace <i>Indikátor: Koefficient ekologické stability</i>	E	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování spojitosti celého územního systému ekologické stability (ÚSES) <i>Indikátor: Podíl plochy neexistujících prvků územního systému ekologické stability</i>	E	A021	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování míry ohroženosti půdy vodní a větrnou erozí <i>Indikátor: nestanoven</i>	E	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Cíl: Vytváření koncepce zelené infrastruktury a její naplňování <i>Indikátor: nestanoven</i>	E	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Cíl: Zlepšování péče a ochrany ploch Natura 2000 <i>Indikátor: nestanoven</i>	E	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Cíl: Zlepšování péče o lokality s chráněnými živočichy a rostlinami s národním významem <i>Indikátor: nestanoven</i>	E	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Cíl: Začlenění hodnocení ekosystémových služeb do rozhodovacích procesů <i>Indikátor: nestanoven</i>	E	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování podílu orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství <i>Indikátor: Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství</i>	E	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování výměry nekoncepčního záboru zemědělského půdního fondu <i>Indikátor: Roční výměra záboru zemědělského půdního fondu</i>	E	B022	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Vytváření podmínek a podpora ekologických způsobů hospodaření na menších půdních celcích <i>Indikátor: Průměrná velikost půdního bloku</i>	E	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování počtu realizovaných komplexních pozemkových úprav <i>Indikátor: Počet katastrálních území s realizovanou komplexní nebo jednoduchou pozemkovou úpravou</i>	E	A116a	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
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 zábory a nezodpovědné zásahy do zemědělské půdy <i>Indikátor: nestanoven</i>	E	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zlepšování prostupnosti podél drobných vodních toků <i>Indikátor: Míra prostupnosti území podél drobných vodních toků</i>	ES	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. V řešeném území ani jeho blízkosti se nenachází žádný vodní tok.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování počtu komunitních zahrad, reprezentujících městské zemědělství v krajině města <i>Indikátor: Počet komunitních zahrad</i>	ES	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Uplatňování celostních řešení záměrů při tvorbě města, naplňování koncepce zelené infrastruktury <i>Indikátor: nestanoven</i>	ES	–	nelze	0/-1	Posuzovaná změna bude mít nulový až mírně negativní vliv na definovaný cíl dle ÚAP. Předmětem změny je úprava kódu míry využití území, které umožní snížit podíl zeleně, resp. koeficientu zeleně, oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Cíl: Ochrana pohledové veduty a panoramat <i>Indikátor: nestanoven</i>	ES	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování množství ukládaného odpadu na skládky <i>Indikátor: Množství odpadů odstraněných skládkováním</i>	EH	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Upřednostňování využívání – energetické a materiálové – odpadů před ukládáním na skládky <i>Indikátor: Produkce komunálního odpadu</i>	EH	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování množství produkovaného komunálního odpadu <i>Indikátor: Roční produkce komunálního odpadu na obyvatele</i>	EH	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování množství využívaných odpadů <i>Indikátor: Podíl využitých odpadů</i>	EH	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování množství energeticky využívaného odpadu v ZEVO Malešice <i>Indikátor: Množství energeticky využitých komunálních odpadů</i>	EH	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování spotřeby plynu a zvyšování efektivního využití primárních zdrojů <i>Indikátor: Množství dodávek zemního plynu</i>	EH	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování spotřeby elektrické energie a zvyšování efektivního využití primárních zdrojů <i>Indikátor: Roční spotřeba elektrické energie</i>	EH	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Revitalizace brownfieldů a území se starými zátěžemi <i>Indikátor: Rozloha nevyužívaných a devastovaných území – brownfieldů</i>	EH	A004a	růst ↑	0/+1	Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v proluce, tedy pod využitím území.
Cíl: Maximální recyklace odpadní vody v domácnostech, veřejných budovách i průmyslových provozech <i>Indikátor: nestanoven</i>	E	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování využití odpadní energie mezi jednotlivými provozy <i>Indikátor: nestanoven</i>	EH	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Cíl: Budování infrastrukturních systémů s využitím systémů smart grids <i>Indikátor: nestanoven</i>	EH	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Adaptace na klimatickou změnu					
Cíl: Snižování emisí CO₂, významného skleníkového plynu <i>Indikátor: Celkové emise CO₂ ze stacionárních zdrojů</i>	EH	–	pokles ↓	0/-1	Imisní zátěž CO ₂ 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 CO ₂ . V souvislosti s uplatněním předmětné změny lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Snižování emisí CH₄, významného skleníkového plynu <i>Indikátor: Celkové emise CH₄ ze stacionárních zdrojů</i>	EH	–	pokles ↓	0/-1	Imisní zátěž CH ₄ 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 CH ₄ . V souvislosti s uplatněním předmětné změny lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Snižování emisí N₂O, významného skleníkového plynu <i>Indikátor: Celkové emise N₂O ze stacionárních zdrojů</i>	EH	–	pokles ↓	0/-1	Imisní zátěž N ₂ O 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 N ₂ O. V souvislosti s uplatněním předmětné změny lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Cíl: Snižování, nebo alespoň nezvyšování průměrné hodnoty z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O₃ <i>Indikátor: Průměrná hodnota z 26. hodnot 8hodinových klouzavých průměrů koncentrace O₃</i>	EH	–	stagnace → pokles ↓	0/-1	Imisní zátěž O ₃ 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 O ₃ . V souvislosti s uplatněním předmětné změny lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Stabilní zásobování tepelnou energií z obnovitelných a druhotných zdrojů energie dostupných na regionální a místní úrovni, podpora dotace na přeměnu otopných systémů <i>Indikátor: Výše dotací na přeměnu otopných systémů</i>	EH	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování podílu přírodě blízkých úseků vodních toků <i>Indikátor: Podíl přírodních a přírodě blízkých úseků vodních toků</i>	EH	A047	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. V řešeném území ani jeho blízkosti se nenachází žádný vodní tok.
Cíl: Zvyšování propustných a zelených ploch, které umožňují vsakování dešťové vody a snižují vliv městského tepelného ostrova <i>Indikátor: Podíl nezpevněných ploch na celkové výměře území</i>	EH	–	růst ↑	0/-1	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend definovaného cíle. Předmětem změny je úprava kódu míry využití území, které umožní snížit podíl zeleně, resp. koeficientu zeleně, oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za akceptovatelný.
Cíl: Snižování, popř. stagnace podílu zpevněných ploch a zlepšování propustnosti těchto ploch <i>Indikátor: Podíl zpevněných ploch na celkové výměře území</i>	EH	–	stagnace → pokles ↓	0/-1	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend definovaného cíle. Předmětem změny je úprava kódu míry využití území, které umožní snížit podíl zeleně, resp. koeficientu zeleně, oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na charakter a stávající stav posuzované lokality však lze považovat tento vliv za akceptovatelný.
Cíl: Zlepšování hospodaření s dešťovou vodou (HDV) a podpora projektů pro HDV <i>Indikátor: nestanoven</i>	EH	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Snížení znečištění ovzduší, světelné a hlukové zátěže					
Cíl: Snižování počtu obyvatel trvale bydlících na území s překročenými imisními limity <i>Indikátor: Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročenými imisními limity</i>	ES	A065 B035a	pokles ↓	0/-1	Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá 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 pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý, její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Snižování rozlohy území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší <i>Indikátor: Podíl území s překročením imisních limitů znečištění ovzduší – souhrnně všechny polutanty</i>	E	B035a	pokles ↓	0/-1	Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá 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 pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý, její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Cíl: Snižování emisí NO_x <i>Indikátor: Celkové emise NO_x</i>	E	–	pokles ↓	0/-1	Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá 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 nárůst jako u NO ₂ . Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Snižování emise NO_x z automobilové dopravy <i>Indikátor: Emise NO_x z automobilové dopravy</i>	ES	–	pokles ↓	0/-1	V souvislosti s uplatněním předmětné změny se předpokládají částečné navýšení intenzit dopravy. Lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá 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 nárůst jako u NO ₂ . Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Snižování rozlohy území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý <i>Indikátor: Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro oxid dusičitý</i>	ES	–	pokles ↓	0/-1	V souvislosti s uplatněním předmětné změny se předpokládají částečné navýšení intenzit dopravy. Lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá 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 nárůst jako u NO ₂ . Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Snižování emisí benzenu <i>Indikátor: Celkové emise benzenu</i>	E	–	pokles ↓	0/-1	Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice benzenu v ovzduší. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Snižování rozlohy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a) pyren <i>Indikátor: Podíl plochy území s překročeným imisním limitem pro benzo(a)pyren</i>	E	–	pokles ↓	0/-1	Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá 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 pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý, její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Snižování emisí SO₂ <i>Indikátor: Celkové emise SO₂</i>	E	–	pokles ↓	0/-1	Imisní zátěž SO ₂ 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 SO ₂ . V souvislosti s uplatněním předmětné změny lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
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	V souvislosti s uplatněním předmětné změny se předpokládají částečné navýšení intenzit dopravy. Lze očekávat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice benzenu v ovzduší. Příspěvky dalších těkavých organických látek nebyly v rozptylové studii hodnoceny, lze ale u nich očekávat obdobný nárůst jako u benzenu. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší v celém zájmovém území akceptovatelné.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Cíl: Snižování rozlohy území s překročenými imisními limity <i>Indikátor: Podíl území s překročením imisních limitů</i>	E	A065 B035a	pokles ↓	0/-1	Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá 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 pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý, její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
Cíl: Snižování množství pevných látek v ovzduší městského prostředí <i>Indikátor: Celkové emise PM₁₀</i>	E	–	pokles ↓	0/-1	Nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá nepatrný nárůst imisní zátěže z pohledu expozice PM ₁₀ v ovzduší. Příspěvky hodnocené změny jsou z hlediska kvality ovzduší a z hlediska plnění imisních limitů v celém zájmovém území akceptovatelné.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Hluk ze silniční dopravy se vlivem odsouhlasení změny zvýší nejvýše podél hlavní napojovací trasy záměru, ulice Za Poříčskou bránou, a to do 9,6 dB v denní a do 6,7 dB v noční dobu. Nárůst je dán silničním krytem, konkrétně dlažebními kostkami, které způsobují vyšší emise hluku z dopravy oproti jiným povrchům vozovek a také minimální výchozí dopravní zátěží na dané komunikaci. Vlivem distribuce dopravy po připojení na ulici Prvního pluku nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,5 dB v noční dobu. Zde se již jedná 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
Cíl: Přijetím účinných opatření přispívat ke snižování nadlimitní hlukové zátěže, jejímž zdrojem ve městě je především pozemní doprava <i>Indikátor: nestanoven</i>	ES	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. V řešeném území ani jeho blízkosti se nenachází žádný vodní tok.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. V řešeném území ani jeho blízkosti se nenachází žádný vodní tok.
Cíl: Snižování biologicky rozložitelných organických látek ve vodních tocích	E	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. V řešeném území ani jeho blízkosti se nenachází žádný vodní tok.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
<i>Indikátor: Míra znečištění – biologická čistota vody BSK₅</i>					
Cíl: Snížování 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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. V řešeném území ani jeho blízkosti se nenachází žádný vodní tok.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít mírně pozitivní vliv na žádoucí trend. Dle ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v souvisle zastavěném území.
Cíl: Omezování suburbanizace <i>Indikátor: Poměr hustoty obyvatel mezi městskou a příměstskou krajinou</i>	HS	–	stagnace → růst ↑	+1	Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj v centrální části města. Předmětná změna navrhuje plochu s rozdílným způsobem využití smíšenou městského jádra, která má možnost polyfunkčního využití, včetně funkce bydlení. Výsledný vliv však bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území.
Cíl: Nerozšiřování zastavěného území města <i>Indikátor: Plochy zastavěného území (stavové lokality)</i>	HS	A001	stagnace →	+1	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Dle ÚAP hl. m. Prahy 2020 (IPR hl. m. Prahy) se předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v zastavěném území.
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 ↓	+1	Mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj v centrální části města. Tento pozitivní vliv souvisí také s rozvojem zástavby v proluce.
Cíl: Upřednostňování intenzivního rozvoje města v transformačních územích <i>Indikátor: Podíl naplněných transformačních území</i>	HE	A001b	růst ↑	0/+1	Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v proluce, tedy v pod využitím území.
Cíl: Odstraňování překážek brzdících výstavbu a regeneraci v zastavěném území <i>Indikátor: Rozloha stavebních uzávěr</i>	H	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Vytváření podmínek pro transformaci zanedbaných částí města <i>Indikátor: Plošný podíl využitých transformačních území</i>	HE	A001b	růst ↑	0/+1	Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP lze vyhodnotit v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která předpokládá rozvoj, resp. využití území pro zástavbu v proluce, tedy v pod využitím území. Cílem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dostavba kompaktního bloku s polyfunkčním využitím na nároží ulic Sokolovská – Ke Štvanici v místě vestibulu metra C Florence a stávajícího nízkopodlažního supermarketu.
Cíl: Ochrana a rozvoj urbanistické, architektonické a kulturně-historické hodnoty při regeneraci deprimovaných území	SE	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. Celé zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do městské památkové zóny Karlín. V blízkém okolí zájmového území se nachází řada nemovitých kulturních památek. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Indikátor: nestanoven					negativní vlivy na nemovité kulturní památky nepředpokládají. Nelze však vyloučit mírně odlišné vlivy na celkové vnímání místa
Kvalitní veřejná prostranství					
Cíl: Zlepšování propojení tras pro pohyb ve městě Indikátor: Hustota pěší sítě	S	A106 A003a	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. Předmětnou změnou dojde k navýšení kódu míry využití území u ploch SMJ – Smíšené městského jádra a také drobně k jejich novému vymezení na úkor plochy S4. Ve vztahu k této skutečnosti je nutno uvést, že plochy SMJ mají přípustné využití jako pěší komunikace. Výsledný vliv však bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území.
Cíl: Zvyšování bezbariérovosti veřejných prostranství města Indikátor: Počet mimoúrovňových veřejných prostranství	S	A003a	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování fyzické prostupnosti města a snižování množství bariér pohybu Indikátor: Podíl bezbariérových přechodů a míst k přecházení	S	A003a	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zajišťování a udržení přístupu k veřejným prostranstvím Indikátor: Podíl soukromě vlastněných veřejně přístupných prostranství	SE	A003a	stagnace → pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Vytváření kvalitně projektovaných veřejných prostranství města Indikátor: Počet vyhlášených architektonických soutěží na veřejný prostor	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl dle ÚAP.V lokalitě Florence a Masarykova nádraží, kde se nachází předmětné území, byla vyhlášena mezinárodní urbanistická soutěž Florenc 21.
Cíl: Zahrnování kritérií vyšší kvality veřejných prostranství při posuzování záměrů a řešení Indikátor: Počet městských částí, které mají vypracován alespoň jeden strategický dokument v souvislosti s veřejným prostranstvím	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Revitalizace a zakládání kvalitních nových veřejných prostranství Indikátor: nestanoven	SE	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Kvalitní využití území					
Cíl: Podpora zvyšování počtu obyvatel v centru města, resp. jejich návrat Indikátor: Hustota zalidnění v centru města	HSE	–	stagnace → růst ↑	0/+1	U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený žádoucí trend dle ÚAP. Změna navyšuje kód míry využití území u plochy smíšené městského jádra (SMJ) z K na S. Ve vztahu k této skutečnosti je nutno uvést, že s v zájmovém území pravděpodobně zvýší počet obyvatel.
Cíl: Zvyšování hustoty obyvatel Indikátor: Hustota zalidnění	HSE	B001	stagnace → růst ↑	0/+1	U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený žádoucí trend dle ÚAP. Změna navyšuje kód míry využití území u plochy smíšené městského jádra (SMJ) z K na S. Ve vztahu k této skutečnosti je nutno uvést, že s v zájmovém území pravděpodobně zvýší počet obyvatel.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Cíl: Snižování podílu monofunkčních území <i>Indikátor: Index rozmanitosti využití lokalit městské krajiny</i>	HSE	–	růst ↑	0/+1	Nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený žádoucí trend dle ÚAP lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde bude docházet ke změně plošného a prostorového uspořádání území. Většina plochy předmětného území je dle ÚP SÚ hl. m. Prahy již v současnosti plochou s rozdílným způsobem využití smíšeného městského jádra (SMJ). Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 dochází v převážné části zájmového území k navýšení kódu míry využití území. Dále dochází k drobnému rozšíření plochy SMJ na úkor ostatní významné dopravní komunikace S4. Plocha smíšeného městského jádra (SMJ) je dle jejího hlavního využití polyfunkční plochou. Celkově lze očekávat nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Decentralizace pracovních příležitostí mimo centrum <i>Indikátor: Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí</i>	HSE	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Posilování rozmanitosti využití a identity modernistických lokalit <i>Indikátor: Index rozmanitosti využití v lokalitách modernistické struktury</i>	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl dle ÚAP, jelikož bude docházet k na výšení kódu míry využití území u ploch s rozdílným způsobem využití SMJ – Smíšené městského jádra. U těchto ploch je v rámci hlavního využití definováno využití zejména pro občanskou vybavenost. Výsledný vliv však bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl dle ÚAP, jelikož bude docházet k na výšení kódu míry využití území u ploch s rozdílným způsobem využití SMJ – Smíšené městského jádra. U těchto ploch je v rámci hlavního využití definováno využití zejména pro občanskou vybavenost. Výsledný vliv však bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl dle ÚAP, jelikož bude docházet k na výšení kódu míry využití území u ploch s rozdílným způsobem využití SMJ – Smíšené městského jádra. U těchto ploch je v rámci hlavního využití definováno využití zejména pro občanskou vybavenost. Výsledný vliv však bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl dle ÚAP, jelikož bude docházet k na výšení kódu míry využití území u ploch s rozdílným způsobem využití SMJ – Smíšené městského jádra. U těchto ploch je v rámci hlavního využití definováno využití zejména pro občanskou vybavenost. Výsledný vliv však bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Efektivní využívání kapacity moderních kanceláří <i>Indikátor: Míra neobsazenosti moderních kanceláří</i>	H	–	stagnace → pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Investování prostředků do udržování kulturního dědictví <i>Indikátor: Roční finanční objem grantů na obnovu památek</i>	SE	A008a	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování vizuálního smogu <i>Indikátor: Podíl souhlasných závazných stanovisek Odboru památkové péče MHMP z celkového počtu</i>	HS	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Propojení pražských památek se současnou živou kulturou <i>Indikátor: nestanoven</i>	S	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Vyvážený rozvoj cestovního ruchu					
Cíl: Diverzifikace zdrojových trhů pro vyváženější rozvoj cestovního ruchu <i>Indikátor: Poměr přenocování domácích návštěvníků</i>	HS	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování kvality cestovního ruchu a příjmů z něj, podpora slow tourism <i>Indikátor: Průměrná doba pobytu turistů</i>	HS	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování “turistifikace” centra města a podpora vyváženého rozvoje města <i>Indikátor: Hustota hromadných ubytovacích zařízení v centru města</i>	HS	B017	stagnace →	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování sezónních vlivů cestovního ruchu, vyrovnání využití hromadných ubytovacích zařízení v roce <i>Indikátor: Podíl využití hromadných ubytovacích zařízení v nejméně navštěvovaném měsíci</i>	HS	B017	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Rozvíjet aktivní kulturní politiku města					
Cíl: Zvyšování počtu kulturních zařízení <i>Indikátor: Počet kulturních zařízení</i>	S	A003	stagnace → růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl dle ÚAP, jelikož bude docházet k na výšení kódu míry využití území u ploch s rozdílným způsobem využití SMJ – Smíšené městského jádra. U těchto ploch je v rámci hlavního využití definováno využití zejména pro občanskou vybavenost. Výsledný vliv však bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území.
Cíl: Zajišťování zázemí pro kulturní aktivity <i>Indikátor: Počet kulturně-komunitních center</i>	S	A003	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní definovaný cíl dle ÚAP, jelikož bude docházet k na výšení kódu míry využití území u ploch s rozdílným způsobem využití SMJ – Smíšené městského jádra. U těchto ploch je v rámci hlavního využití definováno využití zejména pro občanskou vybavenost. Výsledný vliv však bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území.
Cíl: Zajišťování základního a nízkobariérového přístupu ke kultuře <i>Indikátor: Počet veřejných knihoven</i>	S	A003	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování podílu výdajů města pro kulturu na obyvatele <i>Indikátor: Výše výdajů města na kulturu na obyvatele</i>	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
ATRAKTIVNÍ A KONKURENCESCHOPNÉ MĚSTO					
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování přímých zahraničních investic <i>Indikátor: Výše přímých zahraničních investic</i>	H	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Cíl: Zlepšování pozice ČR v žebříčku Ease of Doing Business <i>Indikátor: Pořadí ČR v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí</i>	H	–	stagnace → pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zlepšování a podpora příznivých podmínek pro vznik nových podniků <i>Indikátor: Čistý přírůstek v populaci firem</i>	HS	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Cíl: Zvyšování počtu nadnárodních organizací s regionální centrálou v Praze <i>Indikátor: Počet mezinárodních organizací s regionální centrálou v Praze</i>	HS	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování produktivity práce <i>Indikátor: Úroveň hrubého domácího produktu v paritě kupní síly podle odpracovaných hodin</i>	H	B007b	stagnace → růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců <i>Indikátor: Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců</i>	HS	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Sladění nabídky a poptávky pracovních sil s vývojem potřeb pražské ekonomické základny <i>Indikátor: Celkový počet zaměstnaných – bydličních a dojíždějících</i>	H	–	stagnace → růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
BEZPEČNÁ A EFEKTIVNÍ MOBILITA					
Šetrná mobilita					
Cíl: Zvyšování délky samostatných cyklostezek <i>Indikátor: Délka značených cyklistických stezek</i>	ES	A106	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování délky cyklistických pruhů <i>Indikátor: Délka cyklistických pruhů včetně piktokoridorů a společných s BUS + TAXI</i>	ES	A106	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování počtu registrovaných vozidel s elektromotorem <i>Indikátor: Počet registrovaných vozidel s elektromotorem (čistě elektromobily)</i>	ES	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování počtu autobusů s elektromotorem v provozu veřejné dopravy <i>Indikátor: Počet autobusů s elektromotorem v provozu veřejné dopravy</i>	ES	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Dostupná doprava					
Cíl: Zvyšování podílu spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi <i>Indikátor: Podíl spojů realizovaných v pracovní den nízkopodlažními tramvajemi</i>	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování podílu bezbariérových stanic metra <i>Indikátor: Podíl bezbariérových stanic metra</i>	S	A119	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zajištění kolejového propojení letiště s centrem <i>Indikátor: nestanoven</i>	HE	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Cíl: Zlepšování dostupnosti Prahy vysokorychlostní kolejovou dopravou <i>Indikátor: nestanoven</i>	SHE	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu <i>Indikátor: Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu</i>	HE	–	pokles ↓	0/-1	Zájmovým územím prochází centrální kordon. V souvislosti s uplatněním předmětné změny se předpokládají částečné navýšení intenzit dopravy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Tento negativní vliv je však akceptovatelný, protože budou dodrženy hygienické limity hluku a znečištění ovzduší.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování průměrné cestovní rychlosti tramvají <i>Indikátor: Průměrná cestovní rychlost tramvají</i>	SE	A100	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování průměrné cestovní rychlosti autobusů Pražské integrované dopravy <i>Indikátor: Průměrná cestovní rychlost autobusů Pražské integrované dopravy</i>	SE	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování přesnosti provozu vlaků Pražské integrované dopravy <i>Indikátor: Míra přesnosti provozu vlaků Pražské integrované dopravy</i>	SE	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování dopravního výkonu (dostatečný dopravní výkon) všech linek Pražské integrované dopravy mimo železnici	H	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Indikátor: Dopravní výkony všech linek Pražské integrované dopravy mimo železnici					
Cíl: Zvyšování počtu přepravených cestujících městskou a příměstskou železnici na území Prahy Indikátor: Počet přepravených cestujících integrovanou železniční dopravou na území Prahy	ESH	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování podílu kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy Indikátor: Podíl kolejových druhů městské hromadné dopravy (MHD) na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy	ESH	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování výkonu (dostatečný výkon) nejdůležitějších linek Indikátor: Počet přetížených spojů vlaků Pražské integrované dopravy	SH	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování počtu usmrcených a těžce zraněných při dopravních nehodách Indikátor: Počet usmrcených a těžce zraněných při dopravních nehodách	S	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Prostorově a ekonomicky efektivní doprava					
Cíl: Nezvyšování stupně automobilizace Indikátor: Stupeň automobilizace na 1 000 obyvatel	SH	–	stagnace →	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zachování průměrné obsazenosti osobních vozidel Indikátor: Průměrná obsazenost osobních vozidel	SHE	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování počtu automobilů denně projíždějících přes centrální kordon Indikátor: Počet automobilů projíždějících denně přes centrální kordon	SHE	–	pokles ↓	0/-1	Zájmovým územím prochází centrální kordon. V souvislosti s uplatněním předmětné změny se předpokládají částečné navýšení intenzit dopravy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nulový až mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Tento negativní vliv je však akceptovatelný, protože budou dodrženy hygienické limity hluku a znečištění ovzduší.
Cíl: Navýšování počtu vozidel v rámci carsharingu Indikátor: Počet vozidel v rámci volného carsharingu v Asociaci carsharingu	SHE	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování celkové délky chráněných značených a doporučených cyklotras	SE	A106	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Indikátor: Celková délka chráněných značených a doporučených cyklotras					
Cíl: Zvyšování celkové délky cykloobousměrek Indikátor: Celková délka cykloobousměrek	SE	A106	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování podílu mostů se stavebním stavem 3 – dobrý a lepší Indikátor: Podíl mostů se stavebním stavem 3 – dobrý a lepší	SH	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Dosažení lepší organizace zásobování s nižším dopadem na město Indikátor: nestanoven	ESH	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zajištění pitné vody pro všechny obyvatele, zvyšování počtu objektů napojených na veřejný vodovod Indikátor: Počet objektů nenapojených na veřejný vodovod	HE	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování ztrát pitné vody v rozvodné síti Indikátor: Podíl ztráty pitné vody	HE	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování podílu objektů napojených na veřejnou kanalizaci Indikátor: Počet objektů nenapojených na veřejnou kanalizaci	HE	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zajišťování čištění odpadních vod na Ústřední čistírně odpadních vod nebo pobočných čistírnách odpadních vod	HE	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji neovlivní žádoucí trend dle ÚAP. Napojení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na kanalizační síť však lze předpokládat.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Indikátor: Podíl obyvatel napojených na kanalizaci					
Rozvíjet prevenci a ochranu před živelnými katastrofami					
Cíl: Dokončení systému protipovodňové ochrany, zlepšení správy a managementu protipovodňových opatření Indikátor: Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření	EHS	A054a	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování délky revitalizovaných úseků vodních toků a maximální zpomalení odtoku vody z krajiny i města Indikátor: Délka revitalizovaných vodních toků přírodě blízkým způsobem	EHS	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování počtu vodních ploch, které umožňují retenci vody v krajině a snižovat tak vliv městského tepelného ostrova Indikátor: Plocha nových vodních prvků, tůní, rybníků a ostatních vodních ploch	EHS	A047	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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. Indikátor: nestanoven	EHS	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Posilovat ochranu obyvatel a snižovat bezpečnostní hrozby					
Cíl: Snižování kriminality, tím zvyšování pocitu bezpečnosti ve městě Indikátor: Počet trestných činů	S	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování počtu přestupků (jde zejména o dopravní), tím i zvyšování pocitu bezpečnosti ve městě Indikátor: Počet přestupků odhalených Městskou policií hl. m. Prahy	S	–	stagnace → pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování kriminality, tím i zvyšování pocitu bezpečnosti ve městě Indikátor: Počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel	S	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
VZDĚLANÉ A INOVATIVNÍ MĚSTO					
Zvyšování kvality a dostupnosti vzdělávání					
Cíl: Zapojování více dětí do předškolního vzdělávání	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
<i>Indikátor: Podíl dětí, které se účastní předškolního vzdělávání, na populaci ve věku 3–5 let</i>					
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zajišťování dostatečné kapacity mateřských škol zřizovaných městskými částmi, odpovídající počtu dětí ve věkové skupině 3 až 5 let <i>Indikátor: Teoretická kapacitní dostatečnost mateřských škol</i>	S	–	stagnace → růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Kvalitní příprava na dobré uplatnění na trhu práce <i>Indikátor: Míra nezaměstnanosti (obecná)</i>	HS	B008	stagnace → pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování podílu inovujících podniků (min. polovina ze všech podniků dle Community Innovation Survey) <i>Indikátor: Podíl inovujících podniků</i>	H	–	stagnace → růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování celkových výdajů na výzkum a vývoj <i>Indikátor: Výše výdajů na výzkum a vývoj</i>	H	–	stagnace → růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Cíl: Zvyšování počtu úvazku výzkumných pracovníků <i>Indikátor: Počet úvazků výzkumných pracovníků</i>	H	B007	stagnace → růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Kvalitní a dostupná péče o zdraví					
Cíl: Růst naděje dožití žen, tedy zlepšování úmrtnostních poměrů <i>Indikátor: Naděje dožití žen</i>	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Růst naděje dožití mužů, tedy zlepšování úmrtnostních poměrů <i>Indikátor: Naděje dožití mužů</i>	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zachování stabilní péče o zdraví <i>Indikátor: Počet obyvatel na 1 lékaře</i>	S	–	stagnace → pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Rozšiřování sítě ordinací praktických lékařů pro dospělé s ohledem na demografické stárnutí populace a rostoucí nároky starších věkových skupin	S	–	stagnace → růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
<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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování, či alespoň udržení nízkého počtu sociálně vyloučených lokalit <i>Indikátor: Počet sociálně a ekonomicky vyloučených lokalit</i>	S	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zajišťování a zlepšování podmínek pro bezbariérové prostředí <i>Indikátor: Podíl sledovaných objektů klasifikovaných jako bezbariérově přístupné</i>	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování ekonomické aktivity seniorů <i>Indikátor: Podíl ekonomicky aktivních obyvatel starších 60 let</i>	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování úhrnné plodnosti	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Indikátor: Úhrnná plodnost					
Důstojná práce a snížení příjmové nerovnosti					
Cíl: Zajišťování dostatku pracovních příležitostí – profesně diferencovaných pracovních míst – pro znevýhodněné skupiny obyvatel Indikátor: Počet osob v kategorii zdravotně postižených evidovaných úřady práce	HS	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snížování rozsahu dlouhodobé nezaměstnanosti Indikátor: Počet dlouhodobě nezaměstnaných	S	B008	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zlepšování českého trhu práce zvýšením míry flexibility (zkrácené úvazky, práce z domova aj.), současně snižování nedobrovolné flexibility vlivem technologického pokroku (robotizace aj.) Indikátor: Podíl sebezaměstnaných (zaměstnavatelé, osoby pracující na vlastní účet, pomáhající rodinní příslušníci)	HS	–	stagnace →	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování podílu osob ohrožených chudobou nebo sociálním vyloučením Indikátor: Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením	HS	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování příjmové nerovnosti Indikátor: Giniho koeficient celkových čistých příjmů	HS	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování rozdílu mezi mzdami žen a mužů (gender pay gap) Indikátor: Procentuální rozdíl mediánu mezd žen a mužů (gender pay gap)	HS	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
KVALITNÍ A TRANSPARENTNÍ VEŘEJNÁ SPRÁVA					
Odbornost, kompetentnost a odpovědnost veřejné správy					
Cíl: Vytváření podmínek pro realizaci naplánované veřejné infrastruktury Indikátor: Podíl realizovaných veřejně prospěšných staveb	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Implementace schválené urbanistické koncepce obytného prostoru města Indikátor: Podíl naplněnosti rozvojových ploch územního plánu s převahou bydlení	EH	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Respektování schválené urbanistické koncepce města a nepodléhání tlakům na změny zastavitelnosti dosud nezastavěných území Indikátor: Rozloha změn územního plánu měnících nezastavitelné území na zastavitelné	EH	A001b	pokles ↓	0/+1	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nevymezuje nové zastavitelné území na úkor nezastavitelného území.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
Inovativní přístup, efektivnost a otevřenost veřejné správy					
Cíl: Snižování doby umísťování stavby <i>Indikátor: Průměrná doba povolovacího procesu (územního řízení)</i>	SH	–	pokles ↓	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování informační a komunikační podpory fungování místní veřejné správy <i>Indikátor: Počet městských institucí zveřejňujících opendata</i>	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování celkového počtu vydaných stavebních povolení a ohlášení <i>Indikátor: Celkový počet vydaných stavebních povolení a ohlášení)</i>	HS	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zamezení tříštění veřejné správy a omezení negativních dopadů z toho plynoucích <i>Indikátor: nestanoven</i>	SH	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
Efektivní hospodaření s veřejnými prostředky a majetkem					
Cíl: Soustředění strategicky významného majetku do vlastnictví města a jeho efektivní využívání	H	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
<i>Indikátor: Výnos z pronájmu dlouhodobého hmotného majetku ve vlastnictví města</i>					
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování podílu investic ve vybraných politikách vůči běžným výdajům <i>Indikátor: Podíl kapitálových výdajů na celkových výdajích města</i>	H	–	stagnace → růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování míry e-governmentu <i>Indikátor: E-government index</i>	H	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování objemu projektově řízených investic <i>Indikátor: nestanoven</i>	H	–	nelze	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na definovaný cíl dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Zapojení obyvatel do komunitního života					
Cíl: Zvyšování míry dobrovolnické činnosti obyvatel <i>Indikátor: Míra dobrovolnictví</i>	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
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	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Snižování deficitů vybavenosti kulturně-komunitními centry a dalšími kulturními zařízeními v lokalitách	S	A003	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.

Cíl UR	Pilíř UR	Vztah na jev ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP	Předpokládaný vliv změny Z 3807/29 na žádoucí trend dle ÚAP	Komentář k předpokládanému vlivu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trend/cíl dle ÚAP
Indikátor: Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od kulturně-komunitních center					
Cíl: Snižování deficitů vybavenosti knihovnami a dalšími kulturními zařízeními v lokalitách Indikátor: Podíl obyvatel v docházkovém pásmu do 800 m od knihoven	S	A003	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Spokojenost obyvatel s životem ve městě					
Cíl: Zvyšování počtu obyvatel s aktivním životním stylem Indikátor: Podíl obyvatel věnujících se sportu, kultuře a komunitním aktivitám alespoň jednou týdně	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.
Cíl: Zvyšování počtu obyvatel spokojených s kvalitou veřejného prostoru Indikátor: Míra spokojenosti s kvalitou veřejného prostoru	S	–	růst ↑	0	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP.

* Žádoucí trend dle ÚAP: + růst, - pokles, 0 stagnace/bez vlivu

Závěr

Nulový až mírně pozitivní vliv lze vyhodnotit z hlediska využití a naplněnosti transformačních území a zvyšování hustoty obyvatel. Posílení těchto indikátorů udržitelného rozvoje je jedním z hlavních cílů posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Pozitivní vliv lze očekávat také s ohledem na vyvážený rozvoj města a rozvoj v centru města.

Nulový až mírně negativní vliv lze identifikovat na množství zeleně a podílu nepevných ploch. Nulové až mírně negativní vlivy lze pak identifikovat z hlediska imisí znečišťujících látek v ovzduší.

Z hlediska vlivů posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na hlavní indikátory udržitelného rozvoje lze konstatovat, že pozitivní vlivy změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 převažují. Negativní vlivy nelze v žádném z případů hodnotit jako významně negativní a pro jejich omezení byla navržena řada opatření, která jsou součástí kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ.

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 posuzované změny 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.

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 Akustická studie, Rozptylová studie, Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví a výkresy kumulativních a synergických vlivů. Tyto studie a analýzy jsou samostatnými přílohami č. 1-4 dokumentace VVURÚ. Zpracovateli dokumentace VVURÚ tedy nejsou známy žádné skutečnosti nepodchycené v územně analytických podkladech, které by mohly být ovlivněny posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy.

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

Obsahem dané kapitoly je provedení popisu míry a způsobu naplnění priorit územního plánování ve vztahu k posuzované změně ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 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. Téhož 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 posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem nenarušuje 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 předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Praha Z 3807/29.

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 posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji souvisí. Jedná se o tyto priority:

- 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. 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.
- 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.
- Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivita. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty.
- 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.

Závěr

U posuzované změny 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 posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29.

V rámci níže uvedených komentářů k naplnění jednotlivých priorit posuzovanou změnou 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 posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nesouvisí, nebo na ně má posuzovaná změna ÚP zanedbatelný vliv, nejsou v níže uvedeném souhrnu uvedeny.

Tabulka 26 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 změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Respektovat a rozvíjet kulturní a historické hodnoty a rozmanité přírodní podmínky na území hl. m. Prahy.	Podrobné vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je součástí kapitol A.4 a A.6 dokumentace VVURÚ. Kulturní, historické i přírodní hodnoty jsou posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy respektovány za podmínky plnění opatření a doporučení, které jsou uvedeny v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ.
Vytvořit podmínky pro vyvážený rozvoj území návrhem odpovídajícího funkčního i prostorového uspořádání ve všech historicky vzniklých pásmech města.	Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 se nachází v oblasti stávajícího celoměstského centra dle Zásad územního rozvoje a v proluce dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy. Změna navrhuje transformaci plochy rozdílným způsobem využití SMJ – smíšené městského jádra s kódem využití území K a komunikace S4 na plochu SMJ a SMJ s kódem míry využití S. Plocha SMJ umožňuje realizaci polyfunkčního využití území. Jedná se o podvyužitou část

Priority územního plánování kraje hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území	Naplnění priorit změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
	centra města s dobrou dostupností MHD. Uvedená priorita je posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy respektována.
Vytvořit podmínky umožňující omezit individuální automobilovou dopravu směrem do centra města, zejména do území Památkové rezervace v hlavním městě Praze.	Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 v centrální části prahy dojde k navýšení míry využití území, v důsledku čehož dojde k navýšení individuální automobilové dopravy. Rozsah navýšení dopravy, které souvisí s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze s ohledem na životní prostředí považovat za akceptovatelné, což bylo prokázáno v akustickém posouzení a rozptylové studii.
Vytvořit podmínky pro odstranění současných problémů mezi veřejným zájmem na zachování historického stavebního fondu a rozvojem uvnitř historického centra.	Ke změně ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází na vymezených plochách proluky, čímž je naplněn záměr priority. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v centrální části Prahy. Vliv na kulturní a historické aspekty viz kapitola A. 6. Veřejný zájem na zachování historického stavebního fondu uvnitř historického centra není narušen.

Tabulka 27 Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Prahy jako úkoly pro podrobnější ÚPD

Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci	Naplnění obecných zásad změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Navrhnout podmínky vyváženého rozvoje 3 historických pásem: celoměstského centra, kompaktního města a vnějšího pásma	Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 se nachází v oblasti celoměstského centra rozšířeného a kompaktního města. Dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy se území předmětné změny nachází v proluce. Lze konstatovat, že tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu s uvedenou zásadou územního rozvoje kraje hl. m. Praha.
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	Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace a památkové zóně Karlín. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější vliv na městskou památkovou rezervaci hl. m. Prahy a památkovou zónu Karlín. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze vyloučit mírně odlišný vliv na celkové vnímání místa. Předmětem změny je v převážné části území navýšení rozsahu míry využití ploch s rozdílným způsobem využití, kterým se však upravuje pouze koeficient zeleně při zachování stávajícího koeficientu podlažních ploch. V rámci kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ je doporučeno zpracovat v dalších fázích projektových příprav Posouzení vlivů navrhované stavby na krajinný ráz dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Toto posouzení pak detailněji vyhodnotí jednotlivé dopady na charakteristiky krajinného rázu, tedy ve vztahu k památkové rezervaci především vlivy na kulturní a historickou charakteristiku. V dalším stupni je dále nutno ve fázi projektových příprav dodržet v rámci předmětného území posuzované změny maximální výšku budov 26,5 m, kterou zde vymezují obvodové linie střech nejbližší zástavby v území (viz výkres č. 200 Město – Výšková hladina obvodových linií střech) dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). V souladu s § 27 odst. 4, písm. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, je možné v rámci výškové hladiny VII, při realizaci lokální dominanty, uvedenou hladinu překročit. Je však nezbytné realizaci těchto lokálních dominant důsledně prověřit panoramatickými zákresy do 3D modelu Prahy z významných vyhlídkových míst a vedut dle platných ÚAP hl. m. Prahy. Toto opatření je rovněž součástí kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ. Při dodržení navrhovaných opatření je

Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci	Naplnění obecných zásad změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
	posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska této zásady akceptovatelná.
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 posuzované změny ÚP, která umísťuje obytné a jiné citlivé funkce v silně exponovaných územích vyhodnoceny především v rozptylové a akustické studii a navazujících studiích hodnocení zdravotních rizik (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. Z hlediska posuzovaných limitů je předmětná změna akceptovatelná.
Vytvářet územní předpoklady pro splnění cílových imisních limitů na území města	Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládá 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 pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý, její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu. Při dodržení navrhovaných opatření v kap A.8 je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska této zásady akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy respektuje podmínky a úkoly definované v ZÚR hl. m. Prahy pro:

- Rozvojové oblasti v dosud nezastavěných územích – nadmístní rozvojové oblasti (R)
- Transformačních oblastí (T)
- Rozvojové oblasti zeleně (Z)
- Nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy

Území předmětné změny se nenachází v nadmístní rozvojové oblasti, transformační oblasti ani rozvojové oblasti zeleně. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti kompaktního města a rozšířeného celoměstského centra - SC. Při uvažovaném navýšení využití území v rámci celoměstského centra budou splněny hygienické limity hluku a znečištění ovzduší, resp. příspěvky posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou akceptovatelné, což bylo prokázáno v akustické studii a rozptylové studii. Posuzovaná změna respektuje podmínky památkové ochrany v Památkové zóně a ochranném pásmu památkové rezervace. Z hlediska limitů životního prostředí lze na základě akustické a rozptylové studie považovat navýšení individuální automobilové dopravy za akceptovatelné. V bezprostřední blízkosti se nachází tramvajové a autobusové zastávky, zastávky metra, vlaková stanice Praha – Masarykovo nádraží a autobusové nádraží Florenc. Nedaleko se nachází také vlaková stanice Praha hlavní nádraží. Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou dodrženy podmínky pro rozhodování o změnách v území. Významně negativně ovlivněny nebudou ani úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci stanovené pro tuto oblast.

V rámci níže uvedených komentářů k naplnění jednotlivých problematik posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou komentovány jen ty problematiky, kde lze identifikovat znatelný pozitivní či negativní vliv posuzované změny. Problematiky, které s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nesouvisí, nebo na ně má posuzovaná změna zanedbatelný vliv, nejsou v níže uvedeném souhrnu uvedeny.

Tabulka 28 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 zpracování posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
Zpřesnění ploch a koridorů vymezených v PÚR a vymezení ploch a koridorů nadmístního a celoměstského významu – dopravní infrastruktura	
Městská hromadná doprava	
Systém metra	
Umísťování staveb ve vymezených koridorech tras metra nesmí znemožnit umístění staveb metra	V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy prochází trasa metra B a C a nachází se zde přestupní stanice metra Florenc. Trasa metra a stanice se v předmětném území nacházejí již ve stávajícím stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Stanice metra bude změnou částečně dotčena. Změnou dojde k úpravě a rekonstrukci vstupů do stanice, které budou ústít do pasáže v nově navržené budově. Předmětná změna je v souladu s projektem rekonstrukce stropní desky stanice metra.
Ve vymezených koridorech tras metra zajištění koordinace staveb metra se záměry v území se zohledněním priority staveb metra	Uplatněním posuzované změny dojde k propojení metra a ostatních druhů dopravy a integraci stanic do navrhované zástavby, které budou mít pozitivní vliv na naplnění úkolů z nadřazené územně plánovací dokumentace. Vhodné je upozornit na to, že pod předmětným územím změn ÚP SÚ hl. m. Prahy prochází trasa metra B a C. Jakékoliv zásahy do horninového prostředí bude nutné koordinovat s ohledem k této stavbě.
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	
Vodní toky	
<i>Vltava a Berounka</i>	
Respektování záplavových území Vltavy a Berounky a využití území podle jednotlivých kategorií záplavového území	Dle platných ZÚR hl. m. Prahy částečně zasahuje posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 do záplavového území hl. m. Prahy kategorie určené k ochraně, zajišťované městem, kde linie protipovodňové ochrany jsou již realizovány a využití území se řídí dle legendy ÚP. 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.
Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot	
Upřesnění podmínek ochrany a rozvoje kulturního, civilizačního a přírodního dědictví na území Památkové rezervace v hlavním městě Praze (PPR), ostatních rezervací a památkových zón	
Nezvyšovat podstatným způsobem stávající míru využití území Památkové rezervace v hlavním městě Praze a ostatních památkových rezervací i památkových zón	Celé zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do městské památkové zóny Karlín Na hranici předmětného záměru se nachází Pražská městská památková rezervace. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění hodnot městské památkové rezervace hl. m. Prahy, ani městské památkové zóny Karlín. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze vyloučit mírně odlišný vliv na celkové vnímání místa. V rámci dokumentace VVURÚ je v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu doporučeno zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně
Nezvyšovat výškovou hladinu zástavby zejména v Památkové rezervaci v hlavním městě Praze, městských památkových zónách, ve vesnických památkových rezervacích a vesnických památkových zónách, ani v místě přilehlém či jinak opticky exponovaném území	
Zachovat měřítko urbanistické struktury a půdorysnou stopu zejména Památkové rezervace v	

Podmínky pro následné rozhodování o změnách v území a úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci	Způsob zpracování posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
hlavním městě Praze, městských památkových zón, vesnických památkových rezervací, vesnických památkových zón, ochranného pásma a v místně přilehlém či jinak opticky exponovaném území	přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dále je doporučeno v území předmětné změny v dalším stupni projektových příprav dodržet maximální výšku budov 26,5 m, kterou zde vymezují obvodové linie střech nejbližší zástavby v území. V souladu s § 27 odst. 4, písm. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, je možné v rámci výškové hladiny VII, při realizaci lokální dominanty, uvedenou hladinu překročit. Je však nezbytné realizaci těchto lokálních dominant důsledně prověřit panoramatickými zákresy do 3D modelu Prahy z významných vyhlídkových míst a vedut dle platných ÚAP hl. m. Prahy. Za předpokladu plnění těchto opatření, podrobněji uvedených v kapitole A.8, je posuzovaná změna z hlediska definované podmínky akceptovatelná.
Respektovat charakter území a tradiční prostorové utváření odpovídající místním kulturním podmínkám	
<i>Další podmínky pro Památkovou rezervaci v hlavním městě Praze (PPR) a ostatní památkové rezervace i památkové zóny</i>	
Nezvyšovat podíl komerčních ploch, zejména velkokapacitních obchodních a administrativních zařízení	Převážná část plochy předmětného území je dle ÚP SÚ hl. m. Prahy již v současnosti plochou s rozdílným způsobem využití smíšeného městského jádra (SMJ). Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 dochází v převážné části zájmového území ke změně kódu míry využití území, kterou se upravuje koeficient zeleně a navyšuje se koeficient podlažních ploch. Hlavní využití plochy smíšeného městského jádra (SMJ) je dle Opatření obecné povahy č. 55/2018 smíšené (kombinované). Lze předpokládat potenciální částečné negativní ovlivnění definované podmínky.

Závěr

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se na základě hodnocení dané kapitoly vztahuje k řadě priorit, podmínek, zásad a úkolů územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje, které jsou obsaženy v Zásadách územního rozvoje a Politice územního rozvoje.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv na prioritu územního plánování kraje hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území. Pozitivní vliv byl konkrétně shledán v případě priority řešící vyvážený rozvoj města.

Žádná z priorit a podmínek nebude schválením posuzované změny 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 omezování individuální automobilové dopravy směrem do centra města, zejména do území Památkové rezervace v hlavním městě Praze.

F. Vyhodnocení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území – shrnutí/Vyhodnocení vlivů změny 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 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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé oblasti udržitelného rozvoje.

Vyhodnocení vlivů posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na oblasti udržitelného rozvoje

Tabulka 29 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	U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat převážně nulový vliv, částečně pak nulový až mírně negativní vlivy především v souvislosti se snížením ekologické stability a potenciální výměry zeleně v zájmovém území. Celkově posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy částečně ovlivní uvedenou oblast udržitelného rozvoje.
Kvalitní složky životního prostředí	E, H, S	U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat řadu vlivů. Nulový až mírně pozitivní vliv lze v souvislosti s rozvojem transformačního území. Naopak nulový až mírně negativní vliv lze vyhodnotit především v souvislosti se zvýšením imisí znečišťujících látek, a také v souvislosti se snížením podílu neznečištěných ploch. Celkově posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy částečně ovlivní uvedenou oblast udržitelného rozvoje.
Vyvážené prostorové uspořádání města	H, S, E	V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat řadu vlivů. Mírně pozitivní vliv lze v souvislosti s rozvojem transformačního území. Dále mírně pozitivní vliv v souvislosti s vyváženým rozvojem města a nerozšiřováním suburbanizace. Nulový až mírně pozitivní vliv pak především v souvislosti se zvýšením hustoty obyvatel, snižováním podílu monofunkčních území a zvyšováním dostupnosti veřejné vybavenosti. Celkově posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zřetelně ovlivní uvedenou oblast udržitelného rozvoje.
Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot	S, H, E	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje; Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv.
Atraktivní a konkurenceschopné město	H, S	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje; Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv.
Bezpečná a efektivní mobilita	S, E, H	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje; Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv.
Bezpečné, odolné a připravené město	H, E, S	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje; Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv.
Vzdělané a inovativní město	H, S	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje; Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv.
Sociálně solidární a soudržné město	S, H	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje; Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv.
Kvalitní a transparentní veřejná správa	H, E, S	U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat převážně nulový vliv, částečně pak nulový až mírně pozitivní vliv především v souvislosti nenavýšením zastavitelných ploch. Celkově posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy částečně ovlivní uvedenou oblast udržitelného rozvoje.
Spokojenost a angažovanost obyvatel	S, H	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k uvedené oblasti udržitelného rozvoje; Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá na uvedenou oblast udržitelného rozvoje vliv.

Legenda: H – ekonomický pilíř, S – sociální pilíř, E – environmentální pilíř udržitelného rozvoje

Shrnutí vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na oblasti udržitelného rozvoje

Z hlediska pozitivních vlivů na oblasti udržitelného rozvoje území se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. významně projeví především na oblast Vyvážené prostorové uspořádání města. Dále lze nulový až mírně pozitivní vliv lze identifikovat u oblasti udržitelného rozvoje – Kvalitní složky životního prostředí.

Naopak nulový až mírně negativní vliv lze identifikovat u oblasti Soulad městského a přírodního prostředí, Vyvážené prostorové uspořádání města a Kvalitní a transparentní veřejná správa.

Z hlediska vlivů posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na oblasti udržitelného rozvoje lze konstatovat, že pozitivní vlivy změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 převažují. Negativní vlivy nelze v žádném z případů hodnotit jako významně negativní a pro jejich omezení byla navržena opatření, která jsou součástí kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ.

F. II. Shrnutí vlivů předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na definované pilíře udržitelného rozvoje území

Shrnutí vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 na definované pilíře udržitelného rozvoje území bylo zpracováno na základě předešlých kapitol této dokumentace VVURÚ.

Ekonomický pilíř

Ekonomický pilíř udržitelného rozvoje bude předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy posilován především s ohledem na rozvoj transformačního území. Pozitivně změna ovlivní rovněž současné negativní dopady suburbanizace, kdy předpokládá rozvoj v centru města a tím zvýšení hustoty obyvatel. Z hlediska ekonomického pilíře lze považovat za pozitivní rovněž předpoklad polyfunkčního využití území.

S ohledem na ekonomický pilíř udržitelného rozvoje je však nutné upozornit i na ekonomickou náročnost výstavby, kterou bude předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy představovat, tj. investiční náklady na realizaci staveb i jejich následný provoz.

Je zjevné, že ekonomický pilíř bude v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy s ohledem na předpokládané investiční náklady představovat zvýšenou zátěž. Lze však zároveň konstatovat, že z dokumentace VVURÚ plyne řada příznivých vlivů na ekonomický pilíř, které se záměrem, ať už přímo nebo nepřímo souvisí. Tyto přínosy se mohou projevit jak v blízkém, tak delším časovém horizontu.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3807/29 nebude představovat výraznější nerovnováhu ekonomického pilíře z hlediska udržitelného rozvoje území.

Sociální pilíř

Vzhledem k charakteru předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat pozitivní vliv na sociální pilíř udržitelného rozvoje území. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní přínos především z hlediska životních podmínek obyvatel v dotčeném území.

Sociální pilíř bude posílen novým využitím transformačního území a s tím související vyvážený rozvoj města, zvýšení hustoty obyvatel v centru města a omezení suburbanizace. Dále bude mít pozitivní vliv předpokládané polyfunkční využití území s tím související dostupnost veřejné vybavenosti (školy, lékaři a obchody).

V některých ohledech lze souhrnně identifikovat rovněž potenciál možného nepříznivého ovlivnění sociálního pilíře, např. z hlediska zintenzivnění dopravy v předmětném území. Zároveň je možno konstatovat, že obsluha území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude prioritně zajištěna veřejnou dopravou, zastoupenou dvěma trasami metra, tramvajovými i autobusovými linkami.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv na sociální pilíř, který bude v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy posílen.

Environmentální pilíř

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Při respektování navržených opatření v kapitole A.8 se nepředpokládá významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na horninové prostředí.

Nepředpokládá se negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na přírodní zdroje.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se stejně jako ve stavu dle naplnění horizontu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významný negativní vliv na geodynamické jevy v území.

Nepředpokládá se negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na terénní morfologii území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na zemědělský půdní fond ani pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vlivy na vodní režim

Ovlivnění vodního režimu v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude nevýznamné.

Nepředpokládá se významnější negativní vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na záplavová území.

Vlivy na flóru a faunu

Nepředpokládá se významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na faunu a flóru v území. Vlivy je možné hodnotit jako málo významné.

Vlivy na ochranu přírody

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat významný negativní vliv na ochranu přírody.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (aktivní varianta) lze očekávat nanejvýše nulový až mírně negativní vlivy na krajinný ráz.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírně pozitivní vlivy na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze jejím uplatněním očekávat, že může představovat z hlediska svého charakteru atraktivnější lokalitu, blízkého i širšího okolí.

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 posuzované změny ÚP SÚ hl. m. předpokládat nulové až mírně negativní příspěvky ke znečištění ovzduší v zájmových lokalitách.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí

V souvislosti s uplatněním předmětné změny dojde u silniční dopravy k drobným nárůstům hlukové zátěže. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování opatření uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivů na šíření vibrací akceptovatelná.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Nepředpokládá se, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska nakládání s odpady akceptovatelná.

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 k rizikům vzniku ekologické zátěže 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 z ovzduší.

Při celkovém posouzení souhrnu kvantitativních ukazatelů rizika hluku pro hodnocené soubory obyvatel lze konstatovat, že v důsledku navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází k velmi málo významnému nárůstu míry zdravotního rizika, nevýznamnému ve smyslu ohrožení zdraví.

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.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze při dodržení navržených opatření předpokládat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Souhrnně lze konstatovat, že změna Z 3807/29 bude mít přijatelný vliv na environmentální pilíř.

Institucionální pilíř

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Z HLEDISKA VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ (PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE) JE PŘEDLOŽENÁ ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY Z 3807/29

ZA PODMÍNEK RESPEKTOVÁNÍ OPATŘENÍ NAVRŽENÝCH V RÁMCI DOKUMENTACE VVURÚ AKCEPTOVATELNÁ.

UVEDENÁ ZMĚNA ÚP SÚ HL. M. PRAHY PŘÍSPĚJE K USPOKOJENÍ POTŘEB SOUČASNÉ GENERACE, ANIŽ BY OHROŽOVALA PODMÍNKY ŽIVOTA GENERACÍ BUDOUCÍCH.

TATO ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY VYTVÁŘÍ

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 SÚ hl. m. Prahy vlny 29 zkráceně – Z 3807/29

2. Umístění koncepce

Kraj:	Hlavní město Praha
Město:	Hlavní město Praha
Změna Z 3807/29	
Městská část:	Praha 8
Katastrální území:	Karlín

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

EKOLA group, spol. s r.o., Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10-Malešice, IČO: 63981378

Ing. Libor Ládyš – držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb., dle § 19 a § 24 na základě osvědčení o odborné způsobilosti vydaného Ministerstvem životního prostředí ČR pod č. j. 3772/603/OPV/93 ze dne 8. 6. 1993; poslední prodloužení autorizace č. j. MZP/2021/710/4183.

II. Průběh posuzování

Pořízení změn územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy vlny 29 bylo schváleno Zastupitelstvem hlavního města Prahy č. 19/26 ze dne 10. 9. 2020 (Z 3807/29).

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy ve svém stanovisku č. j. MHMP 118029/2020 ze dne 3. 2. 2020 jako příslušný úřad uvedl, že návrh změny Z 3807/29 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 (EKOLA group, spol. s r.o., únor 2023) 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 změn platného územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy vlna 29, konkrétně změna Z 3807/29, která umožní využití řešeného území pro záměr žadatele, jímž je dostavba kompaktního bloku s polyfunkčním využitím na nároží ulic Sokolovská – Ke Štvanici v místě vestibulu metra C Florenc a stávajícího nízkopodlažního supermarketu.

Návrh změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je na základě schváleného zadání zpracován invariantně.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v městské části Praha 8, v katastrálním území Karlín. Celková výměra měněných ploch je 7 874 m².

Změna navyšuje kód míry využití území v ploše smíšené městského jádra z kódu „K“ (SMJ-K) na kód „S“ (SMJ-S) a dále navrhuje plochy smíšené městského jádra bez kódu míry využití území (SMJ) a s kódem míry využití území S (SMJ-S) na úkor stávající plochy (S4) z důvodu logického zarovnání ploch a umožnění dostavby bloku na stavební čáře odvozené ze stávající struktury zástavby. Pro plochu (SMJ-S) jsou stanoveny koeficienty KPP = 5 a KZ = 0,05.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch a č. 5 – Doprava.

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 změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 na udržitelný rozvoj území především z Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, které v únoru 2023 zpracovala společnost EKOLA group, spol. s r.o. pod vedením Ing. Libora Ládyše, 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 na udržitelný rozvoj území pro soubor změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 29 zkráceně – Z 3807/29 bylo provedeno posouzení vlivů na udržitelný rozvoj území předkládanou změnou 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 změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na environmentální pilíř – Akustická studie, Rozptylová studie, Vyhodnocení vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví. Rovněž byly vypracovány výkresy kumulativních a synergických vlivů a zpracovány dopravně-inženýrské podklady.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat jen mírný 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. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat na lokální úrovni, a to především v souvislosti se stavební činností v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a vlivem prostorového uspořádání území.

Dále je potřeba upozornit na to, že pod řešeným územím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy prochází trasy metra B a C. Jakékoliv zásahy do horninového prostředí proto bude nutné koordinovat a posuzovat s ohledem k této stavbě.

Z pohledu přírodních zdrojů nelze v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat jejich dotčení. V zájmovém území se nenacházejí žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území ani ložiska nerostných surovin.

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.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na zemědělský půdní fond ani pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vodní režim

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat citelnější 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.

Změna nenavrhuje nové zastavitelné plochy. Na základě toho lze vyloučit negativní vlivy na zasakovací poměry zájmového území. S ohledem ke stávajícímu stavu zájmového území posuzované změny, které je tvořeno až na výjimky zpevněnými plochami a je částečně zastavěno, nelze očekávat negativní vliv na zasakovací poměry. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Ve vzdálenosti přibližně 320 m severně od zájmového území protéká řeka Vltava. Zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celou svou plochou v záplavovém území určeném k ochraně zajišťované městem pro Q_{2002} . Dále se okrajově v severní části posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází záplavové území Q_{100} . Negativní ovlivnění záplavových území nelze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat.

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.

Flóra a fauna

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území Karlín, němž se předmětná 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 k výše uvedenému, resp. především i ve vztahu ke stávajícímu stavu území, bude nutné ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů, především se zaměřením na synantropní druhy ptáků. 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. Uplatněním předmětné změny nedojde k rozšíření zastavitelného území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

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. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka Letenský profil, která se nachází přibližně 1,8 km západně až severozápadně 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.

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho blízkém okolí se nenachází žádný přírodní park ve smyslu 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 Drahaň-Troja, jež leží cca 2,7 km severně. 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 řeka Vltava, včetně její údolní nivy, která se nachází zhruba 320 m severně od okraje 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 jejím blízkém okolí se nenachází žádný památný strom. Nejbližším památným stromem je platan v ulici Nové mlýny, který je vzdálený cca 720 m západním až severozápadním směrem od okraje předmětného území. Nelze tak předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k negativnímu ovlivnění památných stromů.

V zájmovém území ani v jeho blízkosti se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do územního systému ekologické stability. Uplatněním 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. Celoměstský systém zeleně se nenachází ani v nejbližším okolí předmětného území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do celoměstského systému zeleně.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. nachází evropsky významná lokalita Praha – Petřín

(CZ0113773), která je vzdálena přibližně 2,6 km západním směrem 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.

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. 6 – Pražská kotlina.

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. 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 3807/29 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.

Předmětná změna navyšuje kódy míry využití území a mění plošné a prostorové uspořádání území. Změna umožní dostavbu kompaktního bloku s polyfunkčním využitím na nároží ulic Sokolovská – Ke Štvanici v místě vestibulu metra C a stávajícího nízkopodlažního supermarketu. Změnou nedojde k rozšíření zastavitelného území. Změna nemění základní koncepci dopravní, pouze lokálně koriguje vymezení komunikace /S4/ v souvislosti s logickým rozřazením ploch. Změna nemění koncepci technické infrastruktury. Změna lokálně upřesňuje koncepci občanského vybavení a koncepci veřejných prostranství. 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 na navýšení kódů míry využití území a také částečnou změnu plošného a prostorového uspořádání území. Vlivy na sídelní strukturu nebudou 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

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 ke stávajícímu stavu, kdy je zájmové území až na výjimky zastavěné, a také s ohledem na navrhované využití posuzovaných ploch v předmětném území, u kterých nedojde ke změně zastavitelnosti v území.

V souladu se zadáním bylo provedeno vyhodnocení stávající kvality ovzduší (z podkladů ČHMÚ) a dále pak výhledového stavu pro časový horizont pro období naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vlivy změny platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na kvalitu ovzduší jsou vyhodnoceny pomocí rozdílových map, vyjadřujících změnu imisní zátěže oproti výchozímu stavu, tj. stavu bez posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

U hodnocené změny Z 3807/29 ÚP SÚ hl. m. Prahy není dle podkladů ČHMÚ třeba ve stávajícím stavu očekávat překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek.

Z provedených modelových výpočtů pro výchozí stav vyplývá, že budou splněny téměř všechny sledované imisní limity. Překročení limitu bylo zaznamenáno pouze v případě průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, a to pouze zcela lokálně. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude velmi malý a její příspěvek nepřekročí v žádné části výpočtové oblasti 1 % imisního limitu.

Z hlediska příspěvků ke stávajícímu stavu znečištění ovzduší v posuzované lokalitě je při dodržení navržených opatření v příloze č. 2 a kap. A.8 dokumentace VVURÚ posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy akceptovatelná.

Fyzikální faktory životního prostředí

Pro předmětné Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území byla zpracována akustická studie, která tvoří přílohou část VVURÚ.

V území lze ve výhledovém horizontu očekávat ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze silniční dopravy ve vymezených bodech u chráněné obytné zástavby v rozmezí od 44,2 dB do 66,8 dB v denní dobu a od 37,4 dB do 58,5 dB v noční dobu. Navrhované hygienické limity hluku jsou ve všech bodech splněny.

Hluk ze silniční dopravy se vlivem schválení změny zvýší nejvýše podél hlavní příjezdové trasy záměru, ulice Za Poříčskou bránou, a to do 9,6 dB v denní a do 6,7 dB v noční dobu. Významný nárůst je dán silničním krytem a minimální výchozí dopravní zátěží na dané komunikaci. Vlivem distribuce dopravy po připojení na ulici Prvního pluku nepřekročí nárůst podél ostatních příjezdových a odjezdových tras 0,2 dB v denní a 0,5 dB v noční dobu. Zde se již jedná o velmi malé změny, hlukové zatížení oblasti se pozorovatelně nezmění.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ a příloze dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickou studií zpracovaným v době projektových příprav záměru, 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.

Staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k navýšení kódů míry využití území a změně plošného a prostorového uspořádání území. V konečném důsledku nedojde k nárůstu zastavitelných ploch na úkor ploch nezastavitelných. S ohledem na tuto skutečnost lze předpokládat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude generovat oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy pouze nepatrně vyšší nároky z hlediska nakládání s odpady. Nepředpokládá se, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

V rámci území předmětné změny 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.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Hodnocení vlivů znečištění ovzduší na veřejné zdraví související s provedením změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 vychází ze samostatné studie Posouzení vlivů předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem a chemickými látkami v ovzduší, která je přílohou č. 3 dokumentace VVURÚ. Kapitola ovzduší je strukturována ve vazbě na jednotlivé hodnocené polutanty a s nimi související ukazatele změn zdravotního rizika v zájmovém území.

V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel byly sledovány imisní hodnoty pro oxid dusičitý, benzen, suspendované částice frakce PM₁₀ a PM_{2,5} a benzo[a]pyren. Z těchto znečišťujících látek je 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 hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí rozpoznatelný nárůst zdravotního rizika.

Na základě výsledků akustické studie bylo provedeno vyhodnocení vlivů posuzované změny na zatížení hlukem z automobilové dopravy. Jak ukazují výsledky hodnocení, není třeba očekávat nárůst míry zdravotního rizika významný ve smyslu ohrožení zdraví. Zvýšení výskytu ICHS o jeden případ vlivem hodnocených změn o jeden případ bylo vypočteno prakticky v řádu desítek let. Celkově tedy lze konstatovat, že hodnocená změna způsobí jen velmi málo významný nárůst míry zdravotního rizika, nevýznamný ve smyslu ohrožení zdraví.

Kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

V předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná nemovitá ani národní kulturní památka, či jejich ochranná pásma. V jeho blízkém okolí se však nachází řada nemovitých kulturních památek.

Nelze očekávat, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významnému negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. Nelze však vyloučit mírně odlišné vlivy na celkové vnímání místa. S ohledem k tomu bude nutno dodržet opatření, která jsou podrobně uvedena v rámci kapitoly A.8 předmětné dokumentace VVURÚ, a dále také níže v tomto textu.

Celé zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do městské památkové zóny Karlín. Dále se v blízkosti lokality nachází Pražská městská památková rezervace. Městská památková rezervace se nachází cca 10 m západně od oblasti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celé zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží uvnitř ochranného pásma Pražské památkové rezervace. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá citelnější vliv na městskou památkovou zónu a městskou památkovou rezervaci hl. m. Prahy. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, nelze vyloučit mírně odlišný vliv na celkové vnímání místa.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 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. Toto posouzení pak detailněji vyhodnotí jednotlivé dopady na charakteristiky krajinného rázu, tedy ve vztahu k památkové rezervaci především vlivy na kulturní a historickou charakteristiku. V dalším stupni projektových příprav je nutno u budov v zájmovém území dodržet maximální výšku 26,5 m, kterou zde vymezují obvodové linie střech nejblíže zástavby v území (viz výkres č. 200 Město – Výšková hladina obvodových linií střech) dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020). V souladu s § 27 odst. 4, písm. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (Pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, je možné v rámci výškové hladiny VI, při realizaci lokální dominanty, uvedenou hladinu překročit. Je však nezbytné realizaci těchto lokálních dominant důsledně prověřit panoramatickými zákresy do 3D modelu Prahy z významných vyhlídkových míst a vedut dle platných ÚAP hl. m. Prahy. Toto opatření je rovněž součástí kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze při dodržení navržených opatření předpokládat ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Dle státního archeologického seznamu ČR se celá zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v blízkosti území kategorie UAN I, tj. území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů. Jedná se o UAN I – jádro hl. města Prahy (poř. č. SAS: 12-24-21/21). Celé území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v lokalitě kategorie UAN II, tj. území s pravděpodobným

výskytem archeologických nálezů. 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.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů koncepce na životní prostředí

V rámci Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (EKOLA group, spol. s r.o., únor 2023) 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 na udržitelný rozvoj území pro soubor změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 29 zkráceně – Z 3807/29).

4. Varianty z hlediska vlivů na životní prostředí

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 je navržena v jedné (aktivní) variantě. Tato aktivní varianta byla pro účely hodnocení VVURÚ, resp. SEA porovnávána s tzv. nulovou variantou, tj. stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Z hlediska vlivů na udržitelný rozvoj území, tj. především na životní prostředí bude navržená aktivní varianta – předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 představovat vyšší vliv oproti nulové variantě – stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy však nebude představovat významný negativní vliv na životní prostředí, resp. udržitelný rozvoj území, a to za podmínek dodržení navržených opatření v rámci předmětného VVURÚ (EKOLA group, spol. s r.o., únor 2023).

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 § 50 odst. 5 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. následující stanovisko:

Provedení změny Z 3807/29 platného územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy 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: Naděжда 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
2. Textová a grafická část odůvodnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 (IPR hl. m. Prahy, 2022)
3. Textová a grafická část výroku posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 3807/29 (IPR hl. m. Prahy, 2022)
4. Územně analytické podklady hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2020)
5. Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy, v platném znění
6. Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy, v platném znění

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 2022 – 2027 (2022)
42. Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015 – 2024 (2022)
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