

**Hlavní město Praha**  
**ZASTUPITELSTVO HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**

**U S N E S E N Í**

Zastupitelstva hlavního města Prahy

číslo 1/90  
ze dne 16.2.2023

*k návrhu na úpravu rozpočtu vlastního hl. m. Prahy v kap. 01 až 10 na rok 2023*

**Zastupitelstvo hlavního města Prahy**

**I. s c h v a l u j e**

úpravu rozpočtu vlastního hl. m. Prahy na rok 2023 dle přílohy č.1 tohoto usnesení

**II. u k l á d á**

1. Radě HMP

1. zajistit realizaci bodu I. tohoto usnesení

Termín: 20.2.2023

Předkladatel: zastupitel Kovářík, zastupitel Vyhnánek

Tisk: Z-11073

Provede: Rada HMP

Na vědomí: odborům MHMP

**Úprava rozpočtu vlastního hlavního města Prahy ve vazbě na vlastní zdroje HMP (včetně OPP)**

I. Úprava rozpočtu příjmů včetně tř. 8 - financování (strana MD)							
Odbor/Organizace	Číslo akce	Účel / Název akce	ODPA	POL	UZ	ORJ	Úprava rozpočtu (v tis. Kč)
OBF MHMP	0091188	Zapojení fondu rozvoje dostupného bydlení na území hl .m. Prahy	0000	8115	12	0811	99 500,00
		Dočasně volné zdroje (včetně předfinancování)	0000	8115	20		508 508,80
		<b>C e l k e m</b>					<b>608 008,80</b>

II. Úprava rozpočtu výdajů včetně tř. 8 - financování (strana DAL)						
Úprava rozpočtu kapitálových výdajů						
Odbor/Organizace	Číslo akce	Název akce	Úprava celkových nákladů (v tis. Kč)	UZ	ORJ	Úprava rozpočtu (v tis. Kč)
ROZ MHMP	46697	rezerva na kapitálové výdaje r 2023		0000	1016	-12 385 605,30
		Úprava rozpočtu kapitálových výdajů dle tabulek kap.01 až kap. 10				12 993 614,10
		<b>C e l k e m</b>				<b>608 008,80</b>
		<b>C e l k e m</b>				<b>0,00</b>

Pozn: V případě, že se celkové náklady akce nemění, tak je nutné ve sloupci vyplnit 0.  
V příslušných tabulkách je nutné vyplnit předepsané sloupce.

## ÚPRAVA ROZPOČTU KV na rok 2023 - v členění dle zdrojů a kapitol

v tis. Kč

Správce	Projekty - předfinancování UZ xxxxxx999 (zdroj 8115 UZ 20)	UZ 16 - SFDI (zdroj 8115 UZ 20)	UZ 12 - FRDB (zdroj 8115 UZ 12)	Úprava rozpočtu KV 2023 (zdroj snížení rezervy KV kap. 1016)	Úprava rozpočtu KV 2023 Celkem
<b>01 - Rozvoj obce</b>					
			76 500,00	579 400,00	655 900,00
	<b>CELKEM</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>76 500,00</b>	<b>579 400,00</b>
<b>02 - Městská infrastruktura</b>					
				1 053 380,20	1 053 380,20
	<b>CELKEM</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 053 380,20</b>	<b>1 053 380,20</b>
<b>03 - Doprava</b>					
	16 933,10	474 248,00		6 099 366,30	6 590 547,40
	<b>CELKEM</b>	<b>16 933,10</b>	<b>474 248,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 099 366,30</b>
<b>04 - Skolství, mládež a sport</b>					
	12 825,00			877 595,00	890 420,00
	<b>CELKEM</b>	<b>12 825,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>877 595,00</b>
<b>05 - Zdravotnictví a sociální oblast</b>					
				172 245,00	172 245,00
	<b>CELKEM</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>172 245,00</b>
<b>06 - Kultura a cestovní ruch</b>					
				830 187,60	830 187,60
	<b>CELKEM</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>830 187,60</b>
<b>07 - Bezpečnost</b>					
				191 975,00	191 975,00
	<b>CELKEM</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>191 975,00</b>
<b>08 - Hospodářství</b>					
	4 502,70		23 000,00	1 821 754,20	1 849 256,90
	<b>CELKEM</b>	<b>4 502,70</b>	<b>0,00</b>	<b>23 000,00</b>	<b>1 821 754,20</b>
<b>09 - Vnitřní správa</b>					
				639 702,00	639 702,00
	<b>CELKEM</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>639 702,00</b>
<b>10 - Pokladní správa</b>					
	0,00	0,00	0,00	120 000,00	120 000,00
	<b>CELKEM</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>120 000,00</b>
<b>Kapitoly CELKEM</b>		<b>508 508,80</b>	<b>99 500,00</b>	<b>12 385 605,30</b>	<b>12 993 614,10</b>

Stav rezervy kap. 10 č. akce 0046697 k 7.2.2023 (po zapracování schválených úprav z 1.1.2023 a usn. RHMP č.10 z 10.1.2023 +R-46268/OIC + usnesení RHMP z 30.1.2023 č. 114 + usn. RHMP z 30.1.2023 č. 126 + R-46698/INV + R-46437/ODO + R-46727/INV)

**12 385 605,30**

Stav rezervy kap. 10 k rozdělení

-608 008,80

Součet UZ 12, 16, 999 (zdroj 8115)

608 008,80

Zbývá upravit z rozdělení kap 10

0,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**01 - Rozvoj obce**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	
Správce: 0004 - doc. Ing. arch. Petr Hlaváček				
IPR PRAHA	0134	0044553	Areál Emauzy - rekonstrukce	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 000,00
IPR PRAHA	0134	0046084	Datové centrum	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 000,00
IPR PRAHA	0134	0046085	Licence Oracle, VMWare, Microsoft	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 000,00
IPR PRAHA	0134	0046107	Koncepce Rohan., Libeň. ostr., studie Parku Maniny	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	6 900,00
MHMP - HOM	0135	0043773	Revitalizace spodní části Václavského náměstí	
			000000000 - Zdroje HMP	46 000,00
MHMP - HOM	0135	0046365	Revitalizace parku Vrchlického sady	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - HOM	0135	0046658	Vltavská filharmonie - proj. dok. - SOD - BIG	
			000000000 - Zdroje HMP	250 000,00
MHMP - INV	0121	0045568	Obnova náměstí Jiřího z Poděbrad	
			000000000 - Zdroje HMP	40 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045707	Černý Most II - západní výstavba	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045709	Dolní Počernice - bytová výstavba	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	12 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045874	Smíchov - V Botanice	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	10 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045876	Černý Most - střed	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	4 500,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045877	Na Hutích PROJEKT 0 - infrastruktura	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045884	Palmovka - Zenklova	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	4 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045887	Nové Dvory PROJEKT 0 - infrastruktura	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	20 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045890	Nové Dvory PROJEKT 4	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	5 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045895	Nové Dvory PROJEKT 9	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	5 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045898	Vršovická - bytový dům	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	10 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045899	Dolní Počernice - infrastruktura	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	3 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0045900	Dolní Počernice - Projekt 2	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	10 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046088	Beranka - Hor. Počernice - byt. domy PROJEKT 1	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	8 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046092	Beranka - Hor. Počernice - infra. PROJEKT 6	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046095	Peroutkova - Jinonická	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	4 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046340	CNP - Praha 8 - projektová příprava	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	10 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046393	Vltavská filharmonie - projektová příprava	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	36 000,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**01 - Rozvoj obce**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046628	Nové Dvory - veřejná vybavenost	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	500,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046629	Beranka - Hor. Počernice - škola - projekt	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 500,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046630	Dolní Počernice - škola - projekt	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 500,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046632	Palmovka - Sokolovská	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	1 500,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046634	Třeboradice - bytová výstavba	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	1 000,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046635	Jinonice - střední škola	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	500,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046636	Jinonice - bytové domy	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	500,00
PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČN	0134	0046638	Jinonice - bytový dům U Tyršovy školy	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	1 000,00
Celkem správce: 0004 - doc. Ing. arch. Petr Hlaváček				519 400,00
Správce: 0006 - RNDr. Jana Plamínková				
MHMP - INV	0121	0000016	Centrální park JZM I	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - INV	0121	0000090	IP pro stavby v kap.01	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - INV	0121	0007496	Kolektor Centrum-Smíchov	
			000000000 - Zdroje HMP	100,00
MHMP - INV	0121	0008262	JM I - ukončení Centrálního parku	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0121	0008268	Rokytká - rozvoj území	
			000000000 - Zdroje HMP	6 400,00
MHMP - INV	0121	0040555	Zokruhování výtlačného řadu Praha východ	
			000000000 - Zdroje HMP	100 000,00
MHMP - INV	0121	0042802	Dofakturace pro kap. 01	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
Celkem správce: 0006 - RNDr. Jana Plamínková				116 500,00
Správce: 0009 - JUDr. Hana Kordová Marvanová				
MHMP - HOM	0135	0045103	Družstevní bydlení	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
Celkem správce: 0009 - JUDr. Hana Kordová Marvanová				20 000,00
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>655 900,00</b>

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**02 - Městská infrastruktura**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Správce: 0006 - RNDr. Jana Plamínková				
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.M.PRAHY	0254	0006484	Vstupní objekt - Areál SEVER	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 000,00
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.M.PRAHY	0254	0046041	Expozice Pueblo	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 000,00
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.M.PRAHY	0254	0046043	Expozice Mližné lesy Japonska	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	19 000,00
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.M.PRAHY	0254	0046044	Expozice Evoluce rostlin	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
LESY HMP	0254	0006573	SZNR	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	12 500,00
LESY HMP	0254	0043078	Rekonstrukce objektů lesního hospodářství	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	13 800,00
LESY HMP	0254	0043079	Rekonstrukce objektů vodního hospodářství	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 000,00
LESY HMP	0254	0044568	Rekonstrukce objektů lesního hospodářství II.	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 200,00
MHMP - HOM	0235	0046539	Chráničky pro kolektory	
			000000000 - Zdroje HMP	700,00
MHMP - INV	0221	0000012	Protipovod.opatř.na ochr.HMP	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - INV	0221	0000013	BABA II - rekon.IS	
			000000000 - Zdroje HMP	3 500,00
MHMP - INV	0221	0000050	TV Sliveneč	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
MHMP - INV	0221	0000057	Prodloužení stoky A2	
			000000000 - Zdroje HMP	28 000,00
MHMP - INV	0221	0000085	TV Řepy	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0221	0000088	TV Libuš	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - INV	0221	0000093	TV Kbely	
			000000000 - Zdroje HMP	40 000,00
MHMP - INV	0221	0000100	TV Zbraslav	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
MHMP - INV	0221	0000101	TV Újezd	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0221	0000106	TV Šeberov	
			000000000 - Zdroje HMP	50 000,00
MHMP - INV	0221	0000113	TV Lipence	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - INV	0221	0000114	TV Stodůlky	
			000000000 - Zdroje HMP	4 000,00
MHMP - INV	0221	0000132	TV Točná	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
MHMP - INV	0221	0000134	TV Dolní Počernice	
			000000000 - Zdroje HMP	1 180,20
MHMP - INV	0221	0000138	TV Kunratice	
			000000000 - Zdroje HMP	4 000,00
MHMP - INV	0221	0000161	TV Kolovraty	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0221	0000196	TV Klánovice	
			000000000 - Zdroje HMP	11 200,00
MHMP - INV	0221	0003090	TV Řeporyje	
			000000000 - Zdroje HMP	16 000,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**02 - Městská infrastruktura**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
MHMP - INV	0221	0003106	TV Suchdol	
			000000000 - Zdroje HMP	4 500,00
MHMP - INV	0221	0003113	TV Přední Kopanina	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - INV	0221	0003127	TV Běchovice	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - INV	0221	0003136	TV Satalice	
			000000000 - Zdroje HMP	1 500,00
MHMP - INV	0221	0003140	TV Újezd nad Lesy	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0221	0003145	TV Vinoř	
			000000000 - Zdroje HMP	7 800,00
MHMP - INV	0221	0003151	TV Dubeč	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - INV	0221	0003168	TV Křeslice	
			000000000 - Zdroje HMP	30 000,00
MHMP - INV	0221	0003171	TV Štěrboholy	
			000000000 - Zdroje HMP	5 500,00
MHMP - INV	0221	0003295	TV Horní Počernice	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - INV	0221	0004507	TV Vokovice	
			000000000 - Zdroje HMP	6 000,00
MHMP - INV	0221	0006963	Celk. přest. a rozšíření ÚČOV na Císař. ostrově	
			000000000 - Zdroje HMP	100 000,00
MHMP - INV	0221	0007133	IP pro kapitolu 02	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - INV	0221	0007499	TV Dolní Měcholupy	
			000000000 - Zdroje HMP	6 000,00
MHMP - INV	0221	0007500	TV Praha 6	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
MHMP - INV	0221	0008548	Kanal. sběrač H - prodl. do Běchovic	
			000000000 - Zdroje HMP	60 000,00
MHMP - INV	0221	0008781	Prodloužení sběrače "T" do Třebonic	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0221	0008950	TV Praha 15	
			000000000 - Zdroje HMP	6 500,00
MHMP - INV	0221	0040020	TV Letňany	
			000000000 - Zdroje HMP	3 500,00
MHMP - INV	0221	0040297	TV Hloubětín	
			000000000 - Zdroje HMP	8 000,00
MHMP - INV	0221	0042124	PPO 2013 -modernizace a rozšíření části PPO	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - INV	0221	0042472	TV Březiněves	
			000000000 - Zdroje HMP	4 000,00
MHMP - INV	0221	0042476	Dofakturace pro kap. 02	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0221	0042813	Výkupy pozemků ke kanalizačnímu sběrači G vč. G6	
			000000000 - Zdroje HMP	200,00
MHMP - INV	0221	0043322	TV Nedvězí	
			000000000 - Zdroje HMP	1 500,00
MHMP - INV	0221	0043324	Drobné neodkanalizované oblasti (DNO)	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - INV	0221	0044151	TV Rekonstrukce stoky D	
			000000000 - Zdroje HMP	50 000,00
MHMP - INV	0221	0044409	TV Praha 9	
			000000000 - Zdroje HMP	2 800,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**02 - Městská infrastruktura**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
MHMP - INV	0221	0044575	<b>Sběrač B Barrandov</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - INV	0221	0045109	<b>Záchranná stanice pro volně žijící živočichy</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	100 000,00
MHMP - OCP	0254	0004527	<b>Komplex zahrad na Petříně</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - OCP	0254	0006957	<b>Výkupy pozemků</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - OCP	0254	0007528	<b>Plán odpadového hospodářství - kompostárny,SD</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - OCP	0254	0007531	<b>Rekreační park - Hostivař</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	31 000,00
MHMP - OCP	0254	0008653	<b>Realizace opatření na úsporu energie a adaptační opatření</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - OCP	0254	0040027	<b>Dětská hřiště v lesích</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	500,00
MHMP - OCP	0254	0041459	<b>Pilotní projekty v životním prostředí</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - OCP	0254	0042172	<b>Revitalizace a protipovodňové úpravy vodních toků</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - OCP	0254	0043325	<b>Založení nových lesů a lesoparků</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	7 000,00
MHMP - OCP	0254	0044571	<b>Revitalizace a obnova vodních toků a nádrží</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
MHMP - OCP	0254	0045111	<b>Rekonstrukce štol na Petříně</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	24 000,00
PRAŽ. SPOL. OBNOVITELNÉ ENERGIE	0254	0011133	<b>EU - Instalace FVE do 20 kWp</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	25 000,00
PRAŽ. SPOL. OBNOVITELNÉ ENERGIE	0254	0011134	<b>EU - Instalace FVE nad 21 kWp do 100 kWp</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	33 000,00
PRAŽ. SPOL. OBNOVITELNÉ ENERGIE	0254	0011135	<b>EU - Instalace FVE nad 100 kWp</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	55 000,00
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY	0254	0043049	<b>Expozice Arktidy - lední medvědi</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY	0254	0045572	<b>Rekonstrukce pavilonu Indonéská džungle</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 000,00
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY	0254	0046060	<b>Pláně - Etapa II. Ubikace a výběhy velbloudů</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	8 000,00
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY	0254	0046062	<b>Výběh zuba evropského v Dolních Počernicích</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	14 000,00
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY	0254	0046625	<b>Modernizace vytápění objektů</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 000,00
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY	0254	0046626	<b>Rekonstrukce systémů užitkové vody</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 000,00
Celkem správce: 0006 - RNDr. Jana Plamínková				1 053 380,20
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>1 053 380,20</b>



**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**03 - Doprava**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	
Správce: 0014 - Ing. Adam Scheinherr, Ph.D., MSc.				
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0042487	OPD - TT Sídliště Barrandov - Holyně- Slivenec	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	147 485,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0042493	OPD - TT Divoká Šárka - Dědinská	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	589 900,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0042496	Komplexní bezpečnostní systém metra	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	20 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0043920	Výstavba nové vozovny Hloubětín	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	600 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0044579	Bezbarier. zpřístup. st. metra Jiřího z Poděbrad	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	192 800,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045506	Rekonstrukce stanice metra Jiřího z Poděbrad	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	450 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045509	Rekonstrukce stanice metra Českomoravská "B"	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	11 362,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045510	RTT Badeniho	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	78 787,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045512	Rek. strop. desky a schodů ve st.metra Florenc	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	200 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045514	RTT Strossmayerovo náměstí - U Výstaviště	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	25 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045518	RTT Ohrada - Palmovka	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	90 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045522	TT Václavské náměstí (Jindřišská - Muzeum)	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	6 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045524	TT vozovna Kobylisy-Zdiby (úsek v hl. m. Praze)	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	12 500,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045528	TT Libuš - Nové Dvory	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045531	TT Malovanka - Strahov	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 790,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045532	Rek.st.metra Flora vč. výměny pohyblivých schodů	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	11 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045535	Modern. Depa Zličín a vybudování nové haly	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	25 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0045537	OPD - TT Modřany - Libuš	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	144 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046126	Výstavní hala JHV - Střešovice	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	10 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046128	TT Kobylisy - Bohnice	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	3 300,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046129	Bezbarier. zpřístup. st. metra Křížkova	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046131	Bezbarier. zpřístup. st. metra nám. Republiky	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046132	Bezbarier. zpřístup. st. metra Pražského povstání	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046134	Bezbarier. zpřístup. st. metra Hradčanská	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	8 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046135	Bezbarier. zpřístup. st. metra Želivského	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	15 600,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**03 - Doprava**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046139	<b>Elektrifikace autobusových linek – levý břeh</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	10 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046140	<b>Elektrifikace linky č. 119</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	200 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046141	<b>Elektrifikace úseku Praha – Stará Boleslav</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046143	<b>Bezbarier. zpřístup. st. metra Kačerov</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046144	<b>Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Flora</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046356	<b>Elektrifikace autobusových linek 142 a 225</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046357	<b>Elektrifikace autobusových linek 174 a 184</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 500,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046358	<b>TT Motol - Vypich</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 500,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046567	<b>Nová zastávka Hodkovičky v trase KoMoKo</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 300,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046568	<b>Modernizace tram.tratě Koněvova (Loudo.-Spojovací)</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	118 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046569	<b>Modernizace tram.tratě Generála Šišky</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	35 500,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0329	0046571	<b>Obnova slepeckých prvků</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 000,00
MHMP - INV	0321	0000053	<b>Vysočanská radiála</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	7 500,00
MHMP - INV	0321	0000081	<b>MO Pelc/Tyrolka - Balabenka</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	75 000,00
MHMP - INV	0321	0000094	<b>MO Balabenka-Štěrboholská radiála</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	60 000,00
MHMP - INV	0321	0000211	<b>Lipnická-Ocelkova</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	21 000,00
MHMP - INV	0321	0004328	<b>Rajská zahrada - přemostění</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	48 000,00
MHMP - INV	0321	0007556	<b>IP pro dopravní stavby</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0321	0008313	<b>Libeňská spojka</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	7 000,00
MHMP - INV	0321	0008559	<b>Komunik. propojení Evropská-Svatovítská</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - INV	0321	0008560	<b>Komunik. propojení Prahy 12 s Pražským okruhem</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - INV	0321	0009515	<b>MO Myslbekova-Prašný Most</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0321	0009524	<b>Strahovský tunel 3.st.</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - INV	0321	0009567	<b>Radlická radiála - JZM Smíchov</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	120 000,00
MHMP - INV	0321	0040759	<b>Multifunkční oper. stř. Malovanka</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	160 000,00
MHMP - INV	0321	0042125	<b>Hornopočernická spojka</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**03 - Doprava**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	
MHMP - INV	0321	0042128	Zakrytí Spořilovské spojky	
			000000000 - Zdroje HMP	15 996,40
MHMP - INV	0321	0042479	Obchvatová komunikace Písnice	
			000000000 - Zdroje HMP	1 500,00
MHMP - INV	0321	0042699	Rekonstrukce ulice Klapkova, I. fáze	
			000000000 - Zdroje HMP	4 000,00
MHMP - INV	0321	0042794	Náplavka Ledárny	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0321	0042820	Hostivařská spojka	
			000000000 - Zdroje HMP	18 000,00
MHMP - INV	0321	0042821	Dvorecký most	
			000000000 - Zdroje HMP	550 000,00
MHMP - INV	0321	0042822	Lávka Holešovice-Karlín	
			000000000 - Zdroje HMP	35 000,00
MHMP - INV	0321	0042823	Propojovací komunikace Kutnohorská - SOKP	
			000000000 - Zdroje HMP	30 000,00
MHMP - INV	0321	0042932	P+R Černý Most III.	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0321	0042935	P+R Opatov	
			000000000 - Zdroje HMP	113 000,00
MHMP - INV	0321	0043491	Zkapacitnění úrovně křižovatky Vypich	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0321	0043496	P+R Depo Hostivař	
			000000000 - Zdroje HMP	28 000,00
MHMP - INV	0321	0043498	Parkovací dům Dědina	
			000000000 - Zdroje HMP	79 800,00
MHMP - INV	0321	0043776	P+R DEPO Zličín	
			000000000 - Zdroje HMP	26 600,00
MHMP - INV	0321	0043784	Kompenzační opatření pro SOKP 511 a I/12	
			000000000 - Zdroje HMP	42 500,00
MHMP - INV	0321	0043923	Radlická radiála - doprovodné projekty	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - INV	0321	0044544	Terminál Smíchovské nádraží	
			000000000 - Zdroje HMP	50 000,00
MHMP - INV	0321	0044592	Parkovací dům Petržilkova	
			000000000 - Zdroje HMP	186 800,00
MHMP - INV	0321	0044810	D4-mimoúrovňové křížení	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0321	0044812	Podjezd Bubny	
			000000000 - Zdroje HMP	95 000,00
MHMP - INV	0321	0045503	Plečnickova alej	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - ODO	0329	2461131	Detekce vozidel s nadměrnými emisemi částic	
			108500999 - Předfinancování projektů(podíl evr.-ESF/EFRR)	8 092,50
			108100999 - Předfinancování projektů(podíl nár.-z rozp.FON)	6 474,00
			108100107 - Spoluřin. odb. MHMP-investiční způsobilé výdaje	1 633,50
MHMP - ODO	0329	2822293	Vytěžování dopravních dat na základě vstupu do Centrálního registru vozidel a dalších databází	
			108500999 - Předfinancování projektů(podíl evr.-ESF/EFRR)	1 064,80
			108100999 - Předfinancování projektů(podíl nár.-z rozp.FON)	851,80
			108100107 - Spoluřin. odb. MHMP-investiční způsobilé výdaje	183,40
MHMP - ODO SK	0329	0003217	Systém řízení MSP	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**03 - Doprava**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
MHMP - ODO SK	0329	0004346	<b>Infrastruktura pro chodce a cyklisty</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	105 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0004347	<b>Akce pro BESIP</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	45 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0004348	<b>Zachytná parkoviště P + R</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0004535	<b>Protihluková opatření - realizace</b>	
			000000016 - Rezerva SFDI	12 000,00
			000000000 - Zdroje HMP	26 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0004540	<b>Protihluková opatření - příprava</b>	
			000000016 - Rezerva SFDI	1 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0005910	<b>Zlepšení infrastruktury MHD</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	40 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0006046	<b>Příprava staveb</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0006493	<b>Telematické systémy</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	15 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0006925	<b>Libeňský most</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	30 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0007125	<b>Hlávkův most</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0007560	<b>Chodníkový program</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	15 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0040030	<b>Rek. ul. Průmyslové (U Stavoservisu-Tiskařská)</b>	
			000000016 - Rezerva SFDI	85 255,00
			000000000 - Zdroje HMP	45,00
MHMP - ODO SK	0329	0042064	<b>Revitalizace Karlova náměstí, etapa I.</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0042131	<b>Praha bez barier</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0042835	<b>Šárecká</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0043051	<b>Březiněves - obchvat</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0043342	<b>Na Slupi, Jaromírova - Křesomyslova</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0043354	<b>Pěší cesta podél tratě oblasti Zlíchova</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0043926	<b>Ďáblická, Rek. ul.</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	55 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0043927	<b>Úpravy povrchů při SSZ</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044153	<b>Elsnicovo náměstí - revitalizace</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044333	<b>Drážní promenáda</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	2 200,00
MHMP - ODO SK	0329	0044334	<b>Modernizace dopravního značení</b>	
			000000016 - Rezerva SFDI	65 000,00
			000000000 - Zdroje HMP	15 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044451	<b>Příprava - mostní objekty (stupeň V)</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	8 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044600	<b>Barrandovský most - celková rekonstrukce</b>	

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**03 - Doprava**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	
			000000016 - Rezerva SFDI	170 000,00
			000000000 - Zdroje HMP	50 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044605	Most - Cyklo. přes ul. Poděbradská, X509	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044606	Most Legií, rekonstr., V020	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044609	Most v ul. Božanovská, X 503 - rek.	
			000000000 - Zdroje HMP	100 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044610	Most v ul. Bystrá, X 525 - novostavba	
			000000000 - Zdroje HMP	15 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044611	Most v ul. Cibulka, Y 010 - rek.	
			000000000 - Zdroje HMP	200,00
MHMP - ODO SK	0329	0044613	Most v ul. Kolbenova, Y505.3 - rek.	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044618	Most v ul. V pevnosti, P504 - rek.	
			000000000 - Zdroje HMP	500,00
MHMP - ODO SK	0329	0044619	Most v ul. Českobrodská, Y 514 - rek.	
			000000000 - Zdroje HMP	8 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044627	Opatření pro SOKP 511 a I/12	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0044629	Rekonstrukce SSZ	
			000000000 - Zdroje HMP	25 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045116	Doprovodná opatření v Holešovičkách	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045117	Investiční rezerva SK	
			000000016 - Rezerva SFDI	25 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045121	Negrelliho viadukt - revit. okolí	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045126	Vybavení parkovacích ploch	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045229	Příprava projektů v rámci OPD	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045373	Vybíralka 25, rek. vnitrobloku, P14	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045376	Rekonstrukce ZPS	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045547	Hornokrčská, rek. komunikace, P4	
			000000000 - Zdroje HMP	45 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045553	Most v ul. K Horkám, X 515, P15	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045554	Most v ul. Přílepská, S 033, P6	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045558	Starokolínská-Českobrodská, rozš. komunikace, P21	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045559	Strakonická, rozš. komunikace, P5	
			000000016 - Rezerva SFDI	9 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045564	Provozní systémy ZPS	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0045975	Na Florenci, rek. komunikace, P1	
			000000000 - Zdroje HMP	56 500,00
MHMP - ODO SK	0329	0045978	Mobilní systém lin. řízení a provoz. doprav. informací	
			000000016 - Rezerva SFDI	67 993,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**03 - Doprava**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	
			000000000 - Zdroje HMP	79 859,00
MHMP - ODO SK	0329	0046063	Polygrafická, rek. komunikace, P10	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046170	Bubenské nábrž., rek. komunikace, P7	
			000000000 - Zdroje HMP	48 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046173	Kbelská - Kolbenova, prodl. odboč. pruhu, P9	
			000000016 - Rezerva SFDI	15 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046177	Most v ul. Českokobrodská, X680, P9	
			000000000 - Zdroje HMP	250,00
MHMP - ODO SK	0329	0046178	Most v ul. K Prádelně, B027, P10	
			000000000 - Zdroje HMP	250,00
MHMP - ODO SK	0329	0046179	Most v ul. Zahradníčkova, M001, P5	
			000000000 - Zdroje HMP	15 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046180	Náchodská, rek. komunikace, P20	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046181	Podlipného, rek. komunikace, P8	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046183	Rabakovská, výst. rampy, P10	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046185	Schodiště a pěší propojky	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046186	Ve Struhách, rek. komunikace, P6	
			000000000 - Zdroje HMP	14 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046541	Jižní spojka – zkap. MÚK Rybníčky – Prům., P10,15	
			000000016 - Rezerva SFDI	5 000,00
			000000000 - Zdroje HMP	750,00
MHMP - ODO SK	0329	0046542	Most Palackého, V024 – rek., P2,5	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046544	Peroutkova, rek. komunikace, P5	
			000000000 - Zdroje HMP	3 500,00
MHMP - ODO SK	0329	0046545	Wolkerova – Sibiř. nám, rek. komunikace, P6	
			000000000 - Zdroje HMP	34 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046546	Dostihová X Strakonická, protihluk, P16	
			000000016 - Rezerva SFDI	10 000,00
			000000000 - Zdroje HMP	1 500,00
MHMP - ODO SK	0329	0046547	Košická, rek. komunikace, P10	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046548	Modřanská, rozš. nájezd. rampy na JS – JIH, P4	
			000000016 - Rezerva SFDI	9 000,00
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046549	Most Čechův, V013 – rek., P1	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046550	Most Ohrada, X 607 – rek., P3	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046551	Most v ul. Mírového hnutí, B081 – rek., P11	
			000000000 - Zdroje HMP	825,00
MHMP - ODO SK	0329	0046552	Most Mánesův, V014 – rek., P1	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046553	Zkap. Barr. mostu – nový jíz. pruh směr JS, P5,4	
			000000000 - Zdroje HMP	600,00
MHMP - ODO SK	0329	0046554	Pod Bateriemi, rek. komunikace, P6	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**03 - Doprava**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
MHMP - ODO SK	0329	0046555	Rozvadovská spojka, nájezdová rampa, P5,13	
			000000000 - Zdroje HMP	17 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046559	Konverze ŘS HDRŮ do otevřené architektury	
			000000000 - Zdroje HMP	25 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046560	Technologie vybavení tunelů	
			000000000 - Zdroje HMP	40 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046561	Terminál Smíchov – cyklistické návaznosti, P5	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046564	Bystrá, MÚK železniční trati, P20	
			000000000 - Zdroje HMP	50 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046566	Jižní spojka, zkapacit. - kolektor, P10	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046659	Rekonstrukce ul. V Zápolí a ul. Pekárenská, P4	
			000000000 - Zdroje HMP	500,00
MHMP - ODO SK	0329	0046660	Rekonstrukce ul. Komořanská, P12	
			000000000 - Zdroje HMP	40 000,00
MHMP - ODO SK	0329	0046691	Jižní spojka – zkap. úsek Vídeňská-5. května, P4	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - ODO SK	0329	2570604	Snížení energetické náročnosti Strahovského a Zličovského tunelu	
			108500999 - Předfinancování projektů(podíl evr.-ESF/EFRR)	250,00
			108100999 - Předfinancování projektů(podíl nár.-z rozp.FON)	200,00
			108100107 - Spolufin. odb. MHMP-investiční způsobilé výdaje	50,00
Celkem správce: 0014 - Ing. Adam Scheinherr, Ph.D., MSc.				6 590 547,40
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>6 590 547,40</b>

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**04 - Školství, mládež a sport**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Správce: 0005 - PhDr. Mgr. Vít Šimral, Ph.D. et Ph.D.				
MHMP - INV	0421	0046495	ZŠ Formanská - Újezd u Průhonic	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - INV	0421	0042296	Dostavba JÚŠ, etapa 3-hospodářský pavilon a hudební škola	
			000000000 - Zdroje HMP	1 620,00
MHMP - INV	0421	0042981	Rekonstrukce Duncan	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - INV	0421	0043010	VOŠ a SPŠ stavební, Dušní, P1 - výstavba tělocvičny	
			000000000 - Zdroje HMP	12 000,00
MHMP - INV	0421	0043101	ZŠ Kolovraty	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0421	0043359	ZŠ pro žáky s poruchami chování	
			000000000 - Zdroje HMP	1 500,00
MHMP - INV	0421	0043360	IP pro kap. 04	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0421	0043361	Výstavba tělocvičny Voděradská	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - INV	0421	0043727	Přístavba MŠ Aloyse Klara	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0421	0043769	Umělecká škola Znojemská	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0421	0043928	Gymnázium Na Zatlance	
			000000000 - Zdroje HMP	40 000,00
MHMP - INV	0421	0044800	Sportovní hřiště ZŠ Zličín	
			000000000 - Zdroje HMP	500,00
MHMP - INV	0421	0044806	ZŠ Šeberov	
			000000000 - Zdroje HMP	185 000,00
MHMP - PRI	0453	0011113	EU-Krajský akční plán II (inovace)	
			103500999 - Předfinancování projektů-OPVVV (podíl EU/EHP)	3 250,00
			103100999 - Předfinancování projektů-OPVVV (podíl SR)	2 925,00
			103100107 - Spolufinancování z rozpočtu HMP-investice	325,00
MHMP - SML	0461	0011112	EU-Krajský akční plán II (šablony)	
			103500999 - Předfinancování projektů-OPVVV (podíl EU/EHP)	3 500,00
			103100999 - Předfinancování projektů-OPVVV (podíl SR)	3 150,00
			103100107 - Spolufinancování z rozpočtu HMP-investice	350,00
MHMP - SML	0461	0042843	Granty sport - investice	
			000000000 - Zdroje HMP	80 000,00
MHMP - SML	0461	0043643	VOŠ a SŠSE Novovysočanská, P9 - montovaná hala	
			000000000 - Zdroje HMP	4 500,00
MHMP - SML	0461	0043934	Gym.Na Zatlance,P5-půdní vest.a zatepl.stropu 5.NP	
			000000000 - Zdroje HMP	34 800,00
MHMP - SML	0461	0043940	Smíchovská SPŠ, P5-vybudování haly pro prakt.cvič.	
			000000000 - Zdroje HMP	6 000,00
MHMP - SML	0461	0043952	DDM Praha 9 - propojení pavilonů B a C Prosek	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - SML	0461	0044530	ZŠ pro žáky se specifick.poruchami učení, P6-přístavba objektu	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - SML	0461	0044688	Gymn. Na Vítězné pláni, P4 - letní šatny a sklad	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - SML	0461	0044776	MŠ a ZŠ, P9 - nástavba MŠ, Litvínovská 300	
			000000000 - Zdroje HMP	6 000,00
MHMP - SML	0461	0044778	Gymnázium Na Pražačce, P3 - nástavba objektu	



**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**04 - Školství, mládež a sport**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - SML	0461	0044976	VOŠ a SPŠ Na Příkopě, P1 - rekonstrukce oken	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - SML	0461	0045070	ZŠ a SŠ Karla Herforta, P1- rekonstrukce učeben	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - SML	0461	0045133	Gymnázium Loučanská, P5 - rekonstrukce fasády	
			000000000 - Zdroje HMP	7 000,00
MHMP - SML	0461	0045138	ZUŠ U Půjčovny, P1 - rekonstrukce objektu Pštrossova	
			000000000 - Zdroje HMP	22 000,00
MHMP - SML	0461	0045139	ZŠ Ružínovská, P4 - rekonstrukce hlavní budovy	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - SML	0461	0045480	SŠAaI Weilova, P 10 - rek. elektroinstalace	
			000000000 - Zdroje HMP	4 000,00
MHMP - SML	0461	0045481	ZŠ por. zraku P2 - rek. vestavby a střechy	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - SML	0461	0045483	Jahodovka - VOŠSP, P10 - rekonstrukce pavilonu B	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - SML	0461	0045614	OA Resslova P 2 - půdní vestavba	
			000000000 - Zdroje HMP	32 000,00
MHMP - SML	0461	0045616	HŠ Radlická, P5-zateplení fasády internátu	
			000000000 - Zdroje HMP	12 000,00
MHMP - SML	0461	0046077	Gym. Českolipská 373, P9 - nástavba budovy	
			000000000 - Zdroje HMP	21 000,00
MHMP - SML	0461	0046644	DDM Modřany - sportovní areál Urbánkova	
			000000000 - Zdroje HMP	32 000,00
MHMP - SML	0461	0046645	SOU Radotín, P5 - rek. dílny odborného výcviku	
			000000000 - Zdroje HMP	9 000,00
MHMP - SML	0461	0046647	Rezerva na navýšení kapacit	
			000000000 - Zdroje HMP	50 000,00
MHMP - SML	0461	0046648	Rezerva na rozvoj sportovní infrastruktury HMP	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
MHMP - SML	0461	0046649	Rezerva na výzvy OPPPR - Inteligentní budovy	
			000000000 - Zdroje HMP	220 000,00
Celkem správce: 0005 - PhDr. Mgr. Vít Šimral, Ph.D. et Ph.D.				890 420,00
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>890 420,00</b>

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**05 - Zdravotnictví a sociální oblast**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Správce: 0011 - Mgr. Milena Johnová				
CENTR.LÉČ.REHABILITACE	0581	0046573	Zázemí odpočinkové zóny	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	410,00
CS A DD CH.MASARYKOVÉ	0581	0046583	Zahájení stavby a proj. dokumentace U Včely 176	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	200,00
CS A DD CH.MASARYKOVÉ	0581	0046584	Interiéry – vybavení rodinných skupin	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	500,00
CS A DD CH.MASARYKOVÉ	0581	0046585	Provozní vozidlo II. (P5 Nádražní)	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	600,00
DOMOV ZVÍKOVECKÁ KYTIČKA	0582	0045815	Přestavba stávajícího objektu "Křížovatka"	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 800,00
DOZP LOCHOVICE	0582	0046530	Nákup profesionální průchozí myčky	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	425,00
DOZP SULICKÁ	0582	0046525	Rek. kuchyň linek - garsoniéry Murgašova MC	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	6 000,00
DOZP SULICKÁ	0582	0046526	Rek. sprch. koutů na domácnosti Murgašova MA2	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	500,00
DS DOBŘICHOVICE	0582	0042536	Přístavba a rekonstrukce DS Dobříchovice	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 000,00
DZR KRÁSNÁ LÍPA	0582	0046527	Bezbariérový přístup na P2	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 000,00
DpS CHODOV	0582	0046516	Výměna rozvodů kanalizace a vody na budově A	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 000,00
DpS ELIŠKY PURKYŇOVÉ	0582	0045289	Rekonstrukce budov Šolínova	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
DpS HÁJE	0582	0046514	Rekonstrukce elektroinstalace objektu	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	3 000,00
DpS ĎÁBLICE	0582	0046517	Připojení EPS na pult centralizované ochrany	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	600,00
DpS ĎÁBLICE	0582	0046519	Rek. koupelen, WC, stoupaček a kanalizace - obj. B	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	7 750,00
DpS ĎÁBLICE	0582	0046520	Výměna osob. výtahů - přeměna na evakuační	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 500,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPERSEK	0582	0046531	Stropní zvedací systém - stf. Prosek	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 500,00
ICSS ODLOCHOVICE	0582	0045440	Restaurování kaple sv. Jana Nepomuckého	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 380,00
MHMP - INV	0521	0040506	DPS Nebušice-rozšíření	
			000000000 - Zdroje HMP	23 300,00
MHMP - INV	0521	0041799	Domov seniorů Dolní Počernice	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - INV	0521	0041929	Domov pro seniory Krč II	
			000000000 - Zdroje HMP	4 000,00
MHMP - INV	0521	0043258	Výjezdové stanoviště ZZS Argentinská	
			000000000 - Zdroje HMP	26 000,00
MHMP - INV	0521	0043424	IP pro kap.05	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0521	0045150	Terežín - rek. objektu Dlouhá	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - INV	0521	0045502	Terežín - rek. objektu 28. října	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**05 - Zdravotnictví a sociální oblast**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
MHMP - ZDR	0581	0045605	Objekt v ulici U Mrázovky - rekonstrukce	
			000000000 - Zdroje HMP	500,00
MHMP - ZDR	0581	0045608	Výjezdové stanoviště ZZS v areálu NNF	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MĚSTSKÁ POLIKLINIKA PRAHA	0581	0046577	Výměna M a R pro VZT samoobslužné restaurace	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 500,00
MĚSTSKÁ POLIKLINIKA PRAHA	0581	0046580	Výměna rozvaděčů ve 2. patře budovy MPP	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	180,00
MĚSTSKÁ POLIKLINIKA PRAHA	0581	0046581	Rek. ležatých rozvodů ve 3. a 4. patře – III.etapa	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 600,00
ZDRAV.ZÁCHR.SLUŽBA HMP	0581	0046586	Sanitní vozidlo RZP (2023-2024)	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	60 000,00
Celkem správce: 0011 - Mgr. Milena Johnová				172 245,00
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>172 245,00</b>

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**06 - Kultura a cestovní ruch**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Správce: 0007 - MgA. Hana Třeštková				
DIVADLO NA VINOHRADECH	0662	0044044	<b>Celková rekonstrukce budovy DnV</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	75 000,00
DIVADLO NA ZÁBRADLÍ	0662	0046597	<b>Licence OFFice 365</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	60,00
DIVADLO NA ZÁBRADLÍ	0662	0046598	<b>Network - attached storage</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	65,00
DIVADLO NA ZÁBRADLÍ	0662	0046599	<b>Voice over IP</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	75,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0662	0041590	<b>Revit. Colloredo-Mansfeld. paláce</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	15 000,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0662	0044048	<b>Rek.a restaurování pomníků a veřejných plastik</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	4 000,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0662	0045171	<b>Rekonstrukce areálu Bouchalka</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	30 000,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0662	0045361	<b>Obnova kamen.soklu a vstup.portálu - Trojský zámek</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 500,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0662	0046608	<b>Obnova systému měření a regulace VZT MK</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	3 000,00
HUD.DIVADLO V KARLÍNĚ	0662	0046605	<b>Realizace FVE</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	6 000,00
HVĚZDÁRNA A PLANETÁRIUM HL.M.PRAHY	0662	0045924	<b>Restaurování dalekohledu König - ŠH</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	3 000,00
MHMP - INV	0621	0041176	<b>Rekon. Šlechtovy restaurace</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	1 500,00
MHMP - KUC	0662	0044434	<b>Pražská turistická karta</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - KUC	0662	0046595	<b>Investiční granty v oblasti kultury 2023</b>	
			000000116 - Investiční granty z rozpočtu HMP	2 337,60
MUZEUM HL.M. PRAHY	0662	0007778	<b>Rek.a obn. hl.budovy a výst.nové</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	26 000,00
MUZEUM HL.M. PRAHY	0662	0043432	<b>Rek. Domu U Zlatého prstenu</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	700,00
MUZEUM HL.M. PRAHY	0662	0045984	<b>Expozice v hlavní budově muzea</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	19 300,00
MUZEUM HL.M. PRAHY	0662	0045987	<b>Expozice v Paláci Člám-Gallas</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	10 000,00
MĚSTSKÁ DIVADLA PRAŽSKÁ	0662	0046606	<b>Modernizace zázemí divadla Komedie</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PRAZE	0662	0041429	<b>Výstavba knihovny</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	110 000,00
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PRAZE	0662	0043435	<b>Klimatické podmínky knihoven</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	650,00
NKP VYŠEHRAD	0662	0046396	<b>Nová stálá expozice v Gotickém sklepu</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	3 000,00
Celkem správce: 0007 - MgA. Hana Třeštková				319 187,60
Správce: 0009 - JUDr. Hana Kordová Marvanová				
MHMP - PRI	0653	0046261	<b>Stálá expozice Muzea paměti XX. století</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
Celkem správce: 0009 - JUDr. Hana Kordová Marvanová				1 000,00

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**06 - Kultura a cestovní ruch**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	
<b>Správce: 013 - Pavel Vyhnánek, M.A.</b>				
MHMP - HOM	0635	0040774	Areál Výstaviště	
			000000000 - Zdroje HMP	210 000,00
MHMP - INV	0621	0045029	Rek. a dost. Průmyslového paláce	
			000000000 - Zdroje HMP	300 000,00
<b>Celkem správce: 013 - Pavel Vyhnánek, M.A.</b>				
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>830 187,60</b>

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**07 - Bezpečnost**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Správce: 0002 - MUDr. Zdeněk Hřib				
MHMP - BEZ	0739	0043442	Rezerva pro MČ a jednotky SDH	
			000000000 - Zdroje HMP	35 300,00
MHMP - BEZ	0739	0044682	Rozšířená podpora technol. OS krizového štábu HMP	
			000000000 - Zdroje HMP	4 675,00
MHMP - BEZ	0739	0046538	Rekonstrukce a výstavba služeben MP HMP a KŘP HMP	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - INV	0721	0042884	Investorská příprava pro kapitolu 07	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - INV	0721	0042973	Výstavba has.zbrojnice Praha 13	
			000000000 - Zdroje HMP	7 000,00
MHMP - INV	0721	0044436	Hasičská zbrojnice a stanoviště ZZS - Běchovice	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - INV	0721	0044528	Modernizace základny Letecké záchranné služby	
			000000000 - Zdroje HMP	1 500,00
MHMP - OIC	0740	0004730	Výstavba elektronických sirén	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - OIC	0740	0040459	Rozšíření a integrace Městského kamerového systému	
			000000000 - Zdroje HMP	30 000,00
MHMP - OIC	0740	0042568	Zvýšení spolehlivosti MRS 2.Etapa	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
MHMP MĚSTSKÁ POLICIE	0777	0041441	Stroje a zařízení nezahrnuté do rozpočtu (SZNR)	
			000000000 - Zdroje HMP	30 000,00
MHMP MĚSTSKÁ POLICIE	0777	0041718	Technické zhodnocení majetku	
			000000000 - Zdroje HMP	6 000,00
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRAHY	0739	0046442	Multifunkční sportovní hala-ŠVZ Žihle	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	10 000,00
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRAHY	0739	0046443	Rekonstrukce skladové haly OP Dubeč	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	25 000,00
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRAHY	0739	0046497	Vybud.centrální kotelny v Útuлку D.Měcholupy	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 700,00
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRAHY	0739	0046532	Výměna oken, rekonstrukce fasády a vstupních dveří	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	800,00
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRAHY	0739	0046535	Kompletní renovace oken v budově sídla OŘ MP	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 000,00
Celkem správce: 0002 - MUDr. Zdeněk Hřib				191 975,00
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>191 975,00</b>

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**08 - Hospodářství**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	
<b>Správce: 0003 - Mgr. Adam Zábranský</b>				
MHMP - HOM	0835	0044071	<b>Dům Opatov</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	150 000,00
MHMP - HOM	0835	0044314	<b>Rek. BD zvl. určení z FRDB</b>	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	13 000,00
MHMP - HOM	0835	0044319	<b>Rek. BD v ul. Makovského z FRDB</b>	
			000000012 - Fond rozvoje dostupného bydlení na území HMP	10 000,00
MHMP - HOM	0835	0044673	<b>Bytové objekty</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	100 000,00
MHMP - HOM	0835	2762301	<b>Rekonstrukce bývalé ubytovny v ulici Bulovka na sociální byty</b>	
			108500999 - Předfinancování projektů(podíl evr.-ESF/EFRR)	2 501,50
			108100999 - Předfinancování projektů(podíl nár.-z rozp.FON)	2 001,20
			108100107 - Spolufin. odb. MHMP-investiční způsobilé výdaje	500,30
<b>Celkem správce: 0003 - Mgr. Adam Zábranský</b>				<b>278 003,00</b>
<b>Správce: 0007 - MgA. Hana Třeštíková</b>				
MHMP - HOM	0835	0044674	<b>Rekonstrukce kostelů a kaplí</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
<b>Celkem správce: 0007 - MgA. Hana Třeštíková</b>				<b>5 000,00</b>
<b>Správce: 0008 - Mgr. Jan Chabr</b>				
MHMP - EVM	0836	0044069	<b>Výkupy pozemků, budov a staveb</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	30 000,00
MHMP - EVM	0836	0045478	<b>Nadlimitní věcná břemena</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	100,00
MHMP - HOM	0835	0040951	<b>Revitalizace náplavek</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	83 000,00
MHMP - HOM	0835	0041940	<b>Staroměstská tržnice</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - HOM	0835	0044074	<b>Nebytové objekty a stavby</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	70 000,00
MHMP - HOM	0835	0044077	<b>Revitalizace náplavek II. fáze</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - HOM	0835	0044675	<b>Obnova a modernizace soustavy VO HMP</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	220 000,00
MHMP - HOM	0835	0045184	<b>Výkupy pozemků, budov a staveb - HOM</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	488 153,90
MHMP - HOM	0835	0045441	<b>Upgrade sítě VO k dobíjení e-mobility</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	120 000,00
MHMP - HOM	0835	0046004	<b>Městský mobiliář</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	423 000,00
MHMP - HOM	0835	0046341	<b>Rek. nemovitostí ve vlastnictví HMP</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - HOM	0835	0046513	<b>Rekonstrukce Muzea paměti XX.st</b>	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
<b>Celkem správce: 0008 - Mgr. Jan Chabr</b>				<b>1 452 253,90</b>
<b>Správce: 0011 - Mgr. Milena Johnová</b>				
HŘBITOVY A POHŘ. SLUŽBY	0881	0044084	<b>Rozšíření hřbitova Hostivař I. et.</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	22 000,00
HŘBITOVY A POHŘ. SLUŽBY	0881	0046159	<b>Krematorium Strašnice – hydroizolace</b>	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	1 000,00
HŘBITOVY A POHŘ. SLUŽBY	0881	0046572	<b>Nové kremační pece a chladicí jednotka</b>	

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**08 - Hospodářství**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	12 000,00
HŘBITOVY A POHŘ. SLUŽBY	0881	0046588	Památník Ďáblice – hřbitov Ďáblice vč. zázemí	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	5 000,00
HŘBITOVY A POHŘ. SLUŽBY	0881	0046589	Obnova vozového parku	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 000,00
HŘBITOVY A POHŘ. SLUŽBY	0881	0046590	Pravoslavná kaple – Olšanské hřbitovy	
			000000094 - Inv.trans/výdaj z rozp.HMP vč.nezp.výd. EU/EHP OPP	2 000,00
Celkem správce: 0011 - Mgr. Milena Johnová				44 000,00
Správce: 013 - Pavel Vyhnánek, M.A.				
MHMP - HOM	0835	0044072	Holešovická tržnice	
			000000000 - Zdroje HMP	70 000,00
Celkem správce: 013 - Pavel Vyhnánek, M.A.				70 000,00
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>1 849 256,90</b>



**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**09 - Vnitřní správa**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
<b>Správce: 0002 - MUDr. Zdeněk Hřib</b>				
MHMP - OIC	0940	0002912	Výpočetní technika a progr. vybav. pro MHMP	
			000000000 - Zdroje HMP	40 000,00
MHMP - OIC	0940	0008936	Centrum IT služeb a Lítačka	
			000000000 - Zdroje HMP	23 500,00
MHMP - OIC	0940	0040082	Agendové a provozní IS	
			000000000 - Zdroje HMP	46 126,00
MHMP - OIC	0940	0040083	Systémy pro správu dokumentů (DMS)	
			000000000 - Zdroje HMP	8 000,00
MHMP - OIC	0940	0040099	Portály, weby a mobilní aplikace	
			000000000 - Zdroje HMP	24 500,00
MHMP - OIC	0940	0040101	Inf.system Krizového řízení (ISKŘ)	
			000000000 - Zdroje HMP	8 000,00
MHMP - OIC	0940	0040106	Datová centra	
			000000000 - Zdroje HMP	80 000,00
MHMP - OIC	0940	0040444	Ekonomické IS	
			000000000 - Zdroje HMP	93 000,00
MHMP - OIC	0940	0040445	GIS, mapové služby a geoinformace	
			000000000 - Zdroje HMP	4 000,00
MHMP - OIC	0940	0040985	Projekty rozvoje IS MP HMP	
			000000000 - Zdroje HMP	28 000,00
MHMP - OIC	0940	0041729	Integrační platforma a datový sklad	
			000000000 - Zdroje HMP	22 000,00
MHMP - OIC	0940	0041730	Projekty napojení agendových IS na rozhraní ISZR	
			000000000 - Zdroje HMP	5 000,00
MHMP - OIC	0940	0041731	Správa identit (IDM)	
			000000000 - Zdroje HMP	3 000,00
MHMP - OIC	0940	0041943	Centrální Service Desk	
			000000000 - Zdroje HMP	4 000,00
MHMP - OIC	0940	0041944	Systémy spisové služby a podpůrných služeb	
			000000000 - Zdroje HMP	47 000,00
MHMP - OIC	0940	0041946	Bezpečnost IS/ICT	
			000000000 - Zdroje HMP	14 000,00
MHMP - PRI	0953	0046189	Investiční rezerva - Smart City v PRI	
			000000000 - Zdroje HMP	20 000,00
<b>Celkem správce: 0002 - MUDr. Zdeněk Hřib</b>				<b>470 126,00</b>
<b>Správce: 0012 - ředitel MHMP</b>				
MHMP - AMP	0903	0044427	Úpravy a dovybavení objektu Chodovec II.	
			000000000 - Zdroje HMP	1 000,00
MHMP - AMP	0903	0044685	Střednědobá obnova a modernizace systémů AMP	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - AMP	0903	0045196	Nákup archiválií a akvizicí	
			000000000 - Zdroje HMP	500,00
MHMP - INV	0921	0040554	Společný objekt Chodovec II	
			000000000 - Zdroje HMP	200,00
MHMP - SLU	0901	0005778	Obměna a doplnění rozmnožovací techniky	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - SLU	0901	0006104	Obměna vozidel autoparku MHMP	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
MHMP - SLU	0901	0042579	Rozvoj a obnova JBS	
			000000000 - Zdroje HMP	38 320,00
MHMP - SLU	0901	0042712	Zhodnocení komplexu budov MHMP v rámci EPC	

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
 PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
 za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**09 - Vnitřní správa**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
			000000000 - Zdroje HMP	3 556,00
MHMP - SLU	0901	0042894	Rekonstrukce Staroměstské radnice	
			000000000 - Zdroje HMP	10 000,00
MHMP - SLU	0901	0042972	Licence a autorská práva	
			000000000 - Zdroje HMP	500,00
MHMP - SLU	0901	0044088	Vybavení objektů MHMP	
			000000000 - Zdroje HMP	12 000,00
MHMP - SLU	0901	0044089	Úpravy objektů MHMP	
			000000000 - Zdroje HMP	35 000,00
MHMP - SLU	0901	0044687	Říční přivaděč - Nová radnice	
			000000000 - Zdroje HMP	26 000,00
MHMP - SLU	0901	0045192	Strukturovaná kabeláž Nové radnice	
			000000000 - Zdroje HMP	12 000,00
MHMP - SLU	0901	0008103	Rekonstrukce Clam-Gallasova paláce	
			000000000 - Zdroje HMP	22 500,00
MHMP - SLU	0901	0045191	Rekonstrukce fasády a oken NÚB	
			000000000 - Zdroje HMP	2 000,00
Celkem správce: 0012 - ředitel MHMP				169 576,00
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>639 702,00</b>

**ÚPRAVA ROZPOČTU KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ  
PODLE ROZPOČTOVÝCH KAPITOL A SPRÁVCŮ (v tis. Kč)  
za VLASTNÍ HLAVNÍ MĚSTO PRAHU**

**10 - Pokladní správa**

KAPITÁLOVÉ VÝDAJE				ÚPRAVA ROZPOČTU KV NA ROK 2023
Odbor/organizace	ORJ	Číslo akce	Název akce	
<b>Správce: 013 - Pavel Vyhnánek, M.A.</b>				
MHMP - ROZ	1016	0046725	Rezerva na kofinancování akcí s dotacemi dle existujících memorand a usnesení	120 000,00
			000000000 - Zdroje HMP	
<b>Celkem správce: 013 - Pavel Vyhnánek, M.A.</b>				120 000,00
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAJE CELKEM</b>				<b>120 000,00</b>

## **Důvodová zpráva**

### **Z-11073**

Předkládaný materiál vychází z usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 1/34 ze dne 15. 12. 2022, kterým byl schválen rozpočet vlastního hl. m. Prahy na rok 2023 a zároveň byl uložen úkol předložit Zastupitelstvu hl. m. Prahy úpravu schváleného rozpočtu – návrh na rozdělení kapitálových výdajů. Předkládaný materiál představuje naplnění tohoto úkolu. Podrobné komentáře k jednotlivým akcím jsou uvedeny v členění po rozpočtových kapitolách.

Předmětem tohoto materiálu je úprava rozpočtu kapitálových výdajů, snížení rezervy vytvořené v kapitole 1016 a v souvislosti s tím materiál obsahuje i zapojení dočasně volných zdrojů určených na předfinancování projektů OPPPR (UZ 999) a předfinancování podílu SFDI (UZ 16) a dále zapojení zdrojů z Fondu rozvoje dostupného bydlení na území hl. m. Prahy (UZ 12) tak, aby toto rozpočtové opatření bylo zdrojově vyrovnané.

## **KAPITOLA 01 – ROZVOJ OBCE**

### **Kapitálové výdaje**

#### **IPR PRAHA**

##### **0044553 - Areál Emauzy – rekonstrukce**

Od 1. 2. 2019 byly budovy A, B a C v areálu Emauzy převedeny jako svěřený majetek do správy IPR Praha. S areálem souvisí již dříve plánovaná celková rekonstrukce budov a okolí ještě pod hlavičkou MHMP. V roce 2022 bylo zahájeno nadlimitní zadávací řízení na výběr zhotovitele stavebních prací vedené pod názvem zakázky “Rekonstrukce administrativní části areálu Emauzy“. Zadavatel IPR Praha před uplynutím lhůty pro podání nabídek do dne 26. 8. 2022 obdržel námítky proti zadávací dokumentaci. Zadavatel námítky v plném rozsahu odmítl, následně byly dvěma společnostmi podány návrhy k ÚOHS na přezkoumání úkonů Zadavatele. Zadavatel obdržel dne 27. 12. 2022 Rozhodnutí ÚOHS. Zadavatel se závěry ÚOHS v napadeném rozhodnutí I. stupně nesouhlasil a podal rozklad proti všem výrokům napadeného rozhodnutí. Meritorní Rozhodnutí ÚOHS lze očekávat do března r. 2023.

V první polovině roku 2023 budou náklady vynaloženy na průběh výběrového řízení a na právní a odborné konzultační služby s tím spojené. Veřejná zakázka je zadávána podle standardů FIDIC-Yellow Book (projekt typu Design & Build), což podmiňuje náklady na zajištění speciálního týmu zadavatele v průběhu realizace rekonstrukce. Na rok 2023 žádáme finanční prostředky na přípravu projektové a odborně podpůrné dokumentace a další přípravné a konzultační práce.

##### **0046084 - Datové centrum**

Pořízení nového datové centra pro IPR a pro odloučené pracoviště na Jehněčím dvoře, a to v souvislosti se zlepšením zabezpečení dat. Předmětem akce je posílení HW infrastruktury IPR v lokalitách Vyšehradská a Jehněčí dvůr a vytvoření systémového prostředí pro provoz IS DTM dle zákona č. 47/2020 Sb. Systém bude provozován v primární lokalitě Vyšehradská s geografickou zálohou v sekundární lokalitě Jehněčí dvůr. Obě lokality musí splňovat požadavky na vysokou dostupnost a zabezpečení v úrovni požadavků na významné informační systémy dle §2 zákona č. 181/2014 Sb. Jedná se o investiční akci na pořízení HW serverové infrastruktury a vytvoření systémového prostředí pro provoz „Informačního systému Digitální technické mapy Prahy a Středočeského kraje (IS DTM PSK). Fakturace proběhne v 1. polovině roku 2023. Jedná se o akci z roku 2022, která bude pokračovat i v roce 2023.

##### **0046085 - Licence Oracle, VMWare, Microsoft**

Jedná se o nákup licencí pro projekt DTM podle nového zákona č. 47/2020 Sb. Předmětem akce je posílení SW infrastruktury IPR v lokalitách Vyšehradská a Jehněčí dvůr a vytvoření systémového prostředí pro provoz IS DTM dle zákona č. 47/2020 Sb. Systém bude provozován v primární lokalitě Vyšehradská s geografickou zálohou v sekundární lokalitě Jehněčí dvůr. Obě lokality musí splňovat požadavky na vysokou dostupnost a zabezpečení v úrovni požadavků na významné informační systémy dle §2 zákona č. 181/2014 Sb. Jedná se o investiční akci na posílení SW infrastruktury pro provoz (IS DTM PSK). Veřejná zakázka na vlastní systém je uzavřena a probíhá realizace. Související dílčí veřejné zakázky budou postupně nabíhat v průběhu roku 2023. Fakturace bude probíhat po etapách dle plnění smlouvy, hlavní část bude fakturována

v 07/2023. Akce bude pokračovat i v dalších letech. Jedná se o akci z roku 2022, která bude pokračovat i v roce 2023.

#### **0046107 - Koncepce Rohanského, Libeňského ostrova, studie Parku Maniny**

Investiční prostředky byly přiděleny IPR v roce 2021 (usnesení č. 1948 ze dne 30. 8. 2021), v roce 2022 byly navýšeny (usnesení č. 2525 ze dne 19. 9. 2022) z důvodů požadavků RHMP na navýšení odměn pro účastníky a navýšení rezervy projektu na produkci akcí. V roce 2023 bude projekt ukončen a vyplacen hlavní objem peněz (odměny účastníkům řízení).

### **MHMP – HOM**

#### **0043773 - Revitalizace spodní části Václavského náměstí**

Jedná se o rozpracovanou akci, v současné době probíhají stavební práce dle uzavřené smlouvy. Z prostředků budou hrazeny pokračující stavební a s nimi související práce.

#### **0046365 - Revitalizace parku Vrchlického sady**

Z prostředků nárokovaných na tuto akci budou financovány výdaje na získání návrhu urbanistického řešení „Revitalizace parku Vrchlického sady“.

#### **0046658 - Vltavská filharmonie – projektová dokumentace – SOD (smlouva o dílo) – BIG**

Předmětem investiční akce jsou činnosti spojené s projektovou přípravou projektu koncertního sálu hl. m. Prahy – Vltavské filharmonie, včetně navazujícího území a související infrastruktury. Tyto činnosti budou přímo navázány na uzavřenou smlouvu o dílo na práce architekta/projektanta, vybraného v architektonické soutěži. Celkové náklady akce jsou včetně případných činností v rámci spolupráce projektantů při realizaci stavby a uvedení do provozu v horizontu 10-12 let.

#### **0045103 - Družstevní bydlení**

Bylo realizováno zadávací řízení pro výběr partnera k dostupnému družstevnímu bydlení (DDB) pro lokalitu Radlická. Probíhá vytipování dalších vhodných lokalit pro uvedené účely. Nárokované prostředky pro rok 2023 budou použity na vlastní financování podílu HMP při realizaci DDB v lokalitě Radlická.

### **MHMP – INV**

#### **0045568 - Obnova náměstí Jiřího z Poděbrad**

Návrh obnovy náměstí zachovává charakter místa jako městského parku s velkým podílem zeleně. Před kostelem bude v podélné ose vytvořeno menší „náměstí“ jako rozšíření prostoru pro veřejné akce. Tuto dlážděnou plochu budou lemovat podélně aleje platanů. Součástí návrhu je také zlepšení způsobu zavlažování a zkvalitnění zelených ploch, vč. vybudování retenční nádrže. Obnova řeší kompletní plochu náměstí, včetně technické infrastruktury, mobiliáře, ploch chodníků po obvodu náměstí a přilehlou ulici Lucemburská.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 je určen na zahájení stavebních prací a související inženýrskou činnost.

#### **0000016 - Centrální park JZM I**

Stavba Centrálního parku JZM I dotváří obytný komplex JZM I a spojuje ho v jeden celek s

původní starou zástavbou obce Stodůlky. Od roku 1996, kdy byla stavba zahájena, bylo zrealizováno a dáno do užívání 5 etap. Etapa 0006 - jedná se o výsadbu a revitalizaci stávající zeleně, gabionové zídky, komunikace pro pěší a cyklisty, parkový mobiliář, lávku přes Stodůlecký potok, veřejné osvětlení.

Po zajištění stavebního povolení na realizaci poslední etapy stavby – etapy 0006 předložený návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 předpokládá počáteční náklady na zahájení realizace této etapy.

### **0000090 – IP (investorská a projektová příprava) pro stavby v kapitole 01**

V rámci této akce budou hrazeny faktury na investorskou a projektovou činnost pro stavby, které nejsou zařazeny do rozpočtu.

### **0007496 - Kolektor Centrum-Smíchov**

Jedná se o kolektor 2. kategorie, jehož trasa bude spojovat lokalitu danou ulicemi Kateřinská a Ke Karlovu na pravém břehu Vltavy a lokalitu levobřežní danou ulicemi Plzeňská, Na Zatlanece a Kováků.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost spojenou se zajištěním prodloužení vydaných stavebních povolení.

### **0008262 - JM I – ukončení Centrálního parku**

Jedná se o prostor od stanice metra Opatov až ke konečné stanici metra Háje, který bude využit jako sportovně odpočinková zóna pro obyvatele JM I. Je dokončena etapa 0001-0005. Na Etapě 0006 byla realizována I. část v roce 2018, 2. část etapy je v přípravě.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zajištění změny stavby před jejím dokončením. Jedná se o pokračování realizace stavby v rámci etapy 0006 Západ 2. část.

### **0008268 - Rokytka – rozvoj území**

V pásu podél Rokytky od hořejšího rybníka ke křížení s ul. Freyovou je v rámci studie navržena oblast s parkovou úpravou. Kromě pěších a cyklistických stezek zde mají být různá zařízení pro sport, začleněn jezdecký klub, sociální zázemí atd. Etapa 0002 - Kovanecská (cyklostezka 256 m), etapa 0007 - Mezitrat'ová (cyklostezka 720 m), etapa 0009, 0010 a 0011 (Jablonecká, Hrdlořežská, Litvínovská).

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování realizace u etapy 0011, a dále náklady na zajištění inženýrské a projektové činnosti u etapy 0010.

### **0040555 - Zokruhování výtlačného řadu Praha východ**

Týká se městských částí Újezd u Průhonic, Pitkovice, Křeslice a Uhříněves. Jde o výstavbu vodovodního řadu DN800 v délce 5,5 km v trase mezi Jesenicí u Prahy, Pitkovicemi a Uhříněvesí. Stavba je rozdělena na dvě etapy. Etapu 0001 Uhříněves – Újezd u Průhonic a etapu 0002 Újezd u Průhonic – Jesenice. V květnu 2018 byla uzavřena smlouva o dílo s Pražskou vodohospodářskou společností, a.s. pro etapu 0001 DN800 - 1. část Uhříněves – Pitkovice v délce 1,9 km. Pokračovala inženýrská příprava etapy 0001 DN800-2.část Pitkovice – Újezd u Průhonic – projednání upravené dokumentace trasy – DÚR – pokračování v územním řízení. Na 2. část etapy 0001 bylo na jaře 2021 vydáno pravomocné územní rozhodnutí, i přes před tím podané odvolání spol. Navetina na podzim 2020. Odvolací orgán její odvolání zamítl. V říjnu 2021 byla uzavřena Smlouva o spolupráci s akciovou společností PVS. Smlouva zahrnuje komplexní zajištění projektové a inženýrské přípravy pro celou stavbu (tj. - 2. část etapy 0001

DN800 Pitkovice-Újezd u Průhonic, etapa 0002 DN1000, Jesenice – Újezd u Průhonic).  
Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračující realizaci stavby vodovodního řadu 2. části etapy 0001 DN800 Pitkovice-Újezd u Průhonic a související inženýrskou činnost.

#### **0042802 - Dofakturace pro kapitole 01**

Jedná se o úhradu faktur za stavební práce na dokončených stavbách, které již nejsou ve schváleném rozpočtu.

## **PRAŽSKÁ DEVELOPERSKÁ SPOLEČNOST**

#### **0045707 - Černý Most II – západní výstavba**

Jedná se o bytovou výstavbu 6 objektů v lokalitě Černý Most, která byla v r. 2006 přerušena. Navržené objekty I, J, M, N měly 4 nadzemní podlaží, objekty K, L měly 5 nadzemních podlaží a 1 podlaží s podzemními garážemi. Součástí stavby byla realizace příjezdových komunikací včetně parkovacích stání pro návštěvníky a potřebná technická infrastruktura. V projektu s ohledem na komplikovanost administrativní stránky existujících povolení není možné v této podobě zřejmě dále pokračovat. Finanční prostředky alokované na akci mohou být rozpočtovou úpravou v průběhu roku přesunuty na ostatní projekty.

#### **0045709 - Dolní Počernice – bytová výstavba**

Předmětem této akce byla výstavba 9 bytových domů s celkovým počtem 310 bytových jednotek a jednoho polyfunkčního objektu. V polyfunkčním objektu byly v nadzemním podlaží navrženy prostory pro občanskou vybavenost a v podzemních podlažích parkovací stání pro bytové objekty. Součástí stavby byla realizace příjezdových a vnitro areálových komunikací včetně parkovacích stání pro návštěvníky a potřebná technická infrastruktura. Projekt bude aktualizován podle požadavků na moderní a efektivní městskou bytovou výstavbu. Celkové náklady investiční akce tak budou ještě předmětem úprav.

V roce 2022 proběhly další přípravné práce a studie a proběhlo výběrové řízení na výběr architekta/ projektanta pro zpracování projektové dokumentace. Akce bude pokračovat i v roce 2023 v projekční fázi dopracováním studie a zpracováním dokumentace v úrovni DUR.

#### **0045874 - Smíchov – V Botanice**

Kompaktní menší pozemek v majetku města nedaleko stanice metra v širším centru města. V roce 2022 proběhla arch. soutěž na výběr dodavatele architektonického řešení a projektové dokumentace. Potenciál 60–80 bytů. V roce 2023 budou prostředky vynakládány zejména již na přípravu projektové dokumentace projektu se zaslavným dodavatelem projekčních prací včetně souvisejících nákladů na zajištění projekční fáze a povolovacího procesu.

#### **0045876 - Černý Most – střed**

Pražská developerská společnost vnímá silný potenciál daného území o velikosti cca 32 600 m<sup>2</sup>. Návrh zástavby celého území s bytovými domy řešený v roce 2005 projektem pro stavební povolení neodpovídá současným urbanistickým, architektonickým ani technickým požadavkům. Základní koncepce této výstavby vznikala v osmdesátých letech 20. století a je zcela zastaralá. Podle zadavatele je nutná kompletní revize urbanistického a architektonického řešení formou otevřené urbanisticko – architektonické soutěže. Cílem soutěže je nalezení optimálního využití potenciálu území a návrh kvalitní současné architektury městského bydlení včetně řešení parteru



a parkování. Celkové kapacity – výměry ploch a počet bytů bude revidován podle aktuálního územního plánu. Předpokládáme navýšení celkových kapacit obytných ploch bytů s kompletní a optimální skladbou velikostí bytů (1+KK, 2+KK, 3+KK). Návrh stavby bude odpovídat současným požadavkům na hospodaření s energiemi. V roce 2022 proběhly přípravné předprojektové činnosti, konzultace, studie a posudky a administrativní příprava zadávacího řízení.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány na předprojektovou přípravu, průzkumy a technická a administrativní prověření, přípravu a administraci výběrových řízení a proběhne výběr architekta/ projektanta pro první etapu výstavby formou arch. soutěže nebo otevřeného výběrového řízení.

#### **0045877 - Na Hutích PROJEKT 0 - infrastruktura**

Vzhledem k tomu, že v roce 2022 byla finálně schválena a vydána změna územního plánu Z3431 pro lokalitu Na Hutích, lze tak v roce 2023 efektivně postupovat v projektové přípravě projektů městské bytové výstavby v této lokalitě, přičemž nutnou součástí jsou i prověření, studie, průzkumy týkající se infrastrukturních, dopravních a technických aspektů rozvoje celé lokality, které se budou prolínat do dalších investičních akcí. Jeví se však účelné investiční náklady na infrastrukturu týkající se celého území evidovat na samostatné investiční akci.

Finanční prostředky alokované na akci mohou být rozpočtovou úpravou v průběhu roku přesunuty na ostatní projekty v lokalitě „Na Hutích“.

#### **0045884 - Palmovka – Zenklova**

Jedná se o jedny z nejatraktivnějších nezastavěných pozemků ležící v širším centru hlavního města, v přímé návaznosti na stanici metra Palmovka. Význam lokality vzrůstá při vědomí, že i sousední parcely ležící mezi ulicemi Libeňský most, Zenklova, Sokolovská, Švábky Vojenova a Voctářova jsou ve vlastnictví s městem úzce provázaných subjektů. Kromě příležitosti urbanisticky dotvořit toto dlouho opomíjené území, je zde potenciál výstavby rozmanité moderní čtvrti, uspokojující všechny hlavní městské funkce a potřeby města na ploše až 8 ha. Investiční akce 11 Palmovka – Zenklova zahrnuje proluku na nároží ulic Zenklova – Libeňský most. Jedná se o jasně definovanou lokalitu bez potřeby změn územně plánovací dokumentace. V roce 2022 proběhly přípravné předprojektové činnosti, konzultace, studie a posudky a bylo dokončeno výběrové řízení na projektanta, se kterým je uzavřena smlouva.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány zejména již na přípravu projektové dokumentace projektu včetně souvisejících nákladů na zajištění projekční fáze a povolovacího procesu.

#### **0045887 - Nové Dvory PROJEKT 0 - infrastruktura**

Tato investiční akce řeší nové ulice, náměstí, parkově upravené plochy, vodní plochy pro retenci vody, podzemní pasáž pod ulicí Libušská, která naváže na vestibul metra a propojí ho povrchově se sportovištěm a parkem a s tím spojené sítě technické infrastruktury a jejich napojení na existující nebo nově vznikající strukturu. V roce 2023 budou prověřovány možnosti infrastrukturního řešení z pohledu projekčních prací, ověření dopravního řešení a value engineeringu a variantní prověření s vedením sítí technické infrastruktury v kolektoru. Výhodou takového řešení je přístupnost a údržba sítí v území, snadné doplnění případných nových sítí a uvolnění podzemí uličních prostranství, do kterých mohou být pohodlně umístěny stromy a vodní prvky bez kolize se sítěmi. Kolektor by mohl umožnit i inovativní přístup (například v oblasti sběru odpadu). V roce 2023 budou prostředky vynakládány na předprojektovou přípravu, průzkumy a technická a administrativní prověření, přípravu a administraci výběrových řízení, případně již na

přípravu projektové dokumentace projektu nebo jeho dílčích částí. V souvislosti s dokončením procesu akvizice nemovitostí České pošty a nabytím pozemků do majetku HMP bude intenzivně připravován koncept rozvoje klíčových objektů v bezprostřední návaznosti na stanici metra. Finanční prostředky alokované na akci mohou být rozpočtovou úpravou v průběhu roku přesunuty na ostatní projekty v lokalitě „Nové Dvory“.

#### **0045890 - Nové Dvory PROJEKT 4**

Investiční akce Nové Dvory – PROJEKT 4 zahrnuje území u ulice Libušská, navazující na jádro obce Libuš. Jde o jasně definovanou lokalitu; na části území není potřeba změny územně plánovací dokumentace. Pro tento projekt bylo ukončeno otevřené výběrové řízení na výběr dodavatele projekčních prací a je uzavřena smlouva s vybraným dodavatelem projektových prací na projekt s názvem Bytový dům Jalový dvůr.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány již zejména na přípravu projektové dokumentace projektu včetně souvisejících nákladů na zajištění projekční fáze a povolovacího procesu.

#### **0045895 - Nové Dvory PROJEKT 9**

Investiční akce Nové Dvory – PROJEKT 9 zahrnuje území u ulic Durychova a Novodvorská. Projektová příprava a realizace bude koordinovaná s výstavbou stanice metra. V roce 2022 proběhly přípravné předprojektové činnosti, konzultace, studie a posudky a administrativní příprava zadávacího řízení.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány zejména již na výběr dodavatele proj. prací, pravděpodobně formou arch. soutěže, přípravu projektové dokumentace projektu, včetně souvisejících nákladů na zajištění projekční fáze a povolovacího procesu.

#### **0045898 - Vršovická – bytový dům**

Pro pozemek parc. č. 1121/1 v k. ú. Vršovice při ulicích Vršovická a Petrohradská bylo v roce 1998 vydáno územní rozhodnutí na stavbu polyfunkčního domu se samoobsluhou, kancelářími a byty. V roce 2001 dostal projekt stavební povolení, avšak nebyl realizován. Záměrem Pražské developerské společnosti je pořídit projektovou dokumentaci na změnu stavby v rámci platného územního rozhodnutí pro dům, který bude více odpovídat současným urbanistickým, architektonickým a technickým požadavkům, nabídne pro město efektivnější využití a výhodnější funkční skladbu, tedy převážně byty určené pro městské nájemní bydlení v kombinaci se službami v parteru. Projekt bude koordinován se sousedním záměrem hl. m. Prahy na rekonstrukci stadionu Ďolíček a záměrem na pozemku u Gymnázia Přípotoční městské části Praha 10. Důležitá bude také úprava veřejných prostranství včetně pěšího propojení přes Botič. V roce 2022 byl vybrán zpracovatel projektové dokumentace prostřednictvím užší soutěže o návrh a v roce 2023 po ukončení JŘBU bude zahájeno zpracování dokumentace změny stavby před dokončením. V roce 2022 proběhly přípravné předprojektové činnosti, konzultace, studie a posudky a administrativní příprava architektonické soutěže.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány již zejména na přípravu projektové dokumentace projektu, včetně souvisejících nákladů na zajištění projekční fáze a povolovacího procesu.

#### **0045899 - Dolní Počernice – infrastruktura**

Pozemky v Dolních Počernicích, svěřené k hospodaření do PDS, představují se svými 18,5 ha jedno z nejvýznamnějších ucelených pozemkových vlastnictví hl. m. Prahy. Území je atraktivní pro bytovou výstavbu přes to, že se jedná o okrajovou lokalitu metropole. Oblast disponuje nejen napojením na příměstskou železnici a blízký městský okruh, ale zároveň je zde

bezprostřední kontakt s příměstskou krajinou a rekreačními plochami. Výstavba není podmíněna změnami územního plánu ani strategickými akvizicemi, a proto je zde možno zahájit bezprostředně projektovou přípravu. V severní části území existoval starší stavební záměr stavba č. 8613 - Bytové domy Dolní Počernice, který nebyl realizován pro jeho technikou zastaralost a již značně přežitou estetickou normu. Nová koncepce zástavby bude vycházet z aktuálního stavu poznání potřeb města, bude řešena s respektem k širšímu kontextu území a obsáhne postupně po etapách celé území vlastněné hlavním městem. Investiční akce Dolní Počernice – infrastruktura – zahrnuje převážně území původního přepracovaného projektu dle nové koncepce a v rámci předpokládané etapizace bude realizován prioritně. V roce 2022 proběhly přípravné předprojektové činnosti, konzultace, studie a posudky a administrativní příprava zadávacího řízení.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány na předprojektovou přípravu, průzkumy a technická a administrativní prověření, přípravu a administraci výběrových řízení na výběr projekčních prací v souvislosti s akcemi Dolní Počernice – Projekt 2 a Dolní Počernice – škola – projekt, případně již na přípravu projektové dokumentace projektu nebo jeho dílčích částí.

#### **0045900 - Dolní Počernice – Projekt 2**

Investiční akce Dolní Počernice – Projekt 2 bude vycházet z urbanistického řešení celého území a vzhledem k rozsahu je pravděpodobné, že bude dále etapizována. V roce 2022 proběhly přípravné předprojektové činnosti, konzultace, studie a posudky a administrativní příprava zadávacího řízení.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány na předprojektovou přípravu, průzkumy a technická a administrativní prověření, přípravu a administraci výběrových řízení, a následně na přípravu projektové dokumentace projektu nebo jeho dílčích částí.

#### **0046088 - Beranka – Horní Počernice – bytové domy PROJEKT 1**

Historicky připravený projekt městské výstavby – jednalo se o projekt poměrně velkého rozsahu o kapacitě přibližně 500 bytů. V rámci dalšího postupu byla navržena etapizace na 4 samostatné oddělené projekty – etapy. Změna projektu proběhla podle Zadání investora pro městskou bytovou výstavbu. V roce 2022 proběhly přípravné předprojektové činnosti, konzultace, studie a posudky.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány na předprojektovou přípravu, průzkumy a technická a administrativní prověření, přípravu a administraci výběrových řízení, případně již na přípravu projektové dokumentace projektu nebo jeho dílčích částí.

#### **0046092 - Beranka – Horní Počernice – infrastruktura PROJEKT 6**

Historicky připravený projekt městské výstavby – jednalo se o projekt poměrně velkého rozsahu o kapacitě přibližně 500 bytů. V rámci dalšího postupu byla navržena etapizace na 4 samostatné oddělené projekty – etapy. Změna projektu proběhla podle Zadání investora pro městskou bytovou výstavbu. Vzhledem k rozsahu projektu a navazující lokalitě budou realizovány i související infrastrukturní investice nutné pro realizaci celého záměru. V roce 2022 se uskutečnily přípravné předprojektové činnosti, konzultace, studie a posudky.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány na předprojektovou přípravu, průzkumy a technická a administrativní prověření, přípravu a administraci výběrových řízení, případně již na přípravu projektové dokumentace projektu nebo jeho dílčích částí.

### **0046095 - Peroutkova – Jinonická**

Projekt pro městskou bytovou výstavbu s možností umístit další veřejné služby (včetně bydlení pro seniory). V roce 2022 proběhly přípravné předprojektové činnosti, konzultace, studie a posudky a administrativní příprava zadávacího řízení.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány zejména již na přípravu projektové dokumentace projektu včetně souvisejících nákladů na zajištění projekční fáze a povolovacího procesu.

### **0046340 – CNP (Centrum Nová Palmovka) – Praha 8 - projektová příprava**

Předmětem investiční akce jsou v první fázi přípravné projektové činnosti, pro projekční zajištění transformace objektu je vybrán dodavatel projekčních prací a v 12/2022 s ním byla uzavřena smlouva, následně v první polovině roku 2023 bude vybrán navazující dodavatel projekčních prací na dopracování přesného stavebně funkčního řešení pro budoucího nájemce. Práce běží rychle s ohledem na úkoly uložené PDS vícero usneseními RHMP z roku 2023 a s nejvyšší prioritou danou již podepsanou SOSB nájemní mezi HMP a Ministerstvem financí (vše v návaznosti na schválený tisk R-44894, usnesení RHMP číslo 1758 ze dne 11.7.2022 k návrhu na uzavření Smlouvy o budoucí nájemní smlouvě mezi HMP a Českou republikou – Ministerstvem financí).

### **0046393 - Vltavská filharmonie – projektová příprava**

Předmětem investiční akce jsou činnosti, spojené s komplexní projektovou přípravou projektu koncertního sálu hl m. Prahy – Vltavské filharmonii, zejména v období let 2022 až 2026. Jedná se o všechny činnosti mimo projektové práce pro podrobné dopracování studie, dokumentace k územnímu řízení, dokumentace ke stavebnímu povolení, dokumentace pro výběr dodavatele, které jsou předmětem akce „Vltavská filharmonie – projektová dokumentace – SOD – BIG“ pod oborem HOM. Jde zejména o zajištění komplexního projektového managementu stavby, zajištění souvisejících posudků, měření, průzkumů, odborných posouzení a konzultací, organizační a technické koordinace s dalšími navazujícími akcemi bezprostředně souvisejícími s projektem koncertního sálu hl m. Prahy – Vltavské filharmonii.

V roce 2023 budou prostředky vynakládány zejména na projektový management projektu včetně všech souvisejících činností nutných pro zajištění projekční fáze a povolovacího procesu.

### **0046628 - Nové Dvory – veřejná vybavenost**

V rámci koordinovaného rozvoje lokality Nové Dvory bude potřebné pro zajištění dostatečných kapacit školství v lokalitě připravit projekt základní školy, případně také mateřské školy a dalších služeb veřejné vybavenosti.

### **0046629 - Beranka – Horní Počernice – škola – projekt**

V rámci projektu městské bytové výstavby Horní Počernice – Beranka je potřebné připravit projekt základní školy pro zajištění dostatečných kapacit školství v lokalitě.

### **0046630 - Dolní Počernice – škola – projekt**

V rámci projektů městské bytové výstavby Dolní Počernice je potřebné připravit projekt základní školy pro zajištění dostatečných kapacit školství v lokalitě.

### **0046632 - Palmovka – Sokolovská**

V rámci koordinovaného rozvoje lokality Palmovky, tzv. Pentagonu, v souladu s podkladovou urbanistickou studií, budou připravovány projekty městské bytové výstavby, zejména na

pozemcích parc. č. 3609 a 3610, k.ú. Libeň.

**0046634 - Třeboradice – bytová výstavba**

Projekt městské bytové výstavby na poměrně rozsáhlých pozemcích v k.ú. Třeboradice, v městské části Čakovice. Předpokládaná výstavba městských řadových domů s kapacitou přibližně 200 jednotek a dořešení širších vztahů a dopravních návazností v lokalitě. V roce 2023 bude vybrán dodavatel hlavních projekčních prací a zahájeny práce na dokumentaci ve stupni DUR.

**0046635 - Jinonice – střední škola**

Pozemky ve vlastnictví HMP vhodné pro výstavbu střední školy, která by rozšířila kapacity středních škol na území hl. m. Prahy v rámci navazujících projektů městské bytové výstavby, bude řešeno kvalitní urbanistické řešení celé lokality.

**0046636 - Jinonice – bytové domy**

Jedná se o projekt městské bytové výstavby s možnou kapacitou více než 100 bytových jednotek v rámci urbanistického řešení celé lokality, spolu s projektem střední školy a investiční akcí Jinonice – Mezi Rolemi – bytová výstavba.

**0046638 - Jinonice – bytový dům U Tyršovy školy**

Kompaktní projekt městské bytové výstavby s možnou kapacitou více než 50 bytových jednotek. V roce 2023 bude vybrán dodavatel hlavních projekčních prací (pravd. formou arch. soutěže) a pravděpodobně zahájeny práce na dokumentaci ve stupni DUR.

## **KAPITOLA 02 – MĚSTSKÁ INFRASTRUKTURA**

### **Kapitálové výdaje**

#### **BOTANICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY**

##### **0006484 - Vstupní objekt - Areál SEVER**

Stavební program předpokládá vybudování parkovacího domu, moderního vstupního objektu vybaveného návštěvnickým centrem, restaurací s provozem i mimo otevírací dobu botanické zahrady, občerstvením s venkovní terasou, přednáškovým sálem, odbornou knihovnou, vyhlídkovou terasou a sociálním zázemím. Součástí vstupního objektu bude administrativní blok ředitelství a expoziční skleník, který bude v zimním období sloužit pro přezimování mobilní subtropické zeleně a taktéž pro pořádání návštěvnické velmi oblíbené výstavy motýlů. V roce 2023 by měla být dopracována dokumentace ke stavebnímu povolení včetně legislativního procesu, realizace přípojky na elektřinu a budou zahájeny práce na prováděcí dokumentaci ke stavbě.

##### **0046041 - Expozice Pueblo**

Na hraně kaňonu v severním areálu botanické zahrady by měla vzniknout stavba odkazující na historické indiánské pueblo, která bude sloužit částečně jako zázemí pro návštěvníky, a především jako edukační a výukový prostor pro děti a studenty. Příchozí zde naleznou místo pro doprovodné výstavy a společenské akce a toalety. Jedná se o členitou stavbu situovanou do tří nadzemních poschodí s terasovitými střechami. Celá expozice je v severní části završena novým iridáriem pro rozsáhlou kolekci kosatců a denivek. V současné době se pracuje na dokumentaci k realizaci stavby.

##### **0046043 - Expozice Mlžné lesy Japonska**

V expozici je navrženo vytvoření jezírek v nejnižších částech terénu. Ty mají kromě estetické funkce i důležitou úlohu mikroklimatickou, totiž zvlhčování okolního vzduchu a zmírňování teplotních extrémů. Cestní síť bude tvořena částečně pomocí nesených cest a symbolem expozice bude altánek moderního vzhledu, ale s odkazem na japonské tvarosloví. Projekt je připraven a budeme zahajovat jeho realizaci. V současné době shromažďujeme potřebné rostliny pro výsadbu, a to jak byliny, tak dřeviny.

##### **0046044 - Expozice Evoluce rostlin**

Interaktivní expozice Evoluční stezka v budoucnu představí návštěvníkům Botanické zahrady hl. m. Prahy vývoj rostlin od prvopočátku až do dnešních dnů. Odborným konzultantem projektu je významný český paleobotanik RNDr. Jiří Kvaček, CSc. Stezka bude přístupná celoročně a vhodná i pro návštěvníky se specifickými potřebami. Na celkem osmi zastaveních se návštěvníci seznámí s nejdůležitějšími skupinami rostlin i milníky evoluce. Za pomoci modelů, edukačních prvků i tematických výsadeb budeme vyprávět vzrušující příběh evoluce rostlin. Stezka povede podél spojovací cesty mezi skleníkem Fata Morgana a venkovní expozicí a bude určena pro návštěvníky všech věkových kategorií. V roce 2021 byla dokončena studie projektu Evoluční stezky, na níž navázala v roce 2022 projektová dokumentace.

## **LESY HL. M. PRAHY**

### **0006573 - Stroje a zařízení nezahrnuté do rozpočtu**

V roce 2023 budou pořízeny stroje a vozidla pro tyto střediska organizace: středisko Lesy, středisko Městská zeleň, středisko Vodní toky, středisko Ekologická výchova a dále pro Záchranou stanici hl. m. Prahy, kterou Lesy HMP provozují v rámci střediska Ekologická výchova. Na pořízení strojů a vozidel budou také čerpány prostředky z investičního fondu organizace.

### **0043078 - Rekonstrukce objektů lesního hospodářství**

Realizace 2023 Chuchle - zázemí zookoutku. Z důvodu nevhodných hygienických požadavků na přípravu jídla pro zvířata v zookoutku musí dojít k výstavbě nového zázemí zookoutku, jehož součástí bude nová přípravná krmiva, která již bude splňovat potřebné požadavky. Hájovna Krč - rekonstrukce zázemí pro zaměstnance – dokončení. Jedná se o dokončení nové hájovny, která bude sloužit jako zázemí pro zaměstnance lesního úseku Hodkovičky. Původní hájovna musela být na základě statického posudku odstraněna. Hájovna Krč - rekonstrukce zázemí pro techniku - projekt a inženýring. Z důvodu absence bezpečného parkování mechanizace a skladovacích prostor pro drobné lesnické nářadí je nutná výstavba kvalitního zázemí. Zázemí pro techniku bude sloužit jako objekt pro lesnickou techniku, tj. traktory, vyvážecí soupravy, nákladní vozy a drobnou mechanizaci. Součástí zázemí budou i skladovací prostory pro drobné lesnické nářadí a chemické látky tak, aby byly dodrženy příslušné normy.

### **0043079 - Rekonstrukce objektů vodního hospodářství**

Realizace 2023 Strážnice Modřany - změna druhu vytápění. V rámci úspor za energie dojde k instalaci tepelných čerpadel včetně fotovoltaiiky, tak aby náklady na výrobu tepla byly minimální. Strážnice Stodůlky - rekonstrukce oplocení. Na základě dlouhodobého působení dešťových vod došlo k propadu stávajícího oplocení v areálu strážnice Stodůlky. Vzhledem ke zlepšení stávající situace dojde ke zpracování kamerového průzkumu areálové dešťové kanalizace a následné opravě tak, aby již nedocházelo k destabilizaci zdi. Poškozená zeď bude opravena.

### **0044568 - Rekonstrukce objektů lesního hospodářství II.**

Realizace 2023 Hájovna Běchovice - zázemí pro techniku. Z důvodu bezpečnosti zaměstnanců a zajištění prostoru pro bezpečné ukládání mechanizace dojde k výstavbě kvalitního zázemí pro techniku. Zázemí bude sloužit jako objekt pro lesnickou techniku, tj. traktory, vyvážecí soupravy, nákladní vozy a drobnou mechanizaci. Součástí zázemí budou i skladovací prostory pro drobné lesnické nářadí a chemické látky tak, aby byly dodrženy příslušné normy. Vzhledem k rozsahu stavby bude stavba zahájena v roce 2023 a dokončena v roce 2024. Na stavbu bylo vydáno stavební povolení. Zookoutek Krč (U Krále Václava) - projekt, zaměření a legalizace. Vlivem nevhodného umístění stávajícího seníku, který se nachází na nejnižší části pozemku, musí být seník přesunut. V rámci realizace dojde i k nutné legalizaci nových i stávajících objektů.

## **MHMP - HOM**

### **0046539 - Chráničky pro kolektory**

Jedná se o chráničky s optickým kabelem pro měření a regulaci kolektorů HMP. Předmětem plnění je pořízení chrániček k datovému propojení kolektorů sídlišť Chodov-Kunratice, Ládví-Kobylysy,

Měcholupy-Petrovice.

## **MHMP - INV**

### **000012 - Protipovodňová opatření na ochranu hlavního města Prahy**

Stavbou je postupně realizována protipovodňová ochrana jednotlivých částí Prahy, která nemají dosud vybudován systém ochrany před povodněmi, a to zejména u Starého Města, Josefova, Malé Strany, Karlína, Libně, Holešovic, Výtoně, Podolí, Smíchova, Modřan, Zbraslavi, Radotína, Chuchle a Troji.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zahájení stavby etapy 0001 - Staré Město – Josefov.

### **000013 - BABA II – rekonstrukce inženýrských sítí**

Jedná se o rekonstrukci v minulosti nezkolaudované kanalizace a vodovodu, nyní provozované v havarijním stavu, včetně rekonstrukce komunikací na Praze 6, sídliště Baba II. Stavba se dělí na etapu 0001 - Východní část, etapu 0002 - Střední část a etapu 0003 - Západní část. U Etapy 0002 se projednává stavební povolení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na přípravu pro zahájení realizace stavby – etapy 0002.

### **000050 - Technická vybavenost Slivenec**

Jedná se o plošnou rekonstrukci komunikací a příslušného uličního prostoru, včetně veřejného osvětlení v této městské části po provedené rekonstrukci a dostavbě splaškové kanalizace.

Etapa 0004 - Komunikace Jezírka. Jedná se o rekonstrukci povrchů po výstavbě kanalizace a výměně vodovodů.

Etapa 0021 - Rekonstrukce mostků. Jedná se o rekonstrukci 3 mostků a jednoho propustku.

Etapa 0025 - Na Kraji – Rekonstrukce komunikace a realizace dešťové kanalizace.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování realizace stavby etapy 0005 - Komunikace Slivenec a částečně náklady na dokončení stavby – etapy 0021.

### **000057 - Prodloužení stoky A2**

Předmětem stavby je gravitační odkanalizování oblasti Cholupic a Točné do stoky A2 v Modřanech a dále nová kanalizace v Komořanech včetně rekonstrukce povrchů komunikací. Pro dokončení stavby zbývá realizace etapy 0004, část 01- gravitační stoka z Cholupic do A2, část 05 - splašková kanalizace Jih a část 06 - dešťová kanalizace Jih. Na všechny tři zbývající části etapy 0004 jsou vydaná pravomocná územní rozhodnutí.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na realizaci etapy 0004, části 01 - gravitační stoka z Cholupic do A2 včetně související inženýrské činnosti.

### **000085 - Technická vybavenost Řepy**

V rámci této stavby dojde k dobudování technické vybavenosti a rekonstrukci komunikací v části Řep. Etapa 0006 Řepy – dostavba. Dostavba TV a rekonstrukce komunikací. V současnosti se bude projednávat vydání stavebního povolení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dopracování Studie proveditelnosti na oblast ulice Karlovarské.



### **0000088 - Technická vybavenost Libuš**

Zahrnuje rekonstrukci a dostavbu inženýrských sítí v některých částech obce Libuš, rekonstrukce komunikací, chodníků, výměny a doplnění veřejného osvětlení.

Etapa 0031 - Putimská. Rekonstrukce komunikace, uličního prostoru, veřejného osvětlení, inženýrských sítí v této a souvisejících ulicích.

Etapa 0032 - Zátoňská – rekonstrukce komunikace a uličního prostoru.

Návrh rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení projekční a inženýrské činnosti u etapy 0032.

### **0000093 - Technická vybavenost Kbely**

Zahrnuje přestavbu a zkapacitnění stávající ČOV, dobudování technické infrastruktury, výstavbu cyklostezky, chodníků, parkovacích ploch.

Etapa 0028 - ČOV Kbely, náplní je vlastní rekonstrukce ČOV a její zkapacitnění na 20 000 EO.

Etapa 0029 - Jilemnická. Náplní je rekonstrukce komunikace v ulici Jilemnická v úseku od přejezdu ČD směrem k ulici Bohdanečská, včetně cyklostezky.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování rekonstrukce komunikace – etapa 0029 – Jilemnická a pokračování projektové přípravy u etapy 0031 - Rackova zahrada.

### **0000100 - Technická vybavenost Zbraslav**

Stavba zahrnuje rekonstrukci stávajících inženýrských sítí, rekonstrukci dešťové kanalizace, včetně komunikace a v další části dobudování chybějící vodohospodářské infrastruktury.

Etapa 0010 - Za Dálnicí – zahrnuje dobudování splaškové kanalizace, vodovodního řádu, doplnění komunikace včetně odvodnění.

Etapa 0015 - Žabovřeská. Obsahem je rekonstrukce komunikace včetně výstavby vodohospodářské infrastruktury a VO v ulici Žabovřeská,

Etapa 0018 – K Výtopně. Náplní je rekonstrukce komunikace v ulici K Výtopně včetně přemostění komunikace v ulici Strakonická.

Etapa 0020 – Komu Peluněk. Jedná se o rekonstrukci propojovací komunikace, doplnění chodníků, řešení odvodnění komunikace, veřejné osvětlení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zahájení projekčních prací u etapy 10 - Za Dálnicí, pokračování realizace stavby etapy 0015 – Žabovřeská a případně na dokončení projekčních prací u etapy 0018 – K Výtopně.

### **0000101 - Technická vybavenost Újezd**

Etapa 0024 - Formanská. Jedná se o rozšíření komunikace Formanská včetně její rekonstrukce a výstavby inženýrských sítí – dešťové, splaškové kanalizace, veřejného osvětlení. Projekt je koordinován s PVS ve vazbě na související projekt výstavby výtlačných vodovodních řadů pro východní část Prahy.

Etapa 0022 – Ke Mlýnu. Dokončení části komunikace, vybudování chodníku, VO.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na přípravu podkladů k výkupům pozemků u etapy 0024 - Formanská.

### **0000106 - Technická vybavenost Šeberov**

Zahrnuje kompletní rekonstrukci komunikací, chodníků, inženýrských sítí, páteřní komunikaci v obci, včetně přeložek a dobudování cyklostezky.

Etapa 0004 – V Ladech – zkapacitnění vodovodu, rekonstrukce komunikace, včetně odvodnění.

Etapa 0022 – K Hrnčírům je zaměřena na výstavbu vodohospodářské infrastruktury (splašková kanalizace a vodovod) v ulicích K Hrnčírům a na rekonstrukci dotčené komunikace v úseku extravilánu mezi k. ú. Šeberov a k. ú. Hrnčírě.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 obsahuje náklady na pokračování realizace stavby – etapy 0022 – K Hrnčírům a zahájení projektové přípravy na etapě 0004 – V Ladech, 2.část.

### **0000113 - Technická vybavenost Lipence**

Etapa 0009 - IS Dolní Černošice – zokruhování vodovodního řadu v Lipencích, včetně výstavby vodojemu.

Etapa 0011 - Intenzifikace ČOV – navýšení kapacity stávající ČOV.

Etapa 0013 - IS Lipence – Výstavba technické infrastruktury v lokalitě mezi ulicemi Ke Štěrkovně a U Žlábků, ulice Jílovišťská a Na Lhotkách.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování, resp. dokončení stavby etapy 0011 - Intenzifikace a rekonstrukce ČOV Lipence a pokračování projektové přípravy u etapy 0009.

### **0000114 - Technická vybavenost Stodůlky**

Etapa 0003 - Vstavačová – výstavba technické infrastruktury, zahrnující postupnou realizaci stavby ve dvou částech (I. Část – Vstavačová, II. část Pod Zličínem).

Etapa 0004 - Třebonice, její náplní je výstavba inženýrských sítí v k. ú. Třebonice.

Etapa 0007 - Vodovodní řad Nová Ves – akce řeší nápravu „historických“ nedostatků při výstavbě vodohospodářské infrastruktury ve velkých sídlištních celcích. Napojení do řadů, které nebyly zkolaudovány, a tudíž převedeny do správy PVS a.s., (nesplňují základní hygienické normy). Nejvýhodnějším řešením je výstavba nových řadů v lokalitě Nová Ves.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení projektové přípravy etapy 0007 - Vodovodní řad Nová Ves.

### **0000132 - Technická vybavenost Točná**

Předmětem stavby je vybudování chybějící technické infrastruktury, zejména splaškové a kanalizace v Točné a Cholupicích. Stavba se dělí do čtyř etap.

Etapa 0001 - IS Cholupice, výstavba dešťové kanalizace v Cholupicích, včetně navazujících stavebních objektů, podzemní trubní retenční nádrže.

Etapa 0002 - IS Točná, řeší odkanalizování celé této oblasti. Řešeno ve dvou etapách, kdy bylo nutné přepracovávat původní PD od MČ Praha 12.

Etapa 0003 - ČS – Výstavba čerpací stanice v k. ú. Točná a výtlačného řadu z oblasti Točná do Cholupic.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení I. části etapy 0001 - IS Cholupice a pokračování projektové a inženýrské činnosti u etapy 0002 - IS Točná.

### **0000134 - Technická vybavenost Dolní Počernice**

Jedná se o plošnou rekonstrukci komunikací a příslušného uličního prostoru, včetně veřejného osvětlení v této městské části po provedené rekonstrukci a dostavbě splaškové kanalizace.

Etapa 0007 - Národních hrdinů, I. část – rekonstrukce dešťové kanalizace v této ulici v úseku po jižní předmostí mostu přes Rokytku.

Etapa 0009 - Úpická, rekonstrukce komunikace, odvodnění, parkovací stání.

Etapa 0028 - Lávky přes Rokytku, rekonstrukce lávek.

Etapa 0029 - Národních hrdinů, II. část. pokračování rekonstrukce komunikace.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování realizace etapy 0009 – Úpická.

#### **0000138 - Technická vybavenost Kunratic**

Stavba zahrnuje rekonstrukci stávajících inženýrských sítí, rekonstrukci dešťové kanalizace, včetně komunikace, přeložky inženýrských sítí a v další části dobudování chybějící vodohospodářské infrastruktury.

Etapa 0007 - Komunikace III, 3. část Volarská – kompletní rekonstrukce uličního profilu včetně odvodnění.

Etapa 0009 – K Zeleným domkům, rekonstrukce komunikace včetně výstavby dešťové kanalizace a chodníků v ulici K Zeleným domkům, a to v rozsahu ulic Vídeňská a K Libuši.

Etapa 0023 - Ohrada – dobudování parkovacích míst a chodníků.

Etapa 0026 – K Verneráku. Rekonstrukce komunikace, včetně hráze rybníka.

Etapa 0027 - Kostelní náměstí – kompletní rekonstrukce uličního profilu, včetně odvodnění.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady vyvedení stavby u etapy 0007, kolaudaci a vyvedení stavby u etapy 0009.

#### **0000161 - Technická vybavenost Kolovraty**

V rámci této stavby dochází k rekonstrukci komunikací, jejich dobudování a výstavby komunikace pro pěší a cyklisty.

Etapa 0005 - Do Lipan, výstavba komunikace pro pěší a cyklisty podél komunikace v ulici Do Lipan v části extravilánu.

Etapa 0007 - Propojovací komunikace, 2. část. Obsahem této části etapy je výstavba propojovací komunikace včetně chodníků a VO s napojením na komunikaci v ulici Přátelství.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení přípravy realizace etapy 0007 – Propojovací komunikace.

#### **0000196 - Technická vybavenost Klánovice**

V této městské části se v několika po sobě jdoucích etapách rekonstruuje komunikace, včetně dešťové kanalizace, chodníků, veřejného osvětlení atd., jakož i dostavba splaškové kanalizace, nezbytné přeložky či dopojení sítí a podobně.

Etapa 0003 - Komunikace III, druhá část, rekonstrukce komunikací a výstavba dešťové kanalizace v ulici Krovova, Voňkova atd.

Etapa 0004 - Komunikace IV, rekonstrukce ulice Rodovská a souvisejících ulic zahrnující rekonstrukci uličního prostoru, přeložky inženýrských sítí, dobudování chodníků a parkovacích míst, doplnění veřejného osvětlení.

Etapa 0012 - Slavětínská. Rekonstrukce páteřní komunikace, včetně vybudování dešťové kanalizace, chodníků, přeložek inženýrských sítí a veřejného osvětlení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení realizace etapy 0003 - Komunikace III, dokončení projekční a investorské přípravy na etapě 0012 – Slavětínská a zahájení projekčních prací na etapě 0004 - Komunikace IV.

#### **0003090 - Technická vybavenost Řeporyje**

Ve spolupráci s MČ Řeporyje a PVS a.s. probíhá souběžně několik akcí – etap přípravy a vlastní realizace rekonstrukcí či přeložek inženýrských sítí, dostavby vodohospodářské infrastruktury, rekonstrukce komunikací atd.

Etapa 0006 - Jáchymovská, rekonstrukce komunikace, výstavba dešťové kanalizace, rekonstrukce chodníků, veřejné osvětlení.

Etapa 0017 - Vodovod Zadní Kopanina – doplnění vodovodního řadu v části Zadní Kopanina.

Etapa 0018 - Řeporyjské nám., II. část, rekonstrukce komunikace, chodníků, prostoru náměstí.

Etapa 0025 - Muzikova – MHD, rekonstrukce komunikace včetně likvidace dešťových vod a zřízení obratiště BUS MHD v ulici Muzikova.

Etapa 0026 - Na Manoušce. Rekonstrukce ulice Na Manoušce a souvisejících ulic, včetně odvodnění, přeložek inženýrských sítí.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování realizace etapy 0006 - Jáchymovská, pokračování etapy 0017 - Vodovod Zadní Kopanina a zahájení projektových činností u etapy 0026 - Na Manoušce.

### **0003106 - Technická vybavenost Suchdol**

Dobudování technické infrastruktury v podstatné části MČ Suchdol, rozdělené do několika etap, zahrnuje dostavbu splaškové kanalizace a výměnu či dostavbu dalších inženýrských sítí, včetně rekonstrukce komunikací a uličního prostoru.

Etapa 0001 - Rekonstrukce komunikace a IS v části Suchdola je v realizaci od roku 2020 (v roce 2023 pouze náklady na vyvedení stavby).

Etapa 0007 - Komunikace Výhledy, jejíž náplní je celoplošná rekonstrukce místních komunikací včetně rekonstrukce a dostavby splaškové kanalizace. V návaznosti na celkový rozsah a finanční náročnost dochází k rozdělení na 4 ucelené stavební části.

Návrh úpravy rozpočtu rok 2023 zahrnuje částečně náklady na pokračování realizace etapy 0007 – Komunikace Výhledy.

### **0003113 - Technická vybavenost Přední Kopanina**

Stavba zahrnuje realizaci protipovodňových opatření v této lokalitě, včetně dobudování technické infrastruktury.

Etapa 0013 - Do Roklí – zahrnuje rekonstrukci uličního prostoru včetně odvodu dešťových vod z území.

Etapa 0011 - ČOV Přední Kopanina – rekonstrukce a intenzifikace ČOV.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na případné zahájení stavby etapy 0013 - Do Roklí a náklady na případné zahájení realizace etapy 0011 – ČOV Přední Kopanina.

### **0003127 - Technická vybavenost Běchovice**

Rekonstrukce komunikací v MČ Běchovice a zejména řešení způsobu jejich odvodnění, vybudování propojovacího chodníku, dostavba inženýrských sítí.

Etapa 0008 - Spojovací, rekonstrukce chodníků v úseku Českobrodská a podchod pod tratí ČD, včetně komunikace pro pěší a cyklisty podél Běchovického potoka.

Etapa 0022 – K Jalovce, rekonstrukce komunikace, přeložky sítí, nové inženýrské sítě, úprava retenční nádrže.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost spojenou se zahájením stavby u etapy 0008 – Spojovací a etapy 0022 – K Jalovce.

### **0003136 - Technická vybavenost Satalice**

Rekonstrukce komunikací včetně uličního prostoru, veřejného osvětlení, dostavba parkovacích stání, chodníků, dešťové kanalizace. Etapa 0019 - Budovatelská II, rekonstrukce komunikace a

výstavba chodníků včetně zastávky BUS MHD v ulici Budovatelská. Bude zahájena projektová příprava u etapy 0023 - Za Železnicí – rekonstrukce komunikace, včetně dešťové kanalizace. Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zpracování pokračující projektové přípravy etapy 0023 - Za železnicí.

#### **0003140 - Technická vybavenost Újezd nad Lesy**

Rekonstrukce páteřní komunikace po rekonstrukci a dostavbě splaškové kanalizace, včetně dobudování technické vybavenosti v části MČ.

Etapa 0018 - Čekanovská – prodloužení, rekonstrukce komunikace v ulici Čekanovská.

Etapa 0021 - BUS MHD – ČD, výstavba smyčky MHD – BUS u stanice ČD Klánovice vč. nezbytné infrastruktury.

Etapa 00028 - Rekonstrukce Starokolínské - Novosibřinské – rekonstrukce páteřní komunikace od Běchovic.

Etapa 0029 - Rekonstrukce komunikace Staroklánovické – rekonstrukce komunikace, inženýrských sítí, dobudování parkovacích míst.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení projekční a investorské přípravy u etapy 0029.

#### **0003145 - Technická vybavenost Vinoř**

Jedná se o rekonstrukci a zkapacitnění stávající ČOV, rekonstrukci a dostavbu komunikací v oblasti ulice Bohdanečská a vybudování cyklostezky mezi Vinoř a Kbely.

Etapa 0012 - ČOV Vinoř, jedná se o rekonstrukci a zkapacitnění stávající ČOV Vinoř, která byla původně navržena jako mechanicko-biologická na kapacitu 6 000 EO (ekvivalentních obyvatel).

Etapa 0011 - Sběrná, cyklostezka spojující městské části Vinoř a Kbely.

Etapa 0018 - Zámecká zeď. Rekonstrukce havarijního stavu zámecké zdi zámku, vybudování chodníku.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 obsahuje zejména náklady na zahájení stavby – etapy 0012 - ČOV Vinoř a vyvedení u etapy 0011.

#### **0003151 - Technická vybavenost Dubeč**

Etapa 0011 - Komunikace Dubeč, rekonstrukce komunikace, včetně rekonstrukce dešťové kanalizace a jejího doplnění, chodníky, veřejné osvětlení.

Etapa 0012 - Komunikace Na Lázeňce, rekonstrukce komunikace, dešťové a splaškové kanalizace, veřejného osvětlení.

Etapa 0026 - Lipové nám. – Výstavba splaškové kanalizace, rekonstrukce komunikace a uličního prostoru, veřejného osvětlení, inženýrských sítí.

Etapa 0027 - TI pro HZ Stavba zahrnuje rekonstrukci a dobudování inženýrských sítí a komunikace pro nově vznikající hasičskou zbrojnicí, rekonstrukci komunikací a dešťové kanalizace v části obce, řešení uličního prostoru.

Etapa 0030 - Kolocova – rekonstrukce komunikace, veřejného osvětlení, kanalizace.

Etapa 0033 - Kolodějský zámek. Rekonstrukce komunikace, včetně odvodnění, přeložek a veřejného osvětlení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zahájení stavby – etapy 0011 - Komunikace Dubeč a dokončení projektů u etapy 0030 - Kolocova, 0033 - Kolodějský zámek.

#### **0003168 - Technická vybavenost Křeslice**

Etapa 0004 - Na Vlasačce, rekonstrukce komunikace v rámci celoplošné rekonstrukce komunikací,

včetně výstavby chodníků a likvidace dešťových vod v katastru MČ Praha - Křeslice.  
Etapa 0004 - část B, C, D pokračování plošné rekonstrukce komunikací v obci.  
Etapa 0008 - Štychova - rekonstrukce části komunikace a chodníků.  
Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování realizace stavby – etapy 0004 - část B, C, D.

### **0003171 - Technická vybavenost Štěrboholy**

Rekonstrukce a dostavba technické vybavenosti v městské části.  
Etapa 0012 - K Lesíku – kompletní rekonstrukce uličního prostoru (komunikace, kanalizace).  
Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na přípravu zahájení realizace etapy 0012 - K Lesíku.

### **0003295 - Technická vybavenost Horní Počernice**

Stavba zahrnuje rekonstrukci stávajících inženýrských sítí, rekonstrukci dešťové kanalizace, včetně komunikace a v další části dobudování chybějící vodohospodářské infrastruktury.  
Etapa 0012 - Třebešovská, vodohospodářská infrastruktura a rekonstrukce komunikací v ulici Sekeřícká, Rožnovská, Třebešovská a další. V roce 2023 pouze náklady na vyvedení etapy.  
Etapa 0013 - Komunikace Božanovská III., část Prachovská a okolní ulice.  
Etapa 0025 - K Rybárně, dostavba vodohospodářské infrastruktury.  
Etapa 0034 - V Slavětíně. Rekonstrukce souboru ulic.  
Etapa 0045 - Bystrá. Rekonstrukce podjezdu ČD ve spolupráci s TSK.  
Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zahájení etapy 0034 - V Slavětíně a dokončení projektové a inženýrské přípravy u etapy 0013 - Božanovská III, část Prachovská a u etapy 0045 - Bystrá.

### **0004507 - Technická vybavenost Vokovice**

Stavba řeší komplexní rekonstrukci a dostavbu technické vybavenosti této městské části s ohledem na její dlouho nevyhovující technický stav. Předmětem zpracovaného projektu je rekonstrukce splaškové a dešťové kanalizace, rekonstrukce vodovodu a uličního prostoru v podstatné části ulic v lokalitě Vokovic. Ve spolupráci s MČ připraveno celkem 6 etap.  
Etapa 0004 - Půlkruhová, V Kruhu. Kompletní rekonstrukce uličního prostoru, komunikace, inženýrských sítí, veřejného osvětlení.  
Etapa 0005 - Veleslavínská. Kompletní rekonstrukce komunikace, včetně odvodnění, přeložek sítí, řešení parkování, veřejného osvětlení.  
Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zahájení etapy 0004 – Půlkruhová.

### **0006963 - Celková přestavba a rozšíření ústřední čističky odpadních vod na Císařském ostrově**

Etapa 0001 - Nová vodní linka. Nová vodní linka (dále jen NVL) na Ústřední čistírně odpadních vod na Císařském ostrově byla realizovaná s cílem zajistit plnění parametrů evropské a národní legislativy vyčištěných odpadních vod z území hlavního města Prahy vypouštěných do významného vodního toku Vltava. Stavba NVL byla zahájena 9. 10. 2015 a ukončena 18. 9. 2019. Bezprostředně po dokončení realizace stavby byl zahájen 19. 9. 2019 zkušební provoz Fáze B0 v délce 99 dní. Jeho cílem bylo zapracování biologické části NVL. Vlastní zkušební provoz označený jako Fáze B byl zahájen 27. 12. 2019. Zajišťoval jej po dobu 365 dní, do 26. 12. 2019, v rámci svého smluvního plnění zhotovitel stavby – Sdružení ÚČOV Praha. K tomuto termínu došlo ke zpětnému převzetí stavby Objednatelem. Podle rozhodnutí Rady hlavního města Prahy zajišťovala

navazující prodloužený zkušební provoz od 27. 12. 2019 pro hlavní město Prahu Pražská vodohospodářská společnost a.s. (PVS). K datu 31.12.2021 byla stavba zkolaudována. Z kolaudace byla vyjmuta část UV lampy, což je samostatný stavebně – technologický celek zajišťující hygienizaci vyčištěných odpadních vod.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zkušební provoz, který zajišťuje PVS. Dále náklady na realizaci etapy 0005 - Nátokový labyrint – pravý břeh.

### **0007133 - Investorská příprava pro kapitolu 02**

Jedná se o výdaje na investorskou a projektovou přípravu staveb nezařazených jmenovitě ve schváleném rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2023.

### **0007499 - Technická vybavenost Dolní Měcholupy**

Rekonstrukce a dostavba technické vybavenosti v městské části.

Etapa 0002 - Za Kovárnou, rekonstrukce komunikace, chodníků, vjezdů, dešťové kanalizace, veřejného osvětlení, přeložka plynu.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zahájení realizace etapy 0002 - Za Kovárnou.

### **0007500 - Technická vybavenost Praha 6**

Etapa 0006 - Šárecké údolí II. Stavba v sobě zahrnuje rekonstrukci páteřní komunikace v obci, včetně odvodnění a rekonstrukce či přeložek inženýrských sítí, výstavbu chodníků, úpravu uličního prostoru.

Etapa 0021 - Pokojná II, splašková kanalizace a vodovod v ulici Pokojná.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování realizace etapy 0006 - Šárecké údolí, na dokončení projekční a investorské přípravy rekonstrukce komunikace etapy 0021 - Pokojná II.

### **0008548 - Kanalizační sběrač H – prodloužení do Běchovic**

Z důvodu ukončení platnosti stávajícího povolení k vypouštění odpadních vod ze stávající ČOV v Běchovicích v roce 2010, byla v roce 2005 zahájena projekční příprava na prodloužení sběrače H o 2015 m směrem do Běchovic. Sběrač navazuje na stávající kanalizaci v ulici Národních hrdinů v MČ Dolní Počernice a povede do ulice Nad Rybníkem a podél Počernického rybníka s ukončením před viaduktem ČD. Přepojení ČOV bude provedeno výtlakem v délce 420 m. Kapacita sběrače umožní gravitační přepojení oblasti Vinice, Běchovic a výhledově MČ Újezd nad Lesy. Vzhledem k velké investiční náročnosti a dlouhodobé realizaci této stavby, byla tato stavba rozdělena do čtyř etap, a to etapa 0001 - Dolnopočernická, etapa 0002 - Běchovická, etapa 0003 - Výhledová a etapa 0004 - Svěpravická.

Návrh úpravy rozpočtu roku 2023 obsahuje náklady na realizaci, včetně související inženýrské činnosti, etapy 0002 – Běchovická.

### **0008781 - Prodloužení sběrače "T" do Třebonic**

Stavba zahrnuje prodloužení sběrače „T“ do Třebonic. Jedná se o kanalizaci DN300 a DN400 o celkové délce 1 755 m. Zajistí odkanalizování k. ú. Třebonice a nová rozvojová území. V r. 2016 byla odsouhlasena studie proveditelnosti vedení trasy sběrače na pozemcích převážně ve vlastnictví HMP a následně byly obnoveny projekční práce.

Návrh úpravy rozpočtu roku 2023 zahrnuje náklady na zpracování dokumentace pro zadání stavebních prací a výběr zhotovitele stavby.

### **0008950 - Technická vybavenost Praha 15**

Jedná se o rekonstrukce uličního prostoru, povrchů komunikací pro pěší včetně řešení chybějícího odvodnění na území Prahy 15.

Etapa 0010 - Hornoměřolupská ulice, část 01 přechod Golfová. Realizace opatření ke zklidnění dopravy v tomto území.

Etapa 0011 - Obnova oblasti Horní Měcholupy, část 01. Rekonstrukce stávajících cest pro pěší.

Etapa 0013 - Obnova oblasti Hostivař, část 01. Rekonstrukce stávajících cest pro pěší.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na vyvedení etapy 0011, na dokončení realizace etapy 0010 - Hornoměřolupská ulice, část 01 přechod Golfová.

### **0040020 - Technická vybavenost Letňany**

Zahrnuje rekonstrukci stávajících inženýrských sítí, rekonstrukci dešťové kanalizace, včetně komunikace a v další části dobudování chybějící vodohospodářské infrastruktury.

Etapa 0004 - Křivoklátská, rekonstrukce komunikací a inženýrských sítí.

Etapa 0010 - Vítkovická a Šumperská. Výstavba propojovací komunikace a vybudování inženýrských sítí.

Etapa 0011 - Komunikace podél PVA, rekonstrukce komunikací a inženýrských sítí.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení projektové a inženýrské přípravy etapy 0010 - Vítkovická a Šumperská.

### **0040297 - Technická vybavenost Hloubětín**

Rozsáhlá rekonstrukce komunikací, rekonstrukce a dostavba dešťové a splaškové kanalizace, včetně přeložek sítí, úprav uličního prostoru atd. v několika lokalitách Prahy 14. Zahrnuje rekonstrukce komunikací podle schválené objemové studie.

Etapa 0007 - Mochovská I., rekonstrukce uličního prostoru v okolí školy.

Etapa 0008 - Mochovská II., rekonstrukce komunikace, včetně dešťové kanalizace, veřejného osvětlení, chodníky.

Etapa 00012 - Rekonstrukce komunikací VI. - Milovická. Rekonstrukce uličního prostoru, dobudování inženýrských sítí.

Etapa 0013 - Hloubětín Jih I. Rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí, veřejného osvětlení v souboru ulic.

Etapa 0014 - Hloubětín Jih II – Lednická v úseku Talinská – Broumarská, rekonstrukce vozovky a chodníků v trase stávajících komunikací na hrázi rybníka a dobudování cyklostezky.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení realizace etapy Mochovská I, případné zahájení realizace etapy Mochovská II.

### **0042124 – Protipovodňová opatření (PPO) 2013 - modernizace a rozšíření části PPO**

Cílem stavby je modernizace, doplnění a rozšíření stavby protipovodňových opatření na ochranu hl. m. Prahy na základě zkušeností z povodně v červnu 2013.

Navýšení čerpací kapacity CS Libeň – řešení PPO posílením soustavou čerpadel, včetně stavebních úprav objektu stávající CS.

Navýšení PPO „Křižák“ - rekonstrukce PPO v oblasti Zbraslavi.

Rozšíření pod Zbraslavským zámekem – rekonstrukce a prodloužení PPO.

PPO Rašínovo nábřeží – prodloužení PPO o chybějící úsek.

Úpravy na Šachetském potoce – PPO v Radotíně ve spolupráci s TSK.



Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování stavebních prací na akci PPO – Zbraslavský zámek.

#### **0042472 - Technická vybavenost Březiněves**

Rekonstrukce a dostavba technické vybavenosti v městské části.

Etapa 0004 - Bezejmenná, rekonstrukce komunikace a inženýrských sítí.

Etapa 0005 - Bezinková, rekonstrukce komunikace a inženýrských sítí.

Etapa 0006 - Na Poli, rekonstrukce komunikace a inženýrských sítí.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení projektové a inženýrské činnosti u etapy 0005 - Bezinková a 0006 - Na Poli.

#### **0042476 - Dofakturace pro kapitolu 02**

Jedná se o úhradu faktur za stavební práce na dokončených stavbách, které již nejsou ve schváleném rozpočtu.

#### **0042813 - Výkupy pozemků ke kanalizačnímu sběrači G vč. G6**

Jedná se o náklady na výkup pozemků dokončené investiční akce s původním názvem stavba č. 9620 - Kanalizační sběrač G vč. G6, která byla realizována v letech 1988 až 2004.

Návrh úpravy rozpočtu roku 2023 obsahuje náklady na aktualizaci geometrických plánů a na zpracování znaleckých posudků.

#### **0043322 - Technická vybavenost Nedvězí**

Rekonstrukce a dostavba technické vybavenosti v městské části.

Etapa 0001 - Rekonstrukce komunikace Slámová – Únorová a navazující, rekonstrukce komunikací, uličního prostoru a inženýrských sítí.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení projektové přípravy u etapy 0001.

#### **0043324 - Drobné neodkanalizované oblasti (DNO)**

Tato položka rozpočtu řeší návrhy MČ, PVS a.s. PVK a.s., případně i soukromých subjektů na odkanalizování objektů, které nebyly z různých důvodů k dnešnímu dni napojeny na veřejnou kanalizační síť.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení projektových dokumentací pro etapu 0001 - Lokality Pod Lesem a Za Sídlištěm.

#### **0044151 - Technická vybavenost Rekonstrukce stoky D**

Jedná se o vybudování nové podzemní retenční nádrže umístěné v Šáreckém údolí v Praze 6, na výstupu odlehčovacího potrubí z odlehčovací komory OK\_3 D na Evropské ulici. Toto odlehčovací potrubí je v současné době nevhodně ukončeno volným výtokem do travnatého pozemku v ul. V Šáreckém údolí, vyhrazeného k tomuto účelu Územním plánem. Návrh nové podzemní záchytné retenční nádrže vychází ze zpracovaného Generelu odvodnění hl. m. Prahy. Zahájení stavebních prací bylo ke konci roku 2021.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování realizace stavby.

### **0044409 - Technická vybavenost Praha 9**

Záměr vytvořit tuto investiční akci vznikl na základě potřeby odkanalizování zbývajících neodkanalizovaných oblastí v rámci HMP. Tato investiční akce je složena z jednotlivých etap, zahrnujících oblast Proseku, Vysočan, Hrdlořez, Hloubětína.

Etapa 0001 - Oblast Prosek. Celková rekonstrukce souboru ulic, včetně odvodnění, přeložek, parkování.

Etapa 0002 - Oblast Vysočany. Celková rekonstrukce souboru ulic, včetně odvodnění, přeložek, parkování

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení projektové a inženýrské činnosti u etapy 0001 - Oblast Prosek.

### **0044575 - Sběrač B Barrandov**

Jedná se o výstavbu kanalizačních sběračů pro oddílný odvod dešťových a splaškových vod a vybudování souvisejících zařízení technické infrastruktury. Tato výstavba zajistí odlehčení stávající technické infrastruktury v oblasti Barrandova a umožní budoucí rozvoj této lokality. V roce 2022 vynaloženy náklady na projekční a investorskou přípravu včetně nezbytných průzkumů v místě budoucího díla.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 představuje náklady na přípravu zahájení realizace Západní větve kanalizačního oddílného Sběrače včetně retenční nádrže.

### **0045109 - Záchraná stanice pro volně žijící živočichy**

Výstavba nového areálu záchrané stanice vyřeší problém hl. m. Prahy, které jako jediný kraj v ČR nedisponuje odpovídajícím zařízením pro léčbu zraněných volně žijících živočichů. Budou zde umístěny potřebné typy léčebných voliér, veterinární ošetrovna, operační sál, JIP, přípravná krmiv, izolace, zázemí zaměstnanců, léčebné výběhy a kafilerní sklad. Stávající provizorní stanice bude během výstavby přemístěna. Bylo vydané rozhodnutí pro sloučené územní rozhodnutí a stavební povolení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na stavební práce a na související inženýrskou činnost.

## **MHMP - OCP**

### **0004527 - Komplex zahrad na Petříně**

Rekonstrukce Růžového sadu. Cílem návrhu je obnova všech zpevněných povrchů na stávajících cestách v parku (bez změny trasování) tak, aby se zlepšily jeho technické, funkční a estetické parametry. Budou odstraněny provizorní a nefunkční stavby a úpravy, navržená rekonstrukce vytvoří podmínky pro další rozvoj parku včetně podmínek pro kvalitní a efektivní údržbu. Součástí je i nové vedení přípojky vody, závlahy, mobiliář a vegetační úpravy a nové výsadby.

### **0006957 - Výkupy pozemků**

Jedná se o finanční prostředky určené na výkupy pozemků stávající zeleně nebo v rámci připravovaných větších realizací nových ploch zeleně, pozemků určených k zalesnění nebo ozelenění, a to v rámci dlouhodobé snahy HMP o zvýšení ploch veřejné zeleně. V případě stávající zeleně je výkup často jedinou reálnou možností, jak zajistit její odpovídající stav. Předběžně je dohadován výkup pozemků v k.ú. Dolní Počernice (u budoucí železniční zastávky).

### **0007528 - Plán odpadového hospodářství - kompostárny, sběrné dvory**

Modernizace sběrného dvora na území MČ Praha 12. Zpracování vizualizace a projektového záměru možného budoucího využití lokality sběrného dvora v ulici generála Šišky, parc. č. 4415/8 k.ú. Modřany, včetně zpracování technicko - provozních dispozic a uspořádání provozu sběrného dvora.

### **0007531 - Rekreační park - Hostivař**

Celková rekonstrukce Vyhlídkové cesty podél VD Hostivař. Jedná se o celkovou obnovu asfaltové cesty podél pravého břehu VD Hostivař, a to v celé délce, tj. více než 2 200 bm. Tato cesta je nejvytíženější cestou v rámci lesoparku Hostivař, je využívána jako cyklostezka, cesta pro pěší, rybáře i vozidla údržby a minimálně 30 let nebyla nijak opravována. V rámci výstavby dodatkového přelivu VD Hostivař je cesta neprůchodná a tento fakt bude využit k celkové rekonstrukci cesty - tj. jak povrch, tak opěrné zdi nad cestou i pod cestou budou rekonstruovány tak, aby po skončení stavby přelivu byla cesta kompletně opravena.

### **0008653 - Realizace opatření na úsporu energie a adaptační opatření**

Hl. m. Praha přijalo tzv. Klimatický závazek (usnesení Zastupitelstva č. 8/42 ze dne 20. 6. 2019), konkrétně snížení spotřeby energie a emisí skleníkových plynů o 45 % do roku 2030. V souladu s platnou legislativou (zejména zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší) je nutné systémově snižovat emise tepelných zdrojů, které jsou zastaralé, v tomto smyslu se jedná zejména o systémy vytápění budov v majetku hl. m. Prahy. Dále je na základě Adaptační strategie hl. m. Prahy na změnu klimatu (přijata usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1723 ze dne 18. 7. 2017), a jejího Implementačního plánu na roky 2020 - 2024 (přijat usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1936 ze dne 7. 9. 2020) třeba realizovat adaptační opatření za účelem snižování produkce CO<sub>2</sub> na území hl. m. Prahy. Finanční prostředky budou použity na investiční náklady na stavební i technologické energeticky úsporné projekty v objektech města a městských organizací, na efektivní projekty využití obnovitelných zdrojů energie a na adaptační opatření realizovaných na budovách a jiných subjektech ve vlastnictví hl. m. Prahy. K dnešnímu dni evidujeme následující projekty: Rekonstrukce osvětlení (výměna zářivkových těles za úsporná LED svítidla) SPŠ Dušní.

Výměna plynových kotlů včetně regulace-Domov mládeže Neklanova (spadá pod DM Neklanova 32, Praha 2) a to v Neklanově a Husově ulici.

Tepelná čerpadla - 2 ks Domov mládeže Neklanova (spadá pod DM Neklanova 32, Praha 2) a to v Sokolovské ulici.

Tepelné čerpadlo SŠ – COPTH- Poděbradská.

Optimalizace otopné soustavy objektu- Střední průmyslová škola a Gymnázium, Na Třebešíně 2299, 108 00 Praha 10.

Další projekty se připravují.

### **0040027 - Dětská hřiště v lesích**

Celková obnova dětského hřiště „Pionýrák“ v lesoparku Hostivař. Jedná se o celkovou obnovu již dožilého dětského hřiště v lokalitě lesopark Hostivař - Pionýrák, na lesní louce nad Hostivařskou přehradou. Předpokládá se kompletní obměna herních prvků, a to pro menší i větší děti.

### **0041459 - Pilotní projekty v životním prostředí**

Finanční prostředky budou využity na pilotní projekty a další investiční akce související se zaváděním inovativních technologií v oblasti životního prostředí. Použity budou rovněž na

dofinancování projektů spolufinancovaných z operačních programů, včetně povinných technických příloh k žádostem o dotace.

#### **0042172 - Revitalizace a protipovodňové úpravy vodních toků**

Revitalizace Běchovického potoka. Běchovický potok je téměř v celé délce napřímen a jeho ekologické, estetické a krajinářské funkce jsou tímto výrazně oslabeny. Projekt řeší revitalizaci koryta Běchovického potoka nad soutokem s Rokytkou. Koryto dostane nový meandrující tvar a vznikne zde několik tůní. Revitalizace navazuje na již dokončené revitalizace Rokytky a Říčanského potoka pod Lítožnickým rybníkem. Jedná se o projekt podporující zadržení vody v krajině.

#### **0043325 - Založení nových lesů a lesoparků**

Lesopark Letňany III. Etapa. Jedná se o stavbu zcela nových asfaltových cest v rámci další etapy rozšíření lesoparku v k.ú. Kbely. Součástí realizace je stavba nových dvou asfaltových cest a také nového parkoviště pro návštěvníky lesoparku.

#### **0044571 - Revitalizace a obnova vodních toků a nádrží**

Revitalizace jezírka v Prokopském údolí. Projekt řeší celkovou rekonstrukci nátoky a odtoku vody z Prokopského jezírka. Současný systém neumožňuje udržení konstantní hladiny a hladina v jezírku kolísá. V rámci stavby bude vybudováno nové vypouštěcí zařízení, díky kterému půjde jezírko z větší části vypustit. Dále bude vybudováno přepouštění vody do Dalejského potoka, aby se dal přítok do jezírka zavřít a jezírko se dalo vyčistit.

Řešení havarijního stavu koryta Botiče u Folimanky, ř. km cca 1,42-1,57. Koryto Botiče na Folimance je v současné době zcela zpevněno kamennou dlažbou a betonem. Betonové konstrukce dna jsou již v havarijním stavu. Oprava opevnění bude spočívat ve vybourání starých betonových konstrukcí a jejich nahrazení těžkou balvanitou rovnatinou vymodelovanou do tůní a brodů. Jedná se o pokračování akce zahájené v roce 2022.

Revitalizace Pitkovického potoka nad mostem Květnového povstání, k.ú. Benice. Jedná se o revitalizaci technicky upraveného koryta Pitkovického potoka. Původní opevnění je poškozené. Projekt řeší výstavbu nových nábrežních zdí, náhradu části zdí za balvanité rovnatiny.

#### **0045111 - Rekonstrukce štol na Petříně**

Rekonstrukce havarijního stavu štol č. X včetně odvodnění Nebozízku. Jedná se o dokončení realizace rekonstrukce štol č. X, která měla být zahájena v roce 2022. Štola č. X je součástí soustavy čtyř štol, které zajišťují odvod podzemních vod a stabilitu svahu v oblasti lanové dráhy a budovy restaurace Nebozízek, se kterou je přímo propojena v místě kuchyně. V současné době se štola č. X celá rozpadá, dochází k jejímu stále masivnějšímu závalu a ohrožuje tak bezpečnost a stabilitu budovy restaurace i lanové dráhy. Rekonstrukce zajistí opravu havarované štol, její technické oddělení od budovy restaurace, bezpečný odvod vody novým spadištěm a možnost provádění bezpečné údržby celé soustavy.

## **PRAŽSKÉ SPOLEČENSTVÍ OBNOVITELNÉ ENERGIE**

#### **0011133 - EU - Instalace fotovoltaických mikrozdrojů do 20 kWp**

Magistrát disponuje významným majetkem s potenciálem instalace fotovoltaických mikrozdrojů s instalovaným výkonem do 20 kWp. Jedná se především o bytové domy či drobnější majetek. Tyto instalace jsou rychle proveditelné, protože nepodléhají stavebnímu řízení. Předpokládané počty

instalací vycházejí z aktualizovaných propočtů Klimatického plánu hl. m. Prahy, z dokončované Strategie rozvoje p.o. PSOE a z aktuálního počtu registrovaných zájemců o instalace na webu PSOE, dále z počtu schválených žádostí v Modernizačním fondu (výzva RES+1) a počtu budov připravovaných do žádostí RES+2 na přelomu let 2022-2023 (vyhlášené 30.6.2022). Cílem investice je 120 instalací v roce 2023.

#### **0011134 - EU - Instalace fotovoltaických mikrozdvořů nad 21 kWp do 100 kWp**

Hl. m. Praha disponuje i významným majetkem s potenciálem instalace fotovoltaických zdrojů s výkonem do 100 kWp. Jedná se především o bytové domy, školy, sportoviště, kulturní zařízení apod. Proveditelnost za dobrých podmínek je ve střednědobém horizontu, neboť zatím podléhají stavebnímu řízení. Očekává se změna legislativy, kdy by nemusely podléhat stav. řízení instalace do 50 kWp. Instalace 21 kWp - 100 kWp: větší byt. domy, školy, sportoviště, kulturní zařízení apod. Předpokládaný počet: 30, celkový předp. výkon: 1 320 kWp.

#### **0011135 - EU - Instalace fotovoltaických mikrozdvořů nad 100 kWp**

Hl. m. Praha disponuje i významným majetkem s potenciálem instalace fotovoltaických zdrojů s výkonem nad 100 kWp. Jedná se především o areály, městské společnosti a organizace. Proveditelnost za dobrých podmínek (statika, hromosvod, elektroinstalace, orientace) je ve střednědobém horizontu, neboť podléhají stavebnímu řízení. Předpokládaný počet instalací nad 100 kWp: 13, předpokládaný výkon: 3 770 kWp.

## **ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY**

#### **0043049 - Expozice Arktidy - lední medvědi**

Cílem akce je přemístění expozice ledních medvědů do mikroklimaticky vhodnější lokality v rámci areálu Zoo Praha. V této nové lokalitě bude také možné realizovat ubikace samců stavebně oddělené od ubikací samic, čímž bude zajištěn absolutní klid pro samice při porodu a následném odchovu mláďat. V listopadu 2019 jsme získali rozhodnutí o umístění stavby (tzv. Územní rozhodnutí) na celou Expozici Arktidy zahrnující krom ubikací a výběhů medvědů ledních také expoziční bazény tuleňů a občerstvení a WC pro návštěvníky. Vzhledem k nepřiměřeným finančním nárokům projektanta jsme se s ním dohodli na ukončení spolupráce po odevzdání dokumentace pro stavební povolení. Dále probíhalo jednání se zástupci Magistrátu hl. m. Prahy o nutnosti navýšení celkových nákladů akce, neboť kontrolní rozpočet ukázal vyšší finanční náročnost celé stavby. Navýšení celkových nákladů akce bylo schváleno dne 29. 8. 2022 Radou hl. m. Prahy usnesením č. 2171. Poté bylo vyhlášeno výběrové řízení na zpracovatele dalších stupňů projektové dokumentace. Toto výběrové řízení vyhrála společnost Sweco Hydroproject a. s., se kterou byla na začátku roku 2023 uzavřena smlouva o dílo s licenčním ujednáním. Počátkem ledna 2023 jsme získali stavební povolení.

#### **0045572 - Rekonstrukce pavilonu Indonéská džungle**

Pavilon byl uveden do užívání v roce 2004. V březnu roku 2022 byla dokončena první etapa akce, kterou bylo provedení úprav noční expozice, tzv. Nokturna, pro potřeby chovu a expozice luskounů.

Přes řádnou a pravidelnou údržbu se na stavu původních konstrukčních prvků projevují důsledky vlivu tropického mikroklimatu uvnitř pavilonu. Zároveň končí životnost například izolačním vrstvám střešního pláště nad provozním zázemím a ubikacemi orangutanů. Po patnácti letech

provozu v extrémních podmínkách je třeba i zásahů do systémů vzduchotechniky atd. Jako nejvíce akutní problém se v současné době jeví systém chlazení, který vykazuje poruchy a vzhledem k naprosté nezbytnosti chlazení objektu v letních měsících musíme přistoupit k jeho rekonstrukci.

#### **0046060 - Pláně - Etapa II. Ubikace a výběhy velbloudů**

Akce je II. etapou realizace expozičního celku nazvaného „PLÁNĚ“. Pro novou ubikaci a navazující expoziční i záložní chovné výběhy je zpracovaná studie jako podklad pro vypracování projektu pro společné povolení. Realizačně by akce měla navazovat na Etapu č. I, kterou je výstavba nových ubikací a výběhů koní Převalského. V roce 2023 budou probíhat projekční práce na dokumentaci pro společné povolení a na dokumentaci pro provedení stavby a výběru zhotovitele. Předpokládáme získání společného povolení do konce roku 2023 a v návaznosti na získání povolení začne realizace stavby. Zprovoznění expozice předpokládáme koncem roku 2024.

#### **0046062 - Výběh zubra evropského v Dolních Počernicích**

Zoo Praha se podílí na celé řadě záchranných projektů. Veřejnost zná především projekt záchrany koně Převalského, pro kterého vede mezinárodní plemennou knihu a v rámci Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií (EAZA) koordinuje evropský chovný program (EEP). Skupina koní byla nedávno za velké pozornosti veřejnosti vypuštěna do téměř dvacetihektarového výběhu na Dívčích hradech v Praze, kde bude žít v přírodě blízkých podmínkách. Zoo Praha se ve spolupráci s příslušným EEP věnuje také chovu zubra evropského. Hlavním cílem projektu „Zubří v Praze“ je obdobně jako v případě koní vytvoření rozlehlého přírodního výběhu pro rozšíření chovu tohoto největšího evropského kopytníka. Akce současně přispěje k revitalizaci území a navýšení biodiverzity - zkušenosti totiž dokazují, že spásáním, rozrušováním půdního pokryvu kopyty či válením se zvířat v kalištích, respektive prachových lázních, dochází v lokalitě k selekci travních porostů ve prospěch kvetoucích rostlin, keřů i stromů, což v důsledku znamená návrat původních druhů živočichů od hmyzu až po obratlovce. V současné době probíhá zpracování projektové dokumentace. V tomto roce předpokládáme dokončení projektové dokumentace, vydání společného povolení a také předpokládáme zahájení realizace stavby.

#### **0046625 - Modernizace vytápění objektů**

Aktuální krize související s enormním nárůstem cen zemního plynu a nebezpečí omezení či úplného zastavení jeho dodávek vyvolává potřebu zabývat se přípravou a realizací alternativních zdrojů tepla pro objekty Zoo Praha. Po inventarizaci a vyhodnocení současných zdrojů bude následovat rozvaha a návrh nejvhodnějšího systému, respektive zdroje či kombinace zdrojů, pro ten který objekt.

#### **0046626 - Rekonstrukce systémů užitkové vody**

Cílem je optimalizace hospodaření s užitkovou vodou - osazením dálkově odečitatelných vodoměrů na všechna odběrná místa, rekonstrukcí dožívajících rozvodů a v neposlední řadě realizací dalších studní k plnému využití potenciálu spodních vod. Nedílnou součástí akce budou i organizačně-technická opatření směřující k úsporám spotřeby užitkové vody, například využíváním recirkulace atd.

## **KAPITOLA 03 – DOPRAVA**

### **Kapitálové výdaje**

#### **Dopravní podnik hl.m. Prahy**

##### **0042487 – Operační program Doprava – Tramvajová trať Sídliště Barrandov – Holyně - Slivenec**

Dne 30. 4. 2020 podána plná žádost na dotaci z OPD2 v rámci 53. výzvy. Dne 29. 5. 2020 uvedena do zkušebního provozu 0. etapy. Dne 4. 4. 2022 byla uvedena do provozu I. etapy. Probíhá majetkoprávní zajištění II. etapy v režii odboru nemovitého majetku DP. Dne 30. 8. 2021 podána žádost o SP II. etapy. Předpoklad podání dotační žádosti na II. etapu výstavby nové TT z OPD3. Investiční akce TT Sídliště Barrandov - Holyně - Slivenec představuje novostavbu tramvajové trati za stávající konečnou zastávkou Sídliště Barrandov dále na území barrandovské náhorní plošiny do prostoru severně od Slivence. Tato akce je rozdělena na etapy, přičemž předmětem žádosti o dotaci je tzv. I. etapa Barrandov - Holyně o délce 1,0 km se dvěma páry zastávek. Nová tramvajová trať bude sloužit k obsluze stále se rozvíjející bytové výstavby v okolním území, jejíž plány jsou s novou tratí koordinovány. Územní rozhodnutí pro celou akci bylo vydáno v roce 2014, v říjnu 2020 získané stavební povolení v PM na I. etapu. Dne 10. 1. 2022 bylo vydáno stavební povolení na II. etapu. Do 30. 6. 2022 je v dodání čistopisu dokumentace provedení stavby od projektanta. V červenci 2022 byla vyhlášena veřejná zakázka na výběr zhotovitele díla v rámci II. etapy. V září proběhly hodnotící komise a posouzení nejvýhodnější nabídky z deseti doručených do 30. 8. 2022. Podpis smlouvy o dílo se zhotovitelem proběhl dne 28.11.2022.

##### **0042493 – Operační program Doprava - Tramvajová trať Divoká Šárka- Dědinská**

Jedná se o výstavbu nové tramvajové tratě, která bude vedena od stávající tramvajové smyčky Divoká Šárka středem Evropské ulice a po levém odbočení trasována Vlastinou ulicí do sídliště Na Dědině. Po vykřížení ulice Drnovské bude pokračovat v bočním souběhu s touto ulicí po úroveň křižovatky s ul. Dědinskou, kde bude ukončena tramvajovou smyčkou. Celková délka tramvajové tratě činí cca 2,1 km, s 5 páry zastávek. V rámci výstavby tramvajové tratě je nutné vybudovat novou měničnu v prostoru tramvajové smyčky. Tramvajová trať zabezpečí podstatné zkvalitnění dopravní obsluhy sídliště Na Dědině, spojené s redukcí autobusové dopravy. V daném rozsahu je funkčně plně odůvodněným preferovaným záměrem a současně i úvodní etapou naplňování předpokladů cílového řešení rozvoje tramvajové dopravy v dané oblasti, navrhovaným v územně - plánovací dokumentaci (vedení tramvajové dopravy až do předpolí letištního Terminálu 3). Akce je koordinována s probíhajícím projektem parkovacího domu na sídlišti Na Dědině - investor INV MHMP. Příprava a realizace stavby byla schválena usnesením Rady hl. m. Prahy č. 2186 ze dne 5. 9. 2017 v rámci Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030 (aktualizováno usnesením RHMP č. 1261 ze dne 31. 5. 2021). Pravomocné stavební povolení bylo vydáno v září 2021 a v červenci 2022 proběhlo zahájení stavby. Stavba má dotaci z OPD2. V roce 2023 se předpokládá dokončení stavby.

##### **0042496 - Komplexní bezpečnostní systém metra**

Jedná se o komplexní bezpečnostní systém metra. Náplní akce je zajistit zvýšení ochrany cestujících, zlepšení zabezpečení majetku a technicko-ekonomickou optimalizaci provozu.

Cílem je vytvoření nového konceptu komplexního bezpečnostního systému založeného na bázi integrace, otevřenosti, modularity a optimalizace. Je třeba rekonstruovat, dobudovat či zcela vybudovat níže uvedené bezpečnostní subsystémy pražského metra, vč. vybudování náhradních dispečerských pracovišť jako alternativu k současným pracovištím na centrálním dispečinku (CD). Akce obsahuje následující části: 1. Bezpečnostní technika (typu security), 2. Informační a komunikační technologie (ICT), 3. Drážní zabezpečovací technika (typu safety).

#### **0043920 - Výstavba nové vozovny Hloubětín**

Předmětem akce je demolice současné deponovací haly vozovny a s ní staticky spojených přístavků a následná výstavba nové vozovny. Zachována zůstane stávající hala podúrovňového soustruhu a hala denního ošetření - myčky, neboť tyto objekty nejsou staticky provázány s částí budovy v havarijním stavu. Celý rozsah stavby se odehrává ve stávajícím oploceném areálu vozovny tramvají v Hloubětíně. Nová stavba je rozdělena do čtyř etap: I. etapa - nové energocentrum areálu - nová měnárna a trafostanice, z hlediska technologického významná část vhodná k realizaci před odpojením a odstraněním stávajících zařízení. U této etapy probíhají přijímací řízení. Úřední uvedení dokončeného díla do zkušebního provozu je platné od 8. 10. 2021, II. etapa - demolice stávajících objektů a výstavba nové haly, která bude rozdělena na vytápěnou část pro údržbu a temperovanou část určenou pouze pro odstavování tramvají, III. etapa - úprava povrchů ploch v areálu pod vedením vysokého napětí (skladové plochy), IV etapa - výstavba zázemí ostatních provozů situovaných v areálu vozovny Hloubětín (významné zhodnocení zázemí pro provoz údržby a oprav kolejových tratí). II. - IV. etapa - VZ na výběr zhotovitele dokončena. Smlouva se zhotovitelem akce podepsána 24. 5. 2022. Smlouva s obstaratelem akce podepsána 26. 11. 2021. Smlouva na záchranný archeologický průzkum podepsána 25. 11. 2021. Probíhají jednání směřující k dopracování dokumentace pro provedení stavby. Staveniště pro realizaci II., III., IV. etapy předáno zhotoviteli 6. 9. 2022. Probíhala výstavba dle SoD. Dne 11.01.2023 byl vydán pokyn zhotoviteli k realizaci změny architektury na základě rozhodnutí představenstva DPP.

V roce 2023 bude probíhat výstavba.

#### **0044579 - Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Jiřího z Poděbrad**

V roce 2016 byla zpracována studie, která navrhla řešení dvěma dvojicemi osobních výtahů s mezilehlou přestupní chodbou a vyústěním na povrch do kiosku u chodníku poblíž Vinohradské ulice. Toto řešení bylo IPR schváleno a příprava dále pokračovala jako součást rekonstrukce stanice. Dne 1. 9. 2021 byla zahájena realizace. Předpoklad dokončení je v 2. Q. 2024.

#### **0045506 - Rekonstrukce stanice metra Jiřího z Poděbrad**

Výměna pohyblivých schodů 613-1-119 až 121, rekonstrukce výtahu 613-1-114, celková rekonstrukce stanice, vestibulu a podchodu, elektrických rozvodů, vzduchotechniky a zabezpečovacího zařízení. Pohyblivé schody a vestibul je v původním provedení z roku 1980, pohyblivé schody neodpovídají platné technické normě pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů ČSN EN 115-1-A1 a ČSN EN 115-2, ostatní zařízení jsou v nevyhovujícím technickém stavu, často nedostupné náhradní díly (např. osvětlení ve veřejných částech, nesplňují požadavky platné legislativy z hlediska požární bezpečnosti. Od 14. ledna 2023 stanice metra uzavřena, vlaky pouze projíždí. Pokud budou práce postupovat podle harmonogramu, DPP předpokládá zprovoznění nových eskalátorů na přelomu letošního října a listopadu.



### **0045509 - Rekonstrukce stanice metra Českomoravská "B"**

Výměna staničních pohyblivých schodů 316 až 318 a rekonstrukce stanice v úrovni nástupiště. Oprava eskalátorového tunelu, strojovny eskalátorů, napínací komory, sdělovacího zařízení, normálního a nouzového osvětlení a vzduchotechniky. Pohyblivé schody je nutno vyměnit z důvodu jejich dožití. Jde o staniční pohyblivé schody, jejich výměna vyvolá uzavření stanice, které bude využito pro odstranění stavebních závad. Vlivem průsaků pokročilá koroze nosných prvků, nefunkčnost odvodnění a rozpadající se keramické obklady na nástupišti. V úrovni nástupiště jsou poškozeny tybinky. Rekonstrukce přinese zvýšení bezpečnosti provozu a cestujících, snížení požárního rizika. Byly zahájeny práce na dokumentaci pro stavební povolení rekonstrukce stanice a následné administrace stavebního povolení. Byly dokončeny práce na dokumentaci pro stavební povolení rekonstrukce stanice a podána žádost o stavebního povolení. V roce 2023 bude vypracována projektová dokumentace pro provedení stavby.

### **0045510 – Rekonstrukce tramvajové trati Badeniho**

Stavba bude zahrnovat rekonstrukci TT od ulice Na Špejcharu (navazuje na část zrekonstruovanou při stavbě MO „Blanka“) po kolejovou konstrukci Chotkovy sady včetně 1x6ti srdcového kolejového rozvětvení a všech přilehlých spojovacích oblouků. Délka úseku činí v trati cca 160 m, tj. 320 m jednokolejně - v konstrukci 60 m (120 m jednokolejně) směr Mariánské hradby a 90 m (180 m jednokolejně) směr Chotkova. Součástí bude rekonstrukce stávajícího a výstavba nového nástupního ostrůvku, rekonstrukce trakčního trolejového vedení a modernizace elektrického ovládání výměny 224. Stavba bude realizována v koordinaci s akcí TSK – hluk (rekonstrukce vozovek a chodníků) a bude řešena v souladu s Koncepčním vyjádřením IPRu.

Stávající tramvajová trať je ve špatném technickém stavu, zastávka do centra není bezbariérově přístupná. Je třeba modernizace trolejového vedení včetně pevných podpor a vylepšení ochrany trolejového vedení proti přepětí. Elektrické řídicí systémy R95.1 jsou systémy, které již nevyhovují současným potřebám pro bezpečný a plynulý provoz tramvajové dopravy v Praze. Nová elektroinstalace pro napájení označnicků tramvajových zastávek je nutná z důvodu změny jejich polohy. Projekt odevzdán DP od společnosti DIPRO, v dubnu 2022 bylo požádáno o společné povolení a v říjnu 2022 vydal MHMP společné povolení na akci.

V roce 2023 proběhne realizace stavby.

### **0045512 - Rekonstrukce stropní desky a schodů ve stanici metra Florenc**

Rekonstrukce stropní desky nad podchodem a vestibulem stanice metra Florenc C, modernizace podchodu a vestibulu, vybudování pohyblivých schodů ve výstupu k autobusovému nádraží. Vlivem degradace hydroizolací stropní desky nad podchodem a vestibulem dochází k intenzivnímu zatékání vody z povrchu, které má za následek postupné nevratné narušení konstrukcí (stropní deska, průvlaky, ložiska). Koroze ocelového průvlaku výstupu k autobusovému nádraží a zejména výstupu do ulice Křížíkova dosahuje hodnot, které snižují významně únosnost průvlaků. Ložiska, na kterých jsou uloženy předpjaté nosníky či předpjatá železobetonová deska, jsou silně zkorodována, a zřejmě již neplní svoji funkci. Rekonstrukce je nutná pro zajištění bezpečnosti jak provozu a cestujících v metru, tak provozu a chodců na povrchu. Po provedení rekonstrukce hydroizolací a stropní desky je nutno provést rekonstrukci podhledu a souvisejících technologií, které jsou poškozeny zatékáním. V rámci rekonstrukce bude DPP současně reagovat na opakovaný požadavek MHMP a ÚAN Florenc na zřízení pohyblivých schodů ve výstupu vedoucím k odbavovací hale autobusového nádraží. Předání staveniště-zahájení stavebních prací bylo zahájeno od 1. 3. 2022, průběžně probíhají výrobní

výbory k realizační dokumentaci stavby a realizace. Stavební práce postupují dle harmonogramu výluk s předpokladem dokončení v roce 2026.

#### **0045514 - Rekonstrukce tramvajové trati Strossmayerovo náměstí - U Výstaviště**

Stavba zahrnuje úsek TT v ulici Dukelských Hrdinů, U Výstaviště a Partyzánská od křižovatky Strossmayerovo náměstí (mimo) po křižovatku Elektrárna Holešovice (mimo). Součástí bude rekonstrukce kolejového trojúhelníku Výstaviště a zastávek v ulici U Výstaviště. Stavba bude zohledňovat možné stavební úpravy křižovatky Výstaviště, kde se ve výhledu počítá s úpravou celého prostoru v rámci rekonstrukce železniční trati Praha – Kladno. Zastávky Strossmayerovo náměstí DC a Veletržní palác v obou směrech budou řešeny dle návrhu Institutu plánování rozvoje hl. m. Prahy. Délka rekonstruované tratě vč. kolejí v křižovatce je cca 2456 m jednokolejně. Dále proběhne rekonstrukce trakčního trolejového vedení, drobná modernizace kabelového vedení a modernizace elektrického ovládní výměn. Stávající tramvajová trať ve velkoplošných panelech i kolejová konstrukce jsou dožité a ve špatném technickém stavu. Je třeba renovace trolejového vedení, včetně pevných podpor, domovních závěsů a vylepšení ochrany trolejového vedení proti přepětí. Modernizací systémů elektricky ovládaných výhybek dojde ke zvýšení úrovně zabezpečení proti nedovolenému přestavení a zlepšení plynulosti dopravy. V prosinci 2022 byla DP odevzdána projektová dokumentace.

V roce 2023 bude na MHMP podána žádost o společné povolení. Hlavní část RTT se bude realizovat v roce 2024. Dílčí část RTT (úsek Bubenská – Na Zátorách) se bude realizovat již na konci roku 2023.

#### **0045518 - Rekonstrukce tramvajové trati Ohrada - Palmovka**

Stavba bude řešit rekonstrukci mostu, především komplexní vyřešení problému odvodnění, separaci krycí vrstvy na spodním líci konzol NK, erozi terénu u opěry Palmovka, elektroinstalaci v tubusu mostu, rekonstrukci zajištění proti vstupu nepovolaných osob do tubusu mostu, výměnu mostního svršku včetně hydroizolace, opravy betonových konstrukcí v místech poruch, nastavení a nezbytnou repasi ložisek a MZ, repasi ochrany stavby před účinky bludných proudů, přeložky inženýrských sítí, protidotykové zábrany. V rámci akce bude provedena rekonstrukce tramvajové trati s úpravou geometrické polohy koleje, od zastávky Krejčárek po výjezd ke KK Sokolovská - Zenklova, včetně úprav zastávek Krejčárek (úsek cca 800 m). Byla uzavřena smlouva se zhotovitelem a realizace díla byla zahájena 28. 3. 2022. V závislosti na dalším vývoji uvažováno podání žádosti o spolufinancování z OPD3.

V roce 2023 bude financováno především uhrazení stavebních prací.

#### **0045522 – Tramvajová trať Václavské náměstí (Jindřišská - Muzeum)**

Tramvajová trať je napojena na stávající síť na Václavském náměstí v prostoru křížení s ulicemi Jindřišská a Vodičkova, kde vznikne kolejový trojúhelník. Dále trať pokračuje jihovýchodním směrem po tzv. vrchní polovině Václavského náměstí, na jeho konci kříží ulici Wilsonova a vede do ulice Vinohradská, kde se napojuje na navazující úsek projektovaný v rámci akce TT Muzeum. V prostoru Václavského náměstí se předpokládá osová vzdálenost cca 19,5 metru. Délka tramvajové tratě se dvěma páry zastávek činí 0,6 km. V roce 2020 bylo zajištěno stanovisko EIA, v roce 2021 probíhaly práce na projektu pro územní řízení. V roce 2022 bylo zajištěno společné povolení stavby. Předpokládá se podání žádosti o spolufinancování z OPD3.

V roce 2023 bude financována část výstavby.

### **0045524 – Tramvajová trať vozovna Kobylisy-Zdiby (úsek v hl. m. Praze)**

Předmětem akce je prodloužení tramvajové trati ze stávající smyčky Vozovna Kobylisy v ose Ústecké ulice severním směrem na hranici hl. m. Prahy, kde končí část připravovaná v rámci investiční akce DPP. Výše uvedené investiční náklady se týkají pouze úseku na území hl. m. Prahy. Trať dále ve středočeském kraji pokračuje v ose silnice č. II/608 do obce Zdiby, nadjíždí mostní estakádou mimoúrovňovou křižovatkou s dálnicí D8 a je ukončena na katastru obce Sedlec smyčkovým obratištěm s parkovacím domem P+R. Předpokládaná délka trati je cca 5,5 km, z toho cca 3,0 km na území hl. m. Prahy. V roce 2020 projekt získal souhlasné stanovisko EIA (Environmental impact assessment - Vyhodnocení vlivů na životní prostředí). Předpokládá se podání žádosti o spolufinancování z OPD3.

V roce 2023 bude financováno uhrazení projektové dokumentace ke stavebnímu povolení akce.

### **0045528 - Tramvajová trať Libuš – Nové Dvory**

Nová tramvajová trať o délce 1,8 km navazuje na připravovanou tramvajovou trať Sídliště Modřany-Libuš dvoukolejným pokračováním v Novodvorské ulici, následovaným jednokolejnou blokovou smyčkou v ulicích Novodvorská, Durychova, Libušská a Chýnovská. V ulici Durychova bude zřízena před jízdna kolej a výstupní a nástupní zastávky Nové Dvory s přestupem na stanici metra D. Předpokládá se zřízení tří zastávek, úprava uličních profilů dotčených komunikací a přestavba dvou okružních křižovatek na světelně řízené. V rámci souvisejících úprav linkového vedení dojde k náhradě části autobusové dopravy tramvajovou dopravou, což napomáhá plnit klimatický závazek hl. m. Prahy. V roce 2021 byl zajištěn projektant a proběhla koordinace s územní studií oblasti Nové Dvory, řešenou UZR MHMP. Probíhá zajištění oznámení EIA (Environmental impact assessment – Vyhodnocení vlivů na životní prostředí) a budou zahájeny projektové práce na dokumentaci k územnímu řízení a stavebnímu povolení. Z důvodu opuštění realizace tramvajové smyčky u budoucí stanice metra D Libuš bylo přistoupeno k etapovému řešení této investice tak, aby bylo zajištěno otáčení jednostranných tramvají v rámci vratného trojúhelníku mezi ulicemi Novodvorská a Chýnovská. Součástí první etapy budou také dvě jednostranné ostrůvkové zastávky pro výstup v ulici Novodvorská a pro nástup v ulici Chýnovská. Vlastní realizace se předpokládá v letech 2025–2027. Předpokládá se podání žádosti o spolufinancování z OPD3.

V roce 2023 budou financovány především přípravné a projektové fáze akce.

### **0045531 - Tramvajová trať Malovanka - Strahov**

Tramvajová trať je napojena na stávající síť v ulici Bělohorská, odkud v blízkosti zastávek Malovanka odbočuje Vaníčkovou ulicí a stoupá na Strahov. Zde je dále vedena na východní straně od stadionu a do prostoru stávajícího obratiště autobusů – Stadion Strahov, kde je zřízeno nové smyčkové obratiště. Délka tramvajové tratě se dvěma páry zastávek činí 1,3 km. Převedení linky autobusu na tramvajovou dopravu je přínosem z hlediska ekologického. V roce 2021 byla zahájena projektová příprava. V roce 2022 proběhlo zpracování projektové dokumentace ke společnému povolení stavby (DUSP). Předpokládá se podání žádosti o spolufinancování z OPD3. V roce 2023 budou financovány především průzkumné a projektové práce.

### **0045532 – Rekonstrukce stanice metra Flora včetně výměny pohyblivých schodů**

Rekonstrukce osvětlení, silových rozvodů, kabelového vedení, sdělovacích a zabezpečovacích zařízení, výměna pohyblivých schodů, vzduchotechniky a silových rozvodů. Pohyblivé schody neodpovídají platné technické normě pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů ČSN EN 115-1-A1. Důvodem výměny je pak naplnění požadavků normy ČSN EN 115-2 na nutné

odstraňování provozních rizik na eskalátorech. Vzhledem k tomu, že vyměňované pohyblivé schody tvoří jediný přístup do stanice, bude její uzavření současně využito k rekonstrukci stavební i technologické části stanice, která je již na hranici životnosti. Projekt je ve fázi přípravy projektové dokumentace. Byla vypracována dokumentace pro stavební povolení.

V první polovině roku 2023 proběhne administrace stavebního povolení. V druhé půlce roku budou zahájeny práce na projektové dokumentaci pro provedení stavby.

#### **0045535 - Modernizace Depa Zličín a vybudování nové haly**

Nová stanice metra B by měla sloužit zejména pro dopravní připojení objektového P+R záchytného parkoviště pro osobní vozidla na MHD, s důrazem na vytvoření přestupního uzlu s co nejkratšími vazbami mezi novou stanicí metra a parkovištěm P+R. Dále projekt obsahuje modernizaci stávajícího depa a vybudování nových hal (nová 4 – kolejná remízovací hala a hala pro vozidla NPT - neelektrické pomocné trakční prostředky). Proběhla dvoufázová soutěž na výběr architekta stanice metra Depo Zličín a byla zpracována architektonická studie. V roce 2022 byla zpracována dokumentace pro územní rozhodnutí DUR pro modernizaci depa Zličín včetně vybudování nových hal a stanice Depo Zličín. Předpokládá se podání žádosti o spolufinancování z OPD3.

V roce 2023 se počítá se získáním ÚR a zpracováním dokumentace pro stavební povolení.

#### **0045537 – Operační program Doprava – Tramvajová trať Modřany - Libuš**

Tramvajová trať je vedena ze stávající smyčky Sídliště Modřany na samostatném tělese, v bočním (jižním) souběhu s ul. Generála Šišky, po křižovatku s ul. Novodvorskou. Tato křižovatka je nově řešena jako světelně řízená a tramvajová trať dále pokračuje do prostoru lokalizace budoucí stanice metra Libuš (trasa metra D), kde je v první etapě ukončena úvratí pro provoz obousměrných vozů. Další pokračování řeší samostatný projekt tramvajové trati Libuš - Nové Dvory, alternativně může být zřízeno smyčkové obratiště v lokalitě u stanice Libuš, dle územní studie zpracované v roce 2019. Délka tramvajové trati Modřany - Libuš se 4 páry zastávek činí cca 1,9 km. Současně dojde k převedení části dopravních výkonů z individuální dopravy a autobusů na tramvajovou dopravu. Dalším zásadním přínosem v budoucnosti bude plánované vytvoření přestupní vazby na připravovanou trasu metra D, kdy tramvajová trať nabídne rychlé a komfortní propojení trasy metra D s lokalitou Modřan. Společné povolení k záměru bylo vydáno v průběhu června 2022. Záměr získal v červenci 2022 pravomocné společné povolení, přičemž byla obratem zahájena příprava prováděcí dokumentace, a příprava VZ na výběr zhotovitele stavby s cílem výběru zhotovitele v první polovině roku 2023.

V roce 2023 se předpokládá zahájení realizace stavby.

#### **0046126 - Výstavní hala JHV - Střešovice**

Důvodem pro zpracování Studie byla potřeba najít vhodné řešení pro důstojnou a dlouhodobou možnost deponace historických silničních vozidel JHV se spalovacím motorem. V současné době se jedná o 13 vozidel, avšak do budoucna je nutno počítat s dalším nárůstem o dnes soudobá vozidla. Tato vozidla byla původně z většiny deponována v 1. hale vozovny Střešovice (Muzeum MHD), která však nebyla nikdy kolaudována jako garáž. Situace byla posouzena rovněž odborem 600200 - HZS, který shledal, že haly vozovny nesplňují podmínky ČSN 73 0804 a nejsou vhodné pro garážování silničních vozidel se spalovacím motorem. Navíc se jedná o památkově chráněný areál. V současné době jsou uvedená vozidla provizorně deponována v areálech garáží Klíčov, Řepy a Hostivař, kde však nemohou dostát své kulturní a historické hodnotě jako výstavní exponáty v rámci Muzea MHD. Navíc jsou deponovány v dlouhodobě nevhodných podmínkách.

Součástí investiční akce je výstavba nové výstavní haly pro silniční historická vozidla JHV DPP, která bude plnohodnotnou součástí Muzea MHD v areálu vozovny Střešovice. Vizuální podoba nového objektu včetně jeho zakomponování do historického areálu vozovny Střešovice byla kladně projednána se zástupci Národního památkového ústavu i Odboru památkové péče MHMP. Společné povolení k záměru bylo vydáno v průběhu června 2022. Záměr získal v červenci 2022 pravomocné společné povolení, přičemž byla obratem zahájen příprava prováděcí dokumentace, a dále bude zahájena příprava VZ na výběr zhotovitele stavby. V roce 2023 se předpokládá zahájení realizace stavby.

#### **0046128 - Tramvajová trať Kobylisy - Bohnice**

Předmětem akce je nová tramvajová trať, vedená z prostoru u stanice metra Kobylisy ulicí Čimickou do Bohnic. V první etapě se předpokládá v Bohnicích trasování po jižním okraji sídliště ulicí K Pazderkám a etapovitě ukončení v ulici Lodžská s možností přestupu na plánovanou lanovou dráhu v relaci Bohnice - Troja - Podbaba. V následných etapách je uvažováno s naplněním územního plánu zřízením druhé větve v sídlišti Bohnice v trase ulic Čimická - Lodžská - Zhořelecká a s propojením obou tratí. V roce 2021 byl zajištěn projektant a v roce 2022 byla vypracována technická studie, po jejímž projednání budou následovat další projekční stupně přípravy. Předpoklad realizace je v období let 2026 - 2027. Předpokládá se podání žádosti o spolufinancování z OPD3.

V roce 2023 budou financovány především projektové práce na oznámení EIA, dále podklady a průzkumy k projektové činnosti.

#### **0046129 – Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Křižíkova**

Stanice Křižíkova je ražená pilířová trojlodní stanice se zkráceným středním tunelem a sedmi páry vstupů na nástupiště. Ostění je tvořeno železobetonovými tybinky. Střední staniční tunel navazuje na zasunutý technologický tunel. Stanice má v současnosti jeden výstup. S povrchovým vestibulem je spojena pevným schodištěm do meziúrovně a následně eskalátorovým tunelem (ET) se třemi rameny pohyblivých schodů (PS). Dopravní výška pohyblivých schodů je 26,0 m. Stanice není v současné době bezbariérově přístupná. Projekt je v souladu s Usnesením RHMP č. 463 ze dne 18. 3. 2014 ke Koncepti odstraňování bariér ve veřejné hromadné dopravě v hlavním městě Praze. Je navrženo technické řešení, které se sestává z kombinace dvojice neevakuačních výtahů a paralelního únikového schodiště v každé etáži a mezilehlé podzemní přestupní chodby. Umístění výtahů se schodištěm ve stanici je jediné možné, jiná možnost umístění nebyla nalezena. Umístění povrchového kiosku je vybráno jako nejoptimálnější z hlediska polohy, začlenění objektu do okolí, vlastnictví pozemků, množství inženýrských sítí a minimalizace délky přestupní chodby. V roce 2022 vydáno územní rozhodnutí. Následně budou probíhat práce na dokumentaci pro stavební povolení. Vlastní realizace se předpokládá v letech 2026 – 2027. Zpracování dalšího stupně projektové dokumentace (pro stavební povolení) odloženo na rok 2024.

#### **0046131 - Bezbariérové zpřístupnění stanice metra náměstí Republiky**

Stanice Náměstí Republiky je ražená pilířová trojlodní stanice s 18 páry vstupů na nástupiště. Ostění je tvořeno železobetonovými tybinky. Stanice má v současnosti dva výstupy, první (západní) pod náměstím Republiky a zástavbou podél ulice Na Poříčí, druhý (východní) pod křižovatkou ulic V Celnici a Havlíčkova. Se západním podpovrchovým vestibulem je stanice spojena eskalátorovým tunelem (ET) se třemi rameny pohyblivých schodů (PS). Dopravní výška pohyblivých schodů je 34,3 m. S východním podpovrchovým vestibulem je Stanice spojena

lomeným eskalátorovým tunelem. Dopravní výška dolní části je 26,8 m a horní části 7,0 m. Oba vestibuly jsou dvoupodlažní s konstrukcí z monolitického železobetonu, zčásti zastropenou předpjatými nosníky. Stanice není v současné době bezbariérově přístupná. Projekt je v souladu s Usnesením RHMP č. 463 ze dne 18. 3. 2014 ke Koncepti odstraňování bariér ve veřejné hromadné dopravě v hlavním městě Praze. Je navrženo technické řešení, které spočívá v kombinaci neevakuačních výtahů a paralelních únikových schodišť. Studie, zpracovaná v roce 2018, našla možné technické řešení prostřednictvím 1+1 navazujících osobních výtahů s přestupní chodbou a výstupem na povrch variantně do ulice V Celnici nebo do chodníku v ulici Na Poříčí. Na základě požadavku IPRU byla studií prověřena možnost umístění výstupu do vnitrobloku objektu č.p.1038 v majetku města. Vzhledem k obtížné realizovatelnosti této varianty a související dlouhodobé uzávěře přilehlé tramvajové trati bylo orgány města rozhodnuto o studijním prověření další varianty výstupu do ulice V Celnici. V roce 2023 se předpokládá financování studijního prověření variant.

### **0046132 - Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Pražského povstání**

Stanice Pražského Povstání je hloubená podpovrchová stanice s jednopodlažní železobetonovou monolitickou konstrukcí zastropená prefabrikovanými předepjatými stropními nosníky nad nástupištěm. Vestibul je zastropen monolitickým železobetonovým stropem. Stanice je dlouhá 275 m s hloubkou středu stanice cca 8,0 m pod úroveň terénu. Nástupiště je ostrovní. Nástupiště je spojeno s vestibulem pevným schodištěm. Vestibul je podpovrchový spojený dvěma výstupy (pevné schodiště) s úrovní ulice a jedním eskalátorovým výstupem propojujícím úroveň vestibulu s nadzemním parkovištěm. Celková výška schodiště z nástupiště do vestibulu je cca 3,45 m. Schodiště do vestibulu má světlou šířku cca 5,3 m tvoří hlavní výstup ze stanice. Stanice není v současné době bezbariérově přístupná. Projekt je v souladu s Usnesením RHMP č. 463 ze dne 18. 3. 2014 ke Konceptu odstraňování bariér ve veřejné hromadné dopravě v hlavním městě Praze. Je navrženo technické řešení, které se sestává z kaskády dvou neevakuačních osobo-nákladních výtahů. První výtah zajišťuje dopravu z úrovně nástupiště do úrovně vestibulu a druhý z úrovně vestibulu do uliční úrovně Na Pankráci. Umístění výtahu ve stanici se jeví jako optimální vzhledem k poměrně jednoduchým úpravám ve stanici a k stávajícím únikovým parametrům stanice. Umístění povrchového kiosku je vázáno na stávající výstup z nákladního výtahu, který bude nahrazen novým výtahem. Jeho umístění se však jeví jako neoptimálnější z hlediska polohy a návaznosti na okolní infrastrukturu, vlastnictví pozemků a inženýrské sítě. Bude řešena optimální poloha umístění výtahu z úrovně vestibulu do uliční úrovně. Předpoklad uzavření smlouvy se zpracovatelem projektové dokumentace je v roce 2024.

Vlastní realizace se předpokládá v letech 2028 – 2029.

Činnosti spojené s přípravou akce se přesouvají do roku 2024, kdy se předpokládá uzavření smlouvy se zpracovatelem projektové dokumentace.

### **0046134 - Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Hradčanská**

Stanice Hradčanská je ražená pilířová trojlodní stanice se zkráceným středním tunelem o délce cca 55,5 m a sedmi páry prostupů na nástupiště. Ostění je tvořeno železobetonovými tybinky. Stanice má v současnosti jeden výstup a je od doby výstavby připravena na dostavbu druhého výstupu. S podpovrchovým vestibulem je stanice spojena eskalátorovým tunelem (ET) se třemi rameny pohyblivých schodů (PS). Dopravní výška pohyblivých schodů je 38,1 m. Stanice není v současné době bezbariérově přístupná. Projekt je v souladu s Usnesením RHMP č. 463 ze dne 18. 3. 2014 ke Konceptu odstraňování bariér ve veřejné hromadné dopravě v hlavním městě Praze. Je navrženo technické řešení, které spočívá v kombinaci neevakuačních výtahů a paralelního

únikového schodiště příp. čtyř evakuačních výtahů bez evakuačního schodiště. Umístění výtahů a schodiště ve stanici je jediné možné, jiná možnost umístění nebyla nalezena. Umístění povrchového vestibulu je vybráno jako nejoptimálnější z hlediska polohy, začlenění objektu do okolí, návaznosti na okolní infrastrukturu stávající i plánovanou a vlastnictví pozemků. Předpoklad zahájení prací na dokumentaci pro územní rozhodnutí je začátkem roku 2023. Vlastní realizace je uvažována v letech 2027 – 2028. Zpracování dalšího stupně projektové dokumentace (pro stavební povolení) odloženo na rok 2024.

### **0046135 - Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Želivského**

Stanice Želivského je ražená pilířová trojlodní stanice se zkráceným středním tunelem a deseti páry prostupů. Ostění je tvořeno železobetonovými tybinky. Stanice má v současnosti jeden výstup. S podpovrchovým vestibulem je spojena eskalátorovým tunelem (ET) se třemi rameny pohyblivých schodů (PS). Dopravní výška pohyblivých schodů je 24,8 m. Stanice není v současné době bezbariérově přístupná. Projekt je v souladu s Usnesením RHMP č. 463 ze dne 18. 3. 2014 ke Koncepci odstraňování bariér ve veřejné hromadné dopravě v hlavním městě Praze. Je navrženo technické řešení, které se sestává ze dvou dvojic evakuačních výtahů a mezilehlé přestupní chodby. Umístění výtahů ve stanici je jediné možné, jiná možnost umístění nebyla nalezena. Umístění povrchového kiosku je vybráno jako nejoptimálnější z hlediska polohy, začlenění objektu do okolí, návaznosti na okolní infrastrukturu, vlastnictví pozemků a minimalizace délky přestupní chodby. Výtahy jsou navrženy v rámci bezbariérového zpřístupnění a jsou určeny hlavně pro zajištění přepravy osob s omezenou schopností pohybu a orientace, vč. doprovodu, jsou určeny osobám s kočárky, s nadměrnými zavazadly nebo jízdními koly a v případě úrazu, nebo zdravotní indispozice výtahy umožní i transport osob na nosítkách. Dokumentace pro územní rozhodnutí po připomínkách je rozeslána na dotčené orgány státní správy.

V roce 2023 se bude financovat projektová příprava. Pro komplikované projednávání projektové dokumentace pro územní rozhodnutí se zpracování dalšího stupně projektové dokumentace (pro stavební povolení) předpokládá v roce 2024.

### **0046139 - Elektrifikace autobusových linek - levý břeh**

V návaznosti na schválenou Koncepci využití alternativních paliv v podmínkách autobusové dopravy DPP, která byla schválena Usnesením RHMP č. 631 ze dne 6. 4. 2020 a v souladu s naplňováním Klimatického závazku hl. m. Prahy, jehož cílem je snížení emisí CO<sub>2</sub> do roku 2030 o 45 % ve srovnání s rokem 2010, je navržena příprava druhé etapy rozvoje elektrifikace vybraných autobusových linek DPP v levobřežní části Prahy. S ohledem na naplňování klimatického závazku a plnění připravované legislativy v oblasti obnovy vozového parku autobusů (novelizovaná směrnice 33/2009/ES o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel (Clean Vehicle Directive) byla zahájena příprava dalších elektrifikačních projektů navazujících na elektrifikaci linky 119 a technické zázemí v garážích Řepy. Projektová příprava potřebné nabíjecí infrastruktury je nezbytně nutné z důvodu kontinuálního zajištění obnovy vozového parku autobusů dle schválené Koncepce využití alternativních paliv tak, aby bylo možno plnit jak Standardy kvality PID, tak i příslušnou legislativu a strategické cíle v oblasti snižování emisí a energetické náročnosti. Projektová příprava elektrifikací probíhá na následujících autobusových linkách:

Linka 131 (Bořislavka – Hradčanská); Linka 137 (Na Knížecí – U Waltrovky – Malá Ohrada); Linka 176 (Stadion Strahov – Karlovo náměstí); Linka 191 (Letiště Václava Havla Praha – Ciolkovského – Na Knížecí). Nabíjecí a napájecí infrastruktura v garážích Řepy je pro cca 50

bateriových trolejbusů. Nejdále v přípravě je linka 137, u které je očekáváno vydání společného povolení v 1.Q 2023 s následným zahájením přípravy prováděcí dokumentace a VZ na výběr zhotovitele stavby. V rámci projektu linky 176 byla zpracována DUSP a rozeslána k vyjádřením DOSS s cílem získat společné povolení ještě v roce 2023. Projekty linek 131 a 191 získaly v roce 2022 kladné závěry zjišťovacího řízení EIA a u obou záměrů probíhá zpracování DUSP. Předpokládá se podání žádosti o spolufinancování z NPO – předpoklad ex-post financování. V roce 2023 se počítá s čerpáním finančních prostředků na projekční práce.

#### **0046140 - Elektrifikace linky č. 119**

V návaznosti na schválené Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 1953 ze dne 16. 9. 2019 probíhá projektová příprava pro akci „Elektrifikace linky 119“. Idea elektrifikace linky 119 počítá s řešením pomocí bateriových trolejbusů systémem dynamického nabíjení. S ohledem na zvýšení kapacity spojení budou pro linku 119 pořízena velkokapacitní tříčlánková vozidla délky cca 24 m. Záměr počítá s instalací trolejového vedení na přibližně 50% trasy linky, ve zbylých úsecích pojedou trolejbus v režimu „na baterii“. Pro napájení trolejového vedení budou realizovány 3 nové měniřny (Nádraží Veleslavin, Letiště a Garáže Řepy) a využita nově realizovaná měniřna v oblasti Dědiny, která vzniká v rámci projektu TT Divoká Šárka – Dědinská. V garážích Řepy budou instalovány nabíjecí trolejové stopy pro noční nabíjení a balancování baterií. V rámci záměru zároveň vznikne i příslušná výhledová napájecí kapacita pro další rozvoj elektrifikace autobusových linek v levobřežní části Prahy. Záměr získal v lednu 2022 pravomocné společné povolení. V průběhu roku 2022 proběhla veřejná zakázka na výběr zhotovitele stavby, přičemž stavební práce byly zahájeny koncem listopadu 2022 s cílem dokončení stavby nejpozději v 1.Q 2024. Předpokládá se podání žádosti o spolufinancování z NPO – předpoklad ex-post financování. V roce 2023 se očekává čerpání na realizaci akce.

#### **0046141 - Elektrifikace úseku Praha - Stará Boleslav**

V souvislosti s připravovanou legislativou v oblasti obnovy vozového parku autobusů nízkoemisními a bezemisními vozidly (transpozice směrnice 33/2009/ES o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel do českého právního řádu) a rovněž v souvislosti s cíli a závazky v oblasti snižování emisí CO<sub>2</sub>, přistoupil Středočeský kraj již v průběhu roku 2019 k prověření nasazení bateriových trolejbusů s technologií tzv. dynamického nabíjení na vybraných příměstských autobusových linkách, propojujících hlavní město Prahu se Středočeským krajem. S ohledem na využití synergických efektů s aktivitami DPP v oblasti snižování emisí CO<sub>2</sub> v autobusové dopravě v severovýchodním sektoru města (elektrifikace linky 140) vtypoval Středočeský kraj jako nejvhodnější elektrifikaci úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem (linka 375). Předmětem akce je projektová příprava a povolovací proces novostavby trolejbusové tratě v úseku Praha - Dřevčice - Brandýs nad Labem - Stará Boleslav (linka 375), přičemž DPP bude na základě Smlouvy o spolupráci a sdružení veřejných zadavatelů mezi DPP, Středočeským krajem a Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje odpovídat za přípravu úseku na katastrálním území hl. m. Prahy. Předmětem bude zpracování dokumentace ke společnému povolení, prováděcí dokumentace a zajištění autorského dozoru. Dále majetkoprávní zajištění stavby a příprava VZ na zhotovitele stavby. Příprava akce byla schválena Radou hl. m. Prahy (usnesení č. 432 ze dne 8. 3. 2021) a Představenstvem DPP (usnesení č. 6/2021/13 ze dne 23. 3. 2021). Realizace akce (dělba investičních nákladů) a provoz trolejbusové dráhy (provozní náklady) budou řešeny samostatnou smlouvou, která bude předmětem dalších jednání mezi HMP, DPP a SČK. Na jaře 2022 získal projekt kladný závěr zjišťovacího řízení EIA. VZ na výběr zpracovatele projektové dokumentace proběhla v závěru roku 2022 (garant: KSÚS). VZ na výběr



zpracovatele projektové dokumentace proběhla v závěru roku 2022 (garant: KSÚS). Projekční práce by měly být zahájeny ještě v 1.Q 2023. Předpoklad podání žádosti o spolufinancování z OPD3.

V roce 2023 budou čerpány finanční prostředky na projekční práce.

#### **0046143 - Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Kačerov**

V rámci projektu rekonstrukce stanice metra Kačerov – veřejné a služební prostory mimo vestibul. Předmětem akce je vybudování bezbariérového zpřístupnění stanice metra Kačerov prostřednictvím osobního výtahu. Možnost zlepšení kvality cestování, umožnění přístupu imobilním osobám, cestujícím s dětskými kočárky a těžkými zavazadly.

Akce reflektuje Koncepti odstraňování bariér ve veřejné hromadné dopravě, schválenou RHMP usnesením č. 463 ze dne 18. 3. 2014, která umožní zkvalitnění přístupnosti pražské MHD.

V roce 2023 bude čerpáno na projekční činnost a inženýring, částečně pak také na zhotovitele stavby.

#### **0046144 - Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Flora**

Stanice Flora je trojlodní ražená stanice s jedním výstupem. S podpovrchovým vestibulem je spojena eskalátorovým tunelem (ET) se třemi rameny pohyblivých schodů (PS). Dopravní výška pohyblivých schodů je 24,6 m. Stanice není v současné době bezbariérově přístupná.

Projekt je v souladu s Usnesením RHMP č. 463 ze dne 18. 3. 2014 ke Koncepti odstraňování bariér ve veřejné hromadné dopravě v hlavním městě Praze. Je navrženo technické řešení, které spočívá v kombinaci neevakuačních výtahů a paralelního únikového schodiště. Řešení pomocí kaskády dvou dopravně navazujících výtahů znamená, že na úrovni tzv. přestupní chodby cestující přestoupí z jednoho výtahu do druhého, „dolní“ výtah propojí nástupiště s přestupní chodbou a „horní“ výtah propojí přestupní chodbu s uliční úrovní.

Byla vypracována dokumentace pro stavební povolení a proběhne začátkem roku 2023 administrace stavebního povolení. V druhé půlce roku budou zahájeny práce na projektové dokumentaci pro provedení stavby.

#### **0046356 - Elektrifikace autobusových linek 142 a 225**

S ohledem na naplňování klimatického závazku a Klimatické plánu HMP, plnění platné legislativy v oblasti obnovy vozového parku autobusů (novelizovaná směrnice 33/2009/ES o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel (Clean Vehicle Directive) a s cílem zajištění kontinuální obnovy vozového parku autobusů DPP čistými a bezemisními vozidly, je navrženo zahájení projektové přípravy elektrifikace autobusových linek 142 a 225 vč. rozšíření potřebného nabíjecího zázemí v garáži Řepy. Záměr elektrifikace autobusových linek 142 a 225 (přepravní vztah Sídliště Na Dědině – Slánská – Stodůlky – Luka – Velká Ohrada – Nové Butovice) spočívá ve vybudování potřebné nabíjecí infrastruktury s cílem náhrady stávajících naftových autobusů bezemisními a tiššími bateriovými trolejbusy. Přesný rozsah nabíjecí a napájecí infrastruktury bude upřesněn podrobným projekčním prověřením, přičemž vstupní zadání počítá přibližně s 18 km jednostopého trolejového vedení a zajištění napájení z dvou nových měníren (Nové Butovice a Stodůlky) a z dvou již v rámci jiných projektů připravovaných měníren (Dědina a Garáž Řepy). Navržená etapa elektrifikace navazuje a synergicky doplňuje již připravované projekty elektrifikací linek 119, 131, 137, 176 a 191, díky čemu vznikne komplexní síť nabíjecí a napájecí infrastruktury v levobřežní části města, která umožní v budoucnu elektrifikovat i zbylé autobusové výkony v oblasti. Snahou DPP bude získat dotační spolufinancování projektu z dostupných dotačních titulů – buď z OPD III nebo z Modernizačního

fondu (v závislosti na postupu přípravy a reálném časovém výhledu realizace). Probíhá příprava VZ na zpracovatele PD s cílem vyhlášení v 1.Q 2023.

V roce 2023 se předpokládá čerpání finančních prostředků na projekční práce.

#### **0046357 - Elektrifikace autobusových linek 174 a 184**

S ohledem na naplňování klimatického závazku a Klimatické plánu HMP, plnění platné legislativy v oblasti obnovy vozového parku autobusů (novelizovaná směrnice 33/2009/ES o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel (Clean Vehicle Directive) a s cílem zajištění kontinuální obnovy vozového parku autobusů DPP čistými a bezemisními vozidly, je navrženo zahájení projektové přípravy elektrifikace autobusových linek 174 a 184, které zároveň systémově navazuje na projekt elektrifikace linek 142 a 225. Záměr elektrifikace autobusových linek 174 a 184 (přepravní vztah Vypich – Luka – Řeporyje resp. Vypich – Nové Butovice – Velká Ohrada) spočívá ve vybudování potřebné nabíjecí infrastruktury s cílem náhrady stávajících naftových autobusů bezemisními a tiššími bateriovými trolejbusy. Přesný rozsah nabíjecí a napájecí infrastruktury bude upřesněn podrobným projekčním prověřením, přičemž vstupní zadání počítá přibližně s 13,6 km jednostopého trolejového vedení a zajištění napájení z jedné nové měnirny (Motol) a z dalších již v rámci jiných projektů připravovaných měniren (Stodůlky, Nové Butovice) resp. současných tramvajových měniren (Břevnov). Navržená etapa elektrifikace navazuje a synergicky doplňuje již připravované projekty elektrifikací linek 119, 131, 137, 176 a 191, díky čemu vznikne komplexní síť nabíjecí a napájecí infrastruktury v levobřežní části města, která umožní v budoucnu elektrifikovat i zbylé autobusové výkony v oblasti. Snahou DPP bude získat dotační spolufinancování projektu z dostupných dotačních titulů – buď z OPD III nebo z Modernizačního fondu (v závislosti na postupu přípravy a reálném časovém výhledu realizace). Probíhá příprava VZ na zpracovatele PD s cílem vyhlášení v 1.Q 2023.

V roce 2023 se předpokládá čerpání finančních prostředků na projekční práce.

#### **0046358 – Tramvajová trať Motol – Vypich**

Nová tramvajová trať v ulici Kukulově, o délce 2,2 km, vytváří propojení stávajících tramvajových tratí v Plzeňské a Bělohorské ulici s novou mezilehlou zastávkou u stanice metra Nemocnice Motol. Realizací stavby dojde k zajištění nových přímých spojení v tramvajové dopravě i ke zřízení systémově potřebného alternativního napojení lokality s vozovnou Motol. Akce je koordinována s elektrifikací autobusové dopravy v předmětné lokalitě. O přípravě akce rozhodla Rada hl. m. Prahy usnesením č. 919 ze dne 25. 4. 2022, na základě kterého byl v roce 2022 zajištěn výběr projektanta a zahájeny práce. Vlastní realizace se předpokládá v horizontu roku 2030.

V roce 2023 bude financováno především uhrazení projektových prací na oznámení EIA a podkladů a průzkumů k projektové činnosti.

#### **0046567 - Nová zastávka Hodkovičky v trase KoMoKo**

Nová zastávka Hodkovičky (celkové odhadované náklady 20 mil.) mezi zastávkami Belárie a Černý kůň. Jedná se o novou tramvajovou zastávku a v projektové přípravě i autobusovou zastávku s přímým přestupem z tram na bus, včetně signalizovaného přechodu přes Modřanskou ulici. Součástí úprav bude i bezbariérové řešení přestupní vazby, které bude vyžadovat zásah do stávající konstrukce estakády.

V roce 2023 se předpokládá dokončení a fakturace studie, která byla v roce 2022 zadána. Navazující fází bude koncept DUSP, který bude taktéž fakturován v následujícím roce.

### **0046568 - Modernizace tramvajové tratě Koněvova (Loudo.-Spojovací)**

Stavba bude zahrnovat úsek tramvajové trati v ulici Koněvova, od ulice Loudova po přejezd Spojovací (mimo), včetně rekonstrukce 3 párů zastávek. Zastávky budou rozšířeny, aby umožňovaly instalaci zábradlí a přístřešků. Délka rekonstruované tratě činí cca 1.500 m, to je cca 3.000 m jednokolejně. Dále bude provedena renovace trolejového a kabelového vedení a dalšího příslušného zařízení. Svršek tramvajové trati z roku 2000 je dožitý, nově bude zřízen s kolejnicemi 49E1. Stávající zastávky mají nevyhovující parametry, nově budou plně bezbariérové. V současné době probíhají projekční práce.

V roce 2023 budou finanční prostředky vyčerpány na projektovou dokumentaci.

### **0046569 - Modernizace tramvajové tratě Generála Šišky**

V rámci akce bude provedena modernizace tramvajové tratě v úseku Čechova čtvrť až po napojení do novostavby Modřany – Libuš, tj. včetně konstrukcí 2x1 v obratišti Levského. Modernizací dojde ke zlepšení geometrické polohy kolejí a náhradě současných kolejnic NT1 za bezžlábkové kolejnice typu 49E1, dále dojde k vybudování bezbariérového přístupu k zastávce Levského. Souběžně dojde k částečné modernizaci kabelové sítě a trakčního trolejového vedení. Modernizací TT dojde ke snížení hlučnosti a zvýšení jízdního komfortu cestujících. Dále dojde k prodloužení životnosti stávajících konstrukcí podchodů pod TT. V roce 2022 proběhla realizace v úseku Poliklinika Modřany až po napojení do novostavby Modřany – Libuš, včetně konstrukcí 2x1 v obratišti Levského. Další etapa modernizace proběhne v roce 2023.

V roce 2023 finanční prostředky budou vyčerpány na realizaci druhé etapy Čechova čtvrť – Poliklinika Modřany.

### **0046571 - Obnova slepeckých prvků**

V rámci akce proběhne obnova slepeckých prvků na zastávkách v síti DPP, kde již tyto prvky nesplňují svou funkci.

## **MHMP – INV**

### **0000053 - Vysočanská radiála**

Stavba byla ukončena a zkolaudována v roce 2012. Pro dokončení majetkoprávního vypořádání, jako podmínky ŘSD Praha k převzetí části Vysočanské radiály do správy, je nutno dokončit výkup pozemků. V roce 2021 probíhala příprava pro dokončení výkupů pozemků (církvní restituce).

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady ke zpracování podkladů pro výkup pozemků, tj. zpracování GP a znaleckých posudků a pro vlastní výkup pozemků.

### **0000081 – Městský okruh Pelc/Tyrolka - Balabenka**

Jedná se o jednu ze dvou zbývajících staveb východní části Městského okruhu v úseku od Pelc/Tyrolky po Balabenku o délce cca 3,2 km. V oblasti Balabenky je plánována návaznost na druhou etapu Vysočanské radiály. Tunelové úseky tvoří cca 2 km trasy. Trasování předmětného úseku Městského okruhu je rozděleno do dvou jednosměrných větví tunelové stavby Bílá skála (ražený tunel). Tento tunel je pomocí ramp a portálových staveb napojen na povrchovou dopravu v uzlech MÚK Pelc/Tyrolka a MÚK U Kříže. Součástí stavby je povrchové spojení Pelc/Tyrolky s Balabenkou v místě původní komunikace Povltavská. Nová komunikace bude určena pro bezmotorovou dopravu. Stavba je součástí sítě nadřazených komunikací hl. m. Prahy a dle

územního plánu je zařazena v seznamu veřejně prospěšných staveb. V roce 2018 byl vybrán zhotovitel dokumentace k územnímu řízení a zhotovitel předběžného geologického průzkumu a prodlouženo stanovisko EIA.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a přípravu podkladů pro výkupy pozemků.

#### **0000094 - Městský okruh Balabenka-Štěrboholská radiála**

Jedná se o jednu ze dvou zbývajících staveb východní části Městského okruhu, v úseku od Balabenky po Štěrboholskou radiálu, o délce cca 6,0 km. Tunelové úseky tvoří cca 4,3 km trasy a jedná se o tunely Vysočanský, Jarovský a Malešický. Stavba propojuje oblast Balabenky, s návaznou stavbou č. 8313 Libeňská spojka, s MÚK Rybníčky. Součástí stavby jsou mimoúrovňové křižovatky MÚK Balabenka, MÚK K Žižkovu, MÚK Českobrodská, MÚK Černokostelecká a MÚK Rybníčky. Stavba je součástí sítě nadřazených komunikací hl. m. Prahy a dle územního plánu je zařazena v seznamu veřejně prospěšných staveb. V roce 2018 byl vybrán zhotovitel dokumentace k územnímu řízení a zhotovitel předběžného geologického průzkumu a prodlouženo stanovisko EIA. V roce 2021 bylo vydáno závazné stanovisko k ověření souladu stanoviska EIA s požadavky právních předpisů, které zpracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. 12. 2011. V roce 2021 byl dokončen předběžný geotechnický průzkum.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost spojenou se zpracováním dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a s přípravou podkladů pro výkupy pozemků.

#### **0000211 - Lipnická-Ocelkova**

Jedná se o část komunikačního tahu mezi Černým Mostem a Letňany, která je zároveň obchvatovou komunikací nově budované obytné zástavby lokality Kyje - Hutě. Stavba je ve schváleném Územním plánu i navrhovaném Metropolitním plánu zařazena jako stavba veřejně prospěšná. Stavba má zpracovaný první stupeň projektové dokumentace a v roce 2020 bylo projednáváno prodloužení platnosti územního rozhodnutí. Zároveň byla podána žádost o SP.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost a na zpracování podkladů pro dokončení majetkoprávního vypořádání, pronájmy, věcná břemena, závazky z Dotační smlouvy se SŽ s. o.

#### **0004328 - Rajská zahrada - přemostění**

Účelem stavby je vybudovat pěší propojení mezi zastávkou metra Rajská zahrada a plánovanou železniční zastávkou Správy železniční dopravní cesty. Toto propojení spočívá v přemostění komunikace Chlumecká a železniční trati prostřednictvím dvou navazujících lávek pro pěší vč. dvou výtahů. Jedná se o bezbariérový přístup ze stanice metra k železniční zastávce přes ulici Chlumeckou. Byla zpracována dokumentace pro změnu územního rozhodnutí, proběhlo zpracování připomínek z projednání s dotčenými orgány. Proběhlo výběrové řízení na zpracovatele projektové dokumentace, ze kterého vyšel vítězně účastník Sdružení Pontex / Link projekt - Rajská zahrada. Byla podepsána smlouva a projektové práce na dokumentaci pro SP byly zahájeny. Na základě nových požadavků na architektonické řešení byly zpracovány návrhy na jeho úpravu a vybrána varianta. Z toho vyplynula potřeba zpracování dodatku č. 1 ke smlouvě, kde byly tyto práce zohledněny a upraven termín dokončení. V průběhu r. 2022 byla dokončena a odevzdána DSP, bylo požádáno o stavební povolení a vypsáno výběrové řízení na zhotovitele stavby, které probíhá.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zahájení realizace stavebních prací a související činnost technického dozoru stavebníka.

#### **0007556 – Investorská a projektová příprava (IP) pro dopravní stavby**

Jedná se o výdaje na investorskou a projektovou přípravu staveb nezařazených jmenovitě ve schváleném rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2023.

#### **0008313 - Libeňská spojka**

Libeňská spojka o délce cca 1,4 km bude zajišťovat přenos dopravy mezi ul. V Holešovičkách - Liberecká a Balabenky. Tunelový úsek tvoří cca 0,9 km trasy. Stavba je součástí sítě nadřazených komunikací hl. m. Prahy dle územního plánu a je zařazena v seznamu veřejně prospěšných staveb. V roce 2018 byl vybrán zhotovitel dokumentace k územnímu řízení a zhotovitel předběžného geologického průzkumu a prodlouženo stanovisko EIA.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zpracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a s přípravu podkladů pro výkupy pozemků.

#### **0008559 - Komunikační propojení Evropská-Svatovítská**

Součástí stavby je komunikace, jejímž předmětem je dopravní propojení ulic Evropská a Svatovítská podél železniční trati za areálem kasáren Generála Píky. Jejím účelem je snížení intenzity dopravy kruhového objezdu, Praha 6, k. ú. Dejvice. Probíhá příprava výběrového řízení na projektovou činnost (dopracování studie, DUR, DSP, DVZ, AD) a inženýrskou činnost (vydání územního rozhodnutí a vydání stavebního povolení).

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zpracování počáteční fáze projektové dokumentace.

#### **0008560 - Komunikační propojení Prahy 12 s Pražským okruhem**

Předmětem veřejně prospěšné stavby je komunikační propojení s Pražským okruhem v jihozápadní části MČ Praha 12 - Modřany. Stavba je součástí základní dopravní infrastruktury hl. m. Prahy a zahrnuje novou čtyřproudovou komunikaci v délce 2,064 km, přeložku železniční tratě, mimoúrovňovou křižovatku s Pražským okruhem a novou cyklostezku. Stavba se člení na etapu 0001 - hlavní trasa, MÚK a etapu 0002 - infrastruktura Komořany Jih. Na etapu 0001 - hlavní trasa, MÚK je vydané územní rozhodnutí, proti kterému probíhá odvolací řízení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zpracování další fáze projektové dokumentace na etapě 0001 a související inženýrskou činnost.

#### **0009515 - Městský okruh Myslbekova-Prašný Most**

Stavba je tvořena dvěma automobilovými tunely po dvou jižních pruzích a její součástí jsou křižovatky Malovanka a Prašný most. Stavba se napojuje na druhou stavbu Strahovského tunelu, kde začíná 55 m dlouhým hloubeným úsekem, pokračuje ražbou v délce 552 m směrem k Prašnému mostu a dále opět hloubeným úsekem v délce 308 m do prostoru křižovatky Prašný most, který je ukončený 100 m za křižovatkou. Součástí stavby jsou podzemní garáže Prašný most. Stavba byla v září 2015 uvedena do zkušebního provozu a v listopadu 2019 zkolaudována. V březnu 2021 byla stavba předána do správy TSK a.s.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na uvolnění smluvních pozastávek zhotoviteli.

### **0009524 - Strahovský tunel 3.stavba**

Stavba je realizována po etapách. V současné době se realizuje 9. etapa, stavební objekt č. 8101 - Odvodňovací štola. Jedná se o výstavbu odvodňovací štoly Strahovského tunelu v délce 750 m včetně štoly přístupové, stol jímacích a čerpací stanice. Stavba je dokončena a zkolaudována. Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na uvolnění pozastávek.

### **0009567 - Radlická radiála - JZM Smíchov**

Radlická radiála - JZM Smíchov představuje páteřní komunikaci spojující již provozovaný úsek Radlické radiály (Rozvadovská spojka - dálnice D5) a Městský okruh v prostoru Zlíchova (již realizovaný podjezd pod Strakonickou ulicí). Z dopravního hlediska jde o směrově rozdělenou komunikaci funkční třídy B1, která napojí oblast Jihozápadního města včetně nových rozvojových oblastí na Městský okruh. Celková délka trasy je cca 6,0 km. Trasa je vedena směrem od dálnice D5 nejdříve na povrchu (v oblasti Prahy 13), ve středním úseku navazují dva krátké hloubené tunely (Butovice a Jinonice) a končí v prostoru Radlic 2,2 km dlouhými, převážně raženými tunely (stoupající třípruhový o spádu 4,8 %, klesající dvoupruhový). Na trase je situováno celkem pět mimoúrovňových křižovatek. V současné době probíhá územní řízení. Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost spojenou se zajištěním dokumentace ke stavebnímu povolení, a to v návaznosti na předpokládané nabytí právní moci územního rozhodnutí. Dále návrh rozpočtu zahrnuje náklady na údržbu průzkumné štoly, náklady na doplňující studie a výkupy pozemků.

### **0040759 - Multifunkční operační středisko Malovanka**

Stavba je umístěna nad výjezdem ze Strahovského tunelu. V objektu A budou umístěny dispečinky řízení provozu tunelů, řízení MHD, krizového řízení, dopravní řídicí ústředna a další související vybavení. K budově přiléhá dvoupodlažní objekt parkovacích garáží, na jehož střeše vznikne vegetační souvrství s parkovou úpravou a fontánou. Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení etapy 0001- Stavební objekt nově vybraným zhotovitelem.

### **0042125 - Hornopočernická spojka**

Stavba představuje výstavbu propojovací komunikace mezi dálnicí D11 - Exit 3,0 a komunikací v ulici Náchodská. Těleso komunikace je situováno v prostoru lokality Beranka. Výstavba komunikace je podmiňující pro další rozvoj ve východní oblasti MČ Praha 20 a podstatnou měrou řeší dopravní obslužnost této lokality v návaznosti na rychlostní komunikaci R10 Mladoboleslavská. Pokračování této stavby předpokládá realizaci propojovací komunikace z D11 Exit 3,0 směr MČ Klánovice. V současné době probíhá projednání dokumentace pro územní rozhodnutí.

Návrh úpravy rozpočtu rok 2023 obsahuje náklady na zajištění projektové přípravy stavby s cílem zahájit stavební práce.

### **0042128 - Zakrytí Spořilovské spojky**

Spořilovská spojka je provozovanou součástí nadřazeného systému komunikací v Praze. V současné době je významně zatížena automobilovou dopravou, a to i nákladní. Komunikace se nachází v bezprostřední blízkosti obytné zástavby sídliště Spořilov, které je tak nadlimitně zatíženo hlukem. Rada MHMP vzala na vědomí možné varianty řešení zakrytí Spořilovské spojky, z nichž INV MHMP zvolil nejvhodnější variantu 1d – prefabrikované konstrukce na pilotách s možností přesypání.

Návrh úpravy rozpočtu rok 2023 zahrnuje náklady na zajištění aktualizace přípravy projektu v úzké spolupráci s dotčenými partnery s cílem zahájit proces vedoucí k zakrytí Spořilovské spojky.

#### **0042479 - Obchvatová komunikace Písnice**

Jedná se o kapacitní komunikaci, odvádějící tranzitní dopravu z Libušské ulice na obchvat Písnice. Komunikace bude navazovat na již vybudovaný sjezd na Pražském okruhu. V roce 2020 bylo definitivně zamítnuto odvolání proti ÚR, dále bylo zahájeno a v roce 2021 dokončeno zadávací řízení na zhotovitele dalších stupňů projektové dokumentace.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost spojenou se zpracováním další fáze projektové dokumentace.

#### **0042699 - Rekonstrukce ulice Klapkova, I. fáze**

Jedná se o kompletní rekonstrukci uličního prostoru ulice Klapkova, v úseku od ulice Březiněveská až po Hornáteckou, v Praze 8 - Kobylisy. V 1. čtvrtletí roku 2022 byla projektantem vypracována aktualizace projektové dokumentace DZS. V roce 2022 probíhala inženýrská činnost k zajištění prodloužení již vydaného stavebního povolení. Následně bude zastupitelstvu předložen investiční záměr na provedení stavebních prací.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost spojenou s realizací rekonstrukce ulice, tzn. povrchů zpevněných ploch včetně návaznosti na přilehlé ulice.

#### **0042820 - Hostivařská spojka**

Původně byla Hostivařská spojka chápána jako propojení Městského okruhu s Pražským okruhem, tj. od MÚK u lanového mostu až k MÚK s 511kou. Vzhledem k tomu, že podstatné úseky ve stopě spojky jsou vedeny jako samostatné stavby (42823 - Propojovací komunikace Kutnohorská – SOKP a 42674 – Obchvatová komunikace Dolní Měcholupy), jsou pod názvem Hostivařská spojka vedeny zbývající úseky tohoto propojení (úsek mezi Obchvatem D. Měcholup a komunikací Kutnohorská - SOKP a Propojení Kutnohorská - Průmyslová). Výběrovým řízením byl vybrán zpracovatel na všechny stupně projektové dokumentace PRAGOPROJEKT a.s. Projektové práce na I. Fázi projektové přípravy (DUR) probíhají.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení dalších fází projektové dokumentace (DPS, DVZ, autorský dozor) a s tím spojenou inženýrskou činnost.

#### **0042821 - Dvorecký most**

Jedná se o tramvajový most přes Vltavu, spojující na pravém břehu Vltavy Podolské nábřeží v Praze 4 - Podolí a na levém břehu Vltavy ulici Strakonickou v Praze 5 - Smíchově. Most kromě tramvajové dopravy umožní pojezd autobusů a vozidel IZS, dále zajistí pěší a cyklistické propojení obou břehů Vltavy.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na realizaci stavby a související inženýrskou činnost.

#### **0042822 - Lávka Holešovice-Karlín**

Jedná se o most pro pěší a pro cyklisty přes Vltavu. Most bude veden přes východní cíp ostrova Štvanice, který jej zároveň rozděluje na dva úseky. Na pravém břehu Vltavy bude lávka propojena navazující pěší komunikací až do prostoru Rohanského nábřeží a ulice Pobřežní v Praze 8. Na levém břehu Vltavy bude lávka napojena na Bubenské nábřeží, v místě Pražské tržnice v Praze 7. Proběhla architektonická soutěž o návrh.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení stavby a na související inženýrskou činnost.

#### **0042823 - Propojovací komunikace Kutnohorská – SOKP (silniční okruh kolem Prahy)**

Stavba představuje poslední úsek trasy - Hostivařské spojky - směrem k Pražskému okruhu (MÚK 511). Jedná se o komunikaci, která vede chráněným územím s močálem a bažinami. Je zpracována podkladová studie pro územní plán, která řeší problémový úsek inundačním mostem. Výběrovým řízením byl vybrán zpracovatel na všechny stupně projektové dokumentace PONTEX spol. s r.o. Projektové práce na I. fázi projektové přípravy (DUR) probíhají.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 je určen na dokončení dalších fází projektové dokumentace (DPS, DVZ, autorský dozor) a související inženýrskou činnost.

#### **0042932 - Park+Ride Černý Most III.**

Jedná se o stavbu vícepodlažního P+R objektu pro záchytné parkování osobních vozidel o kapacitě přibližně 880 míst. Je umístěna severně při ulici Chlumecká, v místě stávajícího plošného parkoviště P+R, u stanice metra B-Černý Most, v Praze 20 - Horních Počernicích.

Návrh úpravy rozpočtu v roce 2023 je určen zejména na úhradu závěrečné činnosti mandátáře, na úhradu nákladů spojených se zřízením věcných břemen na přeložky inženýrských sítí, resp. nákladů na pojištění stavby.

#### **0042935 - Park+Ride Opatov**

Jedná se o stavbu vícepodlažního P+R objektu pro záchytné parkování osobních vozidel o kapacitě 500 parkovacích míst v I. etapě. Je umístěna v blízkosti křižovatky Chilská - Opatovská, a to severovýchodně, v Praze 11, v k. ú. Chodov, obec Praha. Bylo vydáno územní rozhodnutí, je v právní moci. Probíhá majetkoprávní vypořádání pozemků stavby, zajišťuje HOM MHMP, přičemž ještě proběhne změna územního rozhodnutí pro snížení rozsahu pozemků stavby, a tím i pro zjednodušení tohoto majetkoprávního vypořádání. Je zároveň zpracována DSP-dokumentace pro stavební povolení a probíhá její projednávání.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 je určen na zahájení realizace stavby a související inženýrskou činnost.

#### **0043491 - Zkapacitnění úrovně křižovatky Vypich**

Mimoúrovňová křižovatka Vypich je jednou z křižovatek budoucí Břevnovské radiály. Její realizace je navrhována pro vyřešení problémového, velmi dopravně zatíženého křížení ulic Bělohorská a Kukulova, před realizací samotné Břevnovské radiály.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zpracování projektové dokumentace na řešení úrovně křížení.

#### **0043496 - Park+Ride Depo Hostivař**

Stavba vícepodlažního objektu P+R pro záchytné parkování osobních vozidel o kapacitě minimálně 600 míst, umístěná při ulici Černokostelecká a Sazečská v Praze 10. Stavba je ve fázi projektování dokumentace pro stavební povolení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 představuje náklady na zpracování dokumentace pro výběr zhotovitele a výkupy pozemků.

#### **0043498 - Parkovací dům Dědina**

Stavba parkovacího domu pro osobní vozidla rezidentů o kapacitě minimálně 250 nových



parkovacích stání na sídlišti Dědina, v ulici Vlastina, Praha 6.  
Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zahájení stavby, autorský dozor a související inženýrskou činnost.

#### **0043776 - Park+Ride DEPO Zličín**

Stavba objektového P+R o kapacitě min. 500 parkovacích stání s možností rozšíření na 1 200 parkovacích stání, v blízkosti depa Zličín při ulici Na Radosti. Na tuto lokalitu byla v roce 2016 zpracována realizační studie.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 představuje náklady na zpracování dokumentace pro stavební povolení a příslušnou inženýrskou činnost, zpracování dokumentace pro výběr zhotovitele a výkup pozemků.

#### **0043784 - Kompenzační opatření pro SOKP (silniční okruh kolem Prahy) 511 a I/12**

Jedná se o soubor opatření převážně krajinářského charakteru, podél částí nově připravovaných komunikací 511 a I/12. V první fázi zahájeny výkupy pozemků potřebných pro tato opatření a pro ucelené části budou zpracovávány projektové dokumentace kompenzačních opatření dle podkladů IPR hl. města Prahy a konzultace s příslušnými městskými částmi.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady spojené s přípravou podkladů pro výkupy pozemků v k. ú. Kolovraty a Běchovice a na zpracování dokumentace terénních úprav a ukládání zeminy pro stavbu zemních valů v k. ú. Běchovice včetně inženýrských činností.

#### **0043923 - Radlická radiála - doprovodné projekty**

Stavba byla vyvolána projednáním dokumentace pro vydání územního rozhodnutí Radlické radiály, během kterého dotčené městské části Praha 5 a Praha 13 požadují revitalizaci veřejných prostorů v bezprostředním okolí stavby Radlické radiály, a to jak před zahájením realizace Radlické radiály, tak i po jejím dokončení. Na základě výše uvedených požadavků bylo vytipováno 20 lokalit, které budou řešeny jako samostatné etapy v rámci stavby Radlická radiála - doprovodné projekty. Předmětem těchto etap bude především rekonstrukce veřejných komunikací a parterů v kat. území Butovice, Jinonice a Radlice.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na provedení demolice stávajících objektů.

#### **0044544 - Terminál Smíchovské nádraží**

Stavba zahrnuje výstavbu parkovacího domu pro parkování P+R, autobusového terminálu na střeše a provedení dopravních staveb, napojujících objekt na okolní komunikace. V druhé fázi bude vybudována platforma nad prostorem nástupišť železniční stanice. Tato platforma bude využita pro zvýšení kapacity autobusového terminálu.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na projekční práce, zajištění potřebných průzkumů a inženýrskou činnost pro zajištění pravomocného stavebního povolení.

#### **0044592 - Parkovací dům Petržilkova**

Výstavba parkovacího domu Petržilkova byla připravována společností Trigema, která HMP předá projekt včetně stavebního povolení v rámci směny pozemků. Cílem je vytvořit polyfunkční parkovací dům pro parkování P+R a zvětšení kapacity parkování pro rezidenty.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokončení realizace stavby, kolaudaci, uvedení do provozu, předání do užívání TSK a vyvedení stavby z účtu INV MHMP.

### **0044810 – D4-mimoúrovňové křížení**

Jedná se o novostavbu podchodu pro pěší a cyklisty přes ulici Strakonickou v Praze 5 -Zbraslavi. Zpracována DUSP pro společné povolení a zahájení projednání s dotčenými orgány. Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost spojenou s vydáním společného povolení a na zpracování zadávací dokumentace stavby.

### **0044812 - Podjezd Bubny**

Předmětem stavby je vybudování podjezdu pod železniční tratí pro budoucí úpravu vedení TT a umožnění celkové optimalizace veřejného prostoru v okolí stanice metra Vltavská. Tato stavba musí být projekčně a realizačně koordinována s rekonstrukcí železniční trati a železniční zastávky Praha Bubny, připravované SŽDC.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zahájení a realizaci části stavby.

### **0045503 - Plečnikova alej**

Plánovaná stavba Plečnikovy aleje je umístěna v prostoru současné ulice U Prašného mostu a jejím bezprostředním okolí. Jde o sadovou úpravu současné nevzhledné komunikace s parkovištěm, která je významnou komunikací pro pěší a cyklisty vedoucí k hlavnímu vchodu na Pražský hrad. Součástí této stavby je vodní kaskáda, která je nezbytnou částí ochrany tunelového komplexu Blanka proti přívalovým dešťům. Projektovou dokumentaci pro stavební povolení zajistila MČ Praha 6 ve spolupráci s MHMP. Územní rozhodnutí a stavební povolení vyřídila MČ Praha 6.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost související s výběrem zhotovitele pro realizaci stavby.

## **MHMP – ODO**

### **2461131 - Detekce vozidel s nadměrnými emisemi částic**

Na projektu v roce 2023 proběhnou poslední etapy: pilotní provoz v terénu vyvíjeného zařízení na detekci emisí pevných částic, následně pak v případě úspěšného testování nákup zařízení a převedení do majetku Prahy. Projekt oficiálně končí 30. 9. 2023.

### **2822293 - Vytěžování dopravních dat na základě vstupu do Centrálního registru vozidel a dalších databází**

V roce 2022 v rámci řízení o inovačním partnerství ukončeno výběrové řízení na dodavatele. V roce 2023 začne vítězný dodavatel vyvíjet speciální databázi pro dopravní data, proto výdaje budou hlavně na nákup služeb. Projekt má končit k 31. 12. 2023. V případě úspěšného vývoje bude databáze zakoupena a přemigrována na servery MHMP.

## **MHMP – ODO SK**

### **0003217 - Systém řízení MSP**

Předmětem akce je obnova a dodávky zařízení pro řízení dopravy v hlavním městě Praze. Obnova a dodávky zařízení pro řízení dopravy v hlavním městě Praze (přímé investiční náklady samotného „Projektu Praha“) jsou realizovány na základě uzavřeného smluvního vztahu mezi HMP a společností ELTODO. Od 1. 3. 2017 již nejsou v rámci projektu zabezpečovány dodávky nových SSZ.

Finanční prostředky budou v roce 2023, za podmínky úspěšného dokončení přípravy včetně vydání věcně příslušného rozhodnutí orgánu státní správy, využity na realizaci dílčích akcí: Obnova SSZ 2.038 – Ječná x Štěpánská; Obnova SSZ 4.430 – Na Pankráci x Hvězdova; Obnova SSZ 1.106 – Letenská x Malostranské nám.; Obnova SSZ 3.374 – Koněvova x přechod na Vrcholu; Obnova SSZ 3.774 – Koněvova x přechod Šikmá; Obnova SSZ 1.012 – Jiráskovo náměstí; Obnova SSZ 4.480 – Opatovská x Bajkonurská; Obnova SSZ 1.070 – Dvořákovo nábř. – Klášterská; Obnova SSZ 1.030 – Mezibranská x Žitná; Obnova SSZ 9.297 – Kolbenova x Kbelská; Obnova SSZ 4.437 – Michelská x Podle Kačerova; Obnova SSZ 9.217 – Poděbradská x U Elektry; Obnova SSZ 9.209 – Sokolovská x Českomoravská; Obnova SSZ 8.241 – Hornátecká x Čimická; Obnova SSZ 9.225 – Vysočanské nám. X Novovysočanská; Obnova SSZ 9.226 – Spojovací x K Žižkovu; Obnova SSZ 3.321 – Jana Želivského x Koněvova.

### **0004346 - Infrastruktura pro chodce a cyklisty**

Předmětem globální akce je výstavba cyklistických tras a stezek na území hl. m. Prahy. Vybudované trasy a stezky řeší zejména bezpečnost dopravy cyklistů s cílem oddělit v největší možné míře cyklistickou dopravu od ostatních druhů dopravy.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla a dále na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

Jedná se o tyto dílčí akce: Cyklo Stromovka – Varhulíkové (A1), E1; Cyklo Kladenská drážní cesta Cyklo K Cementárně – Na Drážkách; Cyklo Letňanská , historické cyklopasy; Cyklo Nádražní U Královské louky (A1); Cyklostojany vč. označků 2019–2022; Cyklo Modřany – Zbraslav – rozšíření; Cyklo Zbraslav – Jarov, 2. etapa; Cyklo Cholupice – Dolní Břežany II; Cyklo Šárovo Kolo II.; Lávka přes Masarykovo nádraží; Terminál Smíchov – cyklistické návaznosti; Cyklo Braník – Labuť; Modernizace cyklotrasy A2 v úseku Přístaviště – Vyšehradský tunel; Modernizace cyklotrasy A2 v úseku Přístaviště – Vyšehradský tunel; Doplnění pěší komunikace při ulici Českobrodská; Cyklo nádraží Krč – Kamýk, Praha 4; Cyklostezka Kačerov – U Labutě; Cyklo propojení MČ Praha – Koloděje s obcí Stupice; Bezbariérový přístup pro pěší a cyklisty Sedlec; Obnova povrchu U Záběhlického zámku; Cyklo stezka pro chodce a cyklisty k Vodě; Cyklo Beladova; Cyklo Stromovka – Varhulíkové (A1), II. etapa; Cyklo A215 podél ulice U Kunratického lesa; Cyklo A225 podél vodní nádrže Košík.

### **0004347 - Akce pro BESIP**

Předmětem globální akce je provedení stavebních úprav zvyšujících bezpečnost na nebezpečných křižovatkách a přechodech pro chodce ležících primárně na cestě dětí do škol. Příkladem konkrétních úprav na přechodech pro chodce jsou dělicí ostrůvky, stavební zpomalovací prahy, vytažené chodníkové plochy, přisvětlení přechodů.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla a dále na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla. Jedná se o následující dílčí akce: Dlabáčov (Strahovská – Diskařská); Na Dlouhém lánu – ZŠ; Hloubětínská – Šestajovická; Doupovská – MHD Toulcův Dvůr; Mezivrší – Nad Vinohradem; Čimická – Tišická; Na Terasě – Prácheňská; Geologická – Slavínského; Šárecká – Na Kodymce;

U Santošky – Na Březince; Klánova – Filosofská – Vavřenova; U Vojenské nemocnice – Na Petřinách; Filosofská; U Santošky – U Nikolajky; Ostrovského – U Santošky; Most Závodu míru; Jeseniova – Ambrožova; Bryksova – Mansfeldova; Karlická – Zderazská – Jelenovská; Bratři Venclíků; Dolákova – Hackerova, u MŠ; Náhorní – U Školské zahrady; Pavelkova – Božetická; Taussigova – Hlaváčova; Prokopova – Cimburkova; Československého exilu – Pavelkova; Pernerova – Šaldova; Pertoldova – ZŠ; Na Vypichu – Na Klášterním; Cíglerova – MHD Rajská zahrada; Pavelkova – Borovanská; Prokopova – Havlíčkově náměstí; Novovysočanská – Za Krejčárkem; Před Bateriemi; OK Lednická – Broumarská; Úvalská – Donatellova; Rek. křižovatky K Běchovicům x V Lipách; V Olšínách – Starostrašnická; Edisonova; Libocká; Mladoboleslavská – Chaltická OK; Davídkova – Pod Vodárenskou věží; Davídkova – Na Slovance; Kukelská – Slévačská; Kukelská – Žárská; Italská – Mánesova; Cimburkova – Dalimilova; Koněvova – Viklefova; Sládkova; Křížíkova – Urxova; Na Slovance – Na Dílcích; Přípotoční – Sportovní; Červeňanského – Janského; Klánovická – Čertouská; Ke Stáčírně – Donovalská; Velvarská – Jírova; Janského – Kurzova; Klimentská – Samcova; V Olšínách – Litevská; Na Poříčí, Bílá labuť; Dlouhá – Kozí – V Kolkovně – Masná; Podleská – Na Vrchách; Křejského – Waldorfská škola; Topolová – Jahodová; Pod Žvahovem; Dolnoměcholupská – U Střediska; Stochovská – Ruzyňská; Janského – Bašteckého; Pernerova – Kollárova; Kubelíkova – Fibichova; Ruská – Pod Rapidem; Kartouzská – Drtinova; Hornoměcholupská – MHD Boloňská; Koldínova – Žerotínova; Trabantská – Budovatelská; V. P. Čkalova – Čs. Armády; Kamýcká – Kozí hřbety; Nedokončená – Objízdna; přisvětlení přechodů balík 20 lokalit; Jeseniova – Tovačovského; Nad Královskou oborou – Čechova; Topolová – Jabloňová; Údolní – Vavřenova (BCŠ); Čechova – Sládkova; Dolákova – Hackerova, u ZŠ; Korunovační (Nad Královskou oborou – Jana Zajíce); Poděbradská (MHD Lehovec); K Cihelně; Pernerova – Březinova – Hybešova ; Jateční – Osadní; Vaňkova – Čertouská; Drtinova – Holečkova; Terronská – Sukova; Formanská – ZŠ ; Národní – Na Perštýně; Kutnohorská, přechod u SVO 010056; Šárecká – Matějská ; Štúrova – V Štíhlách; Plk. Mráze – Horolezecká; Hloubětínská – Kyjská; Vizírská; Solidarity – Dvouletky; Za Žižkovskou vozovnou – Na Balkáně; Libická – Slezská; Plzeňská – Stroupežnického; Oistrachova – Fantova – Vackova; Bubenečská – Jaselská; Uralská – Puškinovo náměstí; Vladivostocká – Karpatská; Ke Stáčírně; Květnového vítězství – Valentova; Milady Horákové – Ovinecká; Milady Horákové – Františka Křížíka; Milady Horákové – Kamenická; Křížíkova – Kollárova; K Říčanům – K Poště; Ocelkova – Cíglerova; Novomeského – Opatovská; Pod Hranicí – Běhounkova.

#### **0004348 - Záchytná parkoviště Park + Ride**

Předmětem globální akce je příprava a realizace plošných P+R ve vybraných lokalitách dle zadání MHMP. TSK a.s. připravuje nízkokapacitní plošná P+R ve standardech schválených Radou HMP.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0004535 - Protihluková opatření – realizace**

Předmětem globální akce je realizace dílčích akcí v rámci akčního plánu postupného snižování hlukové zátěže pro aglomeraci Praha. V rámci technických opatření se provádí odstraňování „staré hlukové zátěže“ výměnou nevhodných krytů vozovek, výstavbou protihlukových stěn, valů a bariér, případně dalšími opatřeními na ochranu vnitřního prostředí, zvláště pak v zástavbě určené pro bydlení.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla. Jedná se o tyto dílčí akce: Generála Šišky – PHS; Jižní spojka, Benzina – V Korytech, PHS; Badeniho – hluk, 2.etapa. Realizaci akce lze spolufinancovat z dotace SFDI.

#### **0004540 - Protihluková opatření - příprava**

Předmětem globální akce je zajištění přípravy dílčích akcí v rámci akčního plánu postupného snižování hlukové zátěže pro aglomeraci Praha tak, aby v následujícím rozpočtovém období bylo možno zahájit realizaci předmětných akcí.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla. Jedná se o tyto dílčí akce: Jižní spojka – akustika; Vrbova – Na Strži; Jugoslávská HLUK; PHS Průmyslová 2; PHS Spořilov 5.května; Na Hroudě; U Výstaviště; Jičínská HLUK. Realizaci akce lze spolufinancovat z dotace SFDI.

#### **0005910 - Zlepšení infrastruktury městské hromadné dopravy**

Předmětem globální akce je realizace souboru drobných staveb pro zlepšení infrastruktury MHD, spočívající ve stavebních úpravách stávajících a výstavbě nových zastávek MHD. Zásobník akcí je připravován v koordinaci s organizací ROPID.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla a dále na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla. Jedná se o tyto dílčí akce: Drnovská, Stochovská – Staré náměstí; Na Hřebenech; Slévačská – Sídliště Lehovec; Chlumecká – Olomoucká; Slivenecká – Nádraží Hlubočepy; Bubenečská – Ronalda Reagana; Božanovská – Xaverovský háj, Ke Xaverovu; Novosibřinská, zast. Sídliště Rohožník; Komořanská, Obratiště Pod lesem; Modřanská, zast. Přístaviště; Řevnická, zast. Sídliště Zličín; Myslbekova, zast. Hládkov DC; Turkova; Drnovská, zast. Jiviny; Italská, zast. Na Smetance; Sdružení; Jandova; Novodvorská, zast. Sídliště Novodvorská ZC; Slévačská, zast. Žárská; Spojovací; U Hvězdy, zast. Sídliště Petřiny; Náchodská; Beranových – Boletická; V Olšínách – Strašnická; Na Baních – Žabovřesky; Komořanská – Na Šabatce; Na Baních, zast. Na Drahách; Slévačská, zast. Poříčanská; Branická; Jeremenkova; Podolské nábřeží; Ryšavého; Bělocerkevská; Ke Kateřinkám, zast. Zdiměřická; Evropská, zast. Nádraží Veveřslavín; Černošická, obratiště; Černošická, rozšíření; Československého exilu, Družná do centra.

#### **0006046 - Příprava staveb**

Předmětem globální akce je příprava nových akcí, a to v závislosti na předpokladu realizace dle střednědobého výhledu. V rámci přípravy je zajišťována projektová dokumentace, včetně příslušných rozhodnutí orgánů státní správy a příloh k zadávací dokumentaci, nezbytné průzkumy a diagnostiky.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla. Jedná se o tyto dílčí akce: Nuselské schody; Peroutkova; Za Studánkou, P5; Most Legerova, X675, P524; Mezivřší; Krčská; U Plynárny; Lopuchová; Nad Lomem; Hostivař stěna; Přátelství x K Říčanům x K Poště; Radlická;

Nad Zátíšim; Sdružení; Dětská; Brigádníků; Dvouletky; Most Vinohradská; Strojnická; Veletržní; Trojská, rek. komunikace P7; Ke Klíčovu, rek. komunikace, P9; Podolská, rek. zdi a chodníku, P4; Most X022 Bubenská; Pod Jiráskovou Čtvrtí; Klárov; Bubenské nábřeží, rek. komunikace, P7; K Lomu; OK Českobrodská x K Horním Počernicím; Stará cesta; Thákurova; Na Hanspaulce; Kladenská; Vítězné nám. – revitalizace plochy; Vysočanská radiála PHS; Strakonická, rampa Lihovar, P5; U Výstaviště; Dukelských hrdinů; Radimova; Nad Krocínkou; Plzeňská, chodník přeložka ; Smetanovo nábř. Čapadlo; Most, Černokostelecká Y534..3; Kampus Dejvice; Terminál Černý Most; Hradební korzo; Sídliště Baba; Legerova – stromořadí; Invalidovna.

### **0006493 - Telematické systémy**

Předmětem globální akce je systematické doplňování různých telematických zařízení nebo celých systémů.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na zajištění dodávek a služeb pro upgrady a modernizace stávajících telematických systémů, doplňování HW a upgrady souvisejících systémů na hlavní dopravní řídicí ústředně.

### **0006925 - Libeňský most**

Předmětem akce je rekonstrukce Libeňského soumostí, a to v souladu s usnesením Rady HMP, kterým je stanoven rozsah a způsob realizace prací.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

### **0007125 - Hlávkův most**

Předmětem akce je rekonstrukce souboru objektů Hlávkovy mostu, který obsahuje sestavu celkem 6 mostů. V rámci celkové rekonstrukce tohoto soumostí bude realizována rekonstrukce a sanace všech mostních objektů, částečná demolice a nahrazení neúnosných prvků jednotlivých mostů novými, oprava nájezdových ramp Bubenská a sanace základů těchto ramp.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

### **0007560 - Chodníkový program**

Předmětem globální akce je rekonstrukce chodníků na území jednotlivých městských částí s podmínkou jejich spoluúčasti na financování akce, spočívající ve výměně konstrukčních vrstev chodníku a stávajícího povrchu za nový při zohlednění požadavků příslušných městských částí a požadavků stanovených v památkových zónách. V rámci akce jsou měněny poškozené obruby, budovány nové uliční vpusti a zúženy přechody pro chodce pro zvýšení bezpečnosti při přecházení komunikace.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla a dále na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla. Jedná se o tyto dílčí akce:

Praha 2 - Balbínova 25–27; Na Smetance 1–3; Na Smetance 4–8; Hálkova 1–13; Kladská 19–25; Pod Slovany 2–16; Sokolovská parter;

Praha 3 - Šrobárova 29–43; Šrobárova, úsek U Vin. Nem. – Holarovo nám.; Šrobárova, úsek Hollar. Nám. – U Vin. Hřbitova; Náměstí Barikád;

Praha 7 - Veverkova; Nad Štolou; Šimáčkova; U Akademie.

### **0040030 - Rekonstrukce ulice Průmyslové (U Stavoservisu-Tiskařská)**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikace Průmyslová, v úseku U Stavoservisu – Tiskařská, a to včetně rekonstrukce části chodníků a integrace cyklistické dopravy.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

Realizaci akce lze spolufinancovat z dotace SFDI.

### **0042064 - Revitalizace Karlova náměstí, etapa I.**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikace a chodníků v okolí Karlova náměstí. V rámci akce jsou prováděny stavební úpravy přilehlých křižovatek včetně napojení SSZ, změna dopravního režimu a integrace cyklistů. Stavba je rozdělena na etapy a koordinována s akcí Revitalizace parku Karlovo náměstí.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

### **0042131 - Praha bez barrier**

Předmětem akce je odstraňování překážek na chodnicích a pěších trasách v lokalitách stanovených komisí Rady HMP pro Prahu bezbariérovou a otevřenou, které omezují osoby se ztíženou orientací pohybu, na vozíku, starší osoby a rodiče s kočárky. Realizace stavebních prací spočívá v úpravách přístupnosti k majetku DP hl. m. Prahy, úpravách bezbariérových přechodů na komunikacích a bezbariérovém zpřístupnění stanic metra a tramvají.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla a dále na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

Jedná se o tyto dílčí akce: Nákladové nádraží Žižkov; Orionka; Vinohradská vodárna; NN 7072; NN 236; Čechův most; Rampa pro kočárky Čs. Exilu; Údolní; Smetanovo nábřeží; Kukulova; Metro Hloubětín, DC Paprsek; 9.etapa–Nádraží Hostivař–prostupnost uzlu; Jablonského; Terminál Černý most; Podchýšská; Sklářská; U Slavie; V Korytech; Strančická – Dubečská; Strančická – Radošovická; Dolínecká; U Seřadiště; Gregorova; Na Jelenách – K Hrnčírům.

### **0042835 - Šárecká**

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0043051 - Březiněves – obchvat**

Předmětem akce je výstavba obchvatové komunikace, která bude odvádět tranzitní dopravu mimo zastavěnou část obce Březiněves. Navržená komunikace se odpojuje od současného průtahu obcí, obchází obec z východu a na severním konci se opět vrací do stávající trasy.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0043342 - Na Slupi, Jaromírova – Křesomyslova**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikací včetně chodníků, která je rozdělena do etap:

1. etapa - rekonstrukce v úseku Svobodova – Ostrčilovo nám. (etapa ukončena v roce 2018),
2. etapa - rekonstrukce v úseku Ostrčilovo nám. – Jaromírova 91 (koordinace s PVS – realizace 2022–2023),
3. etapa - rekonstrukce v úseku Bělehradská – most ČD (realizace 2020–2021),
4. etapa - rekonstrukce v úseku most ČD – Jaromírova 91 (koordinace se SŽ, nevypořádané majetkové vztahy – realizace 2022–2023).

Součástí akce bude úprava odvodnění, přeložky inženýrských sítí a doplnění mobiliáře. Realizace stavby je ovlivněna koordinací se stavbami dalších investorů, kterými jsou Pražská plynárenská, Pražská vodohospodářská společnost, Dopravní podnik, UPC, T-Mobile, HMP (osvětlení, zeleň). Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0043354 - Pěší cesta podél tratě oblasti Zlíchova**

Předmětem akce je rekonstrukce pěší cesty podél tratě v lokalitě Zlíchov. Z důvodu špatných geologických poměrů bude nutná výstavba opěrné zdi nad tratí, aby nedocházelo k sesuvu svahu, na kterém se cesta nachází.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0043926 - Ďáblická, Rekonstrukce ulice**

Předmětem akce je rekonstrukce povrchu asfaltové komunikace včetně jedné strany povrchu chodníku v ul. Ďáblická. V rámci stavby budou odfrézovány vrstvy komunikace, budou provedeny případné sanace podkladních vrstev a pokládka nových asfaltových vrstev.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0043927 - Úpravy povrchů při SSZ (světelných signalizačních zařízeních)**

Předmětem akce je realizace víceprací při obnovách SSZ a KK ("Projekt Praha"), vyvolaných změnou relevantních právních předpisů – např. chodníková vyhláška, a úpravy povrchů po výkopech v celé šíři chodníku.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla, realizaci stavebních prací, činnosti



koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0044153 - Elsnicovo náměstí – revitalizace**

Předmětem akce je revitalizace veřejného prostoru, spočívající v obnovení přítomnosti řeky Rokytky odstraněním stávajícího betonového záklopu a využití jejího pobytového a estetického potenciálu. Celkový návrh komunikačních úprav vychází ze záměru rozebrání současného překrytí Rokytky a zapojení nově otevřeného prostoru po obou stranách Rokytky do pobytových ploch náměstí. Součástí akce bude vybudování nových pěších a cyklistických tras.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0044333 – Drážní promenáda**

Předmětem akce je výstavba liniového parku na strženém tělese trati 221. Promenáda začíná na hranici Strašnic a Hostivaře a je bez stavebních úprav vedena ulicí Dolínecká. Stavební úpravy začínají na hranici pozemku se SŽDC, končí ve Vršovcích na úrovni Vršovického nádraží. Promenáda bude využívána chodci, bruslaři i cyklisty a bude mít různé povrchy dle volnočasového využití.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0044334 - Modernizace dopravního značení**

Předmětem akce je modernizace orientačního dopravního značení na vybraných komunikacích, dočasně nahrazujících funkci SOKP dle schválené metodiky ŘSD.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla. Jedná se o tyto akce: příprava nových etap MDZ; MDZ Cínovecká; MDZ Kbelská – Průmyslová. Realizaci dílčí akcí: MDZ Cínovecká – Kbelská, MDZ Kbelská – Průmyslová lze spolufinancovat z dotace SFDI.

#### **0044451 - Příprava – mostní objekty (stupeň V)**

Předmětem souboru akcí je zajištění předprojektové a projektové přípravy, která nezbytně předchází zahájení realizace rekonstrukce, sanace nebo demolice vybraných mostních objektů.

Jedná se o: provedení historických a jiných stavebně – technických průzkumů; zpracování projektové práce, tj. zpracování všech nezbytných stupňů projektové dokumentace včetně příloh k zadávací dokumentaci; zajištění vydání stanovisek dotčených institucí a jiných subjektů a zajištění příslušných rozhodnutí orgánů státní správy.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity v rámci jednotlivých dílčích akcí na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0044600 - Barrandovský most – celková rekonstrukce**

Předmětem akce je celková rekonstrukce Barrandovského mostu včetně nájezdových ramp, spočívající v provedení komplexní sanace, případné výměně nosných konstrukcí, výměně vozovkových souvrství a přeložkách inženýrských sítí. Akce je rozdělena do dvou etap:

1. etapa – sanace spodní stavby – probíhala v letech 2020 – 2021;
2. etapa – rekonstrukce ostatních konstrukcí je plánována na roky 2022 – 2025.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla. Realizaci akce lze spolufinancovat z dotace SFDI.

#### **0044605 - Most – Cyklo. přes ulici Poděbradská, X509**

Předmětem akce je demolice a novostavba mostního objektu X509, převádějícího cyklostezku přes Poděbradskou ulici v Praze 9.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0044606 - Most Legií, rekonstrukce, V020**

Předmětem akce je rekonstrukce kulturní památky Most Legií, jejíž koncepce je zpracována v souladu se závěry rozsáhlé diagnostiky a průzkumů. Součástí rekonstrukce bude výměna porušených kamenů kleneb i poprsních zdí a repase kamenného zábradlí. Akce je průběžně koordinována s připravovanou Koncepční studií lokality Újezd – Vítězná – most Legií, jejímž garantem je IPR hl. m. Prahy.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0044609 - Most v ulici Božanovská, X 503 - rekonstrukce**

Předmětem akce je demolice a novostavba mostního objektu X503 v ul. Božanovská v Praze 20, který vede přes ul. Olomoucká (D11).

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci novostavby mostu, včetně zpracování realizační projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které probíhají při realizaci díla.

#### **0044610 - Most v ulici Bystrá, X 525 - novostavba**

Předmětem akce je demolice a novostavba mostního objektu X525 v ul. Bystrá v Praze 20, který vede nad ul. Novopacká (D11).

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0044611 - Most v ulici Cibulka, Y 010 - rekonstrukce**

Předmětem akce je demolice a novostavba mostního objektu Y010 v ul. Naskové v Praze 5, který vede přes těleso ČD. Novostavba mostu bude umístěna v příznivější poloze pro průjezd MHD.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0044613 - Most v ulici Kolbenova, Y505.3 - rekonstrukce**

Předmětem akce je rekonstrukce mostního objektu Y505.3 v ul. Kolbenova v Praze 9, který vede nad železniční tratí, spočívající v odstranění mostního svršku a provedení demolice nosné konstrukce a úložných prahů opěr. Spodní část opěr a křídla budou zachována. Budou vybudovány nové úložné prahy, nová nosná konstrukce a nový mostní svršek. Povrch ponechaných částí spodní stavby bude sanován.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0044618 - Most v ulici V pevnosti, P504 - rekonstrukce**

Předmětem akce je rekonstrukce mostního objektu P504 v ul. V Pevnosti v NKP Vyšehrad v Praze 2. V rámci stavby bude provedena přestavba zděných částí mostu, dojde k sepnutí poprsních zdí, výměně hydroizolace, mostního svršku a vybavení.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0044619 - Most v ulici Českobrodská, Y 514 - rekonstrukce**

Předmětem akce je rekonstrukce mostního objektu Y514 v ul. Českobrodská v Praze 20, který vede přes jednokolejnou trať, spočívající ve výměně nosné konstrukce a spodní stavby mostu a sanaci křídel mostu a úložných prahů.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0044627 - Opatření pro SOKP (silniční okruh kolem Prahy) 511 a I/12**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikací, jako souvisejících investic do dopravní infrastruktury hlavního města Prahy, v návaznosti na výstavbu a zprovoznění staveb Pražského okruhu č. 511, zkapacitnění okruhu č. 510 a přeložku silnice I/12.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0044629 - Rekonstrukce světelných signalizačních zařízení**

Předmětem akce jsou stavební úpravy, vyvolané rekonstrukcí stávajícího SSZ a dodávkami nových SSZ, realizovaných na základě Projektu Praha, příprava a realizace jednotlivých dílčích akcí je koordinována a navazuje na probíhající činnosti uskutečňované v rámci Projektu Praha.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla, realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla. Jedná se o následující dílčí

akce: Kpt. Jaroše – Rampa Bubenská; Sokolovská – Českomoravská; Michelská – Podle Kačerova; Černokostelecká – Dřevčická; Lešanská – Hlavní; Nádražní – Vltavská; Nádražní – U Královské Louky; Veletržní – Ovinecká; Vrbenského – Bondyho; Švehlova – Práčská; Sulická – Před Nádražím; Strakonická – U Královské Louky; Evropská – Gymnazijní; Evropská – Šárecká; Veletržní – Dukelských Hrdinů; Plynární – Komunardů; Vrbenského – Ortenovo Náměstí; Tupolevova – Beranových; Veletržní – Kamenická.

#### **0045116 - Doprovodná opatření v Holešovičkách**

Předmětem akce je úprava uličního prostoru v ulici V Holešovičkách v Praze 7, jejíž součástí je rekonstrukce chodníků, podchodů, výsadba stromů, doprovodná protihluková opatření a změny řešení dopravy v klidu, kde bude v místech parkovacích stání asfaltový povrch nahrazen dlažbou. Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0045117 - Investiční rezerva SK (Správy komunikací)**

Investiční rezerva bude sloužit k zajištění zdroje finančních prostředků, které budou v průběhu roku na základě návrhů TSK, zpracovaných formou rozpočtového opatření, použity při zařazování nových akcí do rozpočtu včetně akcí, které lze spolufinancovat z dotace SFDI.

#### **0045121 - Negrelliho viadukt – revitalizace okolí**

Předmětem akce je rekonstrukce veřejného prostoru a přilehlých komunikací v okolí Negrelliho viaduktu, a to dle studie zpracované IPR. Součástí akce bude úprava jednotlivých podloubí viaduktu, kde budou umístěny např. kavárny a čítárny. Stavba je rozdělena na etapy. Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0045126 - Vybavení parkovacích ploch**

Předmětem akce je odkup vybavení parkovišť (oplocení, závory, související technologie) od současných provozovatelů a investice do nových technologií. Finanční prostředky budou využity na odkoupení stávajícího vybavení a zajištění osazení parkovacími technologiemi (elektricky ovládané závory, odbavovací systémy včetně platebních terminálů, kamerový nebo jiný dohledový systém k zabezpečení jejich provozu) a výkonu dalších specifických činností, nezbytných k zajištění akce.

#### **0045229 - Příprava projektů v rámci Operačního programu Doprava**

Předmětem akce je zajištění administrativní podpory v období do schválení dotačních projektů, týkajících se telematických systémů v rámci Operačního programu Doprava. Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na zajištění přípravy a administrativní podpory dalších potenciálních projektových záměrů investičního charakteru dle výzev, vypisovaných v rámci Operačního programu Doprava.

#### **0045373 - Vybíralka 25, rekonstrukce vnitrobloku, P14**

Předmětem akce je nové uspořádání veřejného prostranství dle závazné studie IPR, rozpracované v souladu s usnesením HMP v oblasti tzv. vnitrobloku "Vybíralka 25" včetně rekonstrukce komunikací.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0045376 - Rekonstrukce zón placeného stání (ZPS)**

Předmětem akce je úprava veřejného prostoru v oblasti zón placeného stání, kde je dovoleno podélné stání vozidel částečně na chodníku. Chodníky nemají zesílenou konstrukci a jejich šíře neumožňuje komfortní pohyb chodců. Z tohoto důvodu budou provedeny bezbariérové úpravy, výměna krytu, resp. zřízení parkovacího pásu na chodníku zesílením jeho konstrukce. Dále bude zabezpečena ochrana inženýrských sítí a rozšíření průjezdu části vozovky mezi značením modré zóny.

Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla, realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

Jedná se o tyto akce: Nikoly Tesly, P6; Ronalda Reagana, P6; Minská; Jednořadá; Nad Lomem.

#### **0045547 - Hornokrčská, rekonstrukce komunikace, P4**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikace Hornokrčská v Praze 4, včetně chodníků po obou stranách vozovky. V rámci akce bude zvýšena nosnost konstrukčních vrstev vozovky, a to zejména v úsecích s původní dlažbou, dojde k výškové úpravě chodníků tak, aby byly nad úroveň povrchu vozovky. Současně budou zrekonstruovány revizní šachty, šoupata a hydranty.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0045553 - Most v ulici K Horkám, X 515, P15**

Předmětem akce je rekonstrukce mostu X515 v ulici K Horkám v Praze 15, spočívající v sejmutí degradované nosné konstrukce a její náhradě za novou, v doplnění izolačního souvrství, rekonstrukci souvrství vozovky a přeložkách inženýrských sítí, přičemž opěry stávajícího mostního objektu budou ponechány.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0045554 - Most v ulici Přílepská, S 033, P6**

Předmětem akce je rekonstrukce mostu S033 v ulici Přílepská v Praze 6, který vede přes Litovický potok, spočívající v sanaci degradovaných mostních opěr, doplnění hydroizolační vrstvy, rekonstrukci souvrství vozovky a přeložkách inženýrských sítí.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0045558 - Starokolínská-Českobrodská, rozšíření komunikace, P21**

Předmětem akce je zřízení vyhrazeného jízdního pruhu pro BUS MHD v úseku Starokolínská – Českobrodská v Praze 21, spočívající v odstranění nevyhovujících šířkových a výškových

poměrů stávající komunikace a v rekonstrukci povrchu vozovky. Součástí akce bude výstavba opěrné zdi, provedení oprav stávajícího mostu, přeložky stávajících stožárů VO a uložení stávajících kabelových tras do chrániček.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností.

#### **0045559 - Strakonická, rozšíření komunikace, P5**

Předmětem akce je II. etapa rekonstrukce a rozšíření komunikace Strakonická v úseku křížení komunikace Strakonická x Mezichuchelská, včetně doplnění připojení od Loděnice. Akce navazuje na akci ORG 2612050 Strakonická – rozšíření, která je spolufinancována z dotačních titulů EU v rámci Operačního programu Praha – pól růstu.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0045564 - Provozní systémy zón placeného stání (ZPS)**

Předmětem akce je komplexní upgrade provozních systémů zón placeného stání na území hl. m. Prahy.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na restrukturalizaci centrálního informačního systému zón placeného stání, která zohlední dosavadní provozní zkušenosti. S ohledem na omezenou životnost nasazeného hardware je plánován též přechod z dedikované technické infrastruktury na cloudovou platformu.

#### **0045975 - Na Florenci, rekonstrukce komunikace, P1**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikace a úprava přiléhajícího veřejného prostranství v rozšířeném prostoru, navazujícím na areál Masarykova nádraží, kde vznikne plocha s funkcí pobytovou, charakteru menšího náměstí. Návrh je zpracován ve spolupráci s IPR a v souladu Manuálem tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy. Po demolici stávající komunikace (vozovky i chodníků) dojde k novému uspořádání uličního prostoru, úpravě dopravního režimu, šířkových poměrů komunikace a parkovacích stání, rekonstrukci vozovkových a chodníkových souvrství, úpravě veřejného osvětlení včetně přisvětlení přechodů, výstavbě nové dešťové kanalizace, zřízení oboustranných pruhů pro cyklisty, doplnění výsadby stromořadí včetně dalších sadových úprav, umístění vodního prvku a nového mobiliáře.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0045978 - Mobilní systém liniového řízení a provozně dopravní informací**

Systém pořizovaný v rámci projektu OP Doprava představuje dodávku kompletního SW, HW vybavení a dopravně telematických prvků včetně zaškolení a následného záručního servisu. HW vybavení a dopravně telematické prvky se člení na jednotlivé sety, které mají specifikovány jednotlivé prvky mobilní telematiky. Součástí každého setu je transportní přípojné vozidlo.

#### **0046063 - Polygrafická, rekonstrukce komunikace, P10**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikace Polygrafická v Praze 10 – Malešicích s cílem zlepšit bezpečnost provozu, jednoznačně vymezit plochy pro odstavování vozidel a doplnit uliční zeleň při respektování stávající technické infrastruktury. Doprava bude usměrněna zúžením

jízdního pásu a vytvořením parkovacích pruhů včetně návrhu dopravního značení, oddělovacího jízdní pruhy, parkovací stání apod. Pro zamezení parkování nákladních vozidel na chodníku jsou navrženy v chodníku zábrany. Stávající konstrukce vozovky a chodníků budou vyměněny. Plochy pro pěší jsou zachovány s tím, že v napojení na ul. Sazečská je navržen dělený přechod pro chodce s ochranným ostrůvkem. Perspektivní dřeviny budou zachovány a do prostoru bude doplněna zeleň pomocí rabátek v chodníku a přerušením parkovacích stání zelenými ostrůvky. Součástí akce je ochrana inženýrských sítí, doplnění uličních vpustí včetně nových přípojek a instalace nového dopravního značení.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0046170 - Bubenské nábřeží, rekonstrukce komunikace, P7**

Předmětem akce je úprava uličního prostoru a rekonstrukce komunikací včetně chodníků Bubenského nábřeží v úseku Za Viaduktem – Komunardů ve smyslu koncepčního zadání IPR a dalších požadavků vzešlých z projednání. Akce je koordinována se ostatními stavebními záměry HMP na Bubenském nábřeží, které jsou zajišťovány prostřednictvím dalších subjektů, a navazuje na rekonstrukci tramvajové trati a zaústění lávky „Hol–Ka“ do nábřeží.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0046173 - Kbelská – Kolbenova, prodloužení odbočovacího pruhu, P9**

Předmětem akce je úprava levého odbočovacího pruhu za účelem zkapacitnění křižovatky Kbelská × Kolbenova v Praze 9, a to ve směru z Letňan na Černý Most, spočívající v jeho prodloužení a rozšíření směrem do středového pásu. Součástí akce jsou přeložky inženýrských sítí.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

Realizaci akce lze spolufinancovat z dotace SFDI.

#### **0046177 - Most v ulici Českobrodská, X680, P9**

Předmětem akce je rekonstrukce mostního objektu X680 v ul. Českobrodská v Praze 9, spočívající v celkové výměně vozovkového a hydroizolačního souvrství mostu, odvodnění mostu a opravě mostního závěru. Součástí akce budou přeložky inženýrských sítí.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0046178 - Most v ulici K Prádelně, B027, P10**

Předmětem akce je demolice mostního objektu B027 v ulici K Prádelně v Praze 10 a následná výstavba nového mostního objektu s nosnou konstrukcí, tvořenou jednoduchým železobetonovým rámem. Součástí akce budou přeložky inženýrských sítí.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

### **0046179 - Most v ulici Zahradníčkova, M001, P5**

Předmětem akce je demolice mostního objektu M001 přes Motolský potok v bezejmenné ulici NN 3009 v Praze 5, a následná výstavba nového mostního objektu se stávajícím šířkovým uspořádáním a nosnou konstrukcí tvořenou jednoduchým železobetonovým rámem s hlubinným založením.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla, realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

### **0046180 - Náchodská, rekonstrukce komunikace, P20**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikace Náchodská v Praze 20 včetně chodníků, spočívající v odstranění vozovkového souvrství a položení nových asfaltových vrstev pro zlepšení jízdních vlastností komunikace. Součástí akce je úprava režimu parkování za účelem zvýšení bezpečnosti chodců, úprava autobusových zastávek MHD a rekonstrukce odvodnění spočívající v rektifikaci těles vpustí, výměně starých typů armatur a vyvložkování porušených přípojek.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

### **0046181 - Podlipného, rekonstrukce komunikace, P8**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikace Podlipného v úseku ul. Primátorská – Braunerova v Praze 8, spočívající v sanaci podloží, výměně vozovkového souvrství včetně pokládky nového živичného krytu vozovky a provedení vodorovného dopravního značení.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

### **0046183 - Rabakovská, výstavba rampy, P10**

Předmětem akce je výstavba dočasného sjezdu ze silnice pro motorová vozidla Jižní spojky ve směru na Ústí nad Labem, v oblasti Hostivaře do ulice Rabakovská ve směru na hostivařskou průmyslovou zónu, a to do doby realizace Městského okruhu v této lokalitě, spočívající ve výstavbě mimoúrovňové sjízdné rampy včetně napojení na ulici Rabakovská a stávající obslužné komunikace a dále v napojení a obnově chodníků. Součástí akce je doplnění chodníků o nové varovné a vodící pásy, úprava odvodnění, veřejného osvětlení a ploch zeleně zatravněním.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

### **0046185 - Schodiště a pěší propojky**

Předmětem akce je rekonstrukce schodišť a tras pro pěší na území jednotlivých městských částí s podmínkou jejich spoluúčasti na financování akce při zohlednění požadavků příslušných městských částí a požadavků stanovených v památkových zónách. Cílem rekonstrukce je provedení stavebních úprav chodníků či schodišť tak, aby splňovaly veškeré stavebně–technické parametry a požadavky z hlediska bezpečnosti chodců.



Finanční prostředky budou v roce 2023 v rámci jednotlivých dílčích akcí využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla, realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0046186 - Ve Struhách, rekonstrukce komunikace, P6**

Předmětem akce je rekonstrukce komunikace Ve Struhách v úseku Antonína Čermáka – Podbabská v Praze 6, spočívající v úpravě uličního prostoru se změnou režimu parkování, lokálních sanacích podkladních vrstev, výměně ložné a obrusné vrstvy a vyrovnání a doplnění obrub. Chodníky budou tvořeny mozaikovou dlažbou s možností úpravy režimu parkování vozidel. Součástí akce je rektifikace uličních vpustí a vyvločkování přípojek kanalizace. Akce je v přímé koordinaci s rekonstrukcí zařízení PVS, PPD a THMP.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla.

#### **0046541 - Jižní spojka – zkapacitnění mimoúrovňové křižovatky (MÚK) Rybníčky - Prům.,P10,15**

Akcí bude dotčena komunikace Jižní spojka v úseku mezi mimoúrovňovou křižovatkou Rybníčky v místě nadjezdu nad ulicí Rabakovská a křížením s ulicí Průmyslová, Praha 10 a 15. Jedná se o komunikaci, která je zapojena do významných infrastrukturních projektů Prahy, jež je součástí programu „Polad’ Prahu (P+)“ a které se vážou na dokončení městského okruhu. Předmětem akce je zkapacitnění Jižní spojky, spočívající v rozšíření stávajícího počtu jízdních pruhů 2+2 na 3+3 za účelem naplnění požadavku na zkapacitnění všech silničních/dálničních vstupů do HMP včetně eliminace nedostatečného připojení na městský okruh z ulice Průmyslová. Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla. Akce bude spolufinancována z dotace SFDI.

#### **0046542 - Most Palackého, V024 – rekonstrukce, P2,5**

Akcí bude dotčen mostní objekt V024 – Palackého most, zajišťující propojení mezi levobřežní lokalitou Smíchova včetně Hořejšího a Janáčkova nábřeží a ulice Lidické a pravobřežním Novým Městem včetně Rašínova nábřeží. Jedná se o mostní objekt, který je nemovitou kulturní památkou a veškeré zásahy do mostní konstrukce je nezbytné předem projednat s orgány památkové ochrany. Předmětem akce je rekonstrukce mostního objektu, spočívající v sanaci kamenných oblouků nad řekou, výměně cihelné klenby na smíchovské straně mostu, chodníkových konzol a železobetonové desky pod vozovkou a tramvajovou tratí, doplnění izolace a vybudování nového vozovkového souvrství tak, aby odpovídalo současné intenzitě provozu, a v sanaci zábradlí. Součástí akce budou přeložky inženýrských sítí, obnova veřejného osvětlení, stavební práce na předpolí mostu. Na akci musí navazovat obnova tramvajové trati včetně elektrické trakce.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0046544 - Peroutkova, rekonstrukce komunikace, P5**

Akcí bude dotčena komunikace Peroutkova v Praze 5, která zajišťuje propojení Smíchova s Jinonicemi a Košířemi. Předmětem akce je nové uspořádání veřejného prostoru za účelem zvýšení bezpečnosti silničního provozu a řešení dopravy v klidu, spočívající ve výstavbě parkovacích zálivů při současném zúžení jízdních pruhů, zřízení nových chodníkových ploch, ochranných dělících ostrůvků, dlouhých příčných prahů nebo zvýšených křižovatek v místech přechodů pro chodce, a ochranných v pruhů pro cyklisty v kombinaci s cyklopietokoridory. Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla, a na zahájení realizace stavebních prací.

#### **0046545 - Wolkerova – Sibiřské náměstí rekonstrukce komunikace, P6**

Akcí bude dotčena komunikace Wolkerova v Praze 6, v úseku Ukrajinských hrdinů – Pod Kaštany - Sibiřské náměstí v Praze 6, sloužící k propojení lokálně významných cílů této městské části. Předmětem akce je rekonstrukce komunikace, spočívající v částečné výměně stávajícího krytu vozovky za asfaltový povrch z důvodu snížení hlukové zátěže. Protože se komunikace nachází v památkové zóně, budou zbývající povrchy provedeny z dlažebních kostek. Součástí akce bude rekonstrukce chodníků s povrchem z mozaiky a přeložky inženýrských sítí.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému díla. Předpoklad dokončení akce je v témže roce.

#### **0046546 - Dostihová X Strakonická, protihluk, P16**

Akcí bude dotčena lokalita při křižovatce Dostihová × Strakonická v Praze 16. Komunikace Strakonická je součástí městského okruhu a z ní odbočující komunikace Dostihová mimo jiné zajišťuje příjezd k dostihovému závodisti Velká Chuchle. Předmětem akce je výstavba stacionární a mobilní protihlukové stěny.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na dokončení přípravy akce, a to na zpracování projektové dokumentace, inženýrskou činnost a na zajištění dalších činností, které předcházejí realizaci díla. Dále budou finanční prostředky využity na následnou realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon technického a autorského dozoru stavby. Realizaci akce lze spolufinancovat z dotace SFDI. Předpoklad dokončení akce je v témže roce.

#### **0046547 - Košická, rekonstrukce komunikace, P10**

Akcí bude dotčena místní komunikace Košická v Praze 10, sloužící jako příjezdová cesta k bytovým domům stojícím po obou stranách komunikace. Předmětem akce je rekonstrukce komunikace včetně přiléhajících chodníků, spočívající v sanaci vozovkového souvrství a položení nového krytu chodníků za účelem eliminace hlukové zátěže.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému díla.

#### **0046548 - Modřanská, rozšíření nájezdové rampy na Jižní spoje – JIH, P4**

Akcí bude dotčena jižní část nájezdové rampy, zajišťující propojení komunikace Modřanská s Jižní spojkou v Praze 4. Předmětem akce je rozšíření nájezdové rampy a prodloužení

nájezdového pruhu z Jižní spojky tak, aby došlo ke zkapacitnění tohoto propojení byla, zajištěna plynulost průjezdu předmětné křižovatky a zlepšení nájezdu na Jižní spojku.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému díla. Předpoklad dokončení akce je v témže roce.

#### **0046549 - Most Čechův, V013 – rekonstrukce, P1**

Akcí bude dotčen mostní objekt V013 - Čechův most v Praze 1, zajišťující propojení mezi levobřežní lokalitou Letenských sadů s přístupem k Pražskému metronomu z nábřeží Eduarda Beneše a pravobřežním Starým Městem včetně Dvořákova nábřeží. Předmětem akce je rekonstrukce mostního objektu, spočívající v sanaci nosné konstrukce mostu za účelem zvýšení jeho zatížitelnosti odpovídající současné dopravní intenzitě, doplnění izolace a mostního vybavení.

Finanční prostředky v roce 2023 půjdou na přípravu, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0046550 - Most Ohrada, X 607 - rekonstrukce, P3**

Akcí bude dotčen mostní objekt X 607, který převádí páteřní komunikaci Pod Krejčárkem v Praze 3 nad vlakovou tratí. Předmětná komunikace napojuje páteřní komunikaci Novovysočanská na lokalitu Ohrada. Předmětem akce je rekonstrukce mostního objektu, spočívající v provedení diagnostiky v místech celoplošného zatékání, sanaci konstrukcí poškozených zatékáním, doplnění všech narušené a chybějící trvale pružné zálivky sanaci trhlin, výměně mostních ložisek, obnovy odvodňovací žlabů a položení nového vozovkového souvrství včetně chodníku tak, aby odpovídalo současným intenzitám provozu.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na dokončení přípravy akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla, realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému provedení díla. Předpoklad dokončení akce je v témže roce.

#### **0046551 - Most v ulici Mírového hnutí, B081 – rekonstrukce, P11**

Akcí bude dotčen mostní objekt B081, převádějící komunikaci Mírového hnutí v Praze 11 přes vodoteč Botič. Předmětem akce je demolice stávajícího mostního objektu B081 a jeho náhrada novou stavbou splňující požadavky na zatížitelnost současnými intenzitami provozu.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0046552 – Most Mánesův, V014 – rekonstrukce, P1**

Akcí bude dotčen mostní objekt V014 – Mánesův most v Praze 1 zajišťující propojení mezi levobřežní lokalitou Klárova a pravobřežní lokalitou Starého Města včetně Alšova nábřeží a náměstí Jana Palacha. Popis stávajícího stavu: Jedná se o mostní objekt s poškozením spodní i nosné konstrukce, které limituje jeho zatížitelnost. Z hlediska klasifikačního stavu mostu je nosná konstrukce ve stupni V – špatný, spodní stavba ve stupni IV, most je z hlediska použitelnosti ve

stupni III – použitelné s výhradou. Technický popis akce: Předmětem akce je rekonstrukce mostního objektu spočívající v sanaci nosné konstrukce mostu za účelem zvýšení jeho zatížitelnosti odpovídající současné dopravní intenzitě, doplnění izolace a mostního vybavení, obnově stávajících inženýrských sítí, veřejného osvětlení a kolejového vedení.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí. Předpoklad dokončení akce je v roce 2027

#### **0046553 - Zkapacitnění Barrandovského mostu - nový jízdní pruh směr JS, P5,4**

Akcí bude dotčen Barrandovský most v místě stávající nájezdové rampa z komunikace Strakonická, a dále napojení na Jižní spojku, vše v Praze 5,4. Předmětem akce je zřízení nového mostního objektu přes Vltavu, zajišťujícího zkapacitnění Barrandovského mostu a přímé propojení Strakonické s Jižní spojkou tak, aby byly eliminovány kongesce propojovacího uzlu Strakonická, K Barrandovu, Jižní spojka a Modřanská.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, spočívající ve zpracování projektové dokumentace, zajištění inženýrské činnosti a dalších specifických činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0046554 - Pod Bateriemi, rekonstrukce komunikace, P6**

Akcí bude dotčena komunikace Pod bateriemi v Praze 6. Předmětem akce je rekonstrukce části komunikace, výměna podloží, oprava opěrných stěn a realizace nového odvodnění komunikace. Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému díla.

#### **0046555 - Rozvadovská spojka, nájezdová rampa, P5,13**

Akcí bude dotčena komunikace Rozvadovská spojka – úrovnové křížení s komunikací Bucharova, v Praze 5 a 13. Předmětem akce je zřízení nové nájezdové rampy na komunikaci Rozvadovská spojka, spočívající ve vytvoření nových konstrukčních vrstev vozovky, provedení obnovy povrchu a dopravního značení, přeložkách inženýrských sítí a doplnění signalizačního světelného zařízení.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na dokončení realizace akce, spojené s úpravou inženýrských sítí, realizací dopravního značení a ukončení zkušební provozu SSZ. Dále pak na činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností nezbytných k řádnému a úplnému dokončení díla. Předpoklad dokončení akce je v témže roce.

#### **0046559 - Konverze řídicího systému Hlavní dopravní řídicí ústředny (ŘS HDRÚ) do otevřené architektury**

Akcí bude dotčena celá lokalita hl. m. Praha, neboť se jedná o Centrální dispečink Hlavní dopravní řídicí ústředny (HDRÚ). Řídicí systém Hlavní dopravní řídicí ústředny a Dopravního informačního centra (ŘS HDRÚ a DIC) je jedním ze systémů, provozovaných na dispečinku HDRÚ. Jde o funkční systém, který zajišťuje dispečerský dohled nad stavem dopravy a stavem telematických systémů v Praze, umožňuje řízení dopravy na základě předdefinovaných scénářů, poskytuje dopravní informace externím odběratelům a veřejnosti, a je provázaný s Národním dopravním informačním centrem (NDIC) ŘSD ČR a zapojen do projektu Jednotný systém dopravních informací pro ČR (JSDI). V současné době se ŘS HDRÚ a DIC nachází prakticky na hranici svých kapacitních možností, a tím i na hranici své životnosti. Primárním cílem této akce

je vyřešit problém zajištění servisu a dalšího rozvoje ŘS HDRÚ a DIC ve vztahu k zákonu o zadávání veřejných zakázek, a to umožněním otevřené soutěže na servisní podporu, rozšiřování a změny ŘS HDRÚ a DIC.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci otevřené architektury ŘS HDRÚ a DIC.

#### **0046560 - Technologie vybavení tunelů**

Akcí budou dotčeny automobilové tunely na území hl. m. Prahy. V současné době jsou propojeny všechny tunelové sítě televizního dohledu (TVD) s městským kamerovým systémem (MKS). Těšnovský automobilový tunel a Letenský automobilový tunel nejsou propojeny přímo do systému Tunelového komplexu Blanka. Kamerový systém videodetekce na vjezdech a výjezdech hlavních tunelových tras se vyznačuje velkou chybovostí. Videodetekce neumožňuje penalizaci nadměrných nákladů. Tunely nejsou osazeny akustickým systémem včasné detekce založené na robotické analýze. Systém televizního dohledu a městského kamerového systému je postaven na modernější platformě, která jen obtížně spolupracuje s platformou Hlavní dopravní řídicí ústředny. Předmětem akce jsou na základě požadavků HZS a PČR investice na doplnění technologických systémů tunelů o HW a SW, které odstraní problémy v některých klíčových službách, sjednotí různé platformy systémů televizního dohledu, zajistí správnou administraci systému sítí městského kamerového systému. Dále zajistí sekundární síťovou cestu některých tunelů v případě výpadku městského kamerového systému. Bude instalován systém včasné detekce, duální termokamery, systém kamer pro následnou penalizaci nadměrného nákladu apod.

#### **0046561 - Terminál Smíchov – cyklistické návaznosti, P5**

Akcí bude dotčena lokalita od levobřežního předpolí připravovaného Dvoreckého mostu do ulice Na Zlíchově a propojení tohoto místa s ulicí Radlická, nově vznikající Smíchov city (dále pak Anděl) a Železničním mostem. Předmětem akce je výstavba cyklistických návazností na Smíchově, od levobřežního předpolí připravovaného Dvoreckého mostu do ulice Na Zlíchově a propojení tohoto místa s ulicí Radlická a koordinovaných s plánovanou stavbou Terminálu Smíchov a nově vznikající čtvrti Smíchov city tak, aby byl stávající stav cyklovazeb zachován anebo zlepšen, a to v souladu s lokálními urbanistickými a stavebně-technickými podmínkami. Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, a to na zpracování projektové dokumentace, inženýrskou činnost a na zajištění dalších činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0046564 - Bystrá, mimoúrovňové křížení (MÚK) železniční trati, P20**

Akcí bude dotčena komunikace Bystrá v Praze 20 - Horní Počernice v úseku mezi křižovatkou ulic Bystrá – Náchodská a křižovatkou Bystrá – U Tabulky, a to včetně komunikace Jiřího ze Vtelna. Předmětem akce je výstavba mimoúrovňového křížení komunikace s železniční tratí, spočívající v novostavbě železničního podjezdu a výškové úpravě vedení komunikace. Součástí akce je rekonstrukce vozovkového souvrství, stavební úpravy přilehlých částí vozovky dotčených výstavbou dalších stavebních objektů, jako jsou zárubní zdi, vodohospodářské objekty (uložení retenční podzemní prefabrikované nádrže před vyústěním do nádrže Chvalka) a inženýrské sítě, a to včetně nezbytných stavebních úprav v ulici Jiřího ze Vtelna. Realizace akce je koordinována se zahájením přestavby železniční tratě.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, a to na zpracování projektové dokumentace, inženýrskou činnost a na zajištění dalších činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0046566 - Jižní spojka, zkapacitnění – kolektor, P10**

Akcí bude dotčena komunikace Jižní spojka, součást Městského okruhu, který je pozemní komunikací hlavního města Prahy určený k objíždění jeho centra. Předmětem akce je výstavba kolektoru pod komunikací Jižní spojka pro přeložky stávajících inženýrských sítí, za účelem naplnění požadavku na zkapacitnění této komunikace, která je silničním vstupem do HMP, a další dostavby Městského okruhu.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností, nezbytných k řádnému a úplnému díla.

#### **0046659 - Rekonstrukce ulici V Zápolí a ulici Pekárenská, P4**

Předmětem akce je rekonstrukce úseků předmětných komunikací V Zápolí – etapa I. a Pekárenská – etapa II., vše v Praze 4, spočívající v novém řešení uličního prostoru, provedení stavebních úprav za účelem zvýšení bezpečnosti provozu, jednoznačném vymezení ploch pro řešení dopravy v klidu, doplnění uliční zeleně při respektování stávající technické infrastruktury, zlepšení pěší prostupnost řešeného území a přípravě předmětného území pro jeho další rozvoj v oblasti dopravní infrastruktury.

Akce bude financována z účelového příspěvku obchodní společnosti Skanska Residential, a. s., který bude v souladu s uzavřenou smlouvou o spolupráci (SoS) převeden na účet HMP vždy po dokončení a kolaudaci jednotlivé etapy akce.

V roce 2023 budou využity na zajištění přípravy, a to na zpracování projektové dokumentace, inženýrskou činnost a na zajištění dalších činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0046660 - Rekonstrukce ulice Komořanská, P12**

Akcí bude dotčen koridor Komořanské ulice v Praze 12, od křižovatky s ulicí Generála Šišky směrem na jih, kde se prolínají zájmy HMP a soukromého investora – obchodní korporace Skanska Residential, a. s., která v prostoru zaniklého průmyslového areálu Cukrovar Modřany připravuje výstavbu polyfunkčního souboru převážně obytného charakteru. Předmětem akce je rekonstrukce komunikace, spočívající v novém řešení uličního prostoru, provedení stavebních úprav za účelem zvýšení bezpečnosti provozu, jednoznačném vymezení ploch pro řešení dopravy v klidu, doplnění uliční zeleně při respektování stávající technické infrastruktury, zlepšení pěší prostupnosti řešeného území a přípravě předmětného území pro jeho další rozvoj.

Akce bude financována z účelového příspěvku obchodní korporace Skanska Residential, a. s., který bude v souladu s uzavřenou smlouvou o spolupráci (SoS) převeden na účet HMP vždy po dokončení jednotlivé etapy akce ve výši 50 % z nákladů na realizaci etapy.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na přípravu akce, a to na zpracování projektové dokumentace, inženýrskou činnost a na zajištění dalších činností, které předcházejí realizaci díla.

#### **0046691 – Jižní spojka – zkapacitnění úsek Vídeňská-5. května, P4**

Akcí bude dotčena komunikace Jižní spojka v Praze 4, na kterou je svedena doprava z komunikace Průmyslová. Tato akce je součástí programu „Polad’ Prahu (P+)“. Základním principem je rozšíření toho úseku Jižní spojky na 3+3 jízdní pruhy oproti současným 2+2 jízdních pruhů. V novém prostoru vozovky dojde k přeložce odvodnění komunikace a zřízení tělesa vozovky s krytem z asfaltového povrchu.

Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na dokončení projektové dokumentace. Dále pak na zahájení realizaci stavebních prací, činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkon autorského a technického dozoru stavby a dalších specifických činností,

nezbytných k řádnému a úplnému díla.

#### **2570604 - Snížení energetické náročnosti Strahovského a Zlíčovského tunelu**

Předmětem akce, která obdržela podporu v rámci Operačního programu Praha – pól růstu ČR, je realizace energeticky efektivních úsporných technologií, vedoucích ke snížení energetické náročnosti technických zařízení, sloužících pro zajištění provozu silniční dopravy, a to modernizací stávajícího sodíkového osvětlení za nová osvětlovací tělesa s LED světelnými zdroji vč. napájecích kabelů a dále modernizací transformátorů pro napájení technologií tunelů, čímž přispěje k vyšší ekonomičnosti a ekologičnosti provozu.

Projekt byl v průběhu roku 2019 redukován pouze na část Zlíčovského tunelu z důvodů nutné zásadní rekonstrukce SAT, která byla navržena v 07/2019 na základě generální prohlídky tunelu. Finanční prostředky budou v roce 2023 využity na administrativní ukončení realizace projektu.

## **KAPITOLA 04 – ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽ A SPORT**

### **Kapitálové výdaje**

#### **MHMP – INV**

##### **0046495 – Základní škola Formanská – Újezd u Průhonic**

Jedná se o novostavbu základní školy a jejího zázemí včetně parkových úprav přilehlého pozemku. Budou zde zřízeny prostory pro základní školu 1. a 2. stupně, prostory pro školní družinu a mimoškolní aktivity, zázemí pro stravování žáků ZŠ, dětí z MŠ (sousední stávající budova) a seniorů. Dále zde bude zřízeno sportovní zázemí pro ZŠ a kulturní zázemí (využívané MČ). Nedílnou součástí stavby bude dále zázemí školy a pomocné technické provozy. Budova ZŠ bude napojena na stávající inženýrské sítě novými domovními přípojkami vodovodu, kanalizace, plynovodu. Součástí stavby je návrh nových areálových zpevněných pěších i pojezdových komunikací a rozšíření stávající parkovací plochy.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zhotovení dokumentace pro výběr zhotovitele.

##### **0042296 – Dostavba Jedličkova ústavu, etapa 3 – hospodářský pavilon a hudební škola**

Jedná se o výstavbu školního objektu v areálu Jedličkova ústavu s hudebním zaměřením a víceúčelovým sálem. Stavba má 5 podlaží. K objektu patří samostatný jednopodlažní objekt garáží. Na akci je zpracována dokumentace pro územní řízení (změnu územního rozhodnutí) a probíhá projednání s dotčenými orgány státní správy.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zpracování projektové dokumentace pro výběr zhotovitele.

##### **0042981 – Rekonstrukce Duncan**

Jedná se o kompletní rekonstrukci historického objektu Duncan v Jánských Lázních, který je využíván pro školy v přírodě. Rekonstrukce zahrnuje především sanaci vlhkých suterénních prostor, zateplení budovy, opravu střechy a rekonstrukci technického zařízení budovy. Dále bude upraveno i dispoziční řešení dle současných standardů pro ubytovací zařízení. Na akci je vydané stavební povolení. V současné době probíhá zpracování zakázky na výběr zhotovitele stavby.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na stavební práce a související inženýrskou činnost.

##### **0043010 – Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební, Dušní, P1 – výstavba tělocvičny**

Předmětem výstavby je nová tělocvična v areálu školy. Stavba tělocvičny je navržena do prostoru stávajícího dvora uvnitř vnitrobloku školy. Funkční náplní je pokrytí chybějících potřeb školy. Stavba obsahuje prostor tělocvičny určený i pro společenské funkce školy a zázemí tělocvičny včetně jídelny. Tělocvična bude provozně a funkčně propojena s budovou školy. Zázemí tělocvičny je situováno do části prostor suterénu původní budovy školy.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na administraci veřejné zakázky a provedené stavební práce.

##### **0043101 – Základní škola Kolovraty**

Předmětem výstavby je nová ZŠ Kolovraty. Škola byla navržena mezi ulicemi Meduňková, Měsíčková a Na Července. Po změně koeficientu pro výpočet maximální hrubé podlažní plochy bylo nutné požádat o změnu územního plánu. Vzhledem k průtahům při schvalování změny



byla příprava stavby na původním pozemku zastavena a bylo rozhodnuto delimitovat projekt z městské části a pokračovat v přípravě akce v nové lokalitě.  
Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 je určen na administraci veřejné zakázky.

#### **0043359 – Základní škola pro žáky s poruchami chování**

Jedná se o výstavbu nového pavilonu ZŠ Zlíchov pro žáky se specifickými poruchami chování. Navržený objekt obsahuje 8 učeben, 5 kabinetů, tělocvičnu (univerzální sál) a nezbytné zázemí, prostory školní družiny, multimediální učebnu a pedagogickou sborovnu s kanceláří. Kapacita učeben je cca 80 žáků s tím, že jednu třídu vzhledem ke specifčnosti školy navštěvuje maximálně 12 dětí.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost.

#### **0043360 – Investorská a projektová příprava staveb pro kap. 04**

Jedná se o výdaje na investorskou a projektovou přípravu staveb nezařazených jmenovitě ve schváleném rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2023.

#### **0043361 – Výstavba tělocvičny Voděradská**

Výstavbou budou zajištěny optimální prostory pro výuku tělesné výchovy pro gymnázium Voděradská, Praha 10. Jedná se o výstavbu 2 nových tělocvičen, včetně zázemí, a úpravu stávající tělocvičny na multimediální sál.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na vypracování projektové dokumentace ke stavebnímu řízení a související inženýrské činnosti.

#### **0043727 – Přístavba Mateřské školy Aloyse Klara**

Jedná se o výstavbu objektu mateřské školy v areálu speciálního pedagogického centra Aloyse Klara pro žáky s vadami řeči a žáky se zrakovým postižením. Bude zde umístěn provoz školky pro děti s potřebou zvláštní péče a speciální pedagogické centrum, technické a provozní zázemí objektu včetně zázemí pro personál. Součástí objektu budou dvě garážová stání a skladovací prostory.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 je určen na zpracování dokumentace pro výběr zhotovitele, na administraci veřejné zakázky a související inženýrskou činnost.

#### **0043769 – Umělecká škola Znojemska**

Jedná se o výstavbu nových budov pro potřeby konzervatoře Duncan a základní umělecké školy. Výuka žáků bude přesunuta ze stávajících pronajatých prostor do nově vybudovaného areálu. Návrh stavby zahrnuje učebny včetně potřebného zázemí, tělocvičny, stravovací část, ateliéry a multifunkční sál. Byl vybrán generální projektant a příkazník dle podmínek FIDIC „Žlutá kniha“. Proběhly demoliční práce stávajících objektů. Byla vypracována studie stavby a projekt pro územní řízení, který je nyní projednáván s dotčenými orgány státní správy.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zpracování dokumentace pro stavební povolení a na související inženýrskou činnost.

#### **0043928 – Gymnázium Na Zatlance**

Jedná se o výstavbu tělocvičny a školní jídelny pro gymnázium Na Zatlance, Praha 5. Objekt má dvě nadzemní podlaží a není podsklepen. V přízemí je umístěna tělocvična pro míčové hry, v patře se nachází šatny se zázemím a školní jídelna s výdejnou. Objekt je s budovou gymnázia propojen pomocí spojovacího krčku. Na stavbu je vydané stavební povolení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na stavební práce, autorský dozor a související inženýrskou činnost.

### **0044800 – Sportovní hřiště Základní školy Zličín**

Jedná se o atletický ovál 200 m s rovinkou a s doskočištěm, dále pak o basketbalové hřiště a volejbalové hřiště umístěné vně oválu. Hřiště jsou navržena v prostoru stávajícího sportovního areálu u ulice U zličínského hřiště v sousedství vybudované ZŠ Zličín. Hřiště bude využíváno především pro účely nové ZŠ Zličín. Byl vybrán projektant a zahájen projekt studie.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost.

### **0044806 – Základní škola Šeberov**

Jedná se o výstavbu základní školy s kapacitou 14 kmenových tříd. V objektu jsou dále navrženy odborné učebny, zázemí pro pedagogy, kuchyň s jídelnou, tělocvična a venkovní hřiště. Technologické provozy jsou navrženy tak, aby v budoucnu mohlo dojít k dostavbě na celkovou kapacitu 27 kmenových tříd.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na stavební práce, autorský dozor a související inženýrskou činnost.

## **MHMP - PRI**

### **001113 - EU- Krajský akční plán II (inovace)**

Projekt si klade za cíl rozvoj profesních kompetencí pedagogů prostřednictvím získání poznatků z oblasti moderních technologií a polytechnického vzdělávání. Dalším cílem projektu je umožnit studentům a žákům používat moderní postupy při vytváření produktů, projektů a uměleckých děl. Projekt zajistí realizaci školení a workshopů. Dále bude možné využít moderní technologie a zařízení, např. virtuální realitu, 3D tiskárny a laserové řezačky.

## **MHMP – SML**

### **001112 - EU – Krajský akční plán II (šablony)**

Projekt si klade za cíl řešit problémy spojené s nízkou dostupností kvalitních vzdělávacích programů pro pracovníky škol. Dále se jedná o řešení problémů spojených s personální a technologickou nepřipraveností na návrat polytechnické výchovy do běžného provozu tříd základních škol. Rovněž zahrnuje řešení problémů týkajících se nedostatečně rozvinutého prostředí pro motivaci škol ke vzájemné spolupráci napříč stupni vzdělávání. Měla by se realizovat jednotlivá opatření identifikovaná a popsána v Krajském akčním plánu podpory vzdělávání na území Prahy.

### **0042843 – Granty sport – investice**

Jedná se o investiční výstavbu a modernizaci tělovýchovných zařízení, stadionů, hal, tělocvičen a sportovišť moderního stylu. Tato výstavba podpoří zájem široké veřejnosti o sportování, prioritou je podchytit zájem především dětí a mládeže.

### **0043643 – Vyšší odborná škola informačních studií a Střední škola elektrotechniky, multimédií a informatiky, Novovysočanská, P9 – montovaná hala**

Jedná se o zastřešení stávajícího venkovního školního hřiště montovanou opláštěnou halou včetně přístavku pro technické zázemí.

Předpokládá se, že po výběru zhotovitele bude probíhat realizace v roce 2023.

### **0043934 – Gymnázium Na Zatlance, P5 – půdní vestavba a zateplení stropu 5. nadzemního podlaží**

Půdní vestavbou se získají nové prostory pro učebny a kabinety včetně zázemí. Součástí je realizace přístavby venkovního výtahu.

Na akci již bylo vydáno stavební povolení a je dokončená projektová dokumentace. Probíhá realizace, dokončení se předpokládá v roce 2023.

#### **0043940 - Smíchovská Střední průmyslová škola, P5-vybudování haly pro praktická cvičení**

Nové prostory zajistí škole možnost praktické výuky. Na místě nevyhovujících objektů, které mají být strženy, bude vybudována moderní hala.

V roce 2023 by měla probíhat realizace.

#### **0043952 – Dům dětí a mládeže Praha 9 – Propojení pavilonů B a C Prosek**

Propojením dvou pavilonů a části spojovací chodby v areálu Prosek se získá centrální vstup, nové informační kanceláře, prostor pro děti i rodiče a v neposlední řadě nové prostory pro činnost DDM. Zpracovává se záměr akce.

Předpoklad realizace zakázky je v roce 2023, na akci bylo vydáno stavební povolení.

#### **0044530 – Základní škola pro žáky se specifickými poruchami učení, P6 – přístavba objektu**

V přístavbě budou umístěny prostory pro základní školu a Pedagogicko-psychologickou poradnu.

Projekt je dokončen, bylo vydáno pravomocné stavební povolení. V současnosti je připravován tisk na delimitaci na odbor INV. Realizace bude probíhat dle dispozic odboru INV.

#### **0044688 - Gymnázium Na Vítězné pláni, P4 – letní šatny a sklad**

Jde o rekonstrukci a dostavbu stávajícího objektu pro účely letních šaten a provozního skladu včetně horolezecké stěny a úprav okolí.

V současné době je k dispozici projektová dokumentace a bylo vydáno stavební povolení.

Probíhá realizace, dokončení se předpokládá v roce 2023.

#### **0044776 – Mateřská škola a Základní škola, P9 – nástavba Mateřské školy, Litvínovská 300**

Realizací akce se navýší výukové prostory pro žáky s fyzickým nebo psychickým zdravotním znevýhodněním. Předmětem je nástavba na pavilon mateřské školy, která bude obsahovat výukové prostory pro mateřskou školu, bezbariérový přístup do patra a propojení s ostatními pavilony základní školy.

Projekt je dokončen, stavební povolení bylo vydáno. Probíhá realizace, která by měla být ukončena v roce 2023.

#### **0044778 - Gymnázium Na Pražačce, P3 – nástavba objektu**

Realizací akce Gymnázium získá další prostory pro výuku studentů při minimálním požadavku na další pozemky (nástavba).

Projekt je dokončen, stavební povolení bylo vydáno. Bude připraven tisk na delimitaci na odbor INV.

#### **0044976 – Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Na Příkopě, P1 – rekonstrukce oken**

Proběhne výměna stávajících špaletových oken včetně souvisejících stavebních prací.

Je dokončena projektová dokumentace. Stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení.

Probíhá realizace 1. etapy prací, dokončení 1. a 2. etapy by se mělo uskutečnit v roce 2023.

#### **0045070 – Základní škola a Střední škola Karla Herforta, P1 – rekonstrukce učeben**

Předmětem akce je rekonstrukce stávajících prostor 2. NP objektu pro účely Malostranského gymnázia včetně technického vybavení. Rekonstrukce počítá s drobnými dispozičními změnami s minimalizovaným zásahem do nosných konstrukcí. Projektová dokumentace je dokončena a je vydané platné stavební povolení. Záměr je v připomínkové fázi.

#### **0045133 - Gymnázium Loučanská, P5 – rekonstrukce fasády**

Jedná se o přístavbu studentského vstupu a navazujících šaten a dále o rekonstrukci fasády. Přestavbou šaten škola získá nové prostory a rekonstrukcí fasády bude opraven havarijný stav omítky. V současnosti probíhá realizace, měla by být dokončena v roce 2023.

#### **0045138 – Základní umělecká škola U Půjčovny, P1 – rekonstrukce objektu Pštrossova**

Jde o kompletní rekonstrukci vnitřních prostor objektu pro potřeby ZUŠ U Půjčovny. Zahrnuje dispoziční úpravy jednotlivých podlaží včetně stavebních úprav a kompletního technického vybavení budovy s důrazem na prostorovou a stavební akustiku. Nedílnou součástí je dodávka a montáž venkovního výtahu umístěného ve dvorní části objektu včetně nezbytných stavebních úprav. Realizace probíhá 2022/2023.

#### **0045139 – Základní škola Ružinovská, P4 – rekonstrukce hlavní budovy**

Jedná se o rekonstrukci fasády hlavní budovy školy včetně otvorů a zábradlí na balkonech a rovněž o rekonstrukci střechy. Dále bude provedena kompletní rekonstrukce elektroinstalace. Realizace bude probíhat v roce 2023.

#### **0045480 – Střední škola automobilní a informatiky, Weilova, P 10 - rekonstrukce elektroinstalace**

Předmětem je rekonstrukce již nevyhovující zastaralé vnitřní silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace objektu Střední školy automobilní a informatiky, Weilova 4, Praha 10 - Hostivař. Akce je rozdělena do dvou etap. První etapa se již realizovala. Druhá etapa se bude realizovat v r. 2023.

#### **0045481 – Základní škola pro žáky s poruchami zraku, P2 – rekonstrukce vestavby a střechy**

Realizací akce vzniknou nové učebny pro děti se zdravotním znevýhodněním. Jedná se o rekonstrukci, kdy bude zrušen internát ve prospěch výukových prostor. V současné době je dokončován projekt a mělo by být vydáno stavební povolení.

#### **0045483 - Jahodovka – Vyšší odborná škola sociálně právní, P10 – rekonstrukce pavilonu B**

Celková rekonstrukce bude obsahovat změny dispozic k využití objektu pro školní účely a nezbytné opravy dvoupodlažního nepodsklepeného pavilonu B a vybudování nové zpevněné parkovací plochy. Součástí opravných prací bude odstranění podlahových vrstev, výměna vnitřních rozvodů ZTI, zateplení budovy kontaktním zateplovacím systémem. Součástí bude instalace výtahu vhodného pro bezbariérové využití. Realizace proběhne v roce 2023.

#### **0045614 – Obchodní akademie Resslova, P2 – půdní vestavba**

Jedná se o zajištění projekčních a inženýrských prací na vestavbu objektu Obchodní akademie. Ta bude obsahovat 8 učeben pro počítačovou výuku. Podle zpracované projektové dokumentace bude navazovat realizace akce.

#### **0045616 – Hotelová škola Radlická, P5-zateplení fasády internátu**

Předmětem je zajištění inženýrských a projekčních činností. Dále je nutný projekt výměny několika oken v přízemí a zednické práce, které částečně zakryjí sloupoví na straně fasády, kde se nachází prádelna. Bude také nutné posunutí několika radiátorů topení k nově vytvořené zdi a posouzení hromosvodu z hlediska nyní platných norem. Dokončena je projektová dokumentace, akce nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení, záměr a výběr zhotovitele se předpokládá v roce 2023, navazovat by měla realizace v roce 2023/2024.

#### **0046077 - Gymnázium Českolipská 373, P9 – nástavba budovy**

Jedná se o nástavbu nad jedním z objektů školy, která bude obsahovat 3 učebny a 1 kabinet. Na akci je zpracovaná projektová zadávací dokumentace ve stupni projekt pro provedení stavby včetně pravomocného stavebního povolení. Realizace bude probíhat v roce 2023.

#### **0046644 – Dům dětí a mládeže Modřany – sportovní areál Urbánkova**

V areálu DDM Modřany, pracoviště Urbánkova, je navržena výstavba přetlakové haly se zázemím pro technologii, sklad zahradního nábytku, dále výstavba dvou přístřešků a výstavba letního amfiteátru a navazující úpravy parteru. Předpoklad realizace je v roce 2023.

#### **0046645 – Střední odborné učiliště Radotín, P5 – rekonstrukce dílny odborného výcviku**

Škola získá nové prostory pro odbornou výuku. Budou využívány moderní postupy výuky, dojde tak ke zkvalitnění přípravy žáků pro budoucí povolání. Současně se zvýší kvalita učňovského školství. Realizace se předpokládá v roce 2023.

#### **0046647 - Rezerva na navýšení kapacit**

Rezerva je určena na řešení a navýšení kapacit škol a školských služeb u škol zřízených vlastním hl. m. Prahou. Zároveň bude z této rezervy řešena finanční spoluúčast škol na realizaci Regionálního akčního plánu (RAP), který byl schválen usnesením ZHMP č. 38/139 ze dne 16. června 2022. Rezerva je určena výhradně pro financování škol a školských služeb zřizovaných vlastním hl. m. Prahou.

#### **0046648 - Rezerva na rozvoj sportovní infrastruktury HMP**

Rezerva je určena na realizaci investičních projektů hl. m. Prahy v oblasti rozvoje sportovní infrastruktury v souladu s Plánem rozvoje sportu a sportovních zařízení v hl. m. Praze 2021-2032 dle Zásobníku investičních projektů v oblasti sportovní infrastruktury, vedeného odborem SML MHMP.

#### **0046649 - Rezerva na výzvy OPPPR – Inteligentní budovy**

Rezerva je určena pro financování neuznatelných nákladů staveb v rámci výzvy Operační program Praha pól růstu – Inteligentní budovy.

## **KAPITOLA 05 – ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ OBLAST**

### **Kapitálové výdaje**

#### **CENTRUM LÉČEBNÉ REHABILITACE**

##### **0046573 - Zázemí odpočinkové zóny**

Zázemí pro odpočinek zaměstnanců a přilehlá kuchyňka již nevyhovují současným požadavkům rozšířeného kolektivu zaměstnanců organizace, jak z hlediska kapacity, tak i vybavení. V rámci této investiční akce budou provedeny ve větším rozsahu i instalátéřské, elektrikářské a zednické práce. Poslední menší změny vybavení byly provedeny v roce 2005 a je tedy víc než nutné provést kompletní rekonstrukci.

#### **CENTRUM SLUŽEB A DĚTSKÝ DOMOV CHARLOTTY MASARYKOVÉ**

##### **0046583 - Zahájení stavby a projektová dokumentace U Včely 176**

Nejpozději v roce 2024 se přestěhuje v rámci transformace poslední rodinná skupina z objektu na Zbraslavi, sídla organizace, do komunitního bytu. V průběhu roku 2023 bude zahájeno výběrové řízení na projektovou dokumentaci, která bude nezbytným podkladem pro následné stavební úpravy stávajícího sídla organizace. Ty povedou k jeho celkové přeměně na nové využití a rozšíření poskytovaných služeb, zejména služby sociální pro děti se zdravotní zátěží (zejména děti autistické či děti s kombinovanými vadami).

##### **0046584 - Interiéry – vybavení rodinných skupin**

Organizace v rámci transformace, tzn. přesunu dětí z dětského domova do komunitních bytů, potřebuje zajistit soubory dlouhodobého hmotného majetku do dalších dvou bytů. Jedná se o vybavení většími soubory nábytku, a to vestavěné skříně, sedačky, nábytek na míru pro děti se zdravotním omezením, popřípadě kuchyně a další.

##### **0046585 - Provozní vozidlo II. (P5 Nádražní)**

Organizace disponuje dlouhodobě Škodou Yeti na celý provoz dětského domova i centra služeb. V roce 2021 organizace realizovala nákup provozního vozidla typu větší Toyoty, o kterou se střídají v případě potřeby všechny skupiny. Převážně ji ale využívá rodinná skupina na Praze 5, v ul. Sulova. Nově zakoupené provozní vozidlo bude využívat převážně rodinná skupina umístěná na Praze 5, v ul. Nádražní (výjezdy k lékaři, na výlety, na nákupy). Mezi dětmi ve skupině je vždy jedno dítě s hendikepem, jehož transport hromadnou dopravou je náročný. Konkrétní nabídku na obdobný typ vozidla organizace obdržela, udělala si i průzkum trhu, ale VZMR bude teprve vyhlášena.

#### **DOMOV ZVÍKOVECKÁ KYTIČKA**

##### **0045815 - Přestavba stávajícího objektu "Křižovatka"**

Jedná se o rekonstrukci objektu pro potřeby poskytování sociálních služeb Domovem Zvíkovecká kytička. Objekt bude sloužit pro cca 4 až 6 klientů. Bude sloužit pro sociální službu chráněné bydlení a umožní klientům se postupně adaptovat do běžného životního prostředí. Při

předpokládaném spolufinancování z fondu investic organizace (cca 1 500 tis. Kč) by měly poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy umožnit realizaci celé akce.

## **DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LOCHOVICE**

### **0046530 - Nákup profesionální průchozí myčky**

Jedná se o nákup nové profesionální průchozí myčky, jako náhrada za stávající myčku z roku 2004, která již vykazuje vysoký stupeň opotřebenosti. Z tohoto stavu potom vyplývají náhle se objevující technické poruchy, přičemž servisní technici uvádějí, že myčka je za hranicí své životnosti a opravy jsou již ekonomicky nerentabilní. Celkové náklady akce byly stanoveny na základě odhadu PO, který vycházel z informací katalogového listu jednoho z dovozců tohoto zařízení. Součástí stanovených nákladů jsou i náklady na dovoz, montáž a zaškolení personálu. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy pokrývají náklady celé investiční akce.

## **DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM SULICKÁ**

### **0046525 - Rekonstrukce kuchyňských linek – garsoniéry Murgašova MC**

Jedná se o rekonstrukci 12 kuchyňských linek na garsoniérách MC. Stávající kuchyňské linky jsou již značně opotřebené, amortizované (špatný stav korpusů a dvířek), poničené nesprávnou manipulací, a to zejména v případě elektrospotřebičů, kdy opravy spotřebičů jsou již nerentabilní. Kuchyňské linky také nedisponují dostatečným úložným prostorem. S rekonstrukcí kuchyňských linek dojde k provedení nezbytných úprav vodovodních a elektrických rozvodů pro účel vestavění elektrospotřebičů, a to zejména praček a myček nádobí, které jsou v tuto chvíli volně stojící (pračky jsou obvykle umístěné v koupelnách – což není vyhovující). Změna elektroinstalační sítě vytvoří dostatečné množství elektrických zásuvek v ideálním rozmístění. Celkové náklady akce jsou stanoveny na základě odhadu PO vycházejícího z předchozích zkušeností s akcí stavebního charakteru. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy pokrývají náklady celé investiční akce.

### **0046526 – Rekonstrukce sprchových koutů na domácnosti Murgašova MA2**

Jedná se o rekonstrukci dvou sprchových koutů a jednoho sociálního zařízení v objektu Murgašova. Důvodem požadavku na rekonstrukci byla skutečnost, že došlo k havárii sprchových koutů. Při odstranění příčin této havárie byly odstraněny obklady a bylo zjištěno, že sádrokartonové příčky jsou nasáklé vodou, úchytné železné prvky jsou silně zkorodovány a na zdi byla zjištěna plíseň (pravděpodobně při výstavbě sprchových koutů nedošlo k položení hydroizolací mezi stěnou a obkladem). Sprchové kouty tak vyžadují úplnou rekonstrukci. Celkové náklady akce byly stanoveny na základě předcházejících zkušeností PO s obdobnými stavebními akcemi. Při předpokládaném spolufinancování z fondu investic organizace by měly poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy umožnit realizaci celé akce.

## **DOMOV PRO SENIORY DOBŘICHOVICE**

### **0042536 - Přístavba a rekonstrukce DS Dobřichovice**

Jedná se o realizaci přístavby k hlavní budově a současně o celkovou rekonstrukci vnitřních prostor stávající hlavní budovy. Provedením přístavby dojde k rozšíření kapacity Domova a také k získání

lůžkové kapacity domova seniorů, která bude odpovídat současným požadavkům na tuto pobytovou službu. Rekonstrukcí vnitřních prostor dojde k vybudování moderních, pro tuto pobytovou sociální službu kvalitativně odpovídajících, pokojů a dojde tím k nahrazení dnes již nevyhovujících pobytových prostor. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy jsou především určeny na krytí nákladů spojených s výdaji za poskytnutí služeb technického dozoru investora, autorského dozoru a dozoru bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

## **DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM KRÁSNÁ LÍPA**

### **0046527 - Bezbariérový přístup na P2**

Jedná se o výstavbu bezbariérové rampy na budově P2, která bude sloužit jako úniková cesta odpovídající předpisům o požární ochraně (požadavek je podpořen dokumentem odborně způsobilé osoby v požární ochraně, ve kterém je zmiňován současný rizikový stav). Celkové náklady akce byly zpracovány odbornou projekční společností ve formě zjednodušeného položkového rozpočtu. Součástí nákladů jsou i předpokládané náklady na TDI, projektovou přípravu a činnost administrátora VZ. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy pokrývají náklady celé investiční akce.

## **DOMOV PRO SENIORY CHODOV**

### **0046516 - Výměna rozvodů kanalizace a vody na budově A**

Jedná se o kompletní výměnu rozvodu kanalizace a vody, které jsou ještě v původním provedení (litinové potrubí kanalizace a pozinkované ocelové rozvody vody). Vlivem stáří dochází k častým prasknutím vodovodních rozvodů, jejichž opravy se provádějí velmi obtížně. Litinové rozvody kanalizace vykazují částečné zúžení průchodnosti vlivem nánosu a zarůstání nečistot, čímž dochází také k častému celkovému ucpání. Celkové náklady akce byly stanoveny dle PO odhadem odborné osoby. Při předpokládaném spolufinancování z fondu investic organizace by měly být poskytnuté finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy umožnit realizaci celé akce.

## **DOMOV PRO SENIORY ELIŠKY PURKYŇOVÉ**

### **0045289 - Rekonstrukce budov Šolínova**

Jedná se o rekonstrukci budov čp. 344, 513 a 514 v ulici Šolínova, které byly svěřeny příspěvkové organizaci do správy a k hospodaření. Budovy se nachází ve velmi špatném technickém stavu a je nutná jejich kompletní rekonstrukce. V návaznosti na rozsah služeb a materiálně technické standardy sociálních služeb, které by měly být v objektech poskytovány, bude nutné se zabývat i změnou dispozičního řešení objektů. V roce 2022 proběhla soutěž o návrh, jejímž výstupem bylo vybrání vítězného návrhu, který nyní vstupuje do fáze zpracování projektové dokumentace pro nejruznější stupně řízení. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy jsou primárně určeny na pokrytí části nákladů spojených s výdaji za zpracování projektové dokumentace.

## **DOMOV PRO SENIORY HÁJE**

### **0046514 - Rekonstrukce elektroinstalace objektu**

Jedná se o rekonstrukci původních elektroinstalačních rozvodů, které jsou provedeny ještě v



materiálu hliník, stáří rozvodů 27 let. S ohledem na stáří dochází již k pravidelným opravám a výměnám části elektroinstalací, dochází k poruchám a vypálení elektroinstalačních krabic a zásuvek s občasným zahořením. Rekonstrukce elektroinstalace má být provedena ve třech budovách – A2, A1 a B. Výměnou rozvodů bude zajištěna vyšší požární bezpečnost objektů. Celkové náklady akce zahrnují vlastní provedení díla, technicko-stavební dokumentaci, výběrová řízení na technickou dokumentaci, výběrové řízení na dílo a náklady na TDI. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy jsou primárně určeny na pokrytí nákladů spojených s výdaji na přípravu vlastní akce (např. pořízení projektové dokumentace) a na část vlastních realizačních výdajů.

## **DOMOV PRO SENIORY ĎÁBLICE**

### **0046517 - Připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany**

Akce nutná z důvodu změny zákona č.133/1985 Sb. o požární ochraně, která nabývá účinnosti 1. července 2023 - týkající se zařízení sociálních služeb, které poskytují služby sociální péče formou pobytových služeb podle zákona o sociálních službách. Stavba, v níž je tato služba poskytována, musí být vybavena elektrickou požární signalizací, je-li ubytovací kapacita tohoto zařízení 50 osob. Elektrická požární signalizace musí být následně připojena na pult centralizované ochrany Hasičského záchranného sboru. Aby mohla být stávající signalizace připojena na pult centralizované ochrany, musí nutně projít aktualizací, tzn. připravit stávající ústřednu pro komunikaci se zařízením dálkového přenosu. Celkové náklady akce byly stanoveny na základě cenových nabídek předložených PO a na základě predikce PO nárůstu cen pro rok 2023 ve výši cca 40%. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy pokrývají náklady celé investiční akce.

### **0046519 - Rekonstrukce koupelen, WC, stoupaček a kanalizace – objekt B**

Rekonstrukce je nutná z důvodu toho, že stoupačky jsou vedené v modrém plastu, který se již více jak 20 let nevyrobí, vnitřně se drolí a praská. Tím dochází k častým vodovodním haváriím. Stoupačky včetně kanalizace jsou již za hranicí své životnosti. Dále, uzavírací ventily na stoupačkách jsou ve většině případů zanešené a již příliš netěsní. Části stoupaček jsou v původních hliníkových trubkách, které se často zanášejí a je třeba je uřezávat a nahrazovat plastovými. Umakartová jádra, kterými stoupačky procházejí, jsou taktéž za hranicí své životnosti. Některá praskají, odchlípují se od své konstrukce, tím pádem jsou nestabilní umyvadla i madla u WC či umyvadel pro stabilitu klientů. Rekonstrukce musí být realizována postupně s ohledem na nepřetržitý provoz a obsazení Domova. Realizace je rozplánována v termínech na 4 dílčí části. Celkové náklady akce byly dle PO zpracovány na základě předběžného cenového odhadu, který byl zpracován v květnu 2021, s ohledem na nárůst cen je zakomponováno 30% navýšení oproti tomuto odhadu a předpokládají i započtení výdajů za pořízení projektové dokumentace. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy pokrývají náklady celé investiční akce.

### **0046520 - Výměna osobních výtahů – přeměna na evakuační**

Jedná se o výměnu osobních výtahů domova a současně jejich přeměnu na evakuační, a to především s ohledem na hranici životnosti stávajících výtahů. Současně je tím řešena i možnost evakuace klientů v případě požáru. Celkové náklady akce byly stanoveny na základě odborné firmy, přičemž zahrnují i 30% rezervu pro případný nárůst cen a předpokládají i započtení výdajů

za pořízení projektové dokumentace. Při předpokládaném spolufinancování z fondu investic organizace by poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy měly pokrývat nejvýznamnější část nákladů spojených s výdaji na realizaci akce.

## **DĚTSKÉ CENTRUM PAPERSEK**

### **0046531 - Stropní zvedací systém – středisko Prosek**

Jedná se o pořízení stropního zvedacího systému do budovy denního stacionáře, kterou je nutné stále více přizpůsobit potřebám klientům s kombinovaným postižením. Stropní zvedací systém mimo jiné propojí pobytové místnosti s hygienickým zázemím, což umožní kvalitní plnohodnotnou, ale především bezpečnou a šetrnou péči o klienty. Celkové náklady akce jsou stanoveny na základě projektové dokumentace z roku 2020 (stropní zvedací systém pořizovaný do přízemí), s navýšením o 25 % z důvodu inflace. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy pokrývají náklady celé investiční akce.

## **INTEGROVANÉ CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB ODLOCHOVICE**

### **0045440 - Restaurování kaple sv. Jana Nepomuckého**

Kaple sv. Jana Nepomuckého je součástí nemovité kulturní památky zámek Odlochovice vedené v Ústředním seznamu kulturních památek ČR. Interiérové dřevěné prvky kaple jsou významně poškozeny dřevokazným hmyzem a velkou vnitřní vlhkostí. Tyto prvky je nutno restaurovat, neboť některé jsou v havarijním stavu a některé se již téměř rozpadají. Při neprovedení nutných restaurátorských prací dojde k velkému a u některých částí k nevratnému poškození mobiliáře, a tím ke znehodnocení kulturní památky. Jedná se o historický objekt, se specifickým využitím jak z pohledu poskytování sociálních služeb – kaple je pomyslným střediskem celé organizace a slouží jako místo pro setkávání, s lidmi i s Bohem, tak i z pohledu regionu Kraje Blanických rytířů a kraje Posázaví, kdy je kaple se zámkem Odlochovice jedním z cílových míst hojně navštěvovaných turisty. Návštěvnost kaple, zámku, parku ale i akcí pořádaných v kapli zvyšuje povědomí o poskytování sociálních služeb naší PO a dochází k přirozenému propojení života klientů s většinovou společností. Náklady akce jsou stanoveny dle zpracovaného rozpočtu. Organizace předpokládá, že v rámci dotačního programu požádá na tuto akci o finanční příspěvek Ministerstvo kultury ČR (jedná se však o tzv. financování ex-post). Jedná se o pokračující akci z roku 2021. PO v rámci výběrového řízení vysoutěžila podstatně nižší cenu dodávky díla, než jsou stanovené celkové náklady akce. Realizace díla probíhá dle harmonogramu. Poskytované finanční prostředky z rozpočtu vlastního hl. m. Prahy pokrývají náklady celé investiční akce.

## **MHMP – INV**

### **0040506 – Domov s pečovatelskou službou Nebušice-rozšíření**

Jedná se o výstavbu nového provozního modulu mezi stávajícími oddělenými objekty Centra sociálních služeb Nebušice, kterou bude zajištěna pečovatelská služba a odlehčovací služba pro seniory a zdravotně hendikepované občany. Výstavbou nového modulu dojde k propojení s lůžkovou i provozní částí. Vzniknou zde dvě podlaží s novými ubytovacími kapacitami v počtu 13 lůžek včetně sociálního zázemí (6 x 2lůžkové jednotky a 1 x 1lůžková jednotka). Dále v tomto modulu vzniknou nové provozní místnosti pro rehabilitaci. Výstavbou modulu dojde k bezbariérové prostupnosti stávajících objektů včetně dodávky a osazení nového výtahu.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na stavební práce a související inženýrskou činnost.

#### **0041799 - Domov seniorů Dolní Počernice**

Jedná se o výstavbu domova pro seniory v MČ Praha Dolní Počernice, v oblasti ulic Bakurínova a Za Luhem, a to včetně dopravy v klidu a odpočinkové zóny. Areál tvoří správní budova (A) a dvě obytná křídla (B, C) pro celkem 96 seniorů. Všechny objekty jsou vzájemně propojeny prosklenými krčky a pavlačemi tak, aby umožňovaly vzájemné propojení. Na stavbu je vydané územní rozhodnutí.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zpracování dokumentace pro výběr zhotovitele a náklady na administrátora veřejné zakázky.

#### **0041929 - Domov pro seniory Krč II**

Z důvodu získání další kapacity 100 lůžek je navržena výstavba nového pavilonu pro cílovou skupinu seniory. Nově budovaný objekt bude navazovat na stávající domov pro seniory, který disponuje dostatečnou kapacitou prádelny, kuchyně, jídelny, skladovacích prostor a místností údržby i pro pokrytí potřeb budoucího pavilonu pro seniory. Z důvodu nových požadavků, zejména navržení propojovacího krčku, je nutné přepracování původní dokumentace. Stavba byla rozdělena na 2 etapy: etapa 0001 - Nový pavilon, etapa 0002 - Areálová infrastruktura.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na dokumentaci pro stavební řízení, vypracování dokumentace pro výběr zhotovitele a související inženýrskou činnost.

#### **0043258 - Výjezdové stanoviště Zdravotnické záchranné služby Argentinská**

Výjezdové stanoviště záchranné služby je navrženo v samostatném objektu (objekt D), který bude sousedit s navrženými objekty hasičské záchranné služby (A, B, C). Dvoupodlažní budova zahrnuje výjezdní garáže, technické zázemí, zázemí lékařů s pokoji, kanceláři a společnými prostory. Zastavěná plocha je 578,00 m<sup>2</sup>. Pro všechny objekty (A-D) bylo vydáno stavební povolení.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 je určen na realizaci stavby a související inženýrské činnosti.

#### **0043424 - Investorská příprava pro kapitolu 05**

Jedná se o výdaje na investorskou a projektovou přípravu staveb nezařazených jmenovitě ve schváleném rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2023.

#### **0045150 - Terežín – rekonstrukce objektu Dlouhá**

Jedná se o kompletní rekonstrukci dvoupodlažního, podsklepeného objektu v ulici Dlouhá 21, Terežíně. Objekt je v nevyhovujícím technickém stavu. Rekonstrukce zahrnuje především sanaci vlhkých prostor, zateplení budovy, opravu střechy a rekonstrukci technického zařízení budovy, včetně nové kotelny. Dále bude upraveno dispoziční řešení dle současných standardů. Budova není využívána, záměr předpokládá vybudování bytů pro 8–10 klientů v rámci sociální služby typu chráněné bydlení a zároveň využití podkrovních prostor pro společenskou místnost. Byla zpracována studie, jež ověřila kapacitu objektu.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zhotovení studie stavby pro projednání s Národním památkovým ústavem.

#### **0045502 - Terežín – rekonstrukce objektu 28. října**

Jedná se o kompletní rekonstrukci dvoupodlažního, podsklepeného objektu v ulici 28. října 65,

Terezíně. Objekt je v nevyhovujícím technickém stavu. Rekonstrukce zahrnuje především sanaci vlhkých prostor, zateplení budovy, opravu střechy, rekonstrukci technického zařízení budovy a vybudování výtahu. Dále bude upraveno dispoziční řešení dle současných standardů. Záměr předpokládá vybudování bytů pro 9-11 klientů v rámci sociální služby typu chráněné bydlení a zároveň využití podkrovních prostor pro společné a aktivizační činnosti. Byla zpracována studie, jež ověřila kapacitu objektu.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zhotovení studie stavby pro projednání s Národním památkovým ústavem.

## **MHMP – ZDR**

### **0045605 - Objekt v ulici U Mrázovky – rekonstrukce**

S ohledem na úmrtí jednatele bude tato investiční akce ukončena dohodou a následně bude rozhodnuto o dalším postupu.

### **0045608 - Výjezdové stanoviště Zdravotnické záchranné služby v areálu Nemocnice Na Františku**

Jedná se o zajištění vybudování nového výjezdového stanoviště pro Zdravotnickou záchrannou službu hl. m. Prahy v objektu nemocnice Na Františku. Výjezdové stanoviště pokryje centrální část HMP a významně zkrátí dojezdovou vzdálenost k pacientům v ohrožení života. Nová lokace výjezdového stanoviště je zásadní z hlediska optimálního poskytování ZZS HMP na území HMP. Odbor ZDR již zajistil projektovou dokumentaci k této investiční akci. Nyní probíhá komunikace s MČ Praha 1 ohledně smluvního ujednání (Smlouva o smlouvě budoucí – nájemní). Následovat bude výběr zhotovitele. Předpoklad schválení a uzavření smlouvy nejdéle v 03/2023.

## **MĚSTSKÁ POLIKLINIKA PRAHA**

### **0046577 - Výměna Měření a Regulace pro vzduchotechniku samoobslužné restaurace**

Stávající Měření a Regulace vzduchotechniky pro stravovací provoz v budově MPP byl instalován v roce 2000. V současné době je již zastaralý jak morálně, tak fyzicky. Nelze na něj sehnat žádné náhradní díly a neexistuje ani žádná servisní organizace, která by byla schopna zařízení servisovat. Proto byla v roce 2021 zpracována projektová dokumentace na kompletní výměnu tohoto zařízení.

### **0046580 - Výměna rozvaděčů ve 2. patře budovy Městské polikliniky Praha**

V roce 2021 proběhla první část postupné výměny elektrické výzbroje rozvaděčů a nevyhovujících rozvaděčů na 3. a 6. patře budovy MPP. Na tuto akci je navázána výměna elektrického rozvaděče na 4. a 5. patře budovy MPP s číslem akce 0046149. V této etapě bude vyměněna elektrická výzbroj podružných rozvaděčů na 2. patře budovy MPP. Jedná se tedy o pokračování výměny elektrické instalace za účelem jejího uvedení do souladu se současnými požadavky ČSN.

### **0046581 - Rekonstrukce ležatých rozvodů ve 3. a 4. patře – III. etapa**

Jedná se o 3. etapu postupné výměny vodovodních rozvodů v budově polikliniky MPP. V 1. etapě bylo realizováno stoupací vedení rozvodů vody v celé budově. Ve 2. etapě byly vyměněny ležaté rozvody vody v 5. a 6. patře budovy MPP. V této etapě budou vyměněny rozvody vody ve 3. a 4. patře budovy MPP.

## **ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**

### **0046586 - Sanitní vozidlo Rychlé záchranné pomoci (2023-2024)**

V rámci plánované obnovy vozového parku a sanitních vozidel RZP je pro roky 2023 a 2024 plánován další nákup těchto vozidel v počtu 25 kusů. V roce 2023 15 kusů a v roce 2024 10 kusů. Nová akce koresponduje s veřejnou zakázkou uvedenou v plánu veřejných zakázek pro rok 2022 pod číslem 17. Souběžně probíhá nákup 30 kusů vozidel v rámci již existující investiční akce 0043538 Nákup sanitních vozidel RZP, která probíhá od roku 2018 a nákupem těchto 30 kusů vozidel bude ukončena.

## **KAPITOLA 06 – KULTURA A CESTOVNÍ RUCH**

### **Kapitálové výdaje**

#### **DIVADLO NA VINOHRADECH**

##### **0044044 - Celková rekonstrukce budovy DnV**

Náklady akce se pravděpodobně budou navyšovat po plánovaných změnách projektu na základě doporučení HMP a po razantním zdražení vstupů i stavebních prací. Dále se pak uvažuje o spojení investičních akcí 0044044 a 0043429, realizace akce by měla probíhat pod jedním generálním dodavatelem. V současné době probíhají jednání o schválení těchto změn. V případě, že dojde ke schválení prováděcího projektu hlavním městem Prahou a násl. výběru zhotovitele a správce stavby, bude rekonstrukce zahájena v listopadu r. 2023. Finanční prostředky budou čerpány na přípravu a průběh výběrových řízení (cca 1 mil Kč), činnost správce stavby (cca 2 mil. Kč), vybudování zařízení staveniště (cca 10 mil. Kč), přeložky sítí za divadlem (cca 30 mil. Kč) a zahájení zemních prací (cca 30 mil. Kč).

#### **DIVADLO NA ZÁBRADLÍ**

##### **0046597 - Licence OFFice 365**

Jde o prodloužení stávající licence. V případě neprodloužení by byly uživatelské přístupy nefunkční. Realizace by měla proběhnout v roce 2023. Stav rozpracovanosti IA – byl proveden průzkum trhu pro určení celkových nákladů IA.

##### **0046598 - Network – attached storage**

Zálohovací NAS je určena pro uchování audiovizuálních záznamů děl DNz. Současná kapacita disků a NAS je na svém limitu a je nezbytné přejít na větší a modernější úložiště. Nové úložiště nabízí jak webové rozhraní přístupu k dílům, tak velmi aktivní ochranu proti ransomware útokům proti těmto souborům. Úložiště bude sloužit pouze pro interní účely, pro sdílení děl s veřejností jsou určeny jiné kanály. Stav rozpracovanosti – byl proveden průzkum trhu k stanovení celkových nákladů IA.

##### **0046599 - Voice over IP**

Dalším krokem k digitalizaci DNz je první etapa modernizace telefonní ústředny a koncových zařízení, ve které dojde převážně k obměně koncových zařízení a přechodu na virtuální digitální ústřednu. Současná analogová ústředna má velké množství omezení, jak technického, tak uživatelského rázu. Zejména technicky je komplikované, že do divadla jde telefonní signál již digitálně a ten musíme překládat do analogové ústředny. Už tento proces je zdrojem velkého množství problémů. Datová infrastruktura divadla je na toto kapacitně připravena.

#### **GALERIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**

##### **0041590 - Revitalizace Colloredo-Mansfeldského paláce**

Palác Colloredo-Mansfeld je v péči GHMP od roku 2011, od té doby se intenzivně pracuje na jeho obnově. V předchozích letech byla otevřena kavárna a informační centrum GHMP, byly dokončeny úpravy ve 3. a 4. NP pro otevření výstavních prostor a historického patra – piana nobile, v přízemí

bylo dokončeno edukační centrum a prostory programu Start up pro začínající umělce. Koncepce analýzy byla rozvinuta do portfolia funkčního využití. Celá revitalizace je plánována postupně po částech na několik let s dokončením v roce 2025-26.

### **0044048 – Rekonstrukce a restaurování pomníků a veřejných plastik**

Pro rok 2023 jsou plánovány tyto nové rekonstrukční a restaurátorské zásahy na pomnících a svěřených veřejných plastikách:

VP-0072 Sousoší sv. Luitgardy, Praha 1, Karlův most

V roce 2020 musela být kopie sv. Luitgardy sejmuta z polopilíře Karlova mostu z důvodu jeho havarijního stavu. Od roku 2021 TSK mostní stavby, správce mostu, zajišťuje projekt rekonstrukce této části pláště mostu. Rekonstrukční práce pokračovaly v roce 2022 a jejich předpokládané ukončení je stanoveno na rok 2023. Znovuosazení kopie sousoší musí předcházet odborné čištění, konzervace a restaurování drobných poškození. V odhadovaném rozpočtu jsou zahrnuty restaurátorské práce, technika a osazení sousoší zpět.

VP-0138 Mír, Praha 6, Náměstí Svobody

Cílem restaurátorského zásahu bude rehabilitace původní koncepce díla v exteriéru. Na základě dobových fotografií a předchozích restaurátorských zpráv bude vyhotoven nový sokl, tak aby odpovídal původnímu návrhu.

VP-0146 Husitská žena, Praha 6, Obora Hvězda

Monumentalizované znázornění Husitské ženy vytesal roku 1959 z pískovce sochař Jan Jiříkovský, autorem architektonické koncepce byl Vojtěch Kerhart. Vzhledem ke svému umístění, v záhonu vzrostlých tisů, je památka značně biologicky napadena. Socha bude očištěna, zpevněna a ošetřena postříkem proti biologickému napadení.

VP-0147 Jan Roháč z Dubé, Praha 6, Obora Hvězda

Pískovcová socha Jana Roháče z Dubé sochaře Aloise Sopra vznikala v letech 1957–1960, až do roku 1966 přitom stála před Staroměstskou radnicí. Socha je po celém svém povrchu pokryta biologickým napadením, které je značné na horizontálních partiích. Socha bude očištěna, zpevněna a ošetřena postříkem proti biologickému napadení.

VP-0044 Pomník mistra Jana Husa, Praha 1, Staroměstské nám.

Pomník byl mezi lety 2013–2015 kompletně zrestaurován. V rámci doporučeného postupu je nutné v roce 2023 památku očistit a rekonzervovat.

VP-0148 Vzlet, Praha 6, Ruzyně

Technologické změny restaurování bylo nutné podložit novým závazným stanoviskem OPP MHMP. Další změny přinesla covidová epidemie, ve které nebylo možné zajistit spolupracovníky. Následoval začátek světové krize, při které došlo k výraznému navýšení ekonomických nákladů na materiál.

SVP-0017 Tvárnice

Od roku 2021 bylo umělecké dílo Tvárnice dočasně instalováno na Vinohradské třídě. Po dohodě s Městskou částí Praha 4 by v roce 2023 mělo dojít k trvalému osazení díla do panelové zástavby v prostranství ulice Marie Pujmanové na Praze 4.

### **0045171 - Rekonstrukce areálu Bouchalka**

Areál Bouchalka se nachází v neutěšeném stavu, některé části lze považovat za havarijní. Rekonstrukcí bude areál přetvořen na moderní a plně funkční depozitáře, s jejichž nedostatkem se dlouhodobě GHMP potýká. Stavební zásahy budou významné, v objektech budou provedeny demontáže a demolice, prostupy a propojení budov, nové svislé a vodorovné konstrukce, nástavba patra nad skladem č.2, budou provedeny ležaté a hlavní rozvody instalací, hydroizolace a tepelné

izolace, vybavení technologiemi atd. Na plochách areálu budou provedeny zemní práce areálových rozvodů, obnova instalačního kanálu mezi halami, obnova konstrukcí rampy a opěrné stěny, položení páteřních vedení kanalizace a vodovodu, zařízení odvodu dešťových vod a čistička splaškových vod. Nyní probíhá výběrové řízení na generálního dodavatele rekonstrukce. Zahájení je plánováno na duben 2023 a dokončení stavebních prací v roce 2025. Definitivní harmonogram a postup prací bude s vybraným dodavatelem stanoven v závislosti na výši poskytnutých finančních prostředků z rozpočtu hl. m. Prahy.

#### **0045361 - Obnova kamenného soklu a vstupního portálu – Trojský zámek**

Cílem restaurátorské obnovy soklu a kamenného vstupního portálu ze severního nádvoří hlavní budovy Trojského zámku je zastavení degradačních procesů pískovcových bloků, jejich restaurování a konzervace, včetně výměny vytipovaných kamenů jižní strany fasády. Součástí prací bude restaurování severního vstupního portálu hlavní zámecké budovy. Půjde o celoplošné čištění, výměnu hloubkově poškozených kamenných kvádrů, odstranění nevhodných druhotných doplňků a dožilého spárování, nové tmelení a obnovu spár, barevné sjednocení, konsolidaci/zpevnění kamenné hmoty a hydrofobizační úpravu.

#### **0046608 - Obnova systému měření a regulace vzduchotechniky Městské knihovny**

Jedná se o obnovu prvků vzduchotechniky výstavních prostor v Městské knihovně, která zabezpečují optimální prostředí pro výstavní činnost galerie. Systém měření a regulace je původní a jeho prvky nebyly dosud nahrazovány. Výrobce v současnosti již nemá na tento systém náhradní díly, což při poruše jednotlivých elektronických prvků zvyšuje nebezpečí havárie, kterou nepůjde odstranit. Je proto nezbytné celý systém nahradit novým. Po schválení finančních prostředků bude proveden aktualizovaný cenový průzkum, v případě potřeby bude možné spolufinancovat tuto investiční akci z fondu investic GHMP.

### **HUDEBNÍ DIVADLO V KARLÍNĚ**

#### **0046605 - Realizace fotovoltaické elektrárny**

Jedná se o pořízení a instalaci fotovoltaické elektrárny (FVE) na jižní část střechy budovy Hudebního divadla Karlín. Plánovaný výkon FVE bude mezi 111,9kWp a 116,9kWp. Návrhová investice při současné ceně za dodávku a distribuci elektrické energie je kalkulována na 5,9 let.

### **HVĚZDÁRNA A PLANETÁRIUM HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**

#### **0045924 - Restaurování dalekohledu König – Štefánikova hvězdárna**

Jedná se o dlouhodobě plánovanou opravu – restaurování dvojitého Zeissova refraktoru König vyrobeného mezi lety 1905 až 1907, který je od roku 1930 hlavním dalekohledem Štefánikovy hvězdárny (dále jen „ŠH“). Dalekohled – tento technický unikát je již značně opotřeбенý po mechanické stránce, optiku má však ve výborném stavu. Firma Carl Zeiss Jena již dalekohledy nevyrábí, pouze jedna skupina ve firmě se zabývá jejich technickou opravou. Dalekohled ze ŠH byl demontován a převezen do Jeny. Náklady IA jsou spojené s demontáží, přepravou, restaurováním a následnou montáží. PO plánuje dofinancovat IA investičními prostředky z fondu investic, tj. vlastními prostředky organizace.

V rámci schválené investiční akce z roku 2021 již proběhla demontáž dalekohledu, transport do opravárenské firmy a zahájení samotných oprav dalekohledu. Následné navrácení refraktoru na



Štefánikovu hvězdárnu je nyní odhadováno na konec jara roku 2023.

## **MHMP – INV**

### **0041176 - Rekonstrukce Šlechtovy restaurace**

Jedná se o rekonstrukci stávajícího objektu a dostavbu dnes již nedochovaných částí, pokud možno v jejich původním půdorysu i vzhledu. Přístavby, které se nacházejí mimo původní půdorysnou stopu, jsou navrženy jako novodobé (nečleněná hladká omítka, ploché střechy), ale s použitím tradičních materiálů. Dochované původní prvky byly obnoveny restaurátorsky (pokud se nezachovaly na svém místě, byly v rámci rekonstrukce navráceny). Šikmé střechy jsou provedeny jako rekonstrukce zaniklých střech dle archivní dokumentace. Prostor zahradní restaurace, zvaný kolonáda, bude rozdělen na část vytápěnou, která může být provozována po celý rok, a část venkovní s předpokládaným sezónním provozem. V roce 2020 byla dokončena 1. etapa výstavby (kulturní část).

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost.

### **0045029 - Rekonstrukce a dostavba Průmyslového paláce**

Předmětem akce je celková rekonstrukce Průmyslového paláce v areálu Výstaviště a dostavba jeho levého křídla. Návrh počítá s vytvořením tvarové repliky původního levého křídla zničeného požárem, včetně zopakování pohledových prvků zaniklé části. Nově bude levé křídlo podsklepeno. Stavebně bude objekt splňovat současné požadavky na celoroční provoz multifunkční haly pro pořádání veletrhů, výstav, prezentací, sjezdů, kulturních vystoupení, projekcí apod.

Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na stavební práce.

## **MHMP – KUC**

### **0044434 - Pražská turistická karta**

Požadované finanční prostředky budou využity na rozvoj SW Prague Visitors Pass, který bude reagovat na potřeby nutných úprav a vývoje systému a webové i mobilní aplikace tak, aby bylo v rámci ostrého provozu zajištěno bezproblémové fungování celého systému. (Provoz má na starosti PCT, a.s.)

### **0046595 - Investiční granty v oblasti kultury 2023**

Způsobilými náklady investiční podpory jsou náklady na kulturní projekty a činnosti, spolupráci a výměnné programy a granty, vč. nákladů na výběrová řízení, náklady na propagaci a náklady, které vznikly přímo v důsledku provádění projektu (např. pořízení přístrojů, nástrojů, techniky a zařízení atd.).

## **MUZEUM HL.M. PRAHY**

### **0007778 - Rekonstrukce a obnova hlavní budovy a výstavba nové**

MMP průběžně jedná se zřizovatelem o a) umístění a koncepci nového objektu, b) revitalizaci jiného objektu v bezprostřední blízkosti hlavní budovy (HB), c) rekonstrukci hlavní budovy Na Poříčí (HB). Ukončení stavební části 01/23, ukončení restaurátorských prací 12/22-01/23, ukončení dodávky interiéru, ICT, provozního vybavení 03/23, ukončení testovacího provozu 04/23. Předběžné otevření objektu pro veřejnost: 11/23 zahajovací výstavou. Zbudování a otevření

nových stálých expozic je IA 45894.

### **0043432 - Rekonstrukce Domu U Zlatého prstenu**

MMP má objekt ve správě od 06/2016, je využíván pro: a) stálou expozici, b) výstavy, c) doprovodné programy, d) kavárna – externí nájemce (převzatý od GHMP, předchozí správce).

Rok 2022-23: a) předprojektová příprava, b) dokumentace pro stavební povolení, projednávání a povolovací řízení, c) prováděcí dokumentace, d) veřejná zakázka na zhotovitele. 2024: započítí a realizace stavebně technických prací. Práce budou probíhat za dočasného přerušení návštěvnického provozu všech etap stálé expozice (Praha Karla IV.), resp. přístupnosti pro návštěvníky. Ukončení IA se předpokládá ve 2026-7.

### **0045984 - Expozice v hlavní budově muzea**

Hlavní budova MMP prochází celkovou rekonstrukcí interiéru s plánovaným ukončením stavebních prací v 01/2023, ukončením provozního, ICT a bezpečnostního vybavení v 03/2023. Pro znovuootevření pro veřejnost připravuje MMP zcela nové stálé expozice, a to v 1NP a v jednom sále 2NP objektu (celkem cca 950 m<sup>2</sup>). Jedná se o stálé expozice: a) pravěk, b) Langweilův model Prahy, c) urbanismus 1784-1920. Otevření pro veřejnost je předběžně plánováno takto: ad a) 2024, ad b) 2024, ad c) 2025. MMP připravilo libreta jednotlivých expozic, které nyní odborný úsek MMP dále rozpracovává. Ve 2022/23 probíhá výběr zhotovitele architektonického ztvárnění expozic, grafického řešení, a proběhnou další výběrová řízení spojená s realizací, proběhne detailní obsahové rozpracování náplní expozic. V průběhu roku 2023 budou dále probíhat uvedené práce, proběhnou výběrová řízení na stavbu expozic, výroba replik, modelů a dalšího plánovaného obsahového vybavení expozic, včetně specifického vybavení pro ochranu vystavených sbírkových předmětů. Na přelomu 2023 a v průběhu 2024 proběhne stavba expozic. Otevření expozic pro veřejnost je plánováno postupně v 11/2024, a v 02/2025. Do doby, než budou postupně zbudovány stálé expozice (viz předchozí text), tak pro znovuootevření objektu pro veřejnost zde bude v 2NP umístěna zahajovací výstava Langweilův model Prahy, jejíž součástí bude zcela nová 5D animace modelu.

### **0045987 - Expozice v Paláci Clam-Gallas**

Vzhledem ke změně na pozici ředitele MMP dochází i ke změně konceptu v přístupu k výstavním sálům a dvorany Clam-Gallasova paláce. Momentálně se připravuje obsahová náplň pro lektorované programy hlavních reprezentačních prostor se spuštěním od 04/2023. Zároveň probíhá intenzivní příprava audioguidů, které by byly k dispozici návštěvníkům pro hlavní okruh prohlídky v polovině roku 2023. V průběhu jara dojde k revizi konceptu palácové expozice a jejímu dalšímu nasměrování a zároveň k přípravě letní scény pro rok 2023 ve dvoraně paláce. V polovině roku dojde také ke spuštění webových stránek objektu a samotné otevření palácové expozice plánujeme na přelom roku 2023/2024.

## **MĚSTSKÁ DIVADLA PRAŽSKÁ**

### **0046606 - Modernizace zázemí divadla Komédie**

V roce 2018 se divadlo Komédie vrátilo po dvou desetiletích do správy Městských divadel pražských. Od té doby probíhá postupná modernizace divadla, rozdělená z ekonomických i provozních důvodů do etap. Po technickém dovybavení, generálních opravách hlediště, kavárny, diváckých toalet, foyer a diváckých šaten, prvních dvou etapách modernizace VZT a nové

výměníkové stanice přichází na řadu nejrozsáhlejší fáze, kterou je modernizace zázemí divadla, tj. hereckých šaten, vrátnice, sociálního zařízení pro zaměstnance, místností pro technický personál, maskérny, garderoby, chodeb v zázemí a úložných prostor. V roce 2022 vznikl projekt na tuto modernizaci a samotná realizace by měla být zahájena v intervalu duben až září 2023.

## **MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PRAZE**

### **0041429 - Výstavba knihovny**

V roce 2023 bude dokončena výstavba samotné budovy na sídlišti Petřiny. Konkrétně dojde k dozdění příček v již hotovém betonovém skeletu, budou vyhotoveny rozvody vody, kanalizace, silnoproudu, slaboproudu, topení a vzduchotechniky, bude dokončena střecha a dodány všechny pro provoz budovy plánované technologie. Dodána a nainstalována bude také technologie multifunkčního sálu v prvním podzemním patře. Smluvní termín dokončení stavebních prací je v červenci 2023. Již před dokončením stavby začne dodávka a montáž interiéru do všech pěti pater včetně IT a elektrozařízení. Na tuto zakázku se vybraný dodavatel od začátku roku připravuje mimo jiné koordinací se zhotoviteli stavby v podobě výzvu do stavebních konstrukcí. Všechny práce probíhají a až do dokončení budou probíhat ve spolupráci a pod autorským dozorem projektantů a autorů architektonického návrhu budovy i interiéru. V létě 2023 po kolaudování postavené budovy bude probíhat stěhování některých provozů Odboru knihovnických fondů do horních pater budovy, včetně největší knižní RFID třídící linky v ČR. Zároveň budou patra budovy určená pro poskytování služeb veřejnosti vybavována zásobou knihovního fondu a dalších pro služby veřejnosti nezbytných prvků – samoobslužné výpůjční stanice, knihobox pro výdej rezervací mimo provozní dobu atd. Před budovu knihovny bude také přemístěna socha "Čtenář v křesle" od J. Róny, kterou se HMP rozhodlo zakoupit do správy GHMP a umístit před pobočku MKP na Petřinách. K otevření nové pobočky pro veřejnost by mělo dojít na podzim roku 2023. V tuto dobu by také měla být do této budovy přestěhována plně funkční oddělení Odboru knihovnických fondů, například centrum pro přerozdělování a převoz fondu v rámci celé sítě MKP, nebo oddělení spravující celostátní povinné výtisky periodik dodávané do MKP.

### **0043435 - Klimatické podmínky knihoven**

Pobočka Rajská zahrada (dříve Černý Most) prošla v uplynulých letech rekonstrukcí. Při částečné změně dispozice pobočky, jejím rozčleněním nelze pobočkou větrat, aby se zmírnila teplota v letních měsících uvnitř pobočky. Teplota dosahuje místy až ke 30 st. Celsia. Vzhledem k členění a velikosti pobočky je předpokládáno pořízení jedné venkovní klimatizační jednotky a tří vnitřních chladicích jednotek.

## **NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA VYŠEHRADEK**

### **0046396 - Nová stálá expozice v Gotickém sklepu**

Současná expozice "Historické podoby Vyšehradu" pochází z roku 2002, neodpovídá současným trendům ve výstavnictví ani nárokům návštěvníků se specifickými potřebami (sníženou schopností pohybu, zrakovým a sluchovým handicapem). Cílem nové expozice je populárně naučnou formou a za využití moderních audiovizuálních technologií přiblížit všem kategoriím návštěvníků historické proměny Vyšehradu a nalákat je k návštěvě dalších míst, zejména návštěvě vyšehradského podzemí a tematických prohlídek areálu. V prosinci 2022, ve spolupráci s Czechdesign Center, s.r.o. byl ve vyzvané, dvoufázové, neanonymní soutěži vysoutěžen návrh

kreativního řešení nové stálé expozice v prostorách Gotického sklepa a Galerie Vyšehrad. V roce 2023 s vítězem soutěže (Roháč Stratil architekti s.r.o.) budou zpracovávány další stupně projektové dokumentace. Současně budou probíhat práce na libretu výstavy a grafické práce, tak aby na konci roku 2023 (začátku roku 2024) mohl být vysoutěžen dodavatel expozice, zadána výroba exponátů a provedeny potřebné úpravy ve výstavních prostorech. S otevřením expozice pro veřejnost je počítáno na konci roku 2024 (1. čtvrtletí roku 2025).

## **MHMP – PRI**

### **0046261 - Stálá expozice Muzea paměti XX. století**

Investiční akce je určena pro PRI MHMP za účelem financování investičního projektu Muzea paměti XX. století, z.ú. (dále jen „Muzeum“). Muzeum připravuje stálou výstavní expozici v Domě pážat. Její časové a ideové zaměření vychází ze zakládací listiny muzea. Úspěšné řešení tohoto projektu předpokládá souběžnou celkovou adaptaci budovy, kterou připravuje hl. m. Praha jako její vlastník. Zapojeny budou nejen hlavní výstavní prostory pro dočasnou i stálou výstavu v přízemí, ale také další části budovy (sklep, nádvoří, zahrada, 1. patro a půda). V Domě pážat jako v sídle muzea budou také kombinovány vzdělávací a vědecké aktivity. První fází projektu bude ve spolupráci s odborníky vytvoření projektové a zadávací dokumentace na základě ideového návrhu expozice, který byl připraven projektovým týmem muzea a představen veřejnosti. Projekt je součástí revitalizace objektu ve vlastnictví hl. m. Prahy, který byl dlouhodobě nevyužíván a udržován. Vytvoření stálé expozice je naplnění záměru zřizovatele Muzea paměti XX. století, z.ú., kterým je hl. m. Praha. Expozice bude určena široké veřejnosti s důrazem na školní mládež. Mezi návštěvníky budou také turisté. Projekt tedy přispěje k rozvoji turistického ruchu v Praze.

## **MHMP – HOM**

### **0040774 - Areál Výstaviště**

Výše nárokovaných prostředků je zařazena na základě požadavku společnosti Výstaviště Praha, a.s. V požadované částce jsou zahrnuty: prostředky na rozpracované akce, zajišťované na základě samostatně uzavřených smluv o dílo, kam patří rekonstrukce Restaurace Bohemia, Divadla Spirála, a dále akce hrazené z účtu správy, které zahrnují zpracování projektové dokumentace k akcím na objektech Zimní stadion – MSH, Křížíkova fontána a adaptace tribun KP a dále realizace akcí Křížíkovy pavilony – rekonstrukce střech, rekonstrukce parkoviště za bazénem, rekonstrukce komunikací a cestních sítí, Pavilon J - úprava prostor Policie, Kolektory - rekonstrukce a Areálové vybavení - nákup mobiliáře, movitého majetku, strojního zařízení.

## **KAPITOLA 07 - BEZPEČNOST**

### **Kapitálové výdaje**

#### **MHMP – BEZ**

##### **0043442 - Rezerva pro MČ (městské části) a jednotky SDH (Sboru dobrovolných hasičů)**

Finanční prostředky jsou určeny na pořízení hasičské automobilové techniky a další vybavení nezbytné pro činnost jednotek sboru dobrovolných hasičů jednotlivých městských částí. Konkrétně se jedná o vybavení cisternovými automobilovými stříkačkami, dopravními automobily a digitálními radiostanicemi. Všechny zmíněné položky slouží přímo či nepřímo k ochraně obyvatel na území hl. m. Prahy. Technika jednotek sborů dobrovolných hasičů je i přes snahu obnovy stále dosti zastaralá. Na tak rozsáhlém a zalidněném území, jako je hl. m. Praha, je velmi riskantní spoléhat se na techniku, která přesahuje stáří 30 let. Co se týká radiostanic, i tyto položky jsou velmi finančně náročné, proto se v rámci koncepce rozhodlo rozložit tuto investici do tří let. Stávající radiostanice již nemohou plnit svou funkci, především kvůli tomu, že na tyto typy již není možné zajistit servis ani náhradní díly. Dochází k situacím, které ohrožují i samotné zasahující jednotky, když se s takovými přístroji nejsou schopni domluvit u zásahů v rámci mimořádných událostí.

##### **0044682 - Rozšířená podpora technologií OS (Operačního střediska) krizového štábu HMP**

Finanční prostředky jsou určeny na služby rozšířené podpory technologií a aplikací pro nově zrekonstruované Operační středisko krizového štábu HMP. Jedná se o nenárokové služby, které budou čerpány pouze v případě, že objednatel dané služby objedná, a to formou čerpání kapacit jednotlivých profesí (programátor, konzultant, vedoucí projektu, architekt) na dílčí požadavky. Jedná se o služby, které slouží pro zásahy do systému, adaptace na změny legislativy, systémová a uživatelská optimalizace chodu systému, datové práce, analytické práce, projektové a programátorské práce, resp. další související služby.

##### **0046538 - Rekonstrukce a výstavba služeben MP (Městské policie) HMP a KŘP (Krajského ředitelství policie) HMP**

Jedná se o přidělení finančních prostředků z rozpočtu hl. m. Prahy na podporu činnosti strážníků a policistů, a to vyčleněním finančních prostředků na rekonstrukci nebo výstavbu služeben Městské policie hl. m. Prahy (MP HMP) a Policie ČR (PČR) sídlících v objektech v majetku hl. m. Prahy svěřeném do správy městským částem. V této souvislosti je vypracována Koncepce rekonstrukce služeben Městské policie hl. m. Prahy a Policie ČR, které se nacházejí v majetku svěřeném městským částem hl. m. Prahy ve střednědobém výhledu od roku 2023 do roku 2025. Potřebné finanční prostředky budou přidělovány městským částem splňujícím podmínky dotačního titulu, a to v průběhu let 2023-2025. Služebny MP HMP a PČR jako objekty určené pro výkon služby strážníků a policistů tvoří technické zázemí pro jejich činnost a řada služeben je v nevyhovujícím technickém stavu, bez odpovídajícího hygienického zázemí, se zastaralými a neekonomickými topnými systémy apod. Za účelem odpovídajícího zabezpečení a důstojného prostředí pro výkon jejich činnosti je nutné řešit záležitosti týkající se rekonstrukcí nebo výstavby služeben. Vzhledem k omezeným finančním možnostem městských částí je třeba vyčlenit v rozpočtu vlastního hl. m. Prahy finanční prostředky na rekonstrukce nebo výstavbu služeben formou účelových investičních dotací jednotlivým městským částem. Návrh na udělení těchto účelových investičních dotací a

finančních transferů vychází z požadavků jednotlivých městských částí, požadavků MP HMP a PČR. Koncepce rekonstrukce služeben Městské policie hl. m. Prahy a Policie ČR, které se nacházejí v majetku svěřeném městským částem hl. m. Prahy ve střednědobém výhledu od roku 2023 do roku 2025 byla vzata na vědomí Zastupitelstvem hl. m. Prahy usn. č. 39/7 ze dne 8. 9. 2022, a to po důkladném zhodnocení požadavků jednotlivých městských částí, Městské policie hl. m. Prahy a požadavků krajského ředitelství policie hl. m. Prahy. Jednotlivé požadavky byly diskutovány v rámci pracovní skupiny, která byla složená se zástupců výše zmíněných organizací a objem finančních prostředků byl nastaven tak, aby byly, alespoň v určité míře, uspokojeny požadavky u těch objektů, jejichž stav skutečně neodpovídá důstojnému pracovnímu prostředí (zastaralé sociální zařízení, nevyhovující a netěsnící okna, vlhkost a zatékání do objektu, nezateplený objekt, nevyhovující otopný systém – tedy neekonomický energetický provoz budovy atd.). Vzhledem k faktu, že řada městských částí nemá na tyto rekonstrukce dostatek finančních prostředků, bylo přistoupeno k tomuto typu zajištění financování výše uvedených rekonstrukcí, případně výstaveb nových objektů tak, aby byl zajištěn jejich plynulý provoz, tedy i služba veřejnosti.

## **MHMP – INV**

### **0042884 - Investorská příprava pro kapitolu 07**

Jedná se o výdaje na investorskou a projektovou přípravu staveb nezařazených jmenovitě ve schváleném rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2023.

### **0042973 - Výstavba hasičské zbrojnice Praha 13**

Předmětem stavby je novostavba hasičské zbrojnice pro sbor dobrovolných hasičů v městské části Praha 13 - Třebonice, ulice K Náplavce. Jedná se o budovu, která je navržena jako přístavba k stávající garáži pro hasičské vozy.

Návrh úpravy rozpočtu pro rok 2023 zahrnuje náklady na pokračování realizace stavby.

### **0044436 - Hasičská zbrojnice a stanoviště ZZS (Záchranné zdravotnické služby) - Běchovice**

Předmětem stavby je vybudování hasičské zbrojnice Hasičské záchranného sboru HMP typu P3 a výjezdové stanoviště Záchranné zdravotnické služby HMP. Jednotka hasičského záchranného sboru zabezpečuje výjezd jednoho družstva a družstva o zmenšeném početním stavu. Výjezdové stanoviště ZZS zahrnuje výjezdní garáže, technické zázemí, zázemí lékařů s pokoji, kanceláři a společnými prostory. Na jednání ke stavbě č. 511 ze dne 27. 7. 2018 bylo rozhodnuto, že financování a projektovou přípravu stavby až do vydání stavebního povolení bude financovat hl. m. Praha. Vlastní realizace projektu bude předmětem jednání mezi městem, ŘSD ČR a dalšími subjekty (mj. MD ČR a MV ČR). Příprava, realizace a zprovoznění projektu musí být dokončeno ke zprovoznění stavby č. 511, jak vyplývá z požadavku HZS HMP k dokumentaci pro ÚR SOKP 511. Jedná se o podmíněnou investici pro úsek 511 dálnice D0. Nová HZS v Běchovicích je navržena z důvodu nezbytnosti zajištění zásahu v tunelu na Pražském okruhu 511 (Dubeč) do 15 minut od vyhlášení požáru.

Návrh úpravy rozpočtu pro rok 2023 zahrnuje náklady na inženýrskou činnost.

### **0044528 - Modernizace základny Letecké záchranné služby**

Jedná se o výstavbu odpovídající základny pro ZZS a Leteckou záchrannou službu v areálu Letiště Praha. Objekt bude zhotoven z mobilních sestavitelných dílů.

Návrh úpravy rozpočtu pro rok 2023 náklady na inženýrskou činnost spojenou s realizací stavby.

## **MHMP – OIC**

### **0004730 - Výstavba elektronických sirén**

Ke splnění povinností hl. m. Prahy vyplývajících ze zákona č. 239/2000 Sb. o IZS, § 15 zajistit varování a informování obyvatelstva před hrozícím nebezpečím, se předpokládá postupně pokračovat ve výstavbě elektronických sirén Autonomního systému varování a vyrozumění obyvatelstva (ASVV) pro zabezpečení slyšitelnosti výstražné informace v oblastech a prostorech s možným ohrožením povodněmi a průmyslovými haváriemi. Cílem je výstavba nových elektronických sirén v oblastech, které nejsou v současné době zabezpečeny varovným signálem a tísňovými informacemi ze sirén ASVV, a to prioritně na urbanizovaném území ohroženém povodněmi (Botič, Rokytka) a v místech ohrožení nebezpečnými látkami z více zdrojů. Umístění nových sirén se provádí v součinnosti a na základě požadavků městských částí, případně složek Integrovaného záchranného systému. Vzhledem ke končící technické podpoře ukončení výroby koncových prvků firmy Hörmann a k jejich počtu 208 kusů z celkových 223 sirén ASVV, bude v budoucnu nutná etapová obměna těchto zařízení i vzhledem k postupnému nedostatku náhradních dílů, a z tohoto důvodu bude připravena rámcová smlouva na nákup a obměnu těchto koncových prvků – sirén. Na území hl. m. Prahy se v současné době nachází 51 stacionárních vybraných objektů, které mohou v případě průmyslové havárie spojené s výronem nebezpečných chemických látek, nebo technologické havárie spojené s výbuchem, ohrozit obyvatelstvo a návštěvníky hl. m. Prahy.

### **0040459 - Rozšíření a integrace Městského kamerového systému**

Projekt je zaměřen na rozšíření Městského kamerového systému (MKS) realizovaného v souladu s koncepcí Městského kamerového systému. Vliv provozu Městského kamerového systému na zvýšení bezpečnosti občanů a návštěvníků hl. m. Prahy je trvale pozitivně hodnocen PČR. V současné době jsou již požadavky MČ hl. m. Prahy, PČR a MP HMP na výstavbu dalších cca 120 kamer s připojením do MKS. Na základě tohoto požadavku se předpokládá v roce 2023 výstavba dalších cca 10-20 kamerových stanovišť a zajištění distribuce jejich obrazu na všechna monitorovací pracoviště MKS. Po realizaci této výstavby MKS bude v provozu cca 1200 kamer. Návrh rovněž předpokládá integraci části kamer lokálních kamerových systémů třetích stran. Předpokládá se rovněž obměna stávajících analogových kamer za IP kamery. Část investice bude tedy zaměřena:

- obměna cca 70 analogových kamer za IP kamery + nutný upgrade infrastruktury
- výstavba 30 ks nových kamerových stanovišť. Zatímco v minulých letech byl vzhledem k přiděleným investičním prostředkům kladen důraz na obměnu analogových kamer a výstavbu nových IP kamer, předpokládá se v roce 2023 investice do infrastruktury, zajištění bezpečnosti a obměnu nadstavbového SW (odstranění vendor lock). SW vybavení MKS (zastaralá technologie datových uložení, nedostatečná kapacita diskových polí, zařízení za hranicí životnosti)
- výměna záznamových serverů včetně SW a HDD (v systému je cca 28 ks stáří 9–16 let),
- výměna switch (doporučeno na výměnu cca 65 ks)
- výměna páteřní router (doporučeno na výměnu cca 3 ks)
- výměna firewall (doporučeno na výměnu cca 6 ks)
- přechod na novou SW nadstavbu pro práci s obrazy z kamer
- investice spojená s rušením DC0 v lokalitě Nám. Franze Kafky, přesun do DC4 a zajištění

redundance

- náprava zjištěných nedostatků z bezpečnostního auditu
- obměna klimatizačních jednotek (doporučeno k výměně 4 ks)
- obměna UPS (doporučena výměna 6 ks)
- investice spojená s monitorováním pěší dopravy
- odkup náhradních dílů v rámci servisních činností.

Investice budou prováděny v souladu s Koncepcí rozvoje a zajištění provozu Městského kamerového systému hl. m. na období deseti let.

### **0042568 - Zvýšení spolehlivosti MRS (Městského rádiového systému) 2.Etapa**

V roce 2023 se předpokládá provést v rámci Městského rádiového systému (MRS) TETRA, jako prvku kritické informační infrastruktury, dlouho odkládanou investiční akci autentikaci v infrastruktuře a kryptování komunikace. Z důvodu obavy z technického stavu a ostrého provozu aktuálně používaných radiostanic, které jsou staršího data výroby (převážná většina byla pořízena v roce 2003) a po 20 letech provozu vykazují celou řadu závad, požádala dne 29. 9. 2022 ředitelka odboru bezpečnosti MHMP – JUDr. Markéta Štalmachová ředitele odboru informatických činností – Mgr. Jiřího Károlyho dopisem č.j. MHMP 1772954/2022 o zajištění komunikace v případě mimořádné události, při které by byly běžné komunikační zdroje vyřazeny. Pro tento případ má odbor bezpečnosti dlouhodobě k dispozici od odboru informatických činností radiostanice MRS TETRA standardu TETRA.

## **MHMP MĚSTSKÁ POLICIE**

### **0041441 - Stroje a zařízení nezahrnuté do rozpočtu (SZNR)**

Největší část prostředků v rámci SZNR je plánována na obnovu dopravních prostředků, zejména vozidel. Další prostředky jsou plánované na obnovu softwarových licencí a hardwaru. Dále jsou plánované prostředky na pořízení programového vybavení a výpočetní techniky pro zajištění nových legislativních požadavků a zajištění bezpečnosti. Zbylé prostředky jsou určeny pro pořízení technického vybavení v podobě strojů, přístrojů a zařízení (např. vozidlových radiostanic, kamerových systémů a dalších).

### **0041718 - Technické zhodnocení majetku**

V rámci technického zhodnocení majetku jsou plánovány zejména menší rekonstrukce prostorů služeben obvodních ředitelství a další drobné rekonstrukce a technická zhodnocení budov. Z větších akcí je plánována úprava prostor pro dětské skupiny a příprava rekonstrukce chaty Labská. Další prostředky jsou plánovány na technické zhodnocení stávajících softwarů a strojů, přístrojů a zařízení.

## **SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRAHY**

### **0046442 - Multifunkční sportovní hala-ŠVZ (Školícího a výcvikového střediska) Žihle**

Jedná se o výstavbu nové multifunkční sportovní haly na místě stávajícího hřiště s asfaltovým povrchem uvnitř areálu Školícího a výcvikového střediska Žihle. Hala bude sloužit k širokému využití halových sportů, jak pro ubytované klienty, tak pro veřejnost. V roce 2021 byla zpracována projektová dokumentace a bylo vydáno pravomocné stavební povolení.



### **0046443 - Rekonstrukce skladové haly OP (odtahového parkoviště) Dubeč**

Jedná se o pokračování schválené investiční akce v roce 2022 na rekonstrukci skladové haly na území odtahového parkoviště Dubeč pro účely úschovy techniky protipovodňové ochrany hl. m. Prahy, zázemí pro zaměstnance a vybudování dílny.

### **0046497 - Vybudování centrální kotelny v Útulku Dolní Měcholupy**

Vybudování centrální kotelny ÚPOZ útulek pro opuštěná zvířata, Dolnoměcholupská 27/58, Dolní Měcholupy, Praha 10. V současné době je objekt vytápěn 11 elektrickými kotly a 5 el. přímotopy, ohřev TUV je zajišťován 19 el. bojlerů a 4 průtokovými ohřivači. Vzhledem k vysokému počtu spotřebičů je provoz finančně náročný na údržbu a provoz. Z tohoto důvodu je nutné vybudovat novou centrální kotelnu s tepelnými čerpadly s centrálním ohřevem TUV a termickou akumulací.

### **0046532 - Výměna oken, rekonstrukce fasády a vstupních dveří**

Součástí investice je více stavebních činností, mezi které náleží výměna stávajících podkrovních oken za nová, rekonstrukce, či výměna stávajících oken v 1. a 2. nadzemním podlaží, dále pak oprava vstupních dveří v suterénu budovy OŘ pro Prahu 15, Hostivařská 552/3a. Důležitou součástí investice je plánované řešení zabránění vztlínání spodní vody do suterénu budovy včetně návrhu technického řešení spolu s projektovou dokumentací.

### **0046535 - Kompletní renovace oken v budově sídla OŘ MP (Obvodního ředitelství Městské policie)**

Jedná se o kompletní renovaci, případně výměnu všech poničených špaletových oken celého objektu sídla OŘ MP pro Prahu 2 na Korunní 15. Budova je součástí městské památkové zóny, postup výměny, či renovace bude nutný nejprve projednat s památkáři. Současný stav oken je ve velmi špatném stavu, do oken zatéká, netěsní. Výměna oken přinese zejména následnou úsporu energie na vytápění budovy, což má přímý vliv na úsporu finančních prostředků na energie se vzájemných.

## **KAPITOLA 08 – HOSPODÁŘSTVÍ**

### **Kapitálové výdaje**

#### **MHMP – HOM**

##### **0044071 - Dům Opatov**

V uvedeném objektu by po rekonstrukci měly vzniknout bytové jednotky. Na tuto akci byla v minulých letech zpracována PD a v současné době probíhají stavební práce dle uzavřené smlouvy. Vzhledem k předpokládanému ukončení akce začátkem roku 2025 budou nárokové prostředky pro rok 2023 použity k financování pokračujících stavebních prací a souvisejících činností.

##### **0044314 - Rekonstrukce bytových domů zvláštního určení z Fondu rozvoje dostupného bydlení**

Požadavek se týká rek. objektu Kpt. Stránského 995-996, Praha 14. Dosud zde byla provedena výměna výtahů a rek. elektroinstalace, vč. úprav vnitřních prostor. Nárokové prostředky budou použity na výměnu oken v objektech.

##### **0044319 - Rekonstrukce bytových domů v ulici Makovského z Fondu rozvoje dostupného bydlení**

Tato akce zahrnuje zateplení objektů, tj. výměnu oken a rekonstrukci střechy, a dále potom výměnu výtahů u objektu Makovského 1146-1148, Praha 6. Uvedené objekty jsou ve špatném technickém stavu a provedené práce na zateplení povedou k tepelným úsporám.

##### **0044673 - Bytové objekty**

Tato souhrnná akce zahrnuje požadavky na realizaci investic na bytových objektech ve vlastnictví hl. m. Prahy, spravovaných správními firmami Centra, VAS, Acton a Q-Facility, zejména na Praze 5, 6, 8, 9 a 14. Návrh je sestaven dle požadavků od uvedených správců a jedná se zejména o zateplení objektů, rekonstrukci střešních plášťů, lodžii, bytových jader, elektroinstalace, výměňkových stanic, výměnu výtahů, výměnu oken aj.

##### **2762301 - Rekonstrukce bývalé ubytovny v ulici Bulovka na sociální byty**

Projekt byl schválen usnesením ZHMP č. 32/51 ze dne 16.12.2021 a je rozpracován na roky 2022-2023. Navrhované investiční prostředky budou použity na rekonstrukci dvou nadzemních podlaží objektu Bulovka 501/3 a na realizaci stavebního dozoru.

##### **0044674 - Rekonstrukce kostelů a kaplí**

Prostředky budou použity na financování předprojektové a projektové přípravy vč. souvisejících činností k renovaci kostela sv. Archanděla Michaela v zahradě Kinských, k.ú. Smíchov, který byl v říjnu 2020 poničen požárem.

##### **0040951 - Revitalizace náplavek**

Odbor HOM zajišťuje tuto akci od roku 2017, jedná se o úpravu vltavských náplavek tak, aby jejich území zkvalitnilo volnočasový prostor obyvatel Prahy i jejich návštěvníků. Revitalizace náplavek probíhá v několika fázích, na realizaci akce je podepsána příkazní smlouva se společností Trade Centre Praha.

#### **0041940 - Staroměstská tržnice**

Jedná se o rozpracovanou akci. Na základě úkolu od Zastupitelstva HMP má být zpracována studie variant řešení rekonstrukce objektu, na kterou jsou nárokovány uvedené prostředky.

#### **0044074 - Nebytové objekty a stavby**

Tato souhrnná akce zahrnuje požadavky na investice do nebytových objektů a staveb v majetku hl. m. Prahy, spravovaných správními firmami Liga servis, Trade Centre Praha a Acton na Praze 1, 4, 5, 8 a v Říčanech. Dále zahrnuje požadavky na investice do objektů Obecní dům a Karolíny Světlé 18. Jedná se o rekonstrukce celých objektů nebo jejich částí a prostor.

#### **0044077 - Revitalizace náplavek II. fáze**

Akce navazuje na I. fázi a řeší osvětlení, smart prvky, terminály, plavidla, bazény a mola na všech částech nábřeží a náplavek na území hl. m. Prahy.

#### **0044675 - Obnova a modernizace soustavy veřejného osvětlení hlavního města Prahy**

Nárokováné prostředky budou vynaloženy na udržení životnosti prvků soustavy veřejného osvětlení hl. m. Prahy a zastavení jejich stárnutí, kdy se tyto dostávají za hranici životnosti a zvyšují náklady na provoz, údržbu i servis. Uvedené činnosti jsou zabezpečovány na základě uzavřené smlouvy společností Technologie hl. m. Prahy a zbylé prostředky jsou pro potřeby odboru HOM MHMP.

#### **0045184 - Výkupy pozemků, budov a staveb – HOM**

Prostředky jsou určeny na výkupy pozemků od fyzických (právnických) osob, které jsou zastavěny stavbami ve vlastnictví HMP, a kde nebylo dosud provedeno majetkoprávní vypořádání, případně kde se výkupem řeší podílové spoluvlastnictví. Součástí požadavku jsou i prostředky na výkupy pozemků, které nelze získat bezúplatným převodem z vlastnictví ČR s právem hospodaření s majetkem státu pro různé subjekty. Tyto pozemky jsou potřebné k zajištění rozvoje v dané lokalitě. Tato akce zahrnuje rovněž výkup budov a staveb pro různé účely od fyzických (právnických) osob. V nárokované částce je zohledněn i připravovaný odkup prostor zkušebny, kanceláří a skladu propojených s divadelními prostory Divadla v Dlouhé.

#### **0045441 - Upgrade sítě veřejného osvětlení k dobíjení e-mobility**

Jedná se o projekt, ve kterém se spol. Technologie hl. m. Prahy a PRE distribuce dohodly na vzájemné součinnosti při modernizaci sítě veřejného osvětlení a distribuční soustavy tak, aby byly minimalizovány zásahy do povrchů veřejných komunikací a současně bylo umožněno zajištění dostatečného příkonu do vybraných lamp, které by po následné modernizaci kromě funkce osvětlovacího místa VO plnily též další funkce, zejména připravenost na umístění nabíjecí stanice či dalších tzv. Smart-City prvků.

#### **0046004 - Městský mobiliář**

Zabezpečení této akce vč. jejího financování vychází ze schváleného usnesení RHMP č. 1700 ze dne 12. 7. 2021 k problematice městského mobiliáře a dále z předloženého požadavku Technologie hl. m. Prahy na rok 2023. Požadavek na rok 2023 zahrnuje výdaje na dodávku a montáž vybraných prvků městského mobiliáře, související projekční činnost, právní a ekonomické analýzy a koordinační činnost.

#### **0046341 – Rekonstrukce nemovitostí ve vlastnictví hlavního města Prahy**

Uvedená investiční akce je zabezpečována prostřednictvím Technologie hl. m. Prahy v návaznosti na usnesení RHMP č. 699 ze dne 4. 4. 2022. Financováním z prostředků této akce

budou pokrývány potřeby odboru HOM z hlediska výstavby nového veřejného osvětlení, případně jiné stavební potřeby, a současně poskytnutí souvisejících služeb se stavební činností.

#### **0046513 - Rekonstrukce Muzea paměti XX. století**

Celková realizace uvedené stavby zahrnuje rekonstrukční práce objektu Kanovnická 3, Praha 1, Hradčany pro potřeby Muzea paměti XX. století. V nárokové části pro rok 2023 jsou zahrnuty potřebné služby související se stavebními pracemi-TDI, autorský dozor aj.

#### **0044072 - Holešovická tržnice**

Počítá se s použitím nárokových prostředků na probíhající akci Revitalizace objektu č. 4 – Burza, Pražská tržnice v Holešovicích.

### **MHMP – EVM**

#### **0044069 - Výkupy pozemků, budov a staveb**

Hlavní město Praha vykupuje prostřednictvím odboru EVM MHMP pozemky, které jsou zastavěny stavbami ve vlastnictví hl. m. Prahy, a kde nebylo dosud provedeno majetkoprávní vypořádání s vlastníky pozemků. Jedná se o výkupy pozemků podle zákona č. 503/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů ze Státního pozemkového úřadu (dříve Pozemkový fond ČR), a to např. pozemky pod vodojemy, čističkami odpadních vod, dešťovými usazovacími nádržemi nebo čerpacími stanicemi. Dále se jedná o výkupy pozemků podle zákona č. 92/1991 Sb. od státních podniků v likvidaci jako jsou Státní statek hl. m. Prahy a Sady, lesy a zahradnictví Praha. Výkupy pozemků jsou realizovány pro sjednocení majetku v areálech a k zajištění rozvoje v daných lokalitách v souladu se zájmy Hlavního města Prahy. Na rok 2023 je ve výhledu realizace výkupu pozemků v k. ú. Troja Botanická zahrada hl. m. Prahy, pozemek v areálu DOZP Lochovice, pozemek v areálu ČOV Kolovraty a pozemek v areálu DOZP Sulická, k. ú. Krč.

#### **0045478 - Nadlimitní věcná břemena**

V souladu s § 68 odst. 3 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze, usnesením Rady č. 3040 ze dne 5. 12. 2017 a usnesením Rady č. 887 ze dne 13. 5. 2019 se svěřuje uzavírání smluv o smlouvách budoucích na zřízení věcného břemene týkajících se inženýrských sítí a smluv o zřízení věcného břemene týkajících se inženýrských sítí do pravomoci odborů včetně odboru evidence majetku MHMP. Odbor evidence majetku v rámci své činnosti zajišťuje dle vzniklé potřeby uzavírání smluv o smlouvách budoucích i smluv na zřízení věcných břemen týkajících se inženýrských sítí. V případě výdajů na jednotlivý případ nad celkovou částku 40 tis. Kč se jedná o nadlimitní věcná břemena spadající do kapitálových výdajů.

### **HŘBITOVY A POHŘ. SLUŽBY**

#### **0044084 - Rozšíření hřbitova Hostivař I. etapa**

Akce probíhá od roku 2018. Jedná se o realizaci vítězného návrhu z architektonické soutěže z r. 2016 - stavbu atypické kolumbární zdi a zřízení vsypové louky. Akce je navržena na základě požadavku a přidělení pozemku od MČ Praha 15, s požadavkem na rozšíření hřbitova pro kolumbární schránky a vsypové louky.

#### **0046159 - Krematorium Strašnice – hydroizolace**

Havarijní stav – objekt nezabezpečen proti vlhkosti. Provedení hydroizolací spodní části stavby.

### **0046572 - Nové kremační pece a chladicí jednotka**

Investicí do dvou nových kremačních pecí organizace dle finančních propočtů sníží náklady o cca 3 mil. Kč ve srovnání s náklady na generální opravy stávajících pecí. Současně se sníží náklady na jedné kremační peci v horizontu 5 let o cca 5 mil. Kč a náklady na spotřebu se ročně sníží o cca 20 %. V roce 2022 byla plánována generální oprava kremační pece č. 2 v krematoriu Motol, která je v havarijním stavu. V roce 2023 byla v plánu oprava kremační pece č. 2 v krematoriu Strašnice. Na základě důkladné analýzy a výstupů týkajících se aktuální situace na trhu organizace vyhodnotila, že vybudování nových kremačních pecí vychází ekonomicky i provozně výhodněji, a to i s ohledem na dlouhodobý výhled ve smyslu udržitelnosti, synergií, garančního i pozáručního servisu. Nové kremační technologie mají díky své konstrukci nižší spotřebu plynu a umožňují využití i rekuperačních systémů na využití tepla, které provozem kremační pece vzniká. Provoz krematoria je specifický a využití tohoto tepla má i etický rozměr, který odráží i samotné řešení využití odcházejícího tepla. Využití tepla z provozu kremační pece umožní snížit spotřebu plynu a elektrické energie pro chlazení a zároveň zachovat etickou rovinu, která je specifická pro provoz tohoto zařízení.

### **0046588 - Památník Ďáblice – hřbitov Ďáblice včetně zázemí**

Předmětem investiční akce je vybudování nového památníku v severní části Ďáblického hřbitova a zázemí. V roce 2022 byla schválena částka na architektonickou soutěž o návrh, kterou si organizace financovala ze svého Fondu investic. Nově plánovaná úprava místa je v souladu s tezemi Manuálu pražských hřbitovů na úpravy pietních míst (B 4.2.). Současné pojetí prostoru není adekvátní vzhledem k historii a symbolice místa, kde jsou vedle ostatků běžných lidí, uloženy i ostatky obětí II. a III. odboje, příslušníků Wehrmachtu, členů Gestapa nebo StB. Místo bude reflektovat dějiny 20. století a sloužit jako jejich hmatatelná připomínka. Rekonstrukce tohoto místa paměti bude plnit nejen edukační funkci, ale bude sloužit i jako místo připomínající hodnotu lidského života a pomíjivost lidských osudů.

### **0046589 - Obnova vozového parku**

Technická vozidla jsou zcela nezbytná pro zajištění provozu a údržby jednotlivých hřbitovů. V současné době organizace disponuje cca třiceti vozidly, která jsou používána na všech svěřených hřbitovech. Největší část technického vozového parku pak tvoří vozidla sloužící právě k údržbě a úklidu těchto prostor. Aktuální stav technického vozového parku HPS Praha je zcela nevyhovující. V posledních letech dochází nejen ke značnému navýšení provozních nákladů na servis, ale problematika začíná být i dostupnost náhradních dílů nebo možnosti autoservisů takto stará a opotřebovaná vozidla opravovat. V následujících letech tedy bude nezbytné investovat do obnovy a modernizace vozového parku, aby bylo možné zajistit dostatečnou údržbu hřbitovů. V příštím roce půjde zejména o pracovní stroje (nosič strojů/náradí) v počtu 3 kusy. Některá ze stávajících vozidel jsou již za hranicí životnosti a s velkou pravděpodobností nesplní podmínky pravidelné technické prohlídky. V následujících letech plánuje organizace postupnou obměnu dalších vozů.

### **0046590 - Pravoslavná kaple – Olšanské hřbitovy**

Předmětem investiční akce je realizace nezbytné rekonstrukce pravoslavné kaple na Olšanských hřbitovech. V roce 2022 byla schválena na přípravu projektové dokumentace částka, kterou si organizace financovala ze svého Fondu investic. Plánované práce jsou v souladu s požadavky na péči o válečné hroby a pietní místa uváděnými v Manuálu pražských hřbitovů (B 4.1. a B 4.2.). Současný technický stav budovy je havarijní. Průsaky do hrobky umístěné pod podlahou krypty Chrámu nejsou způsobeny podzemní vodou. Objekt Chrámu byl vybudován ve stavební jámě, po provedení stavby byl prostor mezi vlastní stavbou a stěnou a zřejmě i dnem stavební jámy zasypán více propustným materiálem, než má okolní horninové

prostředí, které je velmi málo propustné. Bude nutné v rámci plánované rekonstrukce provést obkopání celého objektu až pod úroveň základové desky a obnovit hydroizolace, které zde zřejmě v minulosti byly, ale již ztratily funkčnost. Na bázi výkopu bude proveden šterkový zásyp s perforovaným potrubím. Připovrchová část výkopu bude překryta nepropustným materiálem a vyspádována od objektu tak, aby nemohlo docházet k nátokům srážkových vod z povrchu mezi stěnu objektu a výplň bývalé stavební jámy. Objekt je nezbytně kompletně sanovat a zejména zabezpečit proti působení vody a vlhkosti. V interiéru objektu došlo k degradaci vnitřního vybavení i cenných nástěnných maleb. V současné době tak budova neposkytuje vhodné prostředí pro návštěvy z řad veřejnosti ani důstojné a pietní uložení ostatků v kryptě kaple.

## **KAPITOLA 09 – VNITŘNÍ SPRÁVA**

### **Kapitálové výdaje**

#### **MHMP – OIC**

##### **0002912 – Výpočetní technika a programové vybavení pro MHMP**

Jedná se o výdaje plánované na zajištění rozvoje všech složek technické infrastruktury, tzv. velkého hardware (výkonné skenery, multifunkční stroje, chodbové tiskárny, výkonné notebooky, servery apod.) a též pořízení licencí (M365, Adobe, AutoCAD, apod.).

Plánované výdaje software:

- nákup SW pro Webex stanice MČ – projekt je schválený CMK a přispívá k digitalizaci HMP a sjednocuje komunikační nástroje napříč městem a městskými částmi,
- úpravu systému pro nasazení VFA koncové stanice – pro dodržení zákona 181/2014 Sb. Zákona o kybernetické bezpečnosti je nezbytné nasazení vícefaktorové autentizace pro koncová zařízení,
- úprava systému pro nasazení VFA Citrix – platforma Citrix je využívána napříč městem, na platformě Citrix jsou provozovány VIS (významné informační systémy) např.: Ginis EKO,
- audit stávajících infrastrukturních licencí MS a potřeby rozvoje licenčního pokrytí pro období do roku 2025 – jedná se o soubor činností v rámci 3E (hospodárnosti, úspornosti a efektivnosti) vedoucí k optimalizaci licenčního portfolia pro dlouhodobé snížení investičních nákladů,
- rozšířená podpora provozu prostředí MS Sharepoint pro MHMP – v rámci MHMP je využíváno více jak 150 jednotlivých site/webů, pro takto rozsáhnou nejsou dostatečné kapacity na odboru informatických činností,
- adopce rozvoje využití nástrojů M365 pro MHMP – aktuální úroveň znalostí a práce v produktech Microsoft v rámci MHMP je velmi rozšířená, pro rozvoj digitalizace je nezbytné sjednocení úrovně,
- software Asset Management – jednotná základna, ve které jsou obsaženy zdroje, informace o smlouvách a jejich plnění (licence, HW, SW ...) je klíčová pro plánování dalšího rozvoje úřadu,
- zajištění nástroje pro bezodstávkové aktualizace prostředí Oracle – licenční pokrytí je plně zajištěno na databázích Oracle, uvedený nástroj zajišťuje kontinuální provoz v případě jakýchkoli změn prováděných v infrastruktuře,
- nákup licencí M365,
- pořízení produktů Microsoft\_Prováděcí smlouva č. 2022 - 04 \_ rámcová dohoda - číslo dohody MV-8474-64/VZ-2021.

Plánované výdaje hardware:

- pořízení velkého HW v pořizovací ceně nad 40 tis. Kč (tiskárny, NTB, PC),
- nákup Webex stanic pro MČ.

##### **0008936 – Centrum informační technologie služeb a Lítačka**

Finanční prostředky jsou plánovány na rozvoj systémů IT provozovaných OICT. Tato akce obsahuje zejména investiční položky kolem portálu Pražana a dalších projektů (Změňte.to, mobilní aplikace a investice do dalších oblastí outsourcovaných OICT).

Plánované výdaje software:

- rozvoj dalších agend v rámci portálu Pražana,
- nákup licencí pro správný běh komponent platformy UiPath pro podporu robotizace jednotlivých agend.

### **0040082 – Agendové a provozní informační systémy**

V rámci kapitálových výdajů budou zajišťovány dle potřeb uživatelů nové systémy a modernizace stávajících systémů v souvislosti s digitalizací na úrovni každého agendového systému, optimalizací práce se systémy, s integrací na ostatní systémy a s implementací legislativních dopadů. Tato akce obsahuje také povinné maintenance.

Plánované výdaje software:

- rozvoj Agendio Proxio (rozvoj IS pro správu veřejného osvětlení pro THMP), smlouva – služby spojené s realizací rozvojových a změnových požadavků pro THMP objednávané na základě seznamu oblastí a jednotlivých požadavků, které specifikují zaměstnanci THMP, jedná se o programové úpravy stávajícího systému a jeho konfigurace, současně je řešen i technologický upgrade,
- software pro el. úřední desku – jedná se o projekt schválený v rámci CMK a reflektuje požadavky městských částí, navazuje na implementační studii pro vybudování systému Sdílené elektronické úřední desky v hl. m. Praze, realizovanou ze strany OICT, stávající způsob vylučuje možnost získávání ucelených informací za celou Prahu ve formě metadat v otevřených formátech (opendata), neumožňuje realizovat analytická zadání nad metadaty a využívat těchto informací pro efektivní řízení města,
- datová mapa – vytvoření aplikace s pracovním názvem „Datová mapa GDPR (MHMP je správcem osobních údajů občanů a je povinen s nimi nakládat v právním rámci platné legislativy, aktuálně není k dispozici programové vybavení, které by umožňovalo vytvářet výstupy dle účelu),
- GIT HUB – MHMP je rozsáhlá organizace s počtem dodavatelů, z nichž každý dodává vlastní zdrojové kódy, vzniká tak potřeba pro jejich efektivní zpracování a údržbu, neboť udržovaný kód je předpokladem pro rozvoj aplikace a zásadně ovlivňuje její životnost, momentálně v prostředí MHMP neexistuje definovaný postup pro přebírání a zpracování zdrojových kódů a tím hrozí vzniknutí takzvaného vendor-locku.
- Quality assurance – podepsaná smlouva: INO/40/05/003811/2023,
- CMS – již je zasmluvněno INO/40/04/003792/2022,
- nový personální systém – Personální informační systém je nedílnou součástí rutinního provozu MHMP při zajišťování personálních a mzdových procesů úřadu, současný personální informační systém FLUXPAM je využíván hlavním městem Praha od roku 1994, personální odbor vyžaduje soulad s legislativou a změnami s tím spojenými.
- rozvoj EPZ + FIS,
- CMS,
- smlouva na zajištění rozvoje programového vybavení agendy správy dopravních přestupků v prostředí HMP.

### **0040083 – Systémy pro správu dokumentů (DMS)**

Akce zahrnuje pořízení a rozvoj systémů pro správu dokumentů (DMS) jako nového prvku celkové architektury informačního prostředí HMP za účelem vybudování úložiště v datovém centru a jeho využívání dalšími IS (ukládání, zálohování, archivace, sdílení, vyhledávání a zobrazování dokumentů, logování přístupů).



Plánované výdaje:

- záměr Rozvojová smlouva DMS, Metodika DMS, analýza procesů ukládání.

Cílem je vytvoření prostředí pro snadné a bezpečnou správu a sdílení dokumentů Magistrátu hlavního města Prahy. Dále v tomto dokumentu je použit název „úložiště“, nebo zkratka „DMS“ (Document Management System). Řešení zajistí návrh architektury úložiště, podporu správci úložiště, podporu klíčovými uživateli jednotlivých odborů, školení, škálovatelné řešení pracovníkům informatiky, případně dodavatelům dalších služeb, řešení incidentů a rozvojových požadavků. DMS bude rozvíjeno s využitím licencí pořízených do vlastnictví MHMP. Robustnost vytvářeného DMS umožní současnou práci více uživatelům / řešitelům současně.

#### **0040099 – Portály, weby a mobilní aplikace**

V rámci kapitálových výdajů se počítá se zajištěním nového redakčního systému a vytvoření nového portálu praha.eu, založení nového intranetu a extranetu, napojení systému pro evidenci veřejných zakázek na spisovou službu.

Plánované výdaje software:

- záměr Intranet \_ rozvoj,
- záměr Maintenance IS,
- záměr Portál praha.eu \_ rozvoj.

#### **0040101 – Informační systém Krizového řízení (ISKŘ)**

Jedná se o financování rozvoje komponent systému ISKŘ, naplňování koncepce modularizace a otevření jednotlivých částí systému a dále digitální pandemický plán a digitalizace havarijní a krizové komunikace.

Plánované výdaje software:

- rozvoj SYPOS \_ zasmělněno,
- záměr \_ rozvoj OSKŠ,
- záměr \_ Digitalizace procesů SSHMP,

#### **0040106 – Datová centra**

Výdaje jsou plánovány k zajištění rozvoje datových center včetně prostor, HW i systémových SW prostředků a migrace aplikací. Cílem je nahradit v současnosti používaná datová centra v nevyhovujícím stavu se zastaralou infrastrukturou ICT. Provoz informačního systému MHMP bude postupně převeden do dvou nezávislých plnohodnotných datových center. Dále pak na rozvoj bezpečnostních systémů sítě včetně monitorování, zajištění správy a podpory databázových systémů, zajištění podpory serverů a serverových systémů, zajištění podpory síťového a bezpečnostního HW, rozvoj zálohovacích a archivačních systémů, prostředky pro zajištění bezpečnosti IS jako jsou antivirové a antispamové systémy. Dále se jedná o rozvoj a provoz elektronické pošty.

Plánované výdaje software:

- rozšířená podpora prvků CISCO Nexus,
- TAM\_návrh, implementace a provoz technologické a aplikační podpory MHMP,
- nákup licencí privátní cloud DC4 a DC5.

Plánované výdaje hardware:

- rozšíření HW technologické kapacity prostředí datových center pro provoz aplikací,
- upgrade interního firewallu pro zajištění bezpečnostní segmentace a dohledu interní sítě,
- nákup HPE Aruba AP 515 včetně podpory,
- zajištění technologické podpory a rozvoje systému pro sběr logů.

#### **0040444 – Ekonomické informační systémy**

Akce zahrnuje zajištění rozvoje systémů pro výkon ekonomických agend. Jedná se především o stávající systémy užívané v prostředí HMP (JES/Ginis), resp. dílčí moduly jiných systémů (správa majetku, evidence smluv, veřejné zakázky aj.). V rámci akce budou řešeny i úpravy systémů z hlediska potřeb interoperability a požadavků integrační architektury. Výhledově se počítá s rozvojem systémů například z hlediska potřeb interoperability systémů tak, aby byla zjištěna jejich dlouhodobá podpora. Akce zahrnuje zásadní položku – povinnou maintenance GINIS.

Plánované výdaje software:

- rozvoj IS EKO – Platební brána, integrace IS EKO, Rozvoj EPK, Licence ULTIMATE, Maintenance IS.

#### **0040445 – Geografické informační systémy, mapové služby a geoinformace**

Akce zahrnuje nákup software licencí produktů ArcGIS dle nových potřeb uživatelů – pro provoz centrální aplikační platformy GIS, ISMP – POVS, MKS, ISKŘ, odbory MHMP. Dále vývoj specializovaných geografických aplikací a implementaci mapových služeb a geoinformací do jednotlivých agend. Rozvojové aktivity celoměstského významu jsou realizovány ve spolupráci s IPR (mapové služby, geoportál, centrální datový sklad prostorových informací). Výhledově se počítá se zavedením modernizovaného aplikačního software pro správu zeleně.

Plánované výdaje software:

- rozvoj IS VITA, zajištění rozvoje agendového informačního systému pro podporu výkonu činností pořizování územně plánovacích podkladů a dokumentací hl. m. Prahy na 4 roky, rozvoj IS ArcGIS + WebGIS.

#### **0040985 – Projekty rozvoje informačního systému Městské policie hl. m. Prahy**

Jedná se o rozvoj systému Městské policie hl. m. Prahy pro podporu organizace a výkonu služby. V rámci kapitálových výdajů se jedná o zajištění rozvoje provozovaného systému na základě nových uživatelských požadavků.

Plánované výdaje software:

- rámcová rozvojová smlouva IS MP (Městská policie).

#### **0041729 – Integrační platforma a datový sklad**

Akce zahrnuje implementaci a rozvoj integračních nástrojů (platformy) pro zajištění efektivity a interoperability systémů HMP podle architektonického návrhu založeném na službách SOA a využití dalších komponent (IDM, DMS aj.). Dále naplnění strategie datové architektury – data HUB a LCDP.

Plánované výdaje software:

- rozvoj IP – Integrační konektory na úrovni IP, Integrace na PP, vendor lock, LCDP – kompetenční centrum rozvoj, Zajištění maintenance, upgrade a rozvoje stávající integrační platformy, Data HUB.

Rozvoj IP: Jedná se především o cílené propojení agend a jednotlivých aplikací skrze IP a to tak, aby došlo k co nejefektivnější distribuci, sdílení a zpracování dat napříč informačními systémy HMP. Takto vzniklé integrace zajistí nejen efektivní práci s daty, ale také zajistí zabezpečené a standardizované vazby pro stávající a budoucí webové a aplikační služby, které pro výkon své funkce potřebují data ze systémů MHMP.

### **0041730 – Projekty napojení agendových informačních systémů na rozhraní informačního systému základních registrů**

Akce zahrnuje úpravy stávajících systémů a implementaci a provoz dalších nástrojů pro zajištění interoperability se systémy státu a vazby na státem garantovaná data při vykonávání agend a činností v přenesené i samostatné působnosti. Jedná se zejména o vazbu na systém základních registrů vč. výkonu agend a činností evidovaných v Registru práv a povinností, ale i vazby na další systémy státu.

Plánované výdaje software:

- rozvoj Integrace na ISZR – IS.

### **0041731 - Správa identit (IDM)**

Akce zahrnuje integrační činnosti systému správy identit (IDM) pro autorizaci a autentizaci uživatelů IS MHMP/HMP jako součásti celkové architektury IS/ICT. Výdaje jsou plánovány na nezbytné úpravy agendových a provozních systémů za účelem napojení na centrální IDM a dále Integrace IS SPS eSpis.

Plánované výdaje software:

- IDM – rozvoj (smlouva před podpisem).

### **0041943 – Centrální Service Desk**

Akce zahrnuje náklady pro nutné úpravy stávajícího systému pro správu požadavků a jednotného kontaktního místa do doby postupného převzetí jednotlivých procesů novým systémem, který provozuje Operátor ICT, případně pro rozvoj funkcionalit, které nový systém nahrazovat nebude.

Plánované výdaje software:

- rozvoj Service Desk.

### **0041944 – Systémy spisové služby a podpůrných služeb**

Akce zahrnuje zajištění rozvoje systémů pro výkon spisové služby. Jedná se především o stávající systémy užívané v prostředí HMP. V rámci kapitálových výdajů se jedná o rozvoj systémů spisové služby v HMP, realizaci požadavků v oblasti workflow, bezpečné archivace a využití dat. Dále zajištění vazeb na jiné systémy, realizaci systému pro digitalizaci dokumentů, zajištění podpůrných služeb (certifikáty, časová razítka apod.). Akce obsahuje zásadní položku – maintenance spisové služby eSpis.

Plánované výdaje software:

- Rozvoj eSpis, Rozvoj PKO, Rozvoj eSpis nová, Maintenance eSpis pod smlouvou.

### **0041946 – Bezpečnost informačních systémů a informačních a komunikačních technologií (IS/ICT)**

Jedná se o akci pro zajištění technických a režimových opatření pro informační bezpečnost podle politik, standardů, zákonů a dalších požadavků pro tuto oblast (ISMS, zákon o kybernetické bezpečnosti, business continuity plan). Součástí je i tvorba koncepcí, standardů, kontroly a testy bezpečnosti, vzdělávání a osvěta v dané problematice.

Plánované výdaje software:

- implementace Centrálního IPAMu MHMP, zodolnění základních síťových služeb a upgrade a rozšíření BVS\_smlouva,
- migrace CMS\_ záměr,
- konektivita pro kiosky včetně serverů FW-KIOSK,
- projekt segmentace LAN / WAN,

- analýza a návrh nových služeb Segmentace sítě,
- dohledový a řídicí systém non IT technologií (primárně z DC).

Plánované výdaje hardware:

- nákup serverů – architektura v lokalitách.

## **MHMP – PRI**

### **0046189 – Investiční rezerva – Smart City v PRI (odbor projektového řízení)**

Vytvořena rezerva pro navrhované dílčí Smart projekty: Dobíjecí stanice, Smart Prague Center, prostor pro inovace, Zavedení technologie, která minimalizuje škody vzniklé havárií vody, Využití AI pro predikci zpoždění v MHD a predikci disponibility sharingu a parkingu, Zelená vlna, Využití bioreaktoru u ZEVO, Personifikované notifikace o zájmových bodech či jiných akcích (mimořádnostech prostřednictvím aplikace PID Lítačka). Rezerva bude v průběhu roku rozpouštěna do Smart projektů.

## **MHMP – AMP**

### **0044427 – Úpravy a dovybavení objektu Chodovec II.**

Akce byla zahájena v roce 2019 a navazuje na ukončenou investiční akci „Společný objekt Chodovec II.“. Prostředky z této akce budou využity především na doplnění technologických částí nové budovy, zejména v oblasti zabezpečení datových a digitalizačních služeb Archivu hl. m. Prahy. Hlavní položkou bude v letošním roce doplnění monitoringu stavu prostředí (teplota, relativní vlhkost) v jednom datovém sále Datového centra MHMP 5 včetně zajištění spolehlivého přenosu aktuálních dat v rámci systému měření a regulace budovy na centrální dispečink technického správce objektu. Tento nový systém umožní včas vyhodnocovat případné krizové stavy hardwaru v datovém centru a zvýší tak celkovou spolehlivost a odolnost klíčových IT systémů MHMP.

### **0044685 – Střednědobá obnova a modernizace systémů Archivu hl. m. Prahy**

Investiční akce navazuje na akci 42581 – „Výměna a modernizace systému Chodovec I.“. V jejím rámci bylo zahájeno doplňování a modernizování technologického vybavení na pracovištích Archivu hl. m. Prahy na současnou vědeckotechnickou úroveň. V roce 2023 bude pokryta další etapa nezbytné modernizace technologického vybavení archivních pracovišť. Hlavní akcí bude dovybavení archivních depozitářů kompaktními a pevnými regálovými systémy v archivních depozitářích objektu Chodovec, které podstatně zvýší jejich ukládací kapacitu a umožní rozšířit množství i spektrum ukládaných archiválií a spisů. Dále by měly být v rámci této investiční akce zrekonstruovány vstupní recepcie v budově (informační přepážka a ostraha), jejichž nová podoba přinese vyšší uživatelský komfort jak zaměstnancům, tak především klientům úřadu.

### **0045196 – Nákup archiválií a akvizicí**

Investiční akce byla zahájena v roce 2019 a jejím cílem je v rozmezí let 2019–2025 zajistit AMP prostředky na nákup archiválií, dokumentů a kulturních artefaktů, které vhodným způsobem doplní fondy a sbírky archivu. Pro rok 2023 se předpokládají výdaje na akvizice.

## **MHMP – INV**

### **0040554 – Společný objekt Chodovec II**

Nová budova slouží jako technické zázemí archivu MHMP. Návrh úpravy rozpočtu na rok 2023 zahrnuje náklady na zajištění podkladů k vyvádění majetku.

## **MHMP – SLU**

### **0005778 – Obměna a doplnění rozmnožovací techniky**

Z rozpočtu akce budou finanční prostředky použity na nákup rozmnožovací techniky pro copy centrum na Nové radnici z důvodu jeho modernizace.

### **0006104 – Obměna vozidel autoparku MHMP**

Finanční prostředky budou využity na průběžnou modernizaci autoparku z důvodu snižování množství emisí vypouštěných při provozu vozidel do ovzduší. Obnovou vozového parku bude dosaženo i snížení provozních nákladů.

### **0042579 – Rozvoj a obnova jednotného bezpečnostního systému (JBS)**

Investiční akce "Rozvoj a obnova JBS" je realizována dlouhodobě z důvodu modernizace a rozvoje Jednotného bezpečnostního systému a přechodu CCTV z analogové na IP technologii. Prostředky akce budou v roce 2023 použity na dokončení systému JBS v nově budovaném objektu Malovanka včetně jeho integrace do systému JBS MHMP.

### **0042712 – Zhodnocení komplexu budov MHMP v rámci EPC (energetické služby se zárukou)**

V souladu se smlouvou na přípravu a modernizaci systémového zdroje vytápění a chladu v objektech MHMP napojených na centrální kotelnu v budově Nové radnice metodou EPC bude i v roce 2023 navrhovaná částka rozpočtu použita na pravidelné splátky dle platebního kalendáře.

### **0042894 – Rekonstrukce Staroměstské radnice**

Akce je založena z důvodu rekonstrukce přízemí Staroměstské radnice, vytvoření zázemí pro pokladny a recepci PCT, propojení mezi Staroměstským náměstím a zahradou za budovou Staroměstské radnice a dále z důvodu rekonstrukce všech technologií v přízemí a v suterénu budovy Staroměstské radnice.

### **0042972 – Licence a autorská práva**

Prostředky akce budou použity na pořízení dlouhodobých licencí a software nástrojů investiční povahy v rámci kap. 09 spravované odborem služeb dle aktuální potřeby odborů.

### **0044088 – Vybavení objektů MHMP**

Prostředky u této akce používáme na obnovu nefunkčního nebo zastaralého zařízení a techniky MHMP a na pořízení nového kancelářského vybavení investiční povahy v návaznosti na plánovanou rekonstrukci objektů MHMP. Z rozpočtu roku 2023 prostředky použijeme na modernizaci učeben a zasedacích místností MHMP.

### **0044089 – Úpravy objektů MHMP**

Akce je dlouhodobá a prostředky jsou používány dle aktuální potřeby MHMP na financování

modernizace, úprav a zajištění funkčnosti administrativních objektů MHMP a nezbytnou revitalizaci majetku hl. města Prahy ve správě odboru služeb. Z rozpočtu roku 2023 budou finanční prostředky použity na rekonstrukci budov vedoucí ke snížení spotřeby energie a dále na rekonstrukci prostor KCP z důvodu zřízení polyfunkčního technického prostoru HW LaB pro účely polytechnického vzdělávání.

#### **0044687 – Říční přivaděč – Nová radnice**

Důležitost výstavby samostatného říčního přivaděče vltavské vody pro vytápění a chlazení Nové radnice nabývá v současné situaci při akutním nedostatku zemního plynu mnohem většího významu. Dosud ale nebyla započatá z důvodu zdlouhavého stavebního řízení. Realizace akce se proto posouvá do roku 2023.

#### **0045192 – Strukturovaná kabeláž Nové radnice**

V objektu Nové radnice je nezbytná obměna zastaralého rozvodu a všech systémových tras strukturované kabeláže, včetně rozšíření jejích kapacit. Vzhledem k průběhu a dokončování vícero veřejných zakázek odboru služeb v roce 2022 a nedostatku pracovní kapacity pro přípravu výběrového řízení k této akci se realizace akce posouvá do roku 2023.

#### **0008103 – Rekonstrukce Clam-Gallasova paláce**

Předmětem akce je dokončení rekonstrukce objektu Clam-Gallasova paláce. Akce jako celek zahrnuje kompletní rekonstrukci interiérů Clam-Gallasova paláce, okenních otvorů a všech rozvodů včetně kanalizace. Součástí rekonstrukce je i obnova nádvoří a veškeré terénní úpravy v objektu a přilehlých vnitřních prostranstvích.

#### **0045191 – Rekonstrukce fasády a oken Nové úřední budovy**

Akce byla založena z důvodu rekonstrukce fasád objektu Nové úřední budovy, pochozích ploch dvora a renovace okenních prvků výměnným způsobem. Dosud byla renovována fasáda vnitrobloku a nyní probíhá rekonstrukce vnější fasády a následuje výměna a montáž oken. Práce budou dle plánu ukončeny v roce 2023.

## **KAPITOLA 10 – POKLADNÍ SPRÁVA**

### **Kapitálové výdaje**

#### **MHMP – ROZ**

##### **0046725 - Rezerva na kofinancování investičních akcí dle existujících memorand a usnesení**

Hl. m. Praha je dotčenou stranou mnoha nadnárodních, nadregionálních či celoměstsky významných investičních projektů, vyplývajících z podepsaných memorand, dohod, usnesení. V některých případech je nutné spolufinancování, popřípadě uhrazení příspěvku nebo jiný způsob, byť částečné, úhrady vynaložených nákladů. Tato rezerva je tak určena na pokrytí implikovaných finančních dopadů.