

### 3b - Kapitálové výdaje – komentář

Návrh rozpočtu vlastního hlavního města Prahy na rok 2015, finančních vztahů k městským částem hlavního města Prahy na rok 2015 a rozpočtového výhledu do roku 2020 byl odsouhlasen usnesením RHMP č. 139 ze dne 3. 2. 2015 a schválen usnesením ZHMP č. 4/3 ze dne 19. 2. 2015 s celkovým objemem výdajů ve výši 51 691 800,00 tis. Kč, z toho je objem běžných výdajů ve výši 44 163 160,40 tis. Kč a kapitálových výdajů ve výši 7 528 639,60 tis. Kč. Převody nevyčerpaných finančních prostředků z roku 2014 jsou zahrnuty do návrhu rozpočtu vlastního hl. města Prahy o celkové výši 4 648 892,44 tis. Kč, z toho jsou kapitálové výdaje ve výši 3 628 864,54 Kč. Celkový objem kapitálových výdajů (KV) je pro rok 2015 ve výši 11 157 504,14 tis. Kč.

#### Schválený rozpočet KV na rok 2015 v členění dle kapitol HMP

Kapitola	KV 2015	Převody	KV celkem
01 - Rozvoj obce	187 600,00	209 868,50	397 468,50
02 - Městská infrastruktura	1 280 000,00	779 647,50	2 059 647,50
03 - Doprava	3 250 000,00	1 747 622,04	4 997 622,04
04 - Školství, mládež a sport	410 000,00	96 795,40	506 795,40
05 - Zdravotnictví a sociální oblast	380 000,00	70 743,80	450 743,80
06 - Kultura a cestovní ruch	199 961,70	129 553,40	329 515,10
07 - Bezpečnost	90 000,00	136 749,10	226 749,10
08 - Hospodářství	560 000,00	193 660,00	753 660,00
09 - Vnitřní správa	891 039,60	264 224,80	1 155 264,40
10 – Pokladní správa	280 038,30	0,00	280 038,30
<b>KAPITOLY CELKEM</b>	<b>7 528 639,60</b>	<b>3 628 864,54</b>	<b>11 157 504,14</b>

Vlastní hlavní město Praha hospodařilo od 1. 1. 2015 dle rozpočtového provizoria schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č.2/12 ze dne 18. 12. 2014. Od 1. 3. 2015 vlastní hlavní město Praha hospodařilo dle schváleného rozpočtu, rozpočtové příjmy a minimální kapitálové výdaje uskutečněné v době rozpočtového provizoria se staly jeho příjmy a výdaji.

#### POROVNÁNÍ ČERPÁNÍ KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ vlastního hl. m. PRAHY

##### V LETECH 2000 – 2015 v tis. Kč.

KAPITÁL. VÝDAJE ZA OBDOBÍ	ROZPOČET SCHVÁLENÝ	ROZPOČET UPRAVENÝ	ČERPÁNÍ ZA OBDOBÍ	% PLNĚNÍ	
				RS	RU
ROK 2000	7 525 651,20	9 124 067,10	8 747 592,80	116,24	95,87
ROK 2001	15 786 331,70	14 925 378,60	13 569 828,30	85,95	90,92
ROK 2002	9 870 200,00	13 509 875,20	12 808 073,50	129,77	94,81
ROK 2003	7 046 531,70	14 875 310,80	13 881 194,60	196,99	93,32
ROK 2004	14 359 783,70	16 823 129,40	15 558 819,70	108,35	92,48
ROK 2005	12 579 357,50	14 876 415,60	14 232 718,70	113,14	95,67
ROK 2006	13 254 559,10	15 452 937,40	14 086 982,30	106,28	91,16

ROK 2007	14 790 617,60	19 735 479,60	16 986 630,40	114,85	86,07
ROK 2008	16 536 459,70	16 986 007,90	14 910 950,90	90,17	87,78
ROK 2009	18 218 018,00	20 760 247,80	19 009 427,30	104,34	91,57
ROK 2010	15 427 326,00	15 761 572,20	15 148 550,82	98,19	96,11
ROK 2011	11 266 106,70	16 004 478,00	15 572 661,40	138,23	97,31
ROK 2012	10 191 434,70	19 078 026,00	14 256 350,81	139,89	74,73
ROK 2013	9 281 574,20	14 090 951,40	10 091 184,47	108,72	71,61
ROK 2014	10 076 827,30	17 680 076,60	15 963 241,62	158,42	90,29
ROK 2015	11 157 504,14	8 678 929,54	6 756 299,70	60,55	77,85

V průběhu roku 2015 byl schválený rozpočet upraven rozhodnutím usnesení Rady hl. města Prahy a ZHMP na částku 8 678 929,54 tis. Kč. K významnější úpravě - snížení rozpočtu došlo v kap. 02 – Městská infrastruktura o -1 088 701,60 tis. Kč, kap. 09 – Vnitřní správa o -724 410,60 tis. Kč a kap. 01 – Rozvoj obce o - 314 217,20 tis. Kč. Celkové skutečné čerpání přidělených prostředků za toto období je ve výši 6 756 299,70 tis. Kč, to je 77,85 % k RU. Nejvyšší % plnění je v kap. 05 – Zdravotnictví a sociální oblast (95,45 %), kap. 03 – Doprava (83,40 %), kap. 06 – Kultura a cestovní ruch (82,45 %), kap. 04 – Školství, mládež a sport (78,13 %), kap. 08 – Hospodářství (74,65 %), kap. 02 – Městská infrastruktura (70,43 %), kap. 01 – Rozvoj obce (57,15 %), kap. 07 – Bezpečnost (56,23 %) a kap. 09 – Vnitřní správa (47,54 %).

Nejnižší čerpání vykazuje odbor informatiky MHMP v kapitole 09 – Vnitřní správa. Hlavní příčinou nízkého čerpání kapitálových výdajů odboru INF MHMP bylo rozhodnutí ZHMP o přesunutí většiny finančních prostředků rozpočtu kapitálových výdajů do Investiční rezervy INF na období téměř půl roku. Po zpětné realokaci na konkrétní projekty nebylo z časových důvodů možné vysoutěžít nadlimitní VZ, pouze podlimitní a zakázky malého rozsahu. Další příčinou nízkého čerpání byl nový způsob řízení INF MHMP. Zejména v důsledku zavedení kontrol informatiky, bylo nutné všechny záměry a požadavky projednat v Komisi RHMP pro ICT. Řada předložených požadavků, u kterých byl předpoklad finančního plnění v roce 2015, nebyla dosud schválena. U již schválených požadavků se zpracovává dokumentace k realizaci veřejných zakázek a je předpoklad finančního plnění v roce 2016. Nevyčerpané finanční prostředky rozpočtu kapitálových výdajů INF MHMP roku 2015, byly převedeny do rozpočtu kapitálových výdajů odboru INF na rok 2016.

Od roku 2000, kdy je sledován tabulkový přehled plnění schváleného (SR), resp. upraveného rozpočtu (UR), je za rok 2015 plnění kapitálových výdajů jedno z nejnižších ( 77,85 %). Nižší bylo pouze v roce 2013 (71,61 %) a roce 2012 (74,73 %), ale za cca dvojnásobné výše UR. Jedním z důvodů tohoto nízkého čerpání schválených prostředků na kapitálové výdaje je mimo jiné i změna organizační struktury bývalého odboru OMI MHMP rozděleného na OTV MHMP a OSI MHMP a přísnější – upravená pravidla při výběrovém řízení veřejných zakázek. Jedná se o časově náročná řízení v systému vyhlášení, vypisování a následného vyhodnocování veřejných zakázek. Celý proces se může protáhnout o několik měsíců déle, než bylo obvyklé. To platí i u akcí jednoletých a nově zahajovaných, kdy se prodlužuje příprava stavby, nebo jsou problémy např. při výkupu pozemků. I při pořízení SZNR - strojů, přístrojů, vybavení, dopravních prostředků či VT je z uvedených důvodů plnění většinou plánováno až na 2. pololetí roku. U akcí rozestavěných jsou prověřovány smlouvy uzavřené v předchozím období, což odsouvá čerpání prostředků na další měsíce, nebo na příští rok. Z toho důvodu nebylo možné realizovat některé původně plánované projekty. Jedná se tedy o finanční prostředky na akce, které se nepodařilo v roce 2015 vysoutěžit a dočerpat, případně byl celý projekt pozastaven (nikoliv však zrušen). Nevyčerpané finanční prostředky rozpočtu kapitálových výdajů roku 2015 byly z velké části předmětem převodu do rozpočtu kapitálových výdajů do roku 2016 ke stejnému účelu. Jejich čerpání je plánováno právě v tomto roce.

Tak se zvyšuje vysoký stupeň rozestavěnosti, zejména u akcí TV, který je stále dlouhodobým problémem hl. m. Prahy.

Podrobný přehled plnění dle kapitol a jednotlivých akcí je uveden dále v tabulkových přílohách.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 01 - Rozvoj obce												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání	% plnění Sč k RU	zdroje HMP	zdroje PO	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015		1.1.-31.12.2015		rok 2015	1.1.-31.12.2015		
Správce: 0004 - 0004 - RNDr. Jana Plamínková												
IPR PRAHA	0042423	Expozice Informačního cen	14 400,00	0,00	14 400,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	14 400,00
IPR PRAHA	0042470	Tech. a software zázemí pro	10 600,00	0,00	10 600,00	10 600,00	10 600,00	100,00	10 312,95	0,00	0,00	0,00
IPR PRAHA	0042590	Studie veřejného prostoru	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	100,00	1 895,00	0,00	0,00	0,00
Správce: 0004 - 0004 - RNDr. Jana Plamínková celkem			27 000,00	0,00	25 000,00	12 600,00	12 600,00	100,00	12 207,95	0,00	0,00	14 400,00
Správce: 0006 - 0006 - RNDr. Jana Plamínková												
MHMP - OSI	0000090	IP pro stavby v kap.01	31 331,62	3 331,82	500,00	230,00	0,00	0,00			0,00	27 769,80
MHMP - OSI	0000186	Kolektor Revoluční - Dlouh	940 000,00	16 576,67	0,00	110,00	109,77	99,79			0,00	923 313,33
MHMP - OSI	0000187	Kolektor Václavské náměst	636 830,88	328 430,29	1 600,00	0,00	0,00	***			0,00	308 400,58
MHMP - OSI	0000209	Byty Beranka	14 647,35	14 707,36	0,00	602,00	601,35	99,89			0,00	-662,01
MHMP - OSI	0007496	Kolektor Centrum-Smíchov	1 600 000,00	27 299,73	0,00	40,00	38,59	96,48			0,00	1 572 660,27
MHMP - OSI	0008264	Pobřeží III, et. 0003 - prop	220 205,00	134 069,71	5 000,00	500,00	354,89	70,98			0,00	85 635,29
MHMP - OSI	0008267	Radotín - rekreační zóna	424 677,00	135 618,56	0,00	120,00	116,45	97,04			0,00	288 938,44
MHMP - OSI	0008613	Bytové domy Dolní Počerni	365 480,12	14 100,72	0,00	200,00	195,81	97,91			0,00	351 179,40
MHMP - OSI	0008615	Kolektor Hlávkův most	332 000,00	15 110,39	99 200,00	3 200,00	280,13	8,75			0,00	313 689,62
MHMP - OSI	0040555	Zokruhování výtlačného řad	350 000,00	6 607,49	10 000,00	6 500,00	3 027,56	46,58			0,00	336 892,51
MHMP - OSI	0042794	Náplavka Ledárny	19 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00			1 614,97	16 385,03
MHMP - OSI	0042795	Náplavka Holešovice	85 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00			1 811,36	82 188,64
MHMP - OTV	0000016	Centrální park JZM I	183 600,00	165 135,31	17 543,00	1 000,00	13,03	1,30			0,00	17 464,69
MHMP - OTV	0004502	Park u Čeňku	400 000,00	30 463,02	28 569,00	1 784,00	739,05	41,43			0,00	367 752,98
MHMP - OTV	0004679	Maniny - PPO, snížení nivel	1 087 000,17	15 803,41	97 200,00	3 921,20	280,60	7,16			0,00	1 067 275,56
MHMP - OTV	0008262	JM I - ukončení Centrálního	169 000,00	63 643,94	31 800,00	1 800,00	0,00	0,00			0,00	103 556,07
MHMP - OTV	0008268	Rokytká - rozvoj území	850 000,00	42 421,11	18 500,00	2 000,00	870,13	43,51			0,00	805 578,89
MHMP - OTV	0020520	OPPK - Park u Čeňku, etap	29 184,72	3 562,33	0,00	10 757,60	10 756,65	99,99			0,00	14 864,79
MHMP - OTV	0040951	Revitalizace náplavek	750 000,00	27 252,35	12 400,00	1 600,00	512,28	32,02			-3 426,34	724 573,99
MHMP - OTV	0042468	IP pro kap.01	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	***			0,00	1 500,00
MHMP - OTV	0042469	Dofakturace pro kap.01	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	***			0,00	2 000,00
MHMP - OTV	0042700	Revitalizace Malostranskéh	100 000,00	0,00	0,00	630,00	0,00	0,00			0,00	99 370,00
Správce: 0006 - 0006 - RNDr. Jana Plamínková celkem			8 591 456,86	1 044 134,21	325 812,00	36 994,80	17 896,30	48,38	0,00	0,00	0,00	7 510 327,87
Správce: 0007 - 0007 - Jan Wolf												
MHMP - OTV	0041176	Rekon. Šlechtovy restaurac	240 000,00	16 856,51	29 656,50	6 656,50	1 653,70	24,84			0,00	216 486,99
Správce: 0007 - 0007 - Jan Wolf celkem			240 000,00	16 856,51	29 656,50	6 656,50	1 653,70	24,84	0,00	0,00	0,00	216 486,99
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek												
MHMP - SVM	0040073	Výst. komunikace v ul. Na	42 484,20	2 484,20	1 000,00	0,00	0,00	***			0,00	40 000,00
MHMP - SVM	0042471	Komunikace U Sloupu	17 000,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00	***			0,00	17 000,00
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek celkem			59 484,20	2 484,20	17 000,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	57 000,00
<b>Celkem</b>			<b>8 917 941,06</b>	<b>1 063 474,93</b>	<b>397 468,50</b>	<b>56 251,30</b>	<b>32 150,00</b>	<b>57,15</b>	<b>12 207,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7 798 214,86</b>

## **KAPITOLA 01 – ROZVOJ OBCE**

### **IPR PRAHA**

#### **0042423 Expozice Informačního centra**

Investiční transfer ve výši 14 400 tis. Kč nebyl v roce 2015 čerpán a bylo zažádáno o jeho převedení do roku 2016

#### **0042470 Ttechnické a softwarové zázemí pro Metropolitní plán**

Tento transfer ve výši 10 600 tis. Kč byl čerpán na pořízení licencí ESRI, optimalizace provozu virtualizovaných stanic a monitoringu ICT, modernizaci systému CCTV, migraci MS Active Directory, vybudování bezdrátové infrastruktury s řízeným přenosem, pořízení SW Varonis pro Sharepoint, pohonné jednotky Megastar, audiovizuální a výpočetní techniky.

#### **0042590 Studie veřejného prostoru Císařského ostrova**

Transfer ve výši 2 000 tis. Kč byl čerpán na pořízení studie a zaplacení odměn pro účastníky soutěžního workshopu.

### **MHMP - OSI**

#### **0000209 - Byty Beranka**

Jedná se o výstavbu cca 520 bytů v 18-ti bytových objektech, potřebné úpravy komunikace K Berance, výstavba okružní křižovatky v místě stávající nevyhovující křižovatky Bořetická x Náchodská, výstavba a úprava inženýrských sítí. Územní rozhodnutí s nabytím právní moci bylo vydáno v r. 2006 a bylo dvakrát prodlouženo, a to v r. 2009 a v r. 2012. Poslední žádost o prodloužení stavebního povolení z roku 2013 byla v lednu 2015 MČ Praha 20 zamítnuta a odbor výstavby zastavil toto řízení. Podaná žádost o vydání stavebního povolení z r. 2012 byla ze strany Městské části Horní Počernice rovněž zastavena.

Z důvodu několik let trvající problematiky s projednáváním této stavby a nemožnosti jejího pokračování z důvodu zastavení řízení MČ Horní Počernice, byla mandatářem vypovězena mandátní smlouva a v prosinci letošního roku byla ukončena činnost při přípravě této stavby na základě Dohody o vypořádání vzájemných práv a závazků.

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

Jedná se o výstavbu kolektoru (pro nové vedení inženýrských sítí) od ukončení (propojení) kolektoru Centrum I., tj. z oblasti mezi ulicemi Na Bojišti a Kateřinská, směřuje přes Karlovo nám., ulicí Na Moráni pod Vltavu a na smíchovské straně pokračuje po ulicích Na Bělidle, Nádražní, Plzeňská po křižovatku ulic Plzeňská a Kováků. Na stavbu je vydáno pravomocné územní rozhodnutí. Dále je vydáno hlavní stavební povolení na trasu kolektoru včetně ostatních stavebních a vodohospodářských povolení s nabytím právní moci. Průběžně byla aktualizována platnost těchto povolení jejich prodloužením.

#### **0008264 – Pobřežní III, et. 0003 – proplachovací kanál Karlín**

Předmětem stavby je dokončení přeložky proplachovacího kanálu a vybudování nové havarijní nádrže v oblasti Libeňského mostu. Délka přeložky DN 1600 je 99m, odtok z havarijní nádrže DN 2000 je 30m dlouhý. Havarijní nádrž o rozměrech 6,6 x 4m bude zachycovat plovoucí a usaditelné látky a havárie v povodí stoky proplachovacího kanálu.

V roce 2015 byl vybrán zhotovitel na zhotovení projektové dokumentace pro stavební povolení. Dokumentace se projednává, předpoklad podání žádosti o stavební povolení v lednu 2016. Stavbu nutno realizovat zároveň s rekonstrukcí Libeňského mostu investora TSK a s výstavbou retenční nádrže investora Pražská vodohospodářská společnost. OSI MHMP připravuje delimitaci stavby na Pražskou vodohospodářskou společnost.

#### **0008613 – Bytové domy H. Počernice-Jih**

Jedná se o výstavbu 9 bytových domů s počtem 310 bytových jednotek a jednoho polyfunkčního objektu včetně příjezdových komunikací a inženýrských sítí. Na stavbu jsou vydána všechna pravomocná stavební povolení, která jsou průběžně prodlužována.

V roce 2015 proběhlo poslední prodloužení stavebních povolení s platností do r. 2017. V souvislosti se žádostmi o prodloužení SP byla provedena aktualizace DSP. Stavba je připravena k realizaci.

#### **0008615 - Kolektor Hlávkův most**

Stavba kolektoru 2. kategorie, spojujícího stávající kolektory na obou předmostích Hlávkova mostu (kolektor SPHM a kolektor RNLS). Jedná se o stavbu, která je připravována v souvislosti s plánovanou rekonstrukcí Hlávkova mostu, kdy do kolektoru budou přeloženy inženýrské sítě dnes vedené po mostě.

Územní rozhodnutí a stavební povolení je vydáno včetně nabytí právní moci. Veškerá vodoprávní rozhodnutí jsou rovněž vydána a nabyta právní moci.

Průběžně byla prodloužena platnost vydaných rozhodnutí a lhůt k ukončení stavby. Kolektor byl projekčně rozšířen o technickou komoru TK 101 u jámy J 101. Toto bylo vyvoláno potřebou zajistit propojení jiné infrastrukturní stavby (vývodové tunely TR Karlín) na systém kolektorů. V roce 2015 probíhaly koordinace se stavbami v dané lokalitě a výběrové řízení na zhotovitele stavby.

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

Realizace stavby je nutná vzhledem k současným potížím zásobování vodou v území mezi Újezdem u Průhonic, Pitkovicemi, Křeslicemi a Uhříněvsí, ale i k potřebě posílení celé oblasti v očekávání budoucí výstavby ve východní části Prahy. Celková délka vodovodního řadu DN 800 je 5,5 km.

Etapa 0001 je rozdělena na dvě části:

1. část je v úseku Pitkovice – Uhříněves, vodovodní řad DN 800 v délce 2,4 km. ÚR je pro tuto část stavby vydáno. Je dokončen projekt pro stavební povolení a v 08/2015 byla podána žádost o stavební povolení. Jeho vydání se předpokládá v 03/2016.

2. část je v úseku Pitkovice – Újezd u Průhonic, vodovodní řad DN 800 v délce 3,1 km.

Projekt pro ÚR je zpracován. Zpracovává se projekt pro EIA (posouzení vlivu stavby na životní prostředí), protože trasa vodovodního řadu kříží Pitkovický potok. Po zpracování je nutno tuto PD projednat. Předpoklad podání žádosti o ÚR je v 06/2016.

### **MHMP – OTV**

#### **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 jsou zrealizovány a dány do užívání 4 etapy.

Bylo rozhodnuto, že poslední etapou bude etapa 0005. Jedná se o výsadbu a revitalizaci stávající zeleně, gabionové zídky, komunikace pro pěší a cyklisty, parkový mobiliář, lávku přes Stodůlecký potok, veřejné osvětlení.

Projektant zpracoval PD k SP na et. 0005. Stavební úřad rozhodl, že výše uvedené obj. et. 0005 lze povolit formou ohlášení stavby.

Na základě žádosti mandátáře SIN spol. s.r.o. ze dne 6.9.2013 bylo vydáno ohlášení dne 29.12.2013. Projektant zpracoval dokumentaci pro zadání stavby, dokumentace ZDS byla předána na OTV 11/2014. Probíhá výběr zhotovitele. Etapa 0005 v 11/2015 zahájena.

### **0004502 - Park U Čeňku**

Předmětem stavby je vybudování rekreačního parku celoměstského významu s využitím pro sportovní aktivity, pro chvíle odpočinku a relaxaci na území městských částí Horní Počernice, Dolní Počernice, Černý Most a Hostavice. Stavba je rozdělena na etapy 0001 Centrum – zemní práce a komunikace, 0002 – Východ, 0003 – Jih, 0004 – Sever a 0005 – Západ. Ve druhém pololetí 2015 byla dokončena etapa 0001 v rozsahu uzavřené SOD na stavební práce, která byla spolufinancována z dotace Operačního programu Praha – konkurenceschopnost. Současně byla zahájena příprava pro pokračování etapy 0001 dostavbou chodníků a hřiště pro děti a seniory.

### **0004679 - Maniny - PPO, snížení nivelety Karlín**

Cílem stavby je snížením úrovně terénu a realizací dolního obtokového ramene snížit hladinu Vltavy při povodňových událostech. V návaznosti na terénní úpravy bude prostor Rohanského ostrova mezi stávající protipovodňovou hrází a korytem Vltavy upraven na oblast klidu, kloubící možnosti rekreace s funkcí biocentra, díky čemuž bude rekultivováno území v centru města o rozloze 32 hektarů.

Pro celou stavbu bylo v roce 2008 zajištěno pravomocné územní rozhodnutí, jehož platnost byla v roce 2011 prodloužena. Stavba byla etapizována, přičemž do doby rekonstrukce Libeňského mostu, v rámci které bude zprůtočeno jeho předpolí v inundačním území, mohou být realizovány první dvě etapy.

#### **Etapa 0001 – poldr s oddychovou zónou**

První etapa zahrnuje jihozápadní část řešeného území, kde snížením terénu v části budoucího obtokového ramene dojde ke zřízení poldru, jehož parková úprava umožní v době mimo povodňové události rekreaci obyvatel města. Jsou zajištěna všechna stavební povolení, jejichž platnost je průběžně prodlužována. Na základě smlouvy o dílo uzavřené před koncem roku 2014 s vybraným zhotovitelem, kterým je „Sdružení pro Karlín a Maniny“ (UNISTAV a.s. a PROMINECON CZ a.s.) byl zhotovitel vyzván k převzetí staveniště. To ale odmítl převzít a následně zpochybnil určitost smlouvy. Po právním rozboru byla zahájena jednání o ukončení smlouvy dohodou. Protože stavba nebyla zahájena, resp. nebude dokončena v požadovaném termínu, přišlo hlavní město o přislíbenou dotaci z 20. výzvy Operačního programu životní prostředí. Bude se ale moci ucházet o dotaci z OPŽP v novém programovacím období 2014-2020.

#### **Etapa 0002 – rozšíření poldru**

Druhá etapa se nachází ve střední části území a obsahuje další poldr s parkovou úpravou v části budoucího obtokového ramene. Jsou zajištěna všechna stavební povolení, jejichž platnost je průběžně prodlužována. Z důvodu nezahájení první etapy nebylo možné navázat etapou druhou a hlavní město přišlo o přislíbenou dotaci z 27. výzvy Operačního programu životní prostředí. Bude se ale moci ucházet o dotaci z OPŽP v novém programovacím období 2014-2020. V průběhu roku 2015 byla upravena dokumentace pro výběr zhotovitele, aly bylo

možné realizaci stavby zahájit touto etapou, a usnesením Rady hl. m. Prahy byl revokován původní záměr.

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

Dokumentace pro SP rozeslána k vyjádření státním orgánům a organizacím. Žádost o stavební povolení podána dne 22. 5. 2013 na Stavební odbor ÚMČ Prahy 11. Řešený prostor se nachází mezi stanicemi metra Opatov a Háje. Území je obdélníkové tvaru o rozměrech cca 832x140 m obklopené stávajícími bytovými objekty.

Stavba obsahuje:

Komunikace a zpevněné plochy, amfiteátr, vodní prvky, sportovní hřiště, dětské hřiště, veřejné osvětlení parku, umělecké objekty a výtvarná díla. Celý park se stane velkou přírodní galerií. Součástí Centrálního parku bude i samostatná zpevněná cesta pro cyklisty.

Stavba byla delimitována Městskou částí Prahy 11 na OMI MHMP delimitačním protokolem ze dne 7. 9. 2006. Z důvodu časového odstupu při řešení majetkoprávních vztahů byla rozdělena na dvě části.

Etapa 0001 východ – stavební práce v roce 2011 pokračovaly na realizaci promenádní komunikace včetně slavnostního osvětlení. Etapa dokončena v 06/12.

Etapa 0006 západ - bylo vydáno ÚR s nabytím právní moci dne 14. 6. 2011. Dokumentace pro stavební povolení předaná v prosinci 2012. Žádost o stavební povolení podána dne 22. 5. 2013 na stavební odbor ÚMČ Prahy 11. Požádáno opětně o prodloužení žádosti na doplnění do 30. 9. 2016 dne 3. 12. 2015 z důvodu dořešení majetkoprávních vztahů na pozemcích. Projekt pro výběr zhotovitele zpracován a předán na OTV k zahájení výběrového řízení.

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

Trasa cyklostezky v dl. 3150 bm umístěna v převážné části na tělese bývalé železniční vlečky ČKD Vysočany. Součástí stavby jsou i žel. mosty přes ul. Freyovu a Poděbradskou. Podél celé trasy cyklostezky bude položeno veřejné osvětlení. Stezka je obousměrná 3,5 m šíře s živičným povrchem.

V roce 2011 byly dokončeny objekty zajištění náhradní trasy cyklostezky v prostoru Ocelářská Freyova po dobu realizace přílehlé stavby investora Moravská opravárenská a.s. a sadové úpravy. Nedokončen zůstává objekt Veřejného osvětlení, pro který bylo zajištěno prodloužení platnosti Stavebního povolení a aktualizováno zajištění příkonu el. energie v přípojovacích bodech VO.

Dále byla zahájena příprava a realizace následujících etap stavby:

Etapa 0001 U hřiště I - stezka pro cyklisty a pěší v délce 58 m podél toku Rokytky propojující východní chodník ul. Sokolské se stávající cyklostezkou – zhotovitel vybrán. Staba dokončena, kolaudační souhlas vydán 1. 12. 2014. Vyčíslení pořizovací hodnoty předáno 18. 12. 2014. Etapa ukončena.

Etapa 0002 Kovanecká - stezka pro cyklisty a pěší v délce 256 m podél toku Rokytky u ul. Kovanecké – u této etapy podána žádost o ÚR v 04/12, SP doplněno v 11/2015. Čeká se na vydání SP. Pozemky převedeny na MČ.

Etapa 0003 U hřiště II - povrch chodníku v délce 85m - část - povrch chodníku dokončen v r. 2011. Podána žádost o dodatečné povolení stavby - dokončení řízení čeká na ukončení převodu pozemků z ČR-úřad pro zastupování státu na MČ Praha 9 (předpoklad vydání do



08/15), část- VO u ul. Kovanecké – vydáno ÚR s nabytím PM 15. 12. 2012. Dodatečné povolení vydáno dne 2. 9. 2015 s nabytím právní moci 25. 9. 2015. VPH předáno 9. 11. 2015. Stavba ukončena.

Etapa 0004 Mosty - oprava 2 mostů pro pěší a demontáž 1 mostu pro pěší přes Rokytku v oblasti od ul. Sokolovské k ul. Podvinný mlýn – etapa dokončena v 03/12.

Etapa 0005 Park pod lávkou - parková úprava prostoru mezi ul. Freyova, Ocelářskou a tokem Rokytky – doplnění pěší komunikační sítě a umístění minigolfu - ÚR vydáno, nabytí PM 17. 10. 2012. Podána žádost o SP pro část A+B na pozemcích Hl. m. Prahy – přerušeno do doby vyřešení odvolání na kácení stromů. Rozhodnutí OŽP Magistrátem potvrzeno a doplněno na stavební úřad. Provádí se úprava PD bez minigolfu dle požadavku ÚMČ Prahy 9. SP vydáno s nabytím právní moci 30. 4. 2015, výběr zhotovitele ukončen 22. 12. 2015. Předpoklad zahájení realizace 03/2016.

Etapa 0006 Park zahrádky - parková úprava bývalé zahrádkářské kolonie u komunikace U Elektry s vybavením pro různé typy sportovně rekreačního využití ohraničená tokem Rokytky a nově vybudovanou cyklostezkou včetně umístění sochy V. Boudníka – studie projednána, byly nově stanoveny podmínky pro DUR. PD zpracována a vyskladněna. V současné době probíhá projednání DUR a dopracování PD. Žádost o ÚR podána 21. 1. 2015, ÚR přerušeno do 31. 1. 2016. Doplnuje se vyjmutí ze ZPF, předpoklad vydání 04/2016.

Etapa 0007 Mezitraťová - cyklostezka v délce 720 m včetně přemostění toku Rokytky pokračování celopražské páteřní cyklotrasy A 43 navazující na cyklostezku od Hořejšího rybníka k ul. U schodů – pozastavena příprava v 05/12 - kolize s revitalizací potoka Rokytky, navržena s MHMP – správa vodních toků nová trasa.

Žádost o ÚR podána dne 24. 4. 2014. ÚR vydáno. Proběhlo odvolání vlastníka sousedního pozemku, předáno na MHMP-OST k rozhodnutí. MHMP OSŘ rozhodl dne 10. 8. 2015 o doprojektování včetně úpravy nové trasy, objednávka na projektanta vystavena 19. 11. 2015. Nutno nově projednat a doplnit ÚR o nové skutečnosti vč. úpravy projektu, předpoklad vydání 05/2016.

Etapa 0008 Smetanka - oprava vozovky a jednostranného chodníku v ul. Pod Smetankou v délce 66 m – DVZ pro zajištění realizace k dispozici, proběhl výběr zhotovitele – vybrán ČERMÁK+CHRACHOVEC. Stavba ukončena v termínu 30. 11. 2013 – nekolauduje se. Etapa ukončena.

### **0020520 – OPPK - Park U Čeňku**

Předmětem stavby je vybudování rekreačního parku celoměstského významu s využitím pro sportovní aktivity a chvíle odpočinku a relaxace na území městských částí Černý Most, Horní Počernice, Dolní Počernice a Hostavice. V roce 2014 byl dokončen výběr zhotovitele na etapu 0001 Centrum – zemní práce a komunikace, byla zahájena její realizace s termínem dokončení 2015. Stavba je spolufinancována z dotace Operačního programu Praha – konkurenceschopnost.

### **0040951 –Revitalizace náplavek**

Náplní této stavby je oživit a zpřístupnit občanům hlavního města a jeho návštěvníkům oba břehy Vltavy po celé délce jejího toku územím Prahy. V místech kde náplavky nejsou, je formou studie uvažováno o jejich doplnění tak, aby dostavba jednak propojila dosud nespojené úseky a současně poskytla nový a neotřelý pohled na pražské památky a současně umožnila například rozvoj cyklo-dopravy.

Etapa 0003 Pobřežní cesta – U ledáren, v roce 2014 bylo získáno právoplatné územní rozhodnutí. Platnost ÚR byla prodloužena Rozhodnutím OV ÚMČ Praha 4, nabytí právní moci 3. 11. 2015.

Etapa 0004 Bubenské nábřeží - Libeňský most – v roce 2014 bylo získáno právoplatné územního rozhodnutí. V současnosti podána žádost o prodloužení platnosti ÚR, předpokládá se vydání v 1. čtvrtletí 2016. Tímto bude činnost společnosti Stavokontrol s.r.o. ukončena.

#### **0042468 – IP pro kap. 01**

Z uvedené akce se hradí náklady na projektovou a investorskou činnost pro stavby technické vybavenosti. Ve IV. čtvrtletí 2015 budou uvedené náklady rozpuštěny do konkrétních staveb technické vybavenosti. K 31. 12. 2015 nebylo čerpáno.

#### **0042469 – Dofakturace pro kap. 01**

Z uvedené akce se proplácují faktury za provedené práce na dokončených stavbách, které již nejsou v rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2015. K 31. 12. 2015 nebylo čerpáno.

#### **0042700 – Revitalizace Malostranského náměstí**

V roce 2015 nebyly čerpány žádné finanční prostředky.

#### **0041176 – Rekonstrukce Šlechtovy restaurace**

Tato stavba představuje kompletní rekonstrukci objektu Šlechtovy restaurace situované v parku Stromovka v lokalitě Městské části Praha 7.

Po zrušení výběrové řízení na zhotovitele stavby GP zpracovává aktualizaci projektové dokumentace na snížený rozsah stavebních prací ve vazbě na dostupné finanční prostředky. Po projednání změn s dotčenými orgány státní správy rovněž vyřizuje Povolení změny stavby před dokončením na OV ÚMČ Praha 7.

### **MHMP - SVM**

#### **0040073 – Výst. komunikace v ul. Na Brabenci**

Na této akci bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly v plné výši 1 000 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

#### **0042471 – Komunikace U Sloupu**

Na této akci bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly v plné výši 16 000 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 02 - Městská infrastruktura												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
Správce: 0006 - 0006 - RNDr. Jana Plamínková												
MHMP - FON	0023548	OPPK - Parková úprava Po	2 386,87	0,00	0,00	2 234,40	2 149,84	96,22			0,00	152,47
MHMP - FON	0023557	OPPK - Revitalizace areálu	15 380,59	0,00	0,00	15 032,10	15 032,11	100,00			0,00	348,49
MHMP - OCP	0002003	Výkupy lesních pozemků	70 000,00	58 272,96	8 000,00	1 042,00	1 005,70	96,52			0,00	10 685,05
MHMP - OCP	0004452	Letenské sady - obnova plo	75 082,83	61 277,70	12 000,00	4 000,00	0,00	0,00			0,00	9 805,13
MHMP - OCP	0004527	Komplex zahrad na Petříně	150 000,00	4 981,16	2 000,00	1 000,00	467,78	46,78			0,00	144 018,84
MHMP - OCP	0004859	Stromovka - obnova, I. etap	116 808,75	106 806,30	4 000,00	4 000,00	3 903,43	97,59			0,00	6 002,45
MHMP - OCP	0005284	Investice související s areá	281 549,45	199 134,95	21 000,00	19 500,00	18 336,94	94,04			-610,69	63 525,19
MHMP - OCP	0006954	Obora Hvězda-obnova	71 714,74	16 231,81	5 000,00	5 000,00	5 000,00	100,00			0,00	50 482,93
MHMP - OCP	0007528	Plán odpadového hospodá	96 421,73	7 129,61	10 000,00	1 500,00	68,79	4,59			0,00	87 792,12
MHMP - OCP	0008305	Realizace nových ploch les	53 900,00	43 562,86	5 880,00	1 980,00	1 908,69	96,40			0,00	8 357,14
MHMP - OCP	0008653	Realizace opatření vyplýv.	303 000,00	8 892,40	15 000,00	163,00	0,00	0,00			0,00	293 944,60
MHMP - OCP	0023568	OPPK - Revitalizace Hostiv	7 470,41	0,00	0,00	7 353,70	3 957,85	53,82			0,00	116,71
MHMP - OCP	0023569	OPPK - Revitalizace vrchu	4 700,51	0,00	0,00	115,40	0,00	0,00			0,00	4 585,11
MHMP - OCP	0023570	OPPK - Krajinářské úpravy	7 294,80	0,00	0,00	7 214,40	4 016,85	55,68			0,00	80,40
MHMP - OCP	0024528	OPPK - Revitalizace Čihadl	7 342,64	0,00	0,00	7 258,20	5 398,13	74,37			0,00	84,44
MHMP - OCP	0040413	Výkupy vodních ploch	32 000,00	140,69	6 000,00	412,00	412,00	100,00			0,00	31 447,31
MHMP - OCP	0041459	Pilotní projekty v životním	375 000,00	5 087,99	5 000,00	0,00	0,00	***			0,00	369 912,02
MHMP - OCP	0041881	Revitalizace vodních nádrž	150 000,00	18 802,46	20 000,00	20 000,00	16 767,18	83,84			0,00	111 197,54
MHMP - OCP	0042172	Revitalizace a protipovodň	100 000,00	318,96	18 000,00	18 000,00	16 738,27	92,99			0,00	81 681,04
MHMP - OSI	0000057	Prodloužení stoky A2	1 017 000,00	519 949,98	70 000,00	34 000,00	14 280,00	42,00			0,00	463 050,02
MHMP - OSI	0006963	Celk. přest. a rozšíření ÚČ	12 651 383,00	475 174,28	566 883,00	180 940,00	146 813,09	81,14			0,00	11 995 268,73
MHMP - OSI	0008548	Kanal. sběrač H - prodl. do	396 800,00	53 075,48	52 400,00	57 200,00	51 822,53	90,60			0,00	286 524,52
MHMP - OSI	0008781	Prodloužení sběrače "T" do	86 000,00	2 067,87	2 000,00	200,00	107,61	53,81			0,00	83 732,14
MHMP - OSI	0040019	Prodloužení sběrače G do l	220 000,00	6 121,28	6 000,00	200,00	77,00	38,50			0,00	213 678,72
MHMP - OSI	0042358	Nebušický sběrač	128 000,00	51 402,58	50 000,00	50 000,00	49 958,58	99,92			0,00	26 597,42
MHMP - OSI	0042359	Papírenská - kanalizační sb	123 000,00	5 262,65	9 100,00	100,00	36,59	36,59			0,00	117 637,35
MHMP - OSI	0042475	IP pro kap.02	10 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	***			0,00	10 000,00
MHMP - OSI	0042476	Dofakturace pro kap. 02	20 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	***			0,00	20 000,00
MHMP - OTV	0000012	Protipovod.opatř.na ochr.H	4 190 773,90	3 804 585,38	134 117,00	10 117,00	9 349,78	92,42			0,00	376 071,52
MHMP - OTV	0000013	BABA II - rekon.IS	214 798,00	50 793,20	1 350,00	0,00	0,00	***			0,00	164 004,80
MHMP - OTV	0000050	TV Slivenec	596 820,00	476 623,08	46 900,00	21 330,00	11 412,42	53,50			0,00	98 866,92
MHMP - OTV	0000083	H.Počernice - ČOV Svěprav	528 270,00	480 276,26	2 846,50	2 546,50	2 029,05	79,68			0,00	45 447,24
MHMP - OTV	0000085	TV Řepy	192 625,54	168 911,52	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00			0,00	21 914,02
MHMP - OTV	0000088	TV Libuš	662 990,00	477 617,77	31 550,00	26 997,00	11 362,85	42,09			-3 584,51	161 959,74
MHMP - OTV	0000092	TV Zličín	376 957,72	310 900,85	2 250,00	2 250,00	705,72	31,37			-990,53	64 797,39
MHMP - OTV	0000093	TV Kbely	587 501,90	458 637,23	1 188,00	88,00	45,25	51,42			0,00	128 776,67
MHMP - OTV	0000100	TV Zbraslav	640 054,27	532 140,35	37 138,00	9 088,00	720,55	7,93			0,00	98 825,92
MHMP - OTV	0000101	TV Újezd	377 580,28	338 694,77	12 300,00	2 300,00	1 373,57	59,72			0,00	36 585,51
MHMP - OTV	0000102	TV Koloděje	259 900,00	102 763,43	0,00	330,00	5,27	1,60			0,00	156 806,57
MHMP - OTV	0000106	TV Šeberov	400 000,16	302 345,38	7 668,00	1 668,00	1 567,69	93,99			0,00	95 986,78
MHMP - OTV	0000113	TV Lipence	730 200,00	494 871,32	32 120,00	5 540,00	4 616,43	83,33			0,00	229 788,69
MHMP - OTV	0000114	TV Stodůlky	277 740,00	145 885,42	5 040,00	40,00	24,93	62,33			0,00	131 814,58

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 02 - Městská infrastruktura												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
MHMP - OTV	0000117	TV Zbuzanská	60 000,00	11 435,29	0,00	900,00	121,58	13,51			0,00	47 664,71
MHMP - OTV	0000132	TV Točná	570 000,00	131 851,13	30 580,00	4 580,00	4 262,56	93,07			0,00	433 568,87
MHMP - OTV	0000133	TV Ďáblice	169 290,00	119 372,04	27 321,00	5 465,00	4 839,51	88,55			0,00	44 452,97
MHMP - OTV	0000134	TV Dolní Počernice	592 349,47	418 221,10	7 571,00	571,00	141,71	24,82			0,00	173 557,37
MHMP - OTV	0000137	TV Kyje - Hutě	397 171,00	331 787,92	8 212,00	662,00	641,20	96,86			0,00	64 721,08
MHMP - OTV	0000138	TV Kunratice	873 100,00	745 096,90	10 980,00	980,00	179,32	18,30			0,00	127 023,10
MHMP - OTV	0000152	TV Dolní Chabry	178 885,68	168 485,97	5 625,00	125,00	1,00	0,80			0,00	10 274,71
MHMP - OTV	0000161	TV Kolovraty	287 760,00	249 534,89	900,00	405,00	4,72	1,17			0,00	37 820,11
MHMP - OTV	0000196	TV Klánovice	357 200,00	220 104,49	13 500,00	1 500,00	307,63	20,51			0,00	135 595,51
MHMP - OTV	0000204	TV Nebušice	435 003,00	234 735,31	34 238,00	4 238,00	3 274,53	77,27			0,00	196 029,69
MHMP - OTV	0003082	TV Radotín	1 440 000,30	1 273 523,61	35 600,00	15 674,00	15 606,06	99,57			0,00	150 802,70
MHMP - OTV	0003090	TV Řeporyje	804 030,00	555 117,14	30 885,00	885,00	254,69	28,78			0,00	248 027,86
MHMP - OTV	0003103	TV Lochkov	279 999,83	247 441,70	10 230,00	230,00	1,00	0,43			-77,12	32 405,24
MHMP - OTV	0003106	TV Suchdol	619 400,00	206 226,82	40 000,00	10 000,00	634,97	6,35			0,00	403 173,18
MHMP - OTV	0003111	TV Lysolaje	480 000,00	413 724,20	11 340,00	11 340,00	11 340,00	100,00			0,00	54 935,80
MHMP - OTV	0003113	TV Přední Kopanina	200 000,39	114 079,45	15 000,00	3 500,00	267,63	7,65			0,00	82 420,94
MHMP - OTV	0003119	TV Čakovice	1 271 400,00	934 627,73	30 000,00	592,60	276,17	46,60			0,00	336 179,67
MHMP - OTV	0003127	TV Běchovice	357 498,47	259 004,13	27 599,00	40 900,00	26 003,10	63,58			0,00	57 594,34
MHMP - OTV	0003136	TV Satalice	428 521,00	343 140,81	10 000,00	2 005,00	494,41	24,66			0,00	83 375,19
MHMP - OTV	0003140	TV Újezd nad Lesy	1 370 430,00	914 994,53	52 280,00	89 360,00	66 934,47	74,90			0,00	366 075,47
MHMP - OTV	0003145	TV Vinoř	482 000,01	232 774,36	27 900,00	4 265,10	3 286,20	77,05			0,00	244 960,55
MHMP - OTV	0003150	TV Benice	95 541,00	58 008,42	900,00	900,00	167,59	18,62			0,00	36 632,59
MHMP - OTV	0003151	TV Dubeč	393 360,00	311 556,33	7 380,00	8 160,00	4 980,86	61,04			0,00	73 643,67
MHMP - OTV	0003168	TV Křeslice	195 059,62	128 306,12	10 620,00	6 620,00	2 703,44	40,84			0,00	60 133,50
MHMP - OTV	0003171	TV Štěrboholy	291 065,50	244 468,18	360,00	360,00	0,00	0,00			0,00	46 237,32
MHMP - OTV	0003295	TV Horní Počernice	736 027,00	559 104,76	40 000,00	80 520,00	69 965,66	86,89			0,00	96 402,24
MHMP - OTV	0004506	TV Velká Chuchle	239 969,42	207 012,24	2 250,00	3 350,00	39,30	1,17			0,00	29 607,18
MHMP - OTV	0007133	IP pro kapitolu 02	55 000,00	0,00	25 000,00	1 800,00	0,00	0,00			0,00	53 200,00
MHMP - OTV	0007499	TV Dolní Měcholupy	211 230,39	152 896,53	9 000,00	500,00	1,00	0,20			-4 074,62	61 908,48
MHMP - OTV	0007500	TV Praha 6	423 551,00	224 354,86	38 111,00	20 111,00	5 445,12	27,08			0,00	179 085,14
MHMP - OTV	0007981	TV Za Horou	66 469,00	40 000,55	0,00	327,00	326,89	99,97			0,00	26 141,45
MHMP - OTV	0008263	P - 14, Aloisov	103 000,00	60 057,81	722,00	232,00	73,66	31,75			0,00	42 710,20
MHMP - OTV	0008498	Vodovodní řad Nová Ves	55 000,00	1 342,57	0,00	136,00	135,52	99,65			0,00	53 521,43
MHMP - OTV	0008588	TV Malá Ohrada	144 000,00	123 206,94	270,00	0,00	0,00	***			0,00	20 793,06
MHMP - OTV	0008618	TV Praha 4	120 000,30	93 676,67	9 900,00	3 000,00	29,21	0,97			0,00	23 323,63
MHMP - OTV	0008950	TV Praha 15	60 461,74	55 810,30	0,00	15,00	14,88	99,20			0,00	4 636,44
MHMP - OTV	0009812	Na Pomezí - TI	224 670,00	105 113,84	6 930,00	320,00	117,37	36,68			0,00	119 236,16
MHMP - OTV	0040018	Dofakturace pro kap. 02	50 000,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	***			0,00	50 000,00
MHMP - OTV	0040020	TV Letňany	100 000,00	53 004,29	23 163,00	8 163,00	716,94	8,78			0,00	38 832,71
MHMP - OTV	0040021	TV Petrovice	86 150,00	51 215,95	270,00	0,00	0,00	***			0,00	34 934,05
MHMP - OTV	0040022	TV Troja	150 000,00	69 604,47	32 000,00	22 000,00	4 925,79	22,39			0,00	58 395,53
MHMP - OTV	0040297	TV Hloubětín	342 584,56	195 020,22	14 031,00	1 031,00	509,48	49,42			0,00	146 533,34
MHMP - OTV	0040741	TV Zahradní město	110 000,00	21 188,77	950,00	950,00	917,06	96,53			0,00	87 861,23

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 02 - Městská infrastruktura												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
MHMP - OTV	0042124	PPO 2013 -modernizace a r	275 000,00	239,58	93 400,00	6 400,00	2 932,44	45,82			0,00	268 360,42
MHMP - OTV	0042472	TV Březiněves	95 000,00	0,00	11 232,00	11 232,00	3 524,06	31,38			0,00	83 768,00
MHMP - OTV	0042474	Sanace a revitalizace sklád	90 000,00	0,00	8 000,00	300,00	11,98	3,99			0,00	89 700,00
MHMP - OTV	0042699	Rekonstrukce ulice Klapko	30 300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00			0,00	30 000,00
MHMP - SVM	0042478	Vybavení MaR kolektoru Uř	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	***			0,00	3 000,00
LESY HMP	0006573	SZNR	197 583,70	61 809,22	4 000,00	5 500,00	5 500,00	100,00	4 858,00	2 818,07	0,00	127 456,41
LESY HMP	0042623	Zateplení bud. strážnice St	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00	100,00	945,32	0,00	0,00	0,00
LESY HMP	0042624	Statický posudek a projekt	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00	100,00	139,00	0,00	0,00	0,00
LESY HMP	0042625	Projekt zatepl. obj. strážnic	120,00	0,00	0,00	120,00	120,00	100,00	56,50	0,00	0,00	0,00
LESY HMP	0042626	Stav. tech. průzkum a proje	150,00	0,00	0,00	150,00	150,00	100,00	150,00	29,50	0,00	-29,50
Správce: 0006 - 0006 - RNDr. Jana Plamínková celkem			43 208 130,46	20 731 018,04	1 999 780,50	904 564,40	645 003,19	71,31	6 148,82	2 847,57	-9 337,46	21 579 038,00
Správce: 0011 - 0011 - Jan Wolf												
MHMP - OTV	0004508	ZOO - Hrošínek a sloninec	537 735,00	502 140,57	30 094,00	30 094,00	5 518,84	18,34			0,00	5 500,43
MHMP - OTV	0042122	ZOO - propojovací vodovod	7 000,00	231,53	4 768,00	4 768,00	2 757,88	57,84			0,00	2 000,47
MHMP - OTV	0042473	Botanická zahrada - areál z	108 900,00	0,00	3 188,00	988,00	0,00	0,00			0,00	107 912,00
MHMP - SVC	0042686	Dar na pořízení vozidla Lan	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	100,00			0,00	0,00
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.N	0006936	Expozice	65 887,02	34 384,40	2 680,00	2 680,00	2 680,00	100,00	2 657,51	0,00	0,00	28 822,63
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.N	0006937	Infrastruktura	48 141,77	27 951,19	1 850,00	1 850,00	1 850,00	100,00	1 015,90	381,55	0,00	17 959,03
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.N	0006938	Návštěvnická vybavenost	101 461,15	44 625,64	1 800,00	1 800,00	1 800,00	100,00	536,70	342,86	0,00	54 692,65
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.N	0006942	SZNR	21 000,00	15 789,77	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 038,40	0,00	4 171,83
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.N	0007503	Areál Západ, 2.etapa	15 000,00	12 278,90	0,00	0,00	0,00	***	0,00	169,50	0,00	2 551,60
BOTANICKÁ ZAHRADA HL.N	0008277	Komunikace a parkoviště	61 556,64	18 108,58	0,00	0,00	0,00	***	0,00	938,45	0,00	42 509,61
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL	0006826	Technické zázemí	80 647,75	46 059,81	10 000,00	10 000,00	10 000,00	100,00	536,05	0,00	0,00	24 587,94
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL	0023541	OPPK - Revitalizace svahu	8 528,66	0,00	0,00	8 214,50	8 214,45	100,00	8 214,45	7 820,91	-526,24	-6 980,51
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL	0042123	Pavilon goril - nový	121 000,00	12,38	2 987,00	2 987,00	2 987,00	100,00	1 886,85	987,62	0,00	117 013,00
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL	0042477	Výrobní papíru ze sloního	4 000,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	100,00	2 500,00	149,34	0,00	1 350,66
Správce: 0011 - 0011 - Jan Wolf celkem			1 181 358,00	701 582,78	59 867,00	66 381,50	38 808,17	58,46	17 347,47	11 828,63	-526,24	402 091,33
Celkem			44 389 488,46	21 432 600,82	2 059 647,50	970 945,90	683 811,36	70,43	23 496,29	14 676,20	-9 863,70	21 981 129,33

## **KAPITOLA 02 – MĚSTSKÁ INFRASTRUKTURA**

### **MHMP – FON**

#### **0023548 – Parková úprava Pod Salabkou**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Nadace Quido Schwanka - Troja, město v zeleni.

Cílem projektu je revitalizace v současnosti nevyužívané plochy, která se nachází na spojnici ulic K Bohnicím a Pod Hrachovkou v Praze - Troji. Záměrem je úprava této plochy do parkové podoby, která se poté stane významnou součástí pěšího a cyklistického komplexu propojujícího sídliště Bohnice s jižní částí MČ Troja. Výsledná parková úprava se stane reprezentativním komunikačním prostorem Troje, se kterým se bude setkávat velké množství návštěvníků, kteří zde budou moci trávit svůj volný čas. Toho bude dosaženo zejména vybudováním osově cesty, instalací laviček, zastřených altánů a dalšího mobiliáře, vysázením solitérní zeleně. Projekt tak významně přispěje ke zlepšení kvality životního prostředí v dané lokalitě. Na realizaci projektu se budou podílet členové Nadace Quido Schwanka společně se specializovanými externími subjekty.

#### **0023557 – Revitalizace areálu Mrázovka**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Jednota SOKOL Smíchov I. /začleněna do ČOS/.

Projekt je nutné realizovat z důvodu současného havarijního stavu areálu Mrázovka, který nevyhovuje potřebám jeho návštěvníků. Investice byly zvoleny tak, aby mohly být maximálně využívány cílovými skupinami projektu, kterými jsou žáci mateřských, základních a středních partnerských škol, členové Sokola a veřejnost. Projekt představuje realizaci neekonomických aktivit a nezakládá veřejnou podporu. Revitalizace areálu proběhne prostřednictvím rekonstrukce travnaté plochy, historického plotu, víceúčelového hřiště, přírodní běžecké dráhy, sektoru pro skok daleký, hřiště na pétanque a dětského hřiště. Výsledkem projektu tak bude vytvoření relaxační a sportovní zóny pro rozvoj tělesných aktivit členů cílových skupin, kterými jsou především žáci MŠ, ZŠ a SŠ, členové Sokola, případně i široká veřejnost. Investice do revitalizace areálu tak umožní boj proti civilizačním chorobám, zvýšení tělesné aktivity a veřejného zdraví obyvatel a návštěvníků Prahy.

### **MHMP – OCP**

#### **0002003 – Výkupy lesních pozemků**

Byly hrazeny výkupy lesního pozemku o ploše 5 739 m<sup>2</sup> v Hostivařském lesoparku a taktéž pozemků o ploše 24 056 m<sup>2</sup> v přírodní památce Lítožnice.

#### **0004452 – Letenské sady – obnova ploch zeleně I. kategorie**

Započala obnova okolí Hanavského pavilonu a prostoru západního nástupu do Letenských sadů s plánovanou rekonstrukcí povrchů komunikací a výměnou mobiliáře. Byly provedeny přípravné práce, ale vlastní realizace prací a fakturace bude až v roce 2016.

#### **0004527 – Komplex zahrad na Petříně**

Probíhá obnova části Velké Strahovské zahrady. Byla opravena ohradní zeď oddělující Strahovskou zahradu od objektu mateřské školy a Vlašské ulice. Došlo k vydláždění vstupního prostoru a bude osazen nový mobiliář a pítko.

#### **0004859 – Stromovka – obnova, I. etapa**

Probíhá plánovaná rekonstrukce stávajících rybníků ve Stromovce, včetně rekonstrukce můstků a vyhlídek.

#### **0005284 - Investice související s areály zeleně**

V rámci této akce byla dokončena restaurátorská obnova hlavního schodiště u památníku Vítkov. Proběhla sanace části opěrné stěny na Nábřeží Kapitána Jaroše, která stabilizuje svah Letenských sadů. Dále bylo doplněno oplocení u realizovaného psího hřiště u ulice Kostelní v Letenských sadech. Byla dokončena úprava hlavního nástupu z ulice Gerstnerova do Královské obory - Stromovky. Z důvodu realizace nové elektro přípojky do historického objektu Bramborárny byla nově vydlážděna cesta směřující k Planetáriu v Královské oboře - Stromovce. Proběhla rekonstrukce mlatových cest v západním průhledu obory Hvězda spolu s opravou stávajících laviček a instalováním nových odpadkových košů. Dále v oboře Hvězda byla zahájena rozsáhlá rekonstrukce historické ohradní zdi v úseku Libocká brána a Libocká branka. V rámci pozemků v Běchovicích a Liboci byl osazen nový mobiliář dětských hřišť.

#### **0006954 – Obora Hvězda - obnova**

Byla dokončena celková rekonstrukce všech mlatových cest v hlavním průhledu v oboře Hvězda, včetně repase současných a doplnění nových laviček.

#### **0007528 – Plán odpadového hospodářství – kompostárny, SD**

Akce „Výstavba kompostárny hl. m. Prahy ve Slivenci“ se procesně v 1. pololetí 2015 schvalovala v orgánech hl. m. Prahy, tj. v Radě HMP a následně Zastupitelstvu HMP. Smlouva na realizaci výstavby kompostárny byla podepsána v listopadu 2015. S ohledem na klimatické podmínky v zimním období a jejich provázanost na řádné a úplné dodržení všech technologických postupů v průběhu výstavby zařízení, byl termín zahájení výstavby přesunut na první čtvrtletí 2016.

#### **0008305 - Realizace nových ploch lesů**

Pokračuje inženýrská a projekční příprava akcí Les Na Musile, kde se projednává vydání územního rozhodnutí a příprava stavební části akce Les Robotka a les V Panenkách. Byla realizována stavba nových mlatových cest v lese Třešňovka, k.ú. Hrdlořezy.

#### **0008653 - Realizace opatření vyplývající z energetických auditů**

Ve sledovaném období byly čerpány prostředky na investiční splátky v rámci projektů energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC) a na přípravu a realizaci energeticky úsporných opatření v objektech příspěvkových organizací zřízených hl. m. Prahou.

#### **0040413 – Výkupy vodních ploch**

Byl hrazen výkup pozemků o ploše 1 041 m<sup>2</sup> v korytech Svěpravického a Hostavického potoka v k. ú. Dolní Počernice, výkup pozemků pod hrází a dělicí hrází rybníka Rohožník a v korytě potoka Říčanky, vše v k.ú. Dubeč. Dále výkup významné části (43 675 m<sup>2</sup>) rybníka Strnad, včetně pozemků pod hrází v k.ú. Hostivice.

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

Finanční prostředky nebyly v roce 2015 čerpány. Hlavním důvodem je skutečnost, že dosud nebyla vyhlášena žádná výzva k podpoře projektů v oblasti udržitelné dopravy a energetiky, na jejichž spolufinancování byly určeny. Proto byly převedeny usnesením RHMP č. 2541

ze dne 20. 10. 2015 na posílení financování správy v ochraně životního prostředí (např. posudky, analýzy) a propagaci, organizaci a finanční podporu oceněných projektů v soutěži na téma – šetrné stavby v Praze.

#### **0041881- Revitalizace vodních nádrží**

Byla dokončena celková revitalizace Jinonického rybníka, jejíž součástí byla oprava hráze, rekonstrukce vypouštěcího zařízení, úpravy levobřežní zdi a zpřírodnění nátokové části rybníka, dále pak celková rekonstrukce stávajících vodních ploch ve Stromovce a revitalizace území pod Hořejším rybníkem, kde byla obnovena již zaniklá vodní plocha bývalého koupaliště. Dále byly zahájeny výkopové práce na projektu „Rozšíření vodních ploch ve Stromovce“.

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

Byla dokončena I. etapa obnovy Jinonického vodovodu a zajištění dalšího zdroje vody pro Jinonický potok. Dále byl zahájen projekt zajištění stálého nadržení v suchém poldru Homolka a revitalizace Motolského potoka. Probíhá inženýrská příprava akce „Úprava koryta Rokytky v úseku pod suchým poldrem Čihadla“.

### **Operační program Praha Konkurenceschopnost (OPPK)**

#### **0023568 – Revitalizace Hostavického potoka**

V rámci stavby proběhly zemní práce v bermě potoka, bylo odstraněno původní betonové koryto a proběhla realizace nového přírodně blízkého meandrujícího koryta. V rámci stavby byly provedeny mělké tůně pro obojživelníky a proběhlo plošné osetí a založení lučního trávníků. Stavba je ukončena a zkolaudována.

#### **0023569- Revitalizace vrchu Třešňovka**

Na podzim r. 2015 byly zahájeny vlastní realizační práce, a to výřezem celé plochy s následným vyčištěním a seštěpkováním vyřezaného materiálu. Součástí prací byla též likvidace skládek nacházejících se na ploše. Následně bylo provedeno ošetření perspektivních stromů a byla provedena dosadba nových třešní.

#### **0023570 – Krajinářské úpravy RN Slatina**

V rámci stavby proběhly práce na modelaci břehů a úpravy nátoků, bylo vybouráno původní betonové koryto a vytvořeno nové, zemní. Součástí prací byly též vegetační úpravy a výsadba zeleně na navazujících plochách. Stavba je ukončena a zkolaudována.

#### **0024528– Revitalizace Čihadla II**

V rámci stavby proběhlo odstranění původního betonového koryta, bylo vytvořeno nové, s opevněním pomocí balvanů skládaných na sucho. V dolní části proběhla realizace nového přírodně blízkého meandrujícího koryta. Stavba je ukončena a zkolaudována.

### **MHMP - OSI**

#### **0000057 - Prodloužení stoky A2**

Předmětem stavby je nová kanalizace v Komořanech a gravitační odkanalizování oblasti Cholupic a Točné do páteřní stoky A2 v Komořanech. Dále výměna a dostavba splaškové a dešťové kanalizace v ulicích Pod Lesem, K Nouzovu, Palmetová, Za Sídlištěm, Krupná, Na



Komořsku a Na Poustkách v délkách cca 2400 m. Stavba má dokončenou etapu 0001 - Stoka Komořanská a etapu 0002 - Splašková kanalizace Nad Teplárnou. V rámci etapy 0004 je dokončena splašková kanalizace vymezená ulicemi Revoluce a Do Koutů.

V roce 2015 dále probíhala projektová příprava gravitační stoky z Cholupic do A2. U etapy 0004, část 05 - splašková kanalizace Jih, byli vybráni zpracovatel projektové dokumentace a poskytovatel inženýrské činnosti a následně byla zpracována dokumentace pro území řízení.

Pro etapu 0004, část 06 - dešťová kanalizace Jih, byla zpracována studie odtokových poměrů. Rovněž byli vybráni projektant a poskytovatel inženýrské činnosti a následně byla zpracována dokumentace pro území řízení.

### **0006963 – Celk. přest. a rozšíření ÚČOV na Císař. ostrově**

Stavba řeší celkovou přestavbu a rozšíření centrální čistírenské kapacity pro hlavní město Prahu vybudováním nové mechanicko-biologické linky a čištění s chemickým srážením, a dále přestavbu stávající ÚČOV v lokalitě Císařského ostrova. Realizace tohoto záměru umožní Praze dosáhnout emisní limity požadované legislativou EU i legislativou ČR.

V průběhu roku 2014 podal Zhotovitel (Sdružení ÚČOV Praha) 25. 3. 2014 žádost o vydání stavebního povolení. Stavební úřad (OŽP MHMP) po přezkoumání předložené žádosti o vydání stavebního povolení svým rozhodnutím ze dne 17. 4. 2014 Čj. MHMP-471235/2014/OZP-II/U-83/Fi stavební řízení přerušil a vyzval předkladatele k odstranění nedostatků specifikovaných ve Výzvě do 31. 12. 2014.

Zhotovitel Sdružení ÚČOV Praha odstranil nedostatky specifikované ve výzvě Stavebního úřadu a k 30. 12. 2014 požádal o obnovení stavebního řízení. To bylo 31. 12. 2014 obnoveno.

V roce 2015 pokračovaly činnosti související s vydáním stavebního povolení:

- Stavební povolení a povolení k nakládání s vodami bylo OZP MHMP (nyní OCP MHMP) jako příslušným stavebním (vodoprávním) úřadem vydáno 23. 3. 2015.
- Proti rozhodnutí OZP MHMP se odvolala společnost Seisin, a.s., která stavební povolení podle svého podání napadla ve všech bodech jeho rozhodnutí. Odvolání bylo prostřednictvím stavebního úřadu předáno odvolacímu orgánu, kterým je v daném případě Ministerstvo zemědělství. To po přezkoumání odvolání svým rozhodnutím zamítlo.
- Stavební povolení a povolení k nakládání s vodami nabylo právní moci dne 9. 10. 2015.

V předstihu byly prováděny na základě samostatných stavebních povolení práce na některých částech zařízení staveniště a využíváno Centrální zařízení staveniště. Dokončeno bylo Centrální zařízení staveniště.

Vlastní stavební práce byly zahájeny dne 9. 10. 2015.

Pokud jde o vlastní stavební práce, byly realizovány objekty zařízení staveniště nezbytné před zahájením zemních prací (Rozvody provozní vody, Oplachové místo, Sedimentační jímka, páteřní rozvody NN). Z hlavních stavebních objektů byly zahájeny práce na obj. 04 – 01 Hrubé předčištění a to pažení stavební jámy a postupná těžba výkopku s odvozem materiálu vodní cestou na trvalou deponii. Dále byla prováděna příprava vodících zídek pro podzemní stěny hlavní stavební jámy a prováděna předtěžba stavební jámy do úrovně hladiny podzemní stěny.

### **0008548 – Kanal. sběrač H-prodl. do Běchovic**

Výstavba kanalizačního sběrače H umožňuje gravitační odvedení splaškových vod na ÚČOV z povodí městské části Praha – Dolní Počernice a Praha – Běchovice a výhledově rovněž dojde k odkanalizování městské části Praha 21 (Újezd nad Lesy) a městské části Praha 20 (Horní Počernice – k.ú. Svěpravice). Výstavba sběrače je rozdělena do čtyř následujících etap:

#### **Etapa 0001 – Stoka H1, 1. část (Dolnopočernická)**

Celková délka sběrače (1. a 2. část etapy 0001) v profilu DN 800 je cca 1240 bm. Trasa je vedena ulicí Národních hrdinů a ulicí Nad rybníkem. První část stavby v délce 857,4 bm

navazuje na již provedený úsek sběrače v ul. Národních hrdinů v MČ Praha – Dolní Počernice před křížením s Rokytkou. Před křížením se silničním okruhem bude tento úsek (1. část) ukončen. Do sběrače H bude přepojena stávající splašková kanalizace v ulici Nad Rybníkem – stávající čerpací stanice a výtlačný řad budou zrušeny a kanalizace bude zaústěna do spadiště na sběrači. Na základě uzavřené SoD proběhlo dne 2. 4. 2014 „předání staveniště“ zhotoviteli a stavba Sběrače H (stoky H1, úsek Š 1 - Š 14) byla zahájena.

V roce 2015 pokračovala realizace první části etapy 0001 v úseku od napojení na stávající řad v křížení s Rokytkou v ulici Národních hrdinů až po šachtu Š14 v celkové délce 857,40 bm.

1. část etapy 0001 byla kompletně dokončena a převzata od zhotovitele dne 24. 9. 2015 s drobnými vadami a nedodělkami. Současně byl ukončen i geotechnický monitoring stavby prováděný spol. PUDIS a.s. Po odstranění vad a nedodělků bylo požádáno o vydání kolaudačního souhlasu od OV ÚMČ Praha 14, závěrečná kontrolní prohlídka stavby proběhne v roce 2016.

#### **Etapa 0001 – Stoka H1, (Dolnopočernická) 2. část**

Druhá část výstavby kanalizačního sběrače je vymezena úsekem od šachty Š14 po šachtu Š20 v délce 382,60 bm. Na tento úsek stavby je vydáno pravomocné stavební povolení a připravovaly se podklady pro zahájení výběrového řízení.

#### **Etapa 0002 – Stoka H2 (Běchovická)**

Tato etapa navazuje v šachtě š 20 před silničním okruhem na etapu 0001. Odbočí směrem k jihu a povede v ochranném území Počernického rybníka až k viaduktu železniční trati Praha – Kolín. Mezi šachtami TŠ23 a Š24 podejde mostní konstrukci silničního okruhu. Před viaduktem pod železniční tratí do sběrače zaústí přepojení stávající ČOV Běchovice a výtlačku splaškových vod z městské části Praha – Běchovice. Celková délka etapy 0002 – sběrače DN800 je 750,00 bm, z toho je 442,00 bm realizováno hornickým způsobem. Přepojení PČOV na sběrač je stokou DN400 a DN 1000 v celkové délce 518,40 bm.

V roce 2015 probíhalo projednávání nové DÚR (v souladu se změnou územního plánu).

#### **Etapa 0003 – Stoka H3 (Výhledová)**

Jedná se o pokračování kanalizačního sběrače H v trase, která podejde železniční trať Praha – Kolín a bude pokračovat podél Běchovického potoka směrem ke stávající PČOV Újezd nad Lesy včetně následné likvidace této ČOV. Tato etapa má charakter výhledové realizace.

#### **Etapa 0004 – Stoka H4 (Svépravická)**

Jedná se o prodloužení kanalizačního sběrače „H2“ – DN 800 v délce 1 160,00 bm vedený v otevřené rýze podél levého břehu Svépravického potoka z městské části Praha – Dolní Počernice do k.ú. Svépravice ke stávající ČOV Svépravice. Podchod pod komunikací dopravního uzlu Východní spojky a dálnice D11 bude řešen raženými úseky. Na stávajícím kanalizačním sběrači je pro napojení etapy 0004 v MČ Praha – Dolní Počernice vybudována spojná komora (1800/800/800).

V roce 2015 se připravovaly podklady pro výběr zhotovitele projektové dokumentace.

#### **0008781 – Prodloužení sběrače “T“ do Třebonic**

Jedná se o kanalizační přivaděč – prodloužení stoky „P“ do obytného souboru v k.ú. Třebonice. Dokumentace k územnímu řízení byla odevzdána a byly zahájeny práce na jejím projednání. Bylo zpracováno Oznámení záměru ke zjišťovacímu řízení a bylo podáno na OOP MHMP (nyní OCP MHMP). Zjišťovací řízení bylo ukončeno - záměr nepodléhá procesu EIA. Byla zajištěna a zpracována aktualizace majetkoprávních podkladů a probíhá majetkoprávní projednání. Majetkoprávní podklady byly opakovaně upravovány vzhledem ke změnám v KN. Projednávání DÚR bylo ztíženo majetkoprávními problémy se soukromými vlastníky pozemků a dědickým řízením.

Z důvodu nedostupnosti většiny pozemků dle původního návrhu DÚR byla u zhotovitele projektu zadána studie proveditelnosti trasy sběrače s ohledem na maximální využití obecních pozemků.

V roce 2015 byla studie proveditelnosti odevzdána a následně projednána se zástupci OSI MHMP, PVK a.s., MČ Řeporyje a PVS a.s. Pro další přípravu stavby byla přítomnými vybrána varianta 2a.

#### **0040019 – Prodloužení sběrače G do Uhříněvsi**

Realizace stavby je investicí vyvolanou v důsledku velkého rozvoje jižní a jihovýchodní části HMP. Prodloužení sběrače G začíná napojením na stávající kanalizační sběrač G u retenční nádrže (RN) Slatina v k.ú. Dubeč, pokračuje zástavbou v městské části Praha – Dubeč a končí před areálem ČOV Uhříněves, kde přepojením přivádějících řadů na čistírnu dojde ke zrušení a odstranění vlastní čistírny. Současné zvýšené počty obyvatel tohoto spádového území (výhledový horizont rozvoje hovoří o 42 500 EO) několikanásobně překračují kapacitu této ČOV, která byla navržena na kapacitu 14 000 EO. V rámci II. fáze GENERELU odvodnění HMP je navrženo prodloužení sběrače G s přepojením povodí ČOV Uhříněves na ÚČOV na Císařském ostrově. Celková délka sběrače DN 800 je 3 165,00 bm. Změnou územního plánu č. Z 2573/00 došlo ke změně funkčního využití ploch oblasti severně od RN Slatina po stávající ČOV. Předmětem změny je rovněž zrušení ČOV Uhříněves, jejíž funkce bude nahrazena připravovaným sběračem.

#### **0042358 – Nebušický sběrač**

Jedná se o výstavbu kanalizačního sběrače DN 300, který je součástí oddílné kanalizace budované v povodí Šáreckého potoka. Splaškové odpadní vody budou odváděny z prostoru dnešní ČOV Nebušice. Dále ulicemi U Gabrielky a Nebušická směrem k ulici Horoměřická, Na Jenerálce a V Šáreckém údolí, kde se napojí do realizovaného sběrače „B“ (stavba č. 7500 - TV Praha 6, etapa 0001 – Šárecké údolí). Tímto řadem budou splaškové vody odváděny údolím Šáreckého potoka resp. v ulici V Šáreckém údolí směrem k Břetislavce, kde se v křižovatce ulic V Šáreckém údolí a V Podbabě napojuje sběrač „B“ do Lysolajského sběrače „A“. Dostavba sběrače „B“ a vybudování Nebušického sběrače umožní zrušit dnešní ČOV Nebušice. Celková délka sběrače je 1326,00 m, z toho 319,00 m tvoří výtlak PEHD 160. Do sběrače jsou zaústěny nové vedlejší řady v ulici Ve Skalách – tlaková kanalizace PEHD 75 v délce 116,00 m, K Vršíčku – gravitační řad DN 300 v délce 108,00 m a U Vizerky – gravitační řad DN 300 v délce 68,0 m. V roce 2014 byl na základě výběrového řízení vybrán zhotovitel díla a dne 24. 6. 2014 proběhlo předání staveniště a stavba byla zahájena. Sběrač byl k 31. 12. 2015 dokončen v ražené části úseku od Š 43 do Š 52 včetně položení potrubí a realizace částí kanalizačních přípojek (tzv. výběhů). Probíhala ražba z Š 54 na Š 52 (vše komunikace V Šáreckém údolí). V hloubeném úseku byla provedena kanalizace v ulicích Ve Skalách, K Vršíčku (vše tlaková kanalizace) a U Vizerky (gravitace). Pokračovala výstavba tlakové kanalizace v ulici U Gabrielky. Dále byly dokončeny úseky kanalizace od Š 59 do Š 61 (v komunikaci Horoměřická) a ŠN 2 – ŠN 6 (v komunikaci Nebušická), a to včetně opravy dotčených částí komunikací a realizace částí kanalizačních přípojek (tzv. výběhů). Smluvní termín dokončení stavby je prosinec 2016.

#### **0042359 - Papírenská – kanalizační sběrač**

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace – rekonstrukci stávající stoky „D“ DN 1200, která je po povodních v roce 2002 v havarijním stavu. Navrhovaný stav řeší zkapacitnění stoky z DN 1200 na DN 1400 mm a současně se navrhuje kvalitnější materiál potrubí – litina. Dochází ke změně části trasy stoky dlouhé 101 m. Součástí stavby je rušení stávajících nefunkčních stok. Celková délka rekonstruované části kanalizace v ulici Papírenská je 481 m.

Napojení této stoky bude provedeno na stávající rozdělovací komoru v ulici Papírenská a konec stoky bude zaústěn do šachty D3 v prostoru ÚČOV.

Na stavbu je vydáno pravomocné územní rozhodnutí (r. 2009) a stavební povolení (r. 2011). Dokumentace pro výběr zhotovitele (DZS) je zpracována a odevzdána. V r. 2015 byla prodloužena platnost stavebního povolení.

## **MHMP – OTV**

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

V rámci stavby již byla vybudována protipovodňová ochrana Starého Města, Josefova, Malé Strany, Karlína, Libně, Holešovic, Výtoně, Podolí, Smíchova, Modřan, Zbraslavi, Radotína, Chuchle a Troji. V průběhu roku 2015 pokračovala příprava a realizace zbývajících částí stavby v následujícím rozsahu:

#### Etapa 0003 – Karlín, Libeň

část 25 Maniny – zvýšení průtočnosti

V rámci této části byly provedeny demolice objektů v záplavovém území mezi Vltavou a protipovodňovou hrází jižně od Libeňského mostu. Na ně naváže odstranění podzemních konstrukcí a sanace bodových znečištění v areálu bývalého stavebního dvora, prováděné společně se zemními pracemi v rámci etapy 0001 stavby 4679. Na základě smlouvy o dílo uzavřené před koncem roku 2014 s vybraným zhotovitelem, kterým je „Sdružení pro Karlín a Maniny“ (UNISTAV a.s. a PROMINECON CZ a.s.) byl zhotovitel vyzván k převzetí staveniště. To ale odmítl převzít a následně zpochybnil určitost smlouvy. Po právním rozboru byla zahájena jednání o ukončení smlouvy dohodou. Protože nový výběr zhotovitele bude muset proběhnout na základě dokumentace v podrobnosti realizační dokumentace, byla dokumentace pro výběr zhotovitele dopracována a aktualizována.

#### Etapa 0006 – Zbraslav a Radotín

část 27 Radotín – Šárovo kolo

Cílem stavby je eliminace dynamického účinku počáteční fáze povodňového stavu na Berounce na obytnou zástavbu podél ulice Šárovo kolo, přičemž přípravu stavby do stádia pravomocného stavebního povolení zajistila Městská část Praha – Radotín. V průběhu roku 2015 následovalo schválení záměru a originárního nabytí orgány města.

část 31 Lipence – Dolní Černošice

Zvýšenými průtoky v Berounce je oblast Dolních Černošic téměř každoročně odříznuta od automobilového spojení s metropolí. Pro zajištění této evakuační trasy má dojít k dílčímu navýšení komunikace Černošické. Několik let projednávaná dokumentace pro územní řízení (XI/2011) je dle IPR hl. m. Prahy v rozporu s Konceptí pražské břehy (která je dle usnesení Rady HMP č. 162 ze dne 4. 2. 2014 závazná i pro rozpracované investice) a proto budou protipovodňová opatření řešena zprůtočněním stávajícího průlehu, který bude na nátok uhraditelný a komunikace Černošická ho překoná inundačním mostem. Pro tento záměr označený část 32 Lipence – průleh, byla zadána studie proveditelnosti.

#### Etapa 0007 – Troja

část 19 Troja – stabilizace výpusti DN 2000

Na úsek výusti severně od protipovodňového valu, stabilizovaný v roce 2010, navazuje úsek jižní, jehož délka včetně přeložení ústí pod jez činí cca 310 m a pro který je zajištěno pravomocné územní rozhodnutí. V roce 2015 pokračovalo projednávání dokumentace pro stavební povolení a byl vybrán zpracovatel dokumentace pro výběr zhotovitele.

část 20 Troja – komunikace k loděnici

Městem neakceptovaný požadavek na výkup pozemků dotčených částí 14 Troja – městský okruh vyvolal omezení šířky protipovodňové hráze realizované v rámci části 14, čímž

nemohlo vzniknout požadované komunikační propojení ulic Povltavské a Vodácké. To bude v náhradní trase provedeno v rámci části 20. Nová komunikace umožní příjezd k trojské loděnici bez nutnosti projíždět zastavbou Městské části Praha – Troja a za povodňových stavů, kdy je jediná přístupová silnice zatápěna pod trojskou lávkou, bude sloužit k evakuaci z vodáckého areálu. V roce 2015 bylo náročné trojstranné jednání o majetkoprávním vypořádání završeno uzavřením smlouvy o budoucí smlouvě kupní, díky čemuž bylo obnoveno přerušené stavební řízení. Následně byly předmětné pozemky vykoupeny a stavební povolení nabylo právní moci.

#### Etapa 0011 – ostatní toky

##### část 11 Přední Kopanina

Předmětem stavby je přírodě blízká protipovodňová úprava koryta Kopaninského potoka na území Městské části Praha – Přední Kopanina v délce cca 1270 m. V roce 2015 bylo dokončeno projednávání dokumentace pro stavební povolení. Podání žádosti o jeho vydání je podmíněno odsouhlasením a uzavřením nájemní smlouvy s Povodím Vltavy.

##### část 21 Nedvězí

Stavba řeší protipovodňovou úpravu koryta Rokytky na území Městské části Praha – Nedvězí v délce cca 560 m a jsou pro ni vydána všechna stavební povolení. Výběr zhotovitele zahájený před koncem minulého roku byl pro formální chybu zrušen, poté bylo zahájeno nové výběrové řízení a vybraný zhotovitel byl předložen k odsouhlasení Radě hl. m. Prahy.

##### část 31 Čakovice

Předmětem stavby je přírodě blízká protipovodňová úprava koryta Mratínského potoka na území Městské části Praha – Čakovice. Na základě zkušeností z povodně v červnu 2013 byla do stavby zařazena tato nová část. V roce 2015 proběhla výběrová řízení na projektanta a na inženýrskou činnost, na jejichž základě byly uzavřeny příslušné smlouvy a zahájeny práce na dokumentaci pro územní řízení.

##### část 41 provizorní úprava Vrutice

Nesouhlasy několika místních občanů znemožnily prozatím úpravu koryta v rámci části 23, čímž bylo narušeno koordinované řešení a ohrožena funkčnost chuchelských protipovodňových opatření. Proto zmírnění negativních důsledků bude provizorně upraveno koryto v délce cca 140 m. V průběhu roku byla pro tuto část zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele.

### **000013 Baba II, rekonstrukce IS**

Jedná se o rekonstrukci v minulosti nezkolaudovaných a správci PVS a.s. nepředaných inženýrských sítí kanalizace a vodovodu provozovaných v havarijním stavu na Praze 6, sídliště Baba. Na stavbu je vydané pravomocné územní rozhodnutí. Stavba se dělí na etapu 0001 - Východní část, etapu 0002 - Západní část a etapu 0003 – Střední část. Je vydáno pravomocné stavební povolení na etapu 0001 - Východní část, vymezenou ulicemi Frágnerova, Na Ostrohu. Ve druhém pololetí 2015 bylo zahájeno výběrové řízení na výběr zhotovitele této etapy stavby.

### **000050 - TV Slivenec**

#### Etapa 0003 – Kanalizace Slivenec

Výstavba kanalizace vč. napojení na pražský kanalizační systém. Lokalita : Na Korálově - ul. Na Korálově až po napojení na ČS 1. Stavba dokončena a zkolaudována. Splašková kanalizace v ostatních ulicích bude realizována v rámci etapy 0019.

#### Etapa 0005 – Komunikace Slivenec

Dokumentace ke stavebnímu povolení na rekonstrukci ul. K Holyni byla projednána a bylo vydáno stavební povolení na OV ÚMČ Praha 5 v 1/2012 a nabylo právní moci dne 23.2.2012. Na rekonstrukci dešťové kanalizace v ulici K Holyni bylo požádáno o vydání samostatného stavebního povolení, které bylo vydáno a nabylo právní moci dne 3. 2. 2012 - akce je připravena k realizaci. Platnost obou stavebních povolení byla prodloužena. Stavba byla zahájena výstavbou dešťové kanalizace – předání staveniště proběhlo 20. 11. 2014. Zhotovitel stavby provedl část dešťové kanalizace v křižovatce s ulicí Ke Smíchovu, vč. spadišťové šachty. S výstavbou lze pokračovat až od 1. 2. 2015 – dle podmínek OS TSK (práce v zimních měsících). Výstavba dešťové kanalizace byla dokončena. Konečnou rekonstrukci komunikace bude možné zahájit až po položení nového vodovodního řádu (investice PVS).

#### Etapa 0007 – Komunikace U Náhonu

Rekonstrukce komunikace ul. U Náhonu byla ohlášena stavebnímu úřadu, stavební úřad s ohlášením souhlasí. Přeložky kabelů PRE a.s. a veřejného osvětlení vyžadují stavební povolení. Pro výběr zhotovitele je nutno objednat aktualizaci dokumentace pro výběrové řízení, vzhledem ke stáří projektu je třeba aktualizovat celou dokumentaci.

Etapa 0015 – (dříve et. 0003) – kanalizace Slivenec II - dostavba kanalizačních řadů v obci Slivenec - 3 části: lokalita Sever, lokalita K Lochkovu a čerpací stanice ČS 1 a lokalita Jezírko. Dotace byly přiděleny na všechny vyjmenované lokality, stavba je dokončena, zkolaudována. Doklady k vypořádání dotace předány.

#### Etapa 0018 – Komunikace K Holyni

Jedná se o rekonstrukci komunikace včetně likvidace dešťových vod v ulici K Holyni v úseku od ulice Smíchovská po staničení km 0,620. V listopadu minulého roku bylo předáno staveniště zhotoviteli a zahájeny stavební práce. V letošním roce z důvodu havárie vodovodního řádu, byly práce přerušeny dokud PVK a.s. neprovede opravu. V červnu t. r. byly opět stavební práce zahájeny a pokračují.

#### Etapa 0019 – Kanalizace Na Přídole

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace DN 300 v lokalitě Na Přídole, Na Korálově, Jezírka ul. Za Křížkem, U Smolnice, Vltavínová a Frančíkova, K Cikánce a U Jezírka. Výstavba kanalizace v oblasti Na Přídole byla dokončena v celém rozsahu, včetně obnovy povrchů komunikací (živice). Na stavbu jsou vydána všechna kolaudační rozhodnutí – poslední bylo vydáno v 05/2015.

### **0000083 - Horní Počernice – ČOV Svěpravice**

#### Etapa - 0005 HOPO – východ

Dokončení výstavby splaškové kanalizace vč. veřejných částí přípojek ve východní části MČ. Stavba prošla schvalováním EIA. Nyní se řeší majetkoprávní projednání. Stavba je vedena přes soukromé pozemky. Podání žádosti o vydání územního rozhodnutí závisí na majetkoprávním projednání. Některé pozemky jsou nedohledatelné. V této etapě byla realizována pouze část a to výstavba splaškové kanalizace a vodovodního řádu v ulici Votuzská na kterou bylo vydáno pravomocné stavební povolení. Tato část stavby je dokončena a zkolaudována.

#### Etapa 0007 - Za dálnicí

Výstavba splaškové kanalizace a vodovodních řadů v oblasti pod dálnicí D 11 v ulicích Ke Xaverovu, Na Svěcence, Do Svěprav a K Hrázi. Byla rozeslána studie k odsouhlasení.

## **0000085 - TV Řepy**

V roce 2015 nebyly čerpány žádné finanční prostředky.

## **0000088 - TV Libuš**

### **Etapa 0007 – Komunikace Libuš III**

Jedná se o rekonstrukci místních komunikací. Ulice K Jezírku -1. část a V Tůni je dokončena a zkolaudována. Byla podána žádost o vydání stavebního povolení na ulice K Jezírku – západní část, U Pejřárny, Božejovická, Na Močále a Na Jezerách. Je vydáno stavební povolení. Stavba je připravena k realizaci.

### **Etapa 0008 – Komunikace Písnice**

Jedná se o rekonstrukci místních komunikací po pokládce inženýrských sítí. Z rozsahu plnění zůstává pouze rekonstrukce ulice Ke Březině – bylo vydáno pravomocné stavební povolení a stavba je připravena k realizaci. Bylo požádáno o prodloužení termínu platnosti stavebního povolení.

Komunikace Ke Březině, K pomníku, K Vrtilce, Klenovická, Modravská, U Jednoty, Vacovská a V Kálku – bylo požádáno o stavební povolení. SO 401 – Sdělovací vedení – bylo požádáno o umístění stavby a o stavební povolení. Řízení přerušeno, nutné doplnit.

### **Etapa 0010 – Komunikace Libušská**

Jedná se o výstavbu okružní křižovatky v ulici Libušská s Kunratickou spojkou, která navazuje na rekonstrukci ulice Libušské v Písnici na konec zástavby. Bylo vydáno stavební povolení k přeložkám kabelů VN, NN, k přeložce a novém vedení VO a k přeložce plynovodu STL. 5. 4. 2013 bylo požádáno o prodloužení stavebního povolení. Od majitelů pozemků bylo podáno odvolání. Bylo vydáno rozhodnutí o prodloužení platnosti stavebního povolení do 26. 4. 2016. Stavební povolení na přeložku vodovodního řádu a ochranu vodovodů bylo vydáno 13. 1. 2013. Bylo požádáno o prodloužení stavebního povolení na přeložku vodovodu a to bylo vydáno s platností do 3. 7. 2014. Bylo znovu požádáno o prodloužení stavebního povolení na vodovodní řad a stavební povolení bylo prodlouženo do 7. 10. 2016. Bylo vydáno stavební povolení platné do 7. 5. 2016. Stavební povolení na dešťovou kanalizaci bylo vydáno s platností do 8. 8. 2015. Bylo požádáno o jeho prodloužení. Stavba je připravena k realizaci pod etapou č. 0026 Libušská – Kunratická spojka, na tuto etapu je zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

### **Etapa 0013 - Dobronická**

Jedná se o výstavbu splaškové a dešťové stoky v ulici Dobronická, Mílová, Obrataňská a Bezejmenné ulice. Je vydáno stavební povolení a byla prodloužena jeho platnost. Stavba je připravena k realizaci. Objekt SO 04 a SO 03 – vydáno stavební povolení a povolení odstranění stavby. Bylo vydáno rozhodnutí o prodloužení platnosti stavebního povolení do 18. 9. 2014. Bylo požádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení. 16. 4. 2014 bylo přerušeno řízení a byla zaslána výzva k doplnění žádosti. 28. 5. 2014 byla žádost doplněna. Stavba je připravena k realizaci.

### **Etapa 0015 – V Zákopech**

Rekonstrukce komunikace v ulici V Zákopech v k. ú. Písnice. Součástí rekonstrukce je likvidace dešťových vod, protihluková opatření, veřejné osvětlení a vyvolané přeložky podzemních vedení. Projednává se dokumentace k územnímu řízení - nevyřešené majetkové vztahy. Trvá.

### **Etapa 0022 - K Vrtilce**

Stavba zahrnuje rekonstrukci komunikace, dešťovou kanalizaci, veřejné osvětlení a úpravy tras kabelů PRE a MTS Telefónica O2. Územní rozhodnutí bylo vydáno a nabylo právní moci. Zpracovává se projektová dokumentace pro stavební povolení. Je vydáno právoplatné vodohospodářské povolení a stavební povolení. Podána žádost o prodloužení platnosti

stavebního povolení (vodoprávky). Platnost prodloužena do 2. 12. 2016. Stavba je připravena k realizaci.

#### Etapa 0020 – Ke Kašně

Rekonstrukce místní komunikace po pokládce inženýrských sítí.

SO 401 – Sdělovací kabely – bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby k přeložce kabelů. Bylo vydáno rozhodnutí o prodloužení doby platnosti rozhodnutí o umístění stavby a nabylo právní moci dne 16. 11. 2012. Bylo požádáno o prodloužení platnosti územního rozhodnutí a to bylo vydáno s platností do 16. 11. 2014. Bylo požádáno znovu o prodloužení platnosti ÚR a to bylo prodlouženo do 29. 5. 2016.

SO 100 – Komunikace a zpevněné plochy – vydáno stavební povolení. Stavba je připravena k realizaci. Bylo požádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení a bylo vydáno s platností do 30. 3. 2014. Bylo vydáno rozhodnutí o prodloužení platnosti stavebního povolení platné do 29. 5. 2016. Stavba je připravena k realizaci.

#### Etapa 0026 – Libušská – Kunratická spojka

Rekonstrukce komunikace v ulici Libušská v k. ú. Písnice s napojením na Kunratickou spojku okružní křižovatkou. Na stavbu jsou vydána všechna právoplatná stavební povolení, je zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele a stavba je připravena k realizaci. Příprava této stavby probíhala pod etapou 0010 – Komunikace Libušská.

Dále je náplní této etapy výstavba splaškové kanalizace v ulici Libušská na konci obce Písnice. Tato část etapy je v investorské přípravě ve fázi zpracovávání dokumentace k územnímu řízení.

### **0000092 - TV Zličín**

#### Etapa 0008 – Komunikace Zličín - obchvatová komunikace

Jedná se o dokumentaci k územnímu řízení na část obchvatové komunikace Na Radosti – Hrozenkovská. Probíhají jednání s vlastníky pozemků (převody majetku na Obec hl. m. Praha) a s veřejnoprávními orgány. Projednání EIA bylo ukončeno s tím, že stavba dále nebude posuzována v tomto režimu. Projednávání zatím nepokračuje, je nutná úprava projektové dokumentace a její doplnění. Jsou nutná nová vyjádření, vzhledem k jejich stáří.

#### Etapa 0010 – Komunikace Sobín

Jedná se o plošnou rekonstrukci stávajících komunikací v Sobíně. Stavba 1. části komunikací Sobín byla dokončena a byl vydán kolaudační souhlas. Na 2. část komunikací bylo vydáno stavební povolení. Realizace 2. části probíhá pod etapou 0018 – viz etapa 0018.

#### Etapa 0014 – Vodovod Mladých + kanalizace

Výstavba vodovodních řadů včetně veřejných částí vodovodních přípojek v ulici Mladých a Vsetínská. Je zpracována dokumentace pro územní řízení a probíhá její projednávání. Vzhledem ke změně vlastnických poměrů byla DÚR aktualizována a nově projednána s PVK a PVS. Příprava stavby byla pozastavena z důvodu majetkových problémů, které řešil ÚMČ Zličín. Koncem roku 2012 byla příprava obnovena vzhledem k tomu, že ÚMČ dořešil některé problematické vlastnické vztahy s Pozemkovým fondem. Pokračuje příprava stavby. Majetkové problémy s Českou geologickou službou, která svoje pozemky nabízí státním organizacím a ostatním složkám státu. ÚMČ Praha Zličín projevil o tyto pozemky zájem. Trvá.

#### Etapa 0015 – Slánská

Rekonstrukce komunikace včetně výstavby chodníků v ulici Na Radosti v úseku ulic Do Blatin a Slánská. Součástí etapy jsou vyvolané přeložky podzemních vedení. Na základě projednání studie proveditelnosti bylo rozhodnuto, že se nebude pokračovat v přípravě přeložky komunikace Na radosti, ale byla zpracována dokumentace k územnímu řízení pro rekonstrukci stávající komunikace v úseku od ul. Do Blatin k ul. Slánská, která se v současné době projednává. Stavba byla rozšířena o přeložku vodovodu na základě požadavku PVS a.s.



Probíhá projednávání dokumentace k územnímu řízení, a projednávají se výkupy pozemků se soukromými vlastníky, kteří vznesli požadavek na odkoupení celých výměr pozemků. Trvá.

#### Etapa 0016 – Ke Zličínu

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici Ke Zličínu a výstavbu vodohospodářské infrastruktury (splašková a dešťová kanalizace a vodovod), STL plynovodu a veřejného osvětlení. Bylo vydáno stavební povolení na vodovodní dílo a stavební povolení na rekonstrukci vozovky a přeložky inženýrských sítí. Stavba je připravena k realizaci.

#### Etapa 0017 – Valtická

Jedná se o výstavbu dešťové kanalizace DN 300 – DN 1000 z trouby sklolaminátové v ulici Valtická. Stavební práce byly dokončeny a převzaty v r. 2012. Kolaudace stavby bude provedena po dokončení etapy 0018 – viz etapa 0018. Po dokončení et. 0018 byla provedena kolaudace dešťové kanalizace v ul. Valtická. Připravuje se vyčíslení pořizovací hodnoty.

#### Etapa 0018 – Mikulčická

Jedná se o rekonstrukci komunikací, výstavbu dešť. kanalizace, vodovodu a přeložek IS v ul. Valtická, Šakvická, Mikulčická, Pavlická, Petrovská, Bojkovická, Brňovská, Jasenická a Ke Břvům. Stavba byla dokončena. Přejímka díla proběhla k 30. 10. 2013. Dne 20. 6. 2014 proběhlo místní šetření ke kolaudaci dešť. kanalizace, vodovodu a splaškové kanalizace. Dále jsou řešeny geom. plány přeložek IS a nově realizovaných komunikací pro věcná břemena a kupní smlouvy s následnou kolaudací komunikací. Po dokončení dešť. kanalizace, vodovodu a splašk. kanalizace v oblasti ul. Mikulčická byl vydán OŽPD P17 dne 23. 6. 2014 kolaudační souhlas. Kolaudace komunikací a přeložek IS vzhledem ke zpracovávání geom. plánů s novými čísly pozemků pro věcná břemena a kupní smlouvy dosud není. Geom. plány a ostatní podklady byly předány. Kolaudace proběhne dle možností stav. úřadu v 07-08/15.

#### Etapa 0021 Sobín přeložky

Jedná se o přeložky a ochranu kabelů VN, NN a VO v ul. Valtická, Šakvická. V 11/2011 bylo předáno staveniště zhotoviteli díla a byly zahájeny stavební práce. Stavební práce jsou ve fázi dokončování. Stavba je dokončena přejímka proběhla dne 30. 7. 2012. Kolaudace bude provedena po dokončení etapy 0018 – viz etapa 0018.

#### Etapa 0023 – Petrovská

Jedná se o rekonstrukci komunikací, inženýrských sítí v ul. Ke Břvům, Pavlická, Petrovská, Bojkovická, Brňovská, Jasenická. V této etapě bude realizována rekonstrukce ul. Ke Břvům, ostatní ulice jsou součástí etapy 0018. Etapa rozšířena projekčně o prodloužení splaškové kanalizace v ulici Ke Břvům a v ul. Nivnická. Bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby platné do 1. 3. 2016. Bylo vydáno stavební povolení na kanalizaci platné do 22. 10. 2016. Stavba je připravena k realizaci.

#### Etapa 0020 – U Zličínského hřiště

Rekonstrukce komunikace ul. Na Radosti v úseku Hrozenkovská, U Zličínského hřiště. Připraveno k realizaci, zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele díla.

### **0000093 - TV Kbely**

#### Etapa 0021 - Kbelský sběrač

Rekonstrukce Kbelského sběrače bude provedena na oznámení udržovacích prací v k. ú. Kbely a Letňany. Způsob rekonstrukce byl technicky projednán. Souhlas s provedením udržovacích prací byl vydán. První část rekonstrukce – výměna dvou úseků potrubí hotova.

#### Etapa 0023 – Náměstí Františka Strašila

Jedná se o rekonstrukci komunikací, výstavbu parkovacích stání a revitalizaci území daného komunikacemi Toužimská a Bakovská. Součástí plnění jsou přeložky stávajících inženýrských sítí (kabely VN, NN, veřejné osvětlení, telekomunikační vedení apod.) a likvidace dešťových vod. Městská část žádá úpravu předmětu plnění.

#### Etapa 0024 – Novákova zahrada

Výstavba parkovacích stání podél ulice Jilemnická v lokalitě „Novákova zahrada“. Součástí plnění je revitalizace a zalesnění dané lokality. Byla zpracována dokumentace k územnímu řízení a projednává se. Městská část obdržela návrh variantního řešení a po jejich výběru bude zpracována dokumentace k územnímu řízení na parkoviště.

#### Etapa 0025 – Cyklostezky

Výstavba cyklistické stezky a chodníku v ulici Mladoboleslavská. Byla předána dokumentace k územnímu řízení.

#### Etapa 0028 – ČOV Kbely

Rekonstrukce a rozšíření stávající čistírny odpadních vod v městské části Praha Kbely na kapacitu 20 000 EO ze současných 4 600 EO s maximálním využitím stávajících objektů. Byla zpracována DUR a v současné době se projednává. Probíhá zpracování Oznámení pro proces zjišťovacího řízení, které bylo nutné doplnit na základě požadavků vodohospodářského orgánu OŽP MHMP.

### **0000100 - TV Zbraslav**

#### Etapa 0002 – Kanalizace Lahovičky

První část stavby – výstavba splaškové kanalizace je dokončena. Na další část stavby týkající se rekonstrukce vodovodních řadů je po technické stránce projednána dokumentace k územnímu řízení. Pro realizaci této části stavby je nutno projednat výkup pozemku soukromého vlastníka

#### Etapa 0004 – Komunikace Zbraslav

Prodloužena stavební povolení na dešťovou kanalizaci a přeložky inženýrských sítí. Stavební povolení na komunikace okolí Romana Blahníka prodlouženo a nabylo právní moci.

#### Etapa 0005 – Komunikace Lahovičky

Celoplošná rekonstrukce komunikací v k.ú. Lahovičky. Příprava stavby k územnímu řízení pozastavena do vyřešení majetkoprávních problémů.

#### Etapa 0012 – Vodovod Závist

Výstavba vodovodního řadu DN 150 spojující lokalitu Závist v k.ú. Zbraslav se stávajícím vodovodním řadem v ulici Nad Roklí v k.ú. Komořany. Je zpracována DUR a probíhá veřejnoprávní projednání. Řeší se majetkoprávní problémy se soukromými vlastníky pozemků.

#### Etapa 0015 – Žabovřeská

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici Žabovřeská od napojení na ulici Elišky Přemyslovny ke křižovatce ulic Tatrova a K Peluňku včetně výstavby splaškové a dešťové kanalizace, vodovodu, veřejného osvětlení a přeložek inženýrských sítí. Bylo vydáno územní rozhodnutí, nabylo právní moci. Nutno nasmlouvat další stupeň PD.

#### Etapa 0016 – Kanalizace Peluňek

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace gravitační, která bude tvořena stokami A a A1. Dále se jedná o realizaci výtlačku pro přečerpávání splaškové vody z čerpací stanice ČS do stávající čerpací stanice ČS1. Zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele. Prodloužena stavební povolení na vlastní kanalizaci. Bylo vydáno rozhodnutí (při spojeném územním a stavebním řízení) na objízdnu komunikaci a nabylo právní moci. Probíhá výběrové řízení na zhotovitele stavby.

### **0000101 - TV Újezd**

#### Etapa 0004 – Komunikace

Rozšíření komunikace Formanská (směr Kateřinky). Jedná se o rozšíření komunikace Formanská mezi Kateřinkami a Újezdem u Průhonic, doplnění chodníků a části cyklostezky a zastávek BUS MHD.

Dokumentace k územnímu řízení byla aktuálně dopracována dle připomínek dotčených orgánů a organizací a byla předložena znovu k projednání. DUR byla kladně projednána, a byl zpracován čistopis DUR vzešlý ze zapracování výsledků majetkoprávního projednání. Územní rozhodnutí vydáno v 01/2013 včetně nabytí právní moci. Byly zahájeny práce na zhotovení dokumentace pro stavební povolení - DSP. DSP byla předána a bylo zahájeno její projednávání. Probíhají koordinace s nově připravovanými akcemi investorů podél komunikace. Bylo požádáno o prodloužení platnosti UR, v této souvislosti probíhá zajišťování aktualizace požadovaných dokladů.

#### Etapa 0007 – komunikace II – prostor u čerpací stanice

Jedná se o výstavbu chodníku pro pěší k zastávce MHD u Návesního rybníka, doplnění zpevněných ploch a výstavba nového neprůhledného oplocení kolem stávající ČS splaškových vod. Je vydáno pravomocné územní rozhodnutí a pravomocné stavební povolení. Stavba je připravena k realizaci. Bylo prodlouženo stavební povolení a nabylo právní moci.

#### Etapa 0021 – Technická infrastruktura MČ

1. část - víceúčelové hřiště bylo dokončeno.

2. část - chodník, veřejné osvětlení - jedná se o nový chodník s veřejným osvětlením vedeným mezi protihlukovým valem dálnice D1 a zahradami rodinných domů mezi ulicemi Patevců a Pod Napětím v MČ Praha-Újezd, obytná část Kateřinky. Byla zpracována DUR a zahájeno její projednání. Projednání zmrazeno z důvodu majetkoprávních problémů.

#### Etapa 0022 – Ke Mlýnu

Jedná se o rekonstrukci povrchu části místní komunikace Ke Mlýnu včetně doplnění nového veřejného osvětlení a to v prostoru stávajících nemovitostí č. p. 14 a č. p. 12 a zadního vstupu do dendrologické zahrady. Byla zpracována DUR, která se v současné době projednává.

Z důvodu zásadního nesouhlasu vlastníků dotčených soukromých pozemků byla dokumentace redukována a upravena, aby nebyly soukromé pozemky dotčeny. Bylo požádáno o vydání územního rozhodnutí, které bylo vydáno včetně nabytí právní moci. Byla zpracována dokumentace pro stavební povolení a bylo zahájeno její projednávání. Stavební povolení bylo vydáno v 06/2013, včetně nabytí právní moci. Po zpracování zadávací dokumentace bude stavba připravena k realizaci.

### **0000102 - TV Koloděje**

#### Etapa 0004 – Komunikace K Dubči

Jedná se o rekonstrukci komunikací ve správě TSK včetně nezbytných sanací a dostavby dešťové kanalizace v souladu s Generelem dešťové kanalizace a ve spolupráci s PVS a.s.. Dokumentace k územnímu řízení byla odevzdána a probíhá její projednávání.

#### Etapa 0009 – K Jízdárně

Rekonstrukce místních komunikací K jízdárně, Podzámecká, U Kosinů a Synkovická včetně likvidace dešťových vod a rekonstrukce stávající splaškové a dešťové kanalizace v rozsahu dle Generelu odvodnění Koloděj a vyvolané přeložky inž. sítí. Je zpracována dokumentace k územnímu řízení, která se v současné době projednává.

Na vydané ohlášení stavby proběhla rekonstrukce komunikace Sedloňovské.

Na základě místního šetření v průběhu majetkoprávního projednání bylo prokázáno, že z důvodu existence stávajících historických sklepů po ul. U Kosinů zde nelze vybudovat dešťovou kanalizaci dle původních předpokladů. V ul. Synkovická rovněž dojde na základě výsledků kamerového průzkumu k úpravě návrhu trasy dešťové kanalizace oproti původním předpokladům z Generelu. Z uvedených důvodů musí být návrh DUR v těchto úsecích upraven. PD byla v tomto smyslu upravena, bylo požádáno o územní rozhodnutí, které bylo vydáno a nabylo právní moci. Byla zpracována DSP, která je v současné době projednávána.

#### Etapa 0010 – Komunikace Koloděje

Jedná se o rekonstrukci místních komunikací a rekonstrukci splaškové a dešťové kanalizace v ulicích K Sibříně, Dobřanská, Kounovská, Kvasinská, Bohdašínská a výstavbu spojovacího chodníku mezi ulicemi K Sibříně a V Lipách. Projednává se dokumentace k územnímu řízení. Do projektové dokumentace byly zapracovány připomínky PVS a PVK a připravuje se čistopis dokumentace k územnímu řízení.

Bylo zažádáno o vydání územního rozhodnutí, které bylo vydáno včetně nabytí právní moci. Byla zpracována DSP, projednána a v současné době je zažádáno o stavební a vodoprávní rozhodnutí.

### **0000106 - TV Šeberov**

#### **Etapa 0004 – Komunikace K Šeberovu**

Etapa ukončena mimo výstavby komunikace v ulici V Ladech II, na kterou je zpracována dokumentace k územnímu řízení, která je rozeslána a probíhá její projednání. Řeší se zásadní připomínky k této dokumentaci zejména požadavek PVS a.s.

#### **Etapa 0017 – Lipenská**

Rekonstrukce místních komunikací včetně likvidace dešťových vod v ulici Osvětová, Lipenská (část), V Zatačce, U Školky (část), V Záhybu, a „bezejmenná“. Dokumentace pro územní řízení byla odevzdána a bylo zahájeno její projednávání. Řeší se připomínky OZP MHMP k navrženému způsobu odvodnění s ohledem na chráněné území Hrnčírských luk a probíhá projednání s vlastníky dotčených soukromých pozemků. Další přípravu stále blokuje zásadní nesouhlas vlastníků soukromých pozemků v prostoru Hrnčírských luk, které jsou dotčeny úpravami pro odvedení dešťových vod. Tyto pozemky jsou pro význam celé stavby klíčové a bez nich nelze stavbu realizovat. Stav trvá pro část Lipenská 2 (stavba byla rozdělena podle povodí dešťových výpustí). Dokumentace k územnímu řízení pro část Lipenská 1 byla přepracována tak, aby nebyla závislá na nedostupných pozemcích, takto byla znovu projednána a bylo zažádáno o územní rozhodnutí. Územní řízení proběhlo, ÚR bylo vydáno v 02/2013 včetně nabytí právní moci.

#### **Etapa 0022 – K Hrnčírům**

Jedná se o rekonstrukci komunikace K Hrnčírům v úseku Hrnčíře – Šeberov, výstavbu nového výtlačného řadu splaškové kanalizace, výstavbu vodovodního řadu, vyvolané přeložky plynovodu, kabelů PRE, VO, slaboproudých vedení a výstavbu nové komunikace „Příjezdová“ k novému areálu školy včetně nových inž. sítí pro tuto školu.

Je zpracována dokumentace k územnímu řízení a probíhá její projednávání.

Bylo zažádáno o územní rozhodnutí, řízení však bylo přerušeno z důvodu požadavku stavebního úřadu na doplnění dalších dokladů. Doklady byly doplněny a proběhlo ústní řízení bez připomínek. ÚR bylo vydáno a nabylo právní moci. Byla zpracována DSP, která se v současné době projednává. Dopracovává se technické řešení křížení nově budovaných sítí se stávajícími VTL a STL plynovody jako poslední podklady pro žádosti o stavební a vodohospodářské povolení.

### **0000113 - TV Lipence**

#### **Etapa 0004 – Komunikace Jílovišťská – 2. etapa**

II. část rekonstrukce stávající komunikace v ulici Jílovišťská včetně likvidace dešťových vod, retenční nádrže a prodloužení inž. sítí. Žádost o vydání územního rozhodnutí byla podána v 03/2012 na stav. úřad MČ Praha 16 k projednání s tím, že bude doplněno vlastnické vyjádření 2 soukromých vlastníků a Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti během územního řízení. VÚLHM postoupil žádost s kladným doporučením na Ministerstvo místního rozvoje k vyřízení, kde žádost nebyla dosud vyřízena. U zbývajících 2 soukr. vlastníků se nepodařilo získat souhlas se stavbou. Vzhledem k tomu, že ve všech

jmenovaných případech jde o trvalé zábory pozemků, nebylo možné projednání DUR kladně vyřídit, proto byla žádost stažena z projednávání v územním řízení.

VÚLHM dodal kladné vlastnické vyjádření s doporučením Ministerstva zemědělství (došlo 6. 1. 2014). Majetkoprávní složka DUR byla aktualizována projektantem, byla přiojednána další paré DÚR a bylo zahájeno znovuprojednávání dokumentace k územnímu řízení. Úkol trvá.

#### Etapa 0006 – Komunikace III

Autobusové obratiště Jílovišťská – platnost již vydaných stavebních povolení byla prodloužena.

Rekonstrukce komunikace Na Lhotkách má vydáno stavební povolení na první úsek, stavba připravena k výběru zhotovitele.

DSP na „Propojení ul. Ve Žlábků – Ke štěrkovně“ – 2. část je v projednávání po technické i majetkoprávní stránce. Nelze doprojednat hlavně majetkoprávní složku, vzhledem k exekucím, uvaleným na některé pozemky. Stav trvá, v řešení pozemků, na které je uvalena exekuce, se snaží pomáhat MČ a někteří zainteresovaní sousedé.

#### Etapa 0007 – Komunikace TSK

Jedná se o rekonstrukce komunikací J. Houdka a Černošická v MČ Praha – Lipence. Na stavbu je vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení na komunikace, vodní díla a přeložky inž. sítí. Všechna tato rozhodnutí jsou v právní moci. Bylo požádáno o změnu územního rozhodnutí na objekt protipovodňová zeď na zeď opěrnou. Stavební povolení na úpravu propustku na Kyjovském potoce bylo vydáno. Stavba je dokončena v úseku Jílovišťská – V Alejích.

Další část tj. úsek Jílovišťská – K Peluňku proběhla realizace s dokončením většiny objektů v r. 2012. Byly vydány kolaudační souhlasy. Bylo vydáno rozhodnutí o vynětí zem. Půdy ze ZPF, v lednu 2015 nutno uhradit odvod ze ZPF. Projednávají se smlouvy o zřízení věcných břemen a výkupy pozemků (trvalé zábory). Na jeden z realizovaných sjezdů z komunikace byl vydán zákaz užívání, následně mandatař podal odvolání proti zakazu, do dnešního dne nevyřízeno.

#### Etapa 0008 – Komunikace k Radotínu

Jedná se o stavbu nové komunikace. Ke stavbě nebylo dosaženo kladného stanoviska OZP MHMP. Trasa neodpovídá územnímu plánu. Nutná změna ÚP nebo změna trasy. Příprava byla zastavena.

#### Etapa 0009 – IS Dolní Černošice

Jedná se o výstavbu vodohospodářské infrastruktury a rekonstrukce komunikací v části Dolní Černošice. Na dostavbu vodovodu a vodojemu pro tuto oblast byla přepracována DUR podle připomínek PVS a MČ Zbraslav. DUR pro 1. a 2. etapu byla sloučena do jedné stavby. Stavba se nachází na k.ú. Zbraslav a týká se i části připravované stavby „TV Lipence komunikace TSK“ kde je nutná dostavba vodohospodářské infrastruktury v komunikaci Josefa Houdka. Na stavbu bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí. Dokumentace ke stavebnímu povolení je po technické stránce projednána jako celek. Vzhledem k výběru zhotovitele na realizaci 2. části ul. J. Houdka, byla DSP rozdělena na dvě části, přednostně byla projednána 1. část (od vodojemu Havlín až po křižovatku ul. J. Houdka a Jílovišťské) a bylo na tuto část vydáno stavební povolení, které nabylo právní moci. Tato 1. část již byla předána k realizaci (v rámci rekonstrukce komunikace J. Houdka). Stavba vodovodního přivaděče – 1. část v úseku VDJ Havlín (v MČ Zbraslav) – křižovatka ul. J. Houdka a Jílovišťská proběhla v rámci etapy 0007 Komunikace TSK, proběhlo i kolaudační řízení.

Pokračuje majetkoprávní projednávání 2. části PD. Úkol trvá.

Úsek trasy vodovodního přivaděče pro Lipence DN 300 od VDJ Havlín po ul. Jílovišťskou je v realizaci souběžně s rek. ul. Josefa Houdka – viz etapa 0007. Vodovodní přivaděč je v tomto úseku zkolaudován.

### Etapa 0015 - K Průhonu

Rekonstrukce místní komunikace K Průhonu. Bylo vydáno územní rozhodnutí a právní moci nabylo dne 27. 8. 2012. Probíhá projednávání dokumentace pro stavební povolení. Bylo požádáno o prodloužení platnosti územního rozhodnutí.

Dne 26. 11. 2014 bylo požádáno o stavební povolení pro 1. část ulice (jedná se o zastavěnou část). Stavební povolení bylo vydáno dne 5. 1. 2015. Byla provedena dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

### Etapa 0011 – Intenzifikace ČOV

Jedná se o intenzifikaci stávající ČOV spočívající v rozšíření stávající ČOV na výhledovou kapacitu 6000 ekvivalentních obyvatel z dnešních 1875 EO.

Je zpracována DUR. Po problematickém projednání dostupnosti soukromých pozemků potřebných pro rozšíření areálu ČOV byla nutná úprava návrhu DUR. Dokumentace pro územní rozhodnutí je technicky projednána, k podání žádosti o ÚR chybí majetkoprávní projednání s p. Motlíkem – řeší MHMP – OSM. Oznámení EIA bylo zpracováno a podána žádost na OZP MHMP. Proběhlo územní řízení, ÚR vydáno ve 12/2014. Nutno řešit smluvní vztah na zpracování dalších stupňů PD.

### 0000114 - TV Stodůlky

#### Etapa 0003 – Vstavačova

Jedná se o výstavbu splaškové, dešťové kanalizace, vodovodu a vyvolaných přeložek kabelových vedení a následné čisté úpravy komunikací Ostřicová, Vstavačova a Pod Zličínem v Praze – Stodůlkách. Staveniště na část stavby v ul. Vstavačova bylo předáno zhotoviteli. Přejímka této části díla proběhla dne 18. 5. 2012. Kolaudace zrealizované části proběhne až po dokončení funkčního celku. Bylo požádáno o prodloužení platnosti stavebních povolení na objekty komunikací a přeložky kabelů. Platnost SP byla prodloužena včetně nabytí právní moci o 2 roky. Stavba připravena k realizaci.

#### Etapa 0004 – Třebonice

Inženýrské sítě v lokalitě Praha 13 – Třebonice. Dokumentace k územnímu řízení je rozpracovaná, projekční práce pozastaveny z důvodu změny systému odkanalizování (požadavek PVS). Úzká vazba na projekční přípravu stavby č. 8781 Prodloužení stoky T do Třebonic. Vzhledem k časovému odstupu od zpracování DUR bude nutné dokumentaci aktualizovat, v případě odkanalizování nutno PD přepracovat.

### 0000117 - TV Zbuzanská

V roce 2015 byla prováděna aktualizace projektové dokumentace. Předpoklad zahájení stavby v roce 2016.

### 0000132 - TV Točná

Předmětem stavby je vybudování chybějící technické infrastruktury v Točné a Cholupicích – splašková a dešťová kanalizace, vodovod, veřejné osvětlení, komunikace a chodníky. Stavba se dělí do 4 etap. Etapa 0001 IS Cholupice, etapa 0002 - IS Točná, etapa 0003 - ČS + výtlačný řad do Cholupic a etapa 0004 – Dešťový řad a retenční nádrže. Stavba je ve fázi dokončené splaškové kanalizace v rámci etapy 0001, část 01 - Cholupice. Ve druhém pololetí 2015 probíhal proces schválení záměru veřejné zakázky na zhotovitele rekonstrukce povrchů části 01 – Cholupice a bylo zajištěno vodoprávní povolení na část 02 – Cholupický Vrch. Současně byla zajištěna ověřovací studie řešení likvidace splaškových vod Točné samostatnou pobočnou ČOV.

### 0000133 - TV Ďáblice

#### Etapa 0002 – Komunikace

Záliv BUS MHD v ulici Ďáblická. Územní rozhodnutí na stavbu bylo vydáno. Probíhá projednávání projektové dokumentace ke stavebnímu řízení. Bylo vydáno prodloužení ÚR. Projednávání projektové dokumentace ke stavebnímu řízení vzhledem k majetkoprávním vztahům nepokračuje.

#### Etapa 0004 – Komunikace Na Blatech

Jedná se o rekonstrukci místní komunikace. Ulice Červený mlýn včetně zokruhování s ulicí Na Blatech – Stavba rozdělena na dvě části. První část – propojení ulic Červený mlýn a Na Blatech stavebně dokončena a zkolaudována.

Na druhou část tj. rekonstrukce komunikace Červený mlýn a Na Blatech bylo vydáno pravomocné stavební povolení a stavba je připravena k realizaci.

#### Etapa 0005 – Odvodnění Ďáblic

Řešení likvidace dešťových vod MČ pro stávající i výhledovou zástavbu včetně výstavby DUN a retenčních nádrží. Probíhá příprava k podání žádosti o zahájení územního řízení. MHMP – OOP sdělil, že stavba vyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. Nadále probíhá projednávání stavby – trvá vzhledem k majetkoprávním problémům.

### **0000134 - TV Dolní Počernice**

#### Etapa 0001 – Komunikace Vinice

Rekonstrukce komunikací v lokalitě Vinice (ul. Libotovská, V Pařezinách, V Padolině, Přichovická, U Výzkumu, Bezděkovská). Probíhají stavební práce v ul. Libotovské a Bezděkovské. Pokračují stavební práce v ulici V Pařezinách a V Padolině. Na rekonstrukci ulice Nad Rybníkem bylo vydáno stavební povolení a byly zahájeny stavební práce. Ulice Nad Rybníkem, V Pařezinách, Libotovská, Bezděkovská jsou dokončeny. V Padolině – přerušené řízení pro spojené ÚR a SP (pozemek PF je v soudním řízení). Stav trvá.

#### Etapa 0002 – Komunikace Dolní Počernice I

Most přes Rokytku – je vydáno pravomocné stavební povolení.

#### Etapa 0007 – Národních hrdinů

Jedná se o rekonstrukci a zkapacitnění dešťové kanalizace v ulici Národních hrdinů v délce cca 320 bm – v úseku od křižovatky s ulicí Českobrodská po zaústění do Rokytky, s ohledem na posunutí termínu zahájení stavby byla prodloužena platnost stavebních povolení. Odvodnění ul. V Ráji – bylo vydáno sloučené územní řízení a vodoprávní rozhodnutí. Bylo požádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení do 18. 2. 2016. Stavba je připravena k realizaci.

### **0000137 - TV Kyje – Hutě**

Předmětem stavby je vybudování inženýrských sítí a rekonstrukce vozovky a chodníků v trase provizorních komunikací. V letech 2003 až 2011 byly dokončeny etapy 0001 až 0004. Etapa 0005 - Za černým mostem - Pýrová byla ukončena z důvodu soudního opatření, týkajícího se jednoho ze zastavěných pozemků. Dále byla realizována příprava etapy 0006 Cidlinská - Jaroslavická, která byla rozdělena na část 1 (ul. Cidlinská) a část 2 (zbývající část).

V únoru a březnu 2015 bylo vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení pro etapu 0006, část 1. Ve druhém pololetí 2015 bude proveden výběr zhotovitele pro tuto stavbu a bude zahájena realizace etapy. Dále bude dokončeno územní řízení pro část 2. a bude zpracován projekt pro vydání stavebního povolení.

### **0000138 - TV Kunratice**

#### Etapa 0004 – K Líbuši

Byly dokončeny práce na rekonstrukci komunikace v ulici K Šeberáku i K Libuši a proběhlo kolaudační řízení. Kolaudační rozhodnutí bylo vydáno na část ulice K Šeberáku, ulice K Libuši nebylo dosud vydáno z důvodu ležicím na straně MČ. Ke kolaudaci bylo podáno odvolání, OV MHMP vrátil stavebnímu úřadu Praha 4 k novému projednání z procesních důvodů. Kolaudační rozhodnutí opakovaně vydáno, opakovaně se stejný účastník řízení odvolal. OD MHMP odvolání zamítl a kolaudační rozhodnutí dosud vydáno nebylo.

#### Etapa 0006 – Komunikace II

Rekonstrukce místních komunikací – část Strouhalova – je rozeslána dokumentace pro územní řízení. Probíhá majetkoprávní projednání, nesouhlasy vlastníků pozemků – pro trvalý zábor.

#### Etapa 0007 – Komunikace III

Rekonstrukce místních komunikací včetně výstavby chodníků. Na oblast ulic Golčova, K Betání, Volarská, Kostelní náměstí. Bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí. Připravuje se dokumentace pro stavební povolení k projednání.

Centrum pro volnočasové aktivity – Golčova – 1. část je projednaná dokumentace pro stavební povolení, řeší se smlouvy s O2 a vlastníky, dotčenými O2. Bylo vydáno pravomocné stavební povolení.

Centrum pro volnočasové aktivity v Praze Kunraticích – veřejné osvětlení (Vimperké náměstí) – je vydáno pravomocné územní rozhodnutí. Projednává se prodloužení platnosti ÚR. Požadáno o vodoprávní rozhodnutí na část 2.

#### Etapa 0009 - K Zeleným domkům

Rekonstrukce místní komunikace v ulici K Zeleným domkům včetně křižovatky s ulicí Vídeňská. Pro stavbu jsou vydána všechna potřebná stavební povolení a stavba je připravena k realizaci.

#### Etapa 0010 - K Verneráku

Druhá část ulice K Verneráku čeká na vyřízení majetkoprávního problému (výměna pozemku) – řeší ÚMČ.

#### Etapa 0019 – Lišovická

Jedná se o stavbu přípojky splaškové kanalizace a dále o přeložku vodovodního a plynovodního řádu včetně přípojek. Stavba byla dokončena a zkolaudována. Zbývá dokončit jednání o prodeji STL plynovodu s Pražskou plynárenskou – distribuce, a.s.

### **0000152 - TV Dolní Chabry**

#### Etapa 0003 – Komunikace II

Okružní křižovatka Spořická - platnost územního rozhodnutí byla prodloužena. Bylo obnoveno jednání s vlastníky pozemků potřebných pro novou křižovatku, které bylo úspěšně dokončeno a byla aktualizována dokumentace DSP. Stavba je projednána a bylo vydáno stavební povolení, včetně nabytí právní moci. Stavba je připravena k realizaci.

#### Etapa 0005 – Hrušovanské náměstí “

Jedná se o rekonstrukci komunikace na Hrušovanském náměstí – severní část – stavební práce byly dokončeny a bylo vydáno kolaudační rozhodnutí. Jižní část – proběhlo místní šetření, je vydáno kolaudační rozhodnutí.

Severní chodník v ulici Spořická - byla vydána výjimka ze stavební uzávěry - projednává se dokumentace k územnímu řízení.

### **0000161 - TV Kolovraty**

#### Etapa 0007 – Propojovací komunikace

Jedná se o výstavbu propojovací komunikace mezi nově vybudovanou komunikací v rámci et. 0006 a ulicí Přátelství. Projednává se projektová dokumentace pro stavební řízení. V současné době se zpracovává dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.



### Etapa 0005 – Do Lipan

Jedná se o rekonstrukci komunikace v intravilánu MČ mezi Kolovraty a částí MČ Lipany. Projekt ve stupni DUR je nutno aktualizovat a doplnit o chodník a cyklistickou stezku a rek. VO. V roce 2011 provedena „homogenizace“ povrchu komunikace.

### **0000196 - TV Klánovice**

#### Etapa 0002 Komunikace II

Rekonstrukce komunikací v ulicích Mechovka, Utěšilova, V Žáčku, Ke Znaku – zkolaudováno. Ulice Plačická byla stavebně dokončena a zkolaudována. Zbývá k dokončení část ulice V Pátém, která nebyla součástí Smlouvy o dílo.

#### Etapa 0003 – Komunikace III

Předmětem stavby je rekonstrukce místních komunikací, včetně dotčených stávajících inženýrských sítí a odvodnění. Bylo prodlouženo územní rozhodnutí. Byl získán souhlas se zábořem lesních pozemků. Byla podána žádost o vydání stavebního povolení k vodnímu dílu. Byla podána žádost o vydání stavebního povolení ke komunikacím a žádost o územní souhlas k přípojkám kanalizace. V 07/2014 byla doplněna výzva a opravena PD. Stavební povolení na odvodnění komunikací bylo vydáno, k vydanému stavebnímu povolení na komunikaci podali občané odvolání a je v řešení OD MHMP.

#### Etapa 0004 – Komunikace IV

Celoplošná rekonstrukce stávajících komunikací. Probíhá příprava k podání žádosti o vydání územního rozhodnutí. Vzhledem k majetkoprávním těžkostem trvá.

#### Etapa 0006 – Komunikace VI

Celoplošná rekonstrukce stávajících ulic. Probíhá příprava k podání žádosti o vydání územního rozhodnutí. Vzhledem k majetkoprávním problémům trvá.

### **0000204 - TV Nebušice**

#### Etapa 0001 Komunikace I

– 2. část, rekonstrukce komunikace Nad Želivkou

Celková rekonstrukce uličního prostoru včetně doplnění dešťové kanalizace a rekonstrukce veřejného osvětlení s nezbytnými přeložkami inženýrských sítí. Dokumentace pro územní řízení je projednána, je vydáno územní rozhodnutí. Byla projednána DSP a je vydáno stavebního povolení, které nabylo právní moci.

#### Etapa 0003 – Komunikace Nebušická

Probíhají práce na dokumentaci k územnímu řízení, resp. jeho koordinace s Generalem odvodnění MČ Praha – Nebušice.

#### Etapa 0006 – Gabrielka

Jedná se o doplnění splaškové kanalizace, vodovodního řadu a veřejného osvětlení v lokalitě Gabrielka (asi 500m východně od centra Nebušic). Součástí je úprava toku Nebušického potoka a rekonstrukce přilehlých komunikací s cílem zkvalitnit dostupnost lokality pro pěší. Probíhá projednání dokumentace k územnímu řízení. Na základě místního šetření s OZP MHMP byly upraveny zábory lesních pozemků, probíhá projednání majetkoprávních vztahů. Zásadní část dotčených pozemků je ve vlastnictví církve, a tedy spadají do ustanovení § 29 zákona č. 229/1991 Sb. o blokaci církevního majetku. Trvá.

#### Etapa 0009 – dešťová kanalizace

Odvedení dešťových vod z komunikace v ulici Nebušická dle Generelu odvodnění do Šáreckého potoka – byla zpracována dokumentace pro územní řízení a připravena k zahájení projednávání s veřejnoprávními orgány. Proběhlo projednávání dokumentace k územnímu řízení. Řešily se připomínky OZP MHMP a aktualizovaly se majetkoprávní podklady dle identifikací pozemků. Proběhlo majetkoprávní projednání se zásadními nesouhlasy vlastníků dotčených soukromých vlastníků. Z důvodu zásadního nesouhlasu vlastníků dotčených

soukromých pozemků bylo rozhodnuto zpracovat návrh alternativního řešení bez zásahu do soukromých pozemků ve formě studie. Studie byla odevzdána a je projednána.

#### Etapa 0013 – Pod Hláskem

Jedná se o rekonstrukci povrchu komunikace a doplnění chodníků. Probíhá projednání dokumentace ke stavebnímu povolení. Celá komunikace je v soukromém vlastnictví, probíhá zpracování návrhu kupní smlouvy. Vzhledem k majetkoprávním problémům zatím není možné podat žádost o stavební povolení.

### **0003082 - TV Radotín**

#### Etapa 0011 – Viničky

Pokračování výstavby inž. sítí – splaškové a dešťové kanalizace, vodovodu a STL plynovodů s následnou úpravou komunikací v souladu s vydanými staveb. povoleními v ul. Kolová, Na Viničkách 2 a 3 a ul. Příbramská. Na stavbu byla přidělena dotace. Stavební práce, obsažené v zadání byly skončeny a kolaudovány. Propoj dešťové kanalizace a schodiště byl zkolaudován. Zbývá dokončit jednání o prodeji STL plynovodu s Pražskou plynárenskou – distribuce, a.s. Do této etapy 0011 byla zařazena i stavba Viničky – U Zderazské, v úseku mezi ul. Zderazská a Lošetická, která řeší doplnění vodovod. řadu, VO a následnou úpravu komunikace pro stávající zástavbu. Vydané stavební povolení bylo prodlouženo, naposledy rozhodnutím ze dne 1. 10. 2014.

#### Etapa 0015 – Zderazská

Výstavba technické infrastruktury včetně rekonstrukce komunikace v ulici Zderazská – bylo požádáno o revizi projektové dokumentace na STL plynovody vč. přípojek v ul. Zderazské a prodloužení platnosti vydaného stavebního povolení.

Změna stavby (lhůta dokončení výstavby) povolena a nabyla právní moci.

#### Etapa 0019 – Jelenovská

Prodloužení dešťové kanalizace - projektová dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení, byla projednána. Rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení bylo vydáno a nabylo právní moci v r. 2011. Stavba byla v 11/2013 zahájena. Etapa 0019 je vyjmuta z původní etapy 0005 „Radotín západ“. Platnost povolení byla prodloužena o další 2 roky.

#### Etapa 0020 – Staňkovka

Výstavba technické infrastruktury a rekonstrukce komunikace v ulici Staňkovka. Bylo zahájeno majetkoprávní projednání na pokládku inž. sítí – vodovodu a splaškové kanalizace s následnou úpravou komunikace. Po získání souhlasu všech zúčastněných vlastníků (komunikace i sítě v ní vedené jsou na soukromých pozemcích) bude vypracována a projednána DSP, aby se mohlo přikročit k realizaci. Tato akce byla projednána v DÚR jako součást celé oblasti Radotín-západ. Zhotoviteli projektové dokumentace bylo zadáno zpracování DSP poté, co byly získány souhlasy vlastníků. Vzhledem k nevyjasněným vlastnickým vztahům (dosud neukončenému dědickému řízení) na jednom z hlavních pozemků, nelze v přípravě pokračovat. Jeden z pěti spoluvlastníků dosud neuzavřeného dědického řízení projevil nesouhlas s předpokládanou stavbou (ostatní předpokládaní vlastníci se stavbou původně souhlasili). Stavební úřad poté rozhodl, že za těchto nově vzniklých podmínek nelze vydat stavební povolení a je třeba počkat na uzavření dědického sporu o stanovení vlastníka (či vlastníků). Práce na DSP byly tudíž pozastaveny.

#### Etapa 0026 – Vodovod Dehtínská

Jedná se o výstavbu vodovodního řadu DN 110 v délce 212,20 m v ulici Dehtínská včetně jeho propojení s vodovodem v ulici Kolová. Dokončeno a zkolaudováno.

### **0003090 - TV Řeporyje**

#### Etapa 0003 - Komunikace Řeporyje

Ulice Ořešská: Pro přeložky sítí je vydáno stavební povolení a nabývá právní moci. Na vlastní komunikaci bylo vydáno stavební povolení včetně nabytí právní moci. Komunikace Ořešská je součástí zahájené etapy 0014.

#### Etapa 0014 - Kanalizace Ořešská

Rekonstrukce dešťové kanalizace v ulici Ořešská včetně tunelu pod drahou ČD a výústního objektu do Dalejského potoka. Součástí etapy je výstavba nové retenční nádrže a dešťové kanalizace od Řeporyjského náměstí po hranici ulice Dalejská a Sousední a dešťová kanalizace ve zbytku ulice Smíchovské od Jáchymovské. Dále etapa obsahuje rekonstrukci uličního prostoru v Ořešské od železničního přejezdu po hranici obce a ulice Smíchovské mezi Jáchymovskou a K Třebonicům. Dešťová kanalizace v ulici Ořešské včetně úpravy komunikace v této ulici byla dokončena a zkolaudována. DK v ulici Smíchovské rovněž zkolaudována a rekonstrukce komunikace je dokončena a uvedena do předčasného užívání.

#### Etapa 0018 – Řeporyjské náměstí

Rekonstrukce Řeporyjského náměstí včetně přilehlých komunikací po výstavbě splaškové kanalizace. Náplní etapy je i výstavba dešťové kanalizace od ulice Smíchovská k přejezdu ČD. Bylo požádáno o stavební povolení. Přerušeno řízení. Čeká se na vyjasnění připomínek ÚMČ Řeporyje.

### **0003103 - TV Lochkov**

#### Etapa 0003 - Kanalizace III

Na výstavbu splaškové kanalizace v ul. Za Ovčínem bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby spolu se stavebním povolením s nabytím právní moci.

V rámci etapy 0008 bylo provedeno prodloužení vodovodního řadu a podchod výtoku kanalizace pod dálnicí.

SO 06 - Rozšíření komunikace – rekonstrukce ul. Za Ovčínem bylo projednáno samostatně sloučeným územním a stavebním řízením – rozhodnutí vydáno a nabylo právní moci.

Platnost stavebního povolení na komunikaci bylo podruhé prodlouženo a to do 31. 12. 2016.

#### Etapa 0009 – Lochkov centrum

Výstavba a rekonstrukce technické infrastruktury v centrální oblasti MČ Praha – Lochkov. Součástí etapy je řešení vjezdu z komunikace v ulici Ke Slivenci a zakomponování budovy ÚMČ Praha – Lochkov do daného projektu. Projednávání dokumentace k územnímu řízení na úpravu komunikací a sítí v okolí ÚMČ Lochkov bylo pozastaveno kvůli majetkoprávním problémům, bude zvolena nová varianta. Studii nové úpravy připravuje zhotovitel projektu.

### **0003106 - TV Suchdol**

#### Etapa 0001 – Nový Suchdol

Zbývá dokončit část rekonstrukcí komunikací, stavební povolení je pravomocné, není zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

#### Etapa 0002 – Budovec

Projekt splaškové kanalizace v lokalitě Budovec má vydané právoplatné stavební povolení. Probíhá výběr zhotovitele projektové dokumentace ve stupni DZS.

#### Etapa 0005 - Komunikace Suchdol

Komunikace v lokalitě Budovec. Územní rozhodnutí je vydáno. Práce na dokumentaci pro stavební povolení byly opětovně zahájeny.

#### Etapa 0009 – Komunikace Starý Suchdol

Územní rozhodnutí bylo vydáno v r. 2006. Městskou částí Praha 6 bylo zamítnuto jeho prodloužení. Pro nové projednání ÚR je třeba aktualizovat dokumentaci.

### **0003111 - TV Lysolaje**

#### Etapa 0003 - Komunikace Lysolaje

Na zbývající komunikace v MČ – v oblasti ul. Sídlištní, Štěpnická, V zahrádkářské kolonii se projednává dokumentace pro stavební povolení. Proběhlo místní šetření v rámci stavebního řízení, stavební povolení vydáno, nabylo právní moci.

Podholí a Dolina, Poustka, Laťka bylo vydáno stavební povolení a je průběžně prodlužováno.

#### etapa 0008 – Protipovodňová opatření II

Jedná se o likvidaci dešťových vod a protipovodňová opatření v lokalitě povodí „A“ pro lokalitu nad ulicí Starodvorská a povodí „B“ pro lokalitu Laťka. Probíhá příprava k vydání územního rozhodnutí včetně majetkoprávního projednávání s majiteli pozemků. Trvá.

#### Etapa 0013 Poustka

Jedná se o rekonstrukci komunikací v ulici Dolina 1a a 1b, Poustka, Podholí, Sídlištní a „bezejmenná“. 1. část stavby (ulice Dolina 1a a 1b a Podholí včetně úpravy části chodníku v Lysolajském údolí) byla zkolaudována v 09/2014.

Staveniště na 2. část stavby (rek. komunikací v ul. Sídlištní, Poustka – v úseku ulic Sportovců a Starodvorská, komunikace „31“ a komunikace „19“) bylo zhotoviteli předáno dne 18. 11. 2014. Stavební práce byly přerušeny z důvodu archeologického průzkumu a po jeho provedení opět probíhají stavební práce.

Staveniště na 3. část stavby (stavební práce v chodníku a vozovce včetně zřízení 4ks zpomalovacích prvků a dodávky osazení 12 ks kanalizačních poklopů a 2 ks uličních vpustí v ulici Dolina 1a a její napojení na novou komunikaci) bylo zhotoviteli předáno v 10/2014 a stavební práce byly dokončeny v 11/2014.

Etapa pokračuje přípravou 4. části stavby spočívající v realizaci přeložky VTL plynovodu DN 100 v délce cca 300 m, která bude vedena podél pozemku ve vlastnictví MČ Praha – Lysolaje.

### **0003113 - TV Přední Kopanina**

#### Etapa 0006 - Hokešovo náměstí

Rekonstrukce místních komunikací, výstavba odstavných ploch a statické zajištění objektů v lokalitě Hokešova náměstí. Všechna stavební povolení vydána a jsou v právní moci.

Zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele.

#### Etapa 0007 K Tuchoměřicím

Realizace provizorní komunikace pro BUS MHD mezi ulicemi K Tuchoměřicím a K Juliáně. Jedná se o podmiňující investici pro rekonstrukci komunikace v ulici k Tuchoměřicím. Tato rekonstrukce ukončena, provizorní komunikace odstraněna, pozemek uveden do původního stavu a vrácen majiteli.

Součástí etapy je rekonstrukce komunikace v ulici Ke Góniu, 2. část (nový název U Maří Magdalény). Bylo vydáno stavební povolení a nabylo právní moci.

### **0003119 - TV Čakovice**

#### Etapa 0008 – Komunikace Čakovice

Převážná část rekonstrukce komunikací v rozsahu et. 0008 byla dokončena a zkolaudována.

Rekonstrukce křižovatky Cukrovarská, Kostelecká, Za Avíí, Za Tratí – územní rozhodnutí pro inženýrské sítě bylo vydáno. Byla vydána všechna stavební povolení včetně ODA MHMP a Drážního úřadu.

Rekonstrukce komunikace Otavská – na stavbu byla vydána stavební povolení a je připravena k realizaci. Stavební povolení prodlouženo, čekáme na nabytí právní moci.

Zokruhování vodovodu Čakovice – stavba je realizována v rámci etapy Komunikace Cukrovarská.

V rámci etapy 0008 bylo dne 19. 11. 12 předáno staveniště zhotoviteli. Jedná se o realizaci rekonstrukce ul. Cukrovarská v úseku od trati ČD po nám. J. Berana a zokruhování vodovodních řadů od nám. J. Berana po ul. Veselská v Letňanech. Stavební práce nadále pokračují. Stavební práce na komunikaci byly dokončeny a dílo bylo převzato k 31. 10. 13.

Vzhledem k ročnímu období budou terénní a sadové úpravy dokončeny v termínu jaro 2014 jako nedodělek. Kolaudační souhlas byl vydán 18. 12. 13 na komunikaci. Přejímací řízení stavby „zokruhování vodovodních řadů“ proběhlo dne 17. 12. 13 jak pro část díla investora OMI, tak i pro delimitovanou část investora PVS a.s. Kolaudační souhlas na komunikaci byl vydán 18. 12. 13 a na veřejné osvětlení 14. 1. 2014. Vzhledem k podmínce majitele pozemku „Rezidence Veselská“ uzavřít před kolaudací vodovodu smlouvu o věcném břemeni, která byla dlouhodobě řešena bylo kolaudační rozhodnutí na vodovodní řad vydáno s nabytím právní moci dne 13. 6. 2015.

#### Etapa 0010 – Komunikace Třeboradice

Celková rekonstrukce komunikací v celých Třeboradicích včetně doplnění chybějící dešťové kanalizace. Projednává se projektová dokumentace k územnímu řízení. Postupně jsou odstraňovány problémy s vlastníky stavbou dotčených pozemků, které přípravu stavby zdržují. Dle výsledků projednání s těmito vlastníky dochází průběžně k úpravám projektové dokumentace. Probíhá aktualizace vyjádření včetně souhlasů vlastníků stavbou dotčených pozemků.

#### Etapa 0012 – Komunikace Miškovice

III. část – díl „a“ - chodník podél severozápadní strany kom. Polabská. Stavba je dokončena včetně přejímek.

#### II. část – lokalita Na Kačence

Jedná se o rekonstrukci stávajících komunikací ve staré zástavbě Miškovice.

Stavba byla z majetkoprávních důvodů rozdělena na 2 části „Lokalita Na Kačence“ a „Na Kačence východ“. Územní rozhodnutí je vydáno včetně nabytí právní moci pro obě části.

Byla zpracována a předána dokumentace pro stavební povolení a bylo zahájeno její projednání. Řeší se připomínky Policie ČR k dopravnímu řešení, které vyplynuly nově při projednání DSP. Bylo zajištěno prodloužení platnosti obou územních rozhodnutí.

Ze strany Policie, OD ÚMČ Letňany a ÚMČ Čakovice byl vznesen dodatečný požadavek na zajištění výstavby chodníků pro pěší z lokality výstavby rodinných domků Na zlatém kopci, což má dopad na vydání stavebních povolení. Byla zahájena jednání se stavebníky RD a obcí o poskytnutí potřebných pozemků pro výstavbu chodníků. Již podruhé bylo zažádáno o prodloužení platnosti obou územních rozhodnutí. Zajišťují se požadované doklady k této žádosti. Prodloužení ÚR pro obě části byla vydána včetně nabytí právní moci. Z důvodu výše uvedených problémů s pozemky bylo nutné již potřetí požádat o prodloužení platnosti ÚR. Zajišťují se potřebné doklady.

Stavební integrovaný zpomalovací práh a parkovací stání Polabská

Akce vznikla na základě dodatečného požadavku MČ Čakovice na doplnění parkovacích míst v místě nynějšího zeleného pásu podél části chodníku v ul. Polabská. Bylo vydáno stavební povolení včetně nabytí právní moci. Vzhledem k tomu, že stavba ještě nebyla zahájena, bylo zažádáno o prodloužení platnosti stavebních povolení. Rozhodnutí byla vydána včetně nabytí právní moci. Vzhledem k uplynutí dvouleté lhůty prodloužené platnosti stavebních povolení bylo znovu zažádáno o další prodloužení platnosti SP. Platnost všech SP byla prodloužena včetně nabytí právní moci.

#### Etapa 0025 – Komunikace Cukrovarská

Rekonstrukce komunikace včetně výstavby chodníků v ulici Cukrovarská v úseku od chráněného železničního přejezdu po ulici Schoellerova. Stavba připravena k realizaci, probíhá výběr zhotovitele díla.

Rekonstrukce komunikace Cukrovarská v úseku Vážská – Na Barikádách je vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení. Stavba v úseku Vážská - Ostravická byla zkolaudována v rámci etapy 0008 komunikace Cukrovarská. Zbývá dokončit úsek od ul. Ostravická po ul. Na Barikádách.

### **0003127 – TV Běchovice**

#### **Etapa 0006 – Komunikace ostatní**

Dokončena realizace chodníku při ul. V Okálech, proběhlo kolaudační řízení. Z důvodu nevyjasněných majetkových poměrů k pozemkům dotčených výstavbou je pravděpodobné, že stavba nebude realizována v plném rozsahu.

#### **Etapa 0011 – Protipovodňová opatření**

Jedná se o výstavbu protipovodňových opatření na ochranu intravilánu MČ Praha – Běchovice. Proběhlo zjišťovací řízení dle zák. č. 100/2001 Sb., je nařízeno projednání v rámci EIA.

#### **Etapa 0020 – Ke Třem mostům**

Probíhá realizace rek. krytu vozovky, chodníku a propojovacího chodníku. Rekonstrukce krytu vozovky byla dokončena. Práce na části díla „propojovací chodník“ byly přerušeny z důvodu řešení směnných smluv pozemků MČ Běchovice nutných pro vydání dalšího SP. Dosud trvá. V rámci SO 02 Propojovací chodník byly k 20. 7. 15 po výzvě objednatele byly obnoveny práce a část díla byla dokončena a zkolaudována k 30. 9. 15, tedy část SO 02 - Revitalizace slepého ramene Rokytky. Vzhledem k dosud nedokončeným směnám pozemků MČ Běchovice nelze SO 02 a celé dílo kompletně dokončit a práce byly k datu 1. 10. 15 opět přerušeny.

### **0003136 – TV Satalice**

#### **Etapa 0013 – U Arborky**

Výstavba splaškové kanalizace a rekonstrukce komunikace – bylo vydáno pravomocné stavební povolení a stavba je připravena k realizaci.

#### **Etapa 0020 – K Cihelně II**

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace včetně přeložek inženýrských sítí. Byla podána žádost o vydání územního rozhodnutí. Bylo vydáno stavební povolení platné do 19. 3. 2016. Stavba je připravena k realizaci.

#### **Etapa 0019 – Budovatelská II**

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace a přeložek v ulici Budovatelské. Projednává se projektová dokumentace pro územní řízení. Nutná změna projektové dokumentace.

Projednávání zatím zastaveno. Byla provedena úprava projektové dokumentace a probíhá příprava k vydání územního rozhodnutí.

### **0003140 – TV Újezd nad Lesy**

#### **Etapa 0005 – Komunikace Starokolínská a Novosibřinská – kanalizace**

Vydáno právoplatné vodoprávní povolení. Byl vybrán zhotovitel na celý rozsah díla a stavební práce byly zahájeny v 08/2010. Splašková kanalizace v lokalitě Blatov byla dokončena a kolaudována. Stavební práce v ulici Novosibřinská byly zahájeny v 07/2011 po ukončení jednání o dopravních opatřeních. V roce 2012 dokončeny úseky E a F – kolaudovány. V roce 2013 byly dokončeny úseky C1, D, G a G1 a zkolaudovány. V roce 2014 byla dokončena první část stoky. Projektant předal projektovou dokumentaci na rekonstrukci komunikací na Blatově (spodní Starokolínská a Novolhotská). Po odsouhlasení řešení s MČ projedná mandátář SP, následně bude připraveno k realizaci.

#### **Etapa 0008 - Komunikace Újezd nad Lesy – jih**

Rekonstrukce stáv. komunikací jižně od komunikace Starokolínská resp. Novosibřinská. Příprava probíhá v dílčích částech podle priorit ÚMČ a možností rozpočtu OMI. Komunikace v ulici Oplanská – je vydáno pravomocné stavební povolení, komunikace v ulici Druhanická – dokumentace ke stavebnímu povolení byla rozeslána k vyjádření dotčeným organizacím. Je vydané pravomocné stavební povolení.

#### **Etapa 0010 – Kanalizace ostatní**

Dostavba chybějících kanalizačních řadů včetně přípojek a rekonstrukce „historických kanalizačních řadů v MČ.

V listopadu 2014 byly zahájeny stavební práce jak na nových stokách tak na rekonstrukci historických kanalizačních řadů. Stavební práce pokračují.

#### Etapa 0012 – Hodkovská

Rekonstrukce komunikací včetně likvidace dešťových vod v ulici Velimská a Hodkovská (1. Část) je dokončena a zkolaudována. K realizaci je připravena i 2. část komunikací – západní část ulice Hodkovské. Probíhá výběrové řízení na zhotovitele stavby.

#### Etapa 0013 – Oplanská

Jedná se o rekonstrukci komunikace včetně odvodnění v ulici Oplanská, vydané pravomocné stavební povolení, vodoprávka a sloučené řízení na přeložku kabelů. Byla zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele. Jsou vydaná prodloužení všech stavebních povolení komunikace Druhanická.

#### Etapa 0018 – Čekanovská – prodloužení

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici Čekanovská v úseku od ulice Polepská po konec zástavby. Je vydáno pravomocné územní rozhodnutí a projednává se dokumentace pro stavební povolení. Stavební povolení vydáno.

### **0003145 – TV Vinoř**

#### Etapa 0011 – Sběrná

1. část - rekonstrukce a výstavba nových chodníků podél ulice Mladoboleslavské

Územní rozhodnutí bylo vydáno včetně nabytí právní moci. Byla zpracována a projednána DSP. Na chodníky podél Mladoboleslavské bylo vydáno stavební povolení včetně nabytí právní moci. Bylo požádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení. Stavba byla zahájena předáním staveniště zhotoviteli díla dne 8. 6. 2015.

#### Etapa 0013 – Dražkovská

Výstavba komunikace v ulici Dražkovská. Byla zpracována vyhledávací studie, na základě které byla vybrána varianta řešení, na kterou byla zpracována dokumentace k územnímu řízení a bylo zahájeno její projednávání. Bylo zpracováno „Oznámení“ ke zjišťovacímu řízení, které bylo ukončeno. DUR je technicky projednána. Probíhá jednání s vlastníky dotčených pozemků. Vzhledem k neprůchodnosti zajištění potřebných pozemků se zpracovává nová vyhledávací studie. Nová trasa komunikace Dražkovská není v souladu s ÚP hl. m. Prahy. Stanoviska dotčených orgánů k vyhledávací studii byla vyhodnocena projektantem a předána k posouzení MČ Vinoř. Nutná změna Územního plánu.

#### Etapa 0009 – Vinořská

Rekonstrukce komunikace a výstavba chodníků v ul. Vinořská. Rozsah rekonstrukce je dán křižovatkou s komunikací Mladoboleslavská v k.ú. Vinoř a napojením na okružní křižovátku v ul. K Cihelně v k.ú. Satalice. Byl zajištěn a zpracován podrobný dendrologický průzkum. Opravu realizuje TSK v rámci objízdné trasy pro rekonstrukci Hornopočernické.

#### Etapa 0012 – ČOV Vinoř

Jedná se o intenzifikaci ČOV Vinoř z 6 tis. Ekvivalentních obyvatel na výhledových 21 tis. ekv. obyvatel. Územní rozhodnutí bylo vydáno včetně nabytí právní moci. Byla zpracována DSP a probíhá její projednání. Bylo zažádáno o stavební povolení, po doplnění požadovaných podkladů k dalším žádostem o povolení k nakládání s vodami a o povolení k vypouštění proběhlo ústní jednání ke všem řízením najednou. Rozhodnutí byla vydána, jsou v právní moci. Vzhledem k tomu, že stavba nebyla zahájena v době platnosti stavebního povolení, byla prodloužena platnost SP včetně nabytí právní moci.

#### Etapa 0010 – Ctěnice – kanalizace, voda, plynovod

Byla zpracována dokumentace pro územní rozhodnutí, která se projednává. Bylo zpracováno Oznámení záměru pro zjišťovací řízení, podáno na OOP MHMP. Jako podlimitní záměr stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení.

### **0003150 - TV Benice**

#### **Etapa 0003 – Komunikace Benice**

Zbývající rekonstrukce místních komunikací včetně ul. Květnového povstání jsou připraveny k realizaci. Bylo požádáno o prodloužení termínu dokončení stavby zadaném ve stavebním povolení. Rozhodnutí bylo vydáno.

#### **Etapa 0005 – Na Luka**

Rekonstrukce komunikací a dešťové kanalizace v ulici Květnového povstání (dokončení), Na Luka a Ke koupališti a Okrasná. Na stavbu vydána všechna pravomocná rozhodnutí. Stavba je připravena k realizaci.

### **0003151 - TV Dubeč**

#### **Etapa 0004 - Dubeč střed II**

Po ukončení jednání s TSK bude stanoven rozsah rekonstrukce komunikace v ulici Starodubečská. V rámci této etapy byl realizován chodník v ul. Starodubečská a proběhlo převzetí díla. Dokumentace ke stavebnímu povolení ke zbylé části ul. Starodubečské byla projednána a bylo vydáno stavební povolení, které nabylo právní moci. Stavebnímu úřadu Prahy 15 bylo oznámeno zahájení přípravných prací, aby nepropadla lhůta výstavby. Stavba je připravena k realizaci. Křížovatka ul. Starodubečská a Městská byla zařazena do etapy 0025 – chodníkový program.

#### **Etapa 0011 – Komunikace Dubeč**

Celoplošná rekonstrukce místních komunikací včetně výstavby chodníků a likvidace dešťových vod v MČ. Projednává se dokumentace pro územní řízení, dle výsledku projednání bude dokumentace rozdělena na jednotlivé úseky a bude aktualizován stávající stav rozestavěnosti v jednotlivých ulicích a bude stanoven stupeň stavebního řízení. Trvá.

#### **Komunikace Dubeč – 2. část**

Aktualizovaná DÚR na rekonstrukci ul. U Lázeňky vč. Výstavby inž. sítí je projednávána včetně majetkoprávní složky. Při majetkoprávním projednávání bylo zjištěno, že je třeba doplnit trasu splaškové kanalizace tak, aby byly odkanalizovány všechny (i nové) objekty v ulici a byl vyzván projektant o dopracování prodloužení spl. kanalizace. Teprve po tomto doplnění je možné získat souhlasy všech zainteresovaných vlastníků a pokračovat v projednání. Upravená DÚR projednána a připravena k podání na ÚR.

V červnu 2014 bylo požádáno o ÚR, územní řízení bylo přerušeno s výzvou o doplnění, doplněná vyjádření byla v termínu dodána. Dne 12. 11. 2014 bylo oznámeno zahájení územního řízení. ÚR nebylo dosud vydáno, územní řízení bylo opět přerušeno na základě námitek uživatelů parcel podél pokračování ulice U Lázeňky, kteří do té doby nebyli vedeni jako účastníci řízení. Příklad nebyl dosud dořešen.

#### **Etapa 0012 – Komunikace Na Lázeňce**

Rekonstrukce místních komunikací včetně výstavby chodníků v ul. Martinova, Nezdova, Za Lázeňkou a Na Lázeňce. Byla aktualizována projekt. dokumentace k územnímu řízení a bylo zahájeno projednávání DUR. Po technické stránce je DUR projednána, provedeno vynětí ze ZPF, ale chybí vyjádření vlastníka k trvalému záboru pozemku, potřebného pro rozšíření ulice Za Lázeňkou. Vlastník pozemku nedal do dnešního dne souhlas s trvalým záborem – úkol trvá. Vlastník pozemku – EKOSPOL – nedal souhlas k zabránění části pozemku pro úpravu komunikace Na Lázeňce. Po dohodě se zástupci MČ Dubeč byl vyzván projektant, aby DUR upravil tak, aby projekt mohl být projednán dle nových podmínek (bez úpravy části ul. Na Lázeňce). Nové řešení bylo dodáno, většina vyjádření se musí obnovit. Úkol trvá.



#### Etapa 0017 – Chodník v ul. K Pramenu

Jedná se o výstavbu jednostranného chodníku v ulici K Pramenu a zřízení přisvětleného přechodu pro chodce a příčného zpomalovacího prahu. Projednává se dokumentace k územnímu řízení, zbývá získat souhlas vlastníků dotčených pozemků. V současné době nebyl souhlas získán – úkol trvá.

#### Etapa 0024 – Chodník Městská

Jedná se o výstavbu jednostranného chodníku podél komunikace v ul. Městská. Bylo vydáno stavební povolení. Stavba je připravena k realizaci. Byl vybrán zhotovitel, je připravováno předání stavby k realizaci.

#### Etapa 0025 – chodníkový program

Realizace nových a rekonstrukce stávajících přechodů pro pěší s bezbariérovou úpravou v ulici Starodubečská. Dokumentace ke stavebnímu povolení na chodníkový program byla projednána a byl vydán souhlas s provedením ohlášené stavby. Z povolení byl vyjmut přechod č. 15, který bude součástí jiné stavby. Stavba nebyla realizována, bude nutné podat nové ohlášení stavby. Obnovení souhlasu s provedením stavby je v jednání s OV ÚMČ P 15.

#### Etapa 0021 – V Rohožníku

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace v ul. V Rohožníku, která uvažuje napojení na sběrač „G“. Dokumentace k územnímu řízení není projednávána jednak kvůli neprojednané stavbě sb. G a vzhledem kvůli majetkoprávním potížím. Úkol trvá.

#### Etapa 0026 – Kanalizace Lipové nám.

Jedná se o výst. spl. kanalizace v ul. Lipové nám., K pekárně, K samotě a V Kališti. Původně byla projednávána DUR z r. 2005 pod etapou 0006 – Dubeček – sever. Vzhledem k tomu, že část ulic, zahrnutá do etapy 0006 již byla realizována v rámci původního stavebního povolení, bude projektová dokumentace na odkanalizování výše jmenovaných ulic aktualizována a pak projednána. DSP na uvedenou stavbu byla vyskladněna a je projednávána, zbývá projednat majetkoprávní složku. Stavební povolení na 1. část stavby bylo vydáno a nabylo právní moci a stavební práce na realizaci splaškové kanalizace a vodovodu Lipové náměstí byly dokončeny a zkolaudovány.

Pokračuje projednávání 2. části po majetkoprávní stránce, které bude dokončeno až po vyřešení vlastnictví 2 pozemků, které jsou předmětem soudního sporu. Úkol trvá.

#### Etapa 0028 – Křižovatka Městská

Jedná se o rekonstrukci křižovatky v křížení ulic Starodubečská – Městská včetně výstavby parkovacích stání, rekonstrukce uličních vpustí dešťové kanalizace, doplnění stožárů veřejného osvětlení, přisvětlení přechodů pro chodce, výstavbu zpomalovacích prahů v ul. Starodubečská a Městská, nová zastávka BUS MHD v ul. Starodubečská vč. vyvolaných přeložek IS. Byla vyskladněna DÚR na rekonstrukci křižovatky Starodubečská a Městská včetně odvodnění, doplnění VO, přeložky sdělovacího vedení, zpomalovací pruhy a nová zastávka BUS. Projednávání DÚR pokračuje. Proběhlo několik jednání s projektantem ohledně připomínek TSK, Policie ČR, vlastníka pozemků – Sokol a zástupců ÚMČ Praha – Dubeč. TJ Sokol souhlasí s odprodejem části pozemku, potřebné k realizaci stavby. Je pokračováno v přípravě ve spolupráci s projektantem, TSK, Policií ČR a zástupců ÚMČ Dubeč na požadovaných úpravách. Úkol trvá.

### **0003168 - TV Křeslice**

#### Etapa 0004 – Komunikace

Jedná se o rekonstrukci místních komunikací vč. výstavby chodníků a parkovacích stání MČ mimo komunikaci v ul. Štychova. Stavební povolení a vodoprávní povolení na etapu 0004 jsou vydána, včetně nabytí právní moci. Bylo zažádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení.

Proběhla realizace části stavby veřejného osvětlení v ul. Ke Kovárně v rámci etapy 0004, proběhla kolaudace objektu.

#### Etapa 0007 – IS bytové domy

Projektant zpracoval studii na možnost napojení městských bytů na sítě, včetně rek. Komunikací. Studie předána na OMI MHMP k rozhodnutí o pokračování v přípravě.

#### **0003171 - TV Štěrboholy**

##### Etapa 0006 – Komunikace III

Stavební práce na rekonstrukci chodníků v ulici Pod areálem, Slibná, K učilišti, Pod Valem, Drobná byly dokončeny a zkolaudovány. První úsek rekonstrukce komunikace Ústřední včetně výstavby dešťové kanalizace byl dokončen. K realizaci zbývá poslední úsek komunikace Ústřední – od ulice Upravená a Novoštěrboholská. Stavební povolení je platné a stavba připravena k realizaci.

#### **0003295 - TV Horní Počernice**

##### Etapa 0006 – Komunikace Robotnice

Výstavba propojovací komunikace včetně chodníků mezi východní spojkou a komunikací Božanovská. Na této stavbě proběhlo zjišťovací řízení EIA. Byla podána žádost o vydání územního rozhodnutí. Řízení bylo přerušeno z důvodu doplnění vyjádření některých účastníků řízení. Požadované doplněno v 10/2011. OV Praha 20 dosud nevypsal řízení. Stavební úřad zastavil územní řízení.

##### Etapa 0013 – Komunikace Božanovská

2. část stavby -rekonstrukce místních komunikací, přeložky inženýrských sítí a výstavba chodníků v ulicích, Zdoňovská, Na Pozorce, Zájezdní, Všelipská, Podůlší, Hřídelecká, Meziluží, Bříšťanská, Prachovská, Machovská, spojka mezi ul. Božanovskou a Meziluží a ost. – bylo vydáno územní rozhodnutí, vč. nabytí právní moci. Bylo požádáno o stavební povolení, které je přerušeno s výzvou k doplnění žádosti. Na základě požadavku ÚMČ Praha 20 se PD ještě doplňuje o jejich další připomínky.

##### Etapa 0014 – Kanalizace Otovická

Zásobování vodou Podpsychrovského rybníka – dokumentace k územnímu řízení odevzdána a bylo zahájeno její projednání. Zjišťovací řízení ukončeno – záměr nebude dále posuzován podle zák.100/2001 sb. Bylo obnoveno projednání DUR s ohledem na nové požadavky MČ a nové vlastníky některých dotčených pozemků. Dosud nedořešena majetkoprávní část. Řeší MČ. Trvá.

##### Etapa 0015 – Východní spojka

Prodloužení komunikace Robotnice podchodem pod Východní spojkou k sídlišti Černý Most. Stavba má vydáno právoplatné stavební povolení a je připravena k realizaci. Stavební povolení prodlouženo. Požádáno o nové prodloužení stavebního povolení. Doplněna požadovaná projednání. Prodloužení stavebního povolení nabylo právní moci.

##### Etapa 0020 - Čertousy

Rekonstrukce místních komunikací v ulici Cirkusová, Střelecká, Na Staré silnici, Bártlova bylo vydáno stavební povolení.

Do etapy 0020 byly začleněny rekonstrukce komunikací Ratibořická, Jívanská, Chvalkovická, Lipí, Dobšická, Mezilesí, Božanovská (úsek Náchodská – Vysokovská), Božanovská (úsek Podůlší – Mostní uzávěr), vodovod v ulicích Lipí, Dobšická a kanalizace v ul. Lipí.

Probíhá realizace etapy 0020, dílčími přejímkami byly dokončeny komunikace Mezilesí, Jívanská, Cirkusová, Na Staré silnici včetně kolaudací, pokračuje realizace ul. Božanovská (úsek Podůlší- mostní uzávěr).

##### Etapa 0031 Komunikace Otovická

Rekonstrukce komunikace včetně likvidace dešťových vod v ulici Otovická v úseku ulic Chodovická a Komárovská. Stavba byla zahájena předáním staveniště zhotoviteli díla dne 29. 5. 2015.

#### Etapa 0035 vodovod Běluňská

Výstavba vodovodního řádu včetně vodovodních přípojek v ulici Běluňská v úseku ulic Dobšická a Jívanská včetně uvedení komunikace do původního stavu. Stavba byla zahájena předáním staveniště zhotoviteli díla dne 22. 5. 2015.

### **0004506 - TV Velká Chuchle**

V rámci stavby TV Velká Chuchle je prováděna rozsáhlá rekonstrukce místních komunikací v oblasti ul. Na Hvězdárně. Stavba je rozdělena do 13 etap s termínem realizace r. 2007 – 2018. Do r. 2013 byly dokončeny etapy 0001 až 0012, které umožnily zavedení MHD. V období 2014 byl zpracován projekt pro územní rozhodnutí a byla zahájena jednání o výkupu pozemků pro etapu 0013 – komunikace a inženýrské sítě řešící oblast „Třešňovka“. Zde bude vybudována technická infrastruktura, která navazuje na dokončené úseky ul. Na Hvězdárně a která přispěje k vytvoření vyhovujícího dopravního spojení mezi Velkou Chuchlí a Pražským okruhem.

V 1. pololetí 2015 pokračovala rozsáhlá jednání s vlastníky pozemků (jde o 109 poz. parcel), orgány územního plánování a příslušným silničním správním úřadem, vedoucí k překonání rozporů při zajištění pozemků pro stavbu. S ohledem na reálné předpoklady výkupu pozemků a na nutnost v některých částech jednat o změně územního plánu, bylo rozhodnuto přednostně připravit část 1. - ul. Na Hvězdárně. Podle nového požadavku MČ Praha Velká Chuchle se dále navrhuje připravit a realizovat novou etapu 0014 - Na Cihelně. Jde o obnovu a rekonstrukci stávající komunikace po dokončené pokládce inženýrských sítí a výstavbu VO.

### **0007133 – IP pro kap. 02**

Z uvedené akce se hradí náklady na projektovou a investorskou činnost pro stavby technické vybavenosti. Ve IV. čtvrtletí 2015 byly uvedené náklady rozpuštěny do konkrétních staveb technické vybavenosti.

### **0007499 - TV Dolní Měcholupy**

#### Etapa 0002 – Za Kovárnou

Jedná se o rekonstrukci komunikace a chodníků a výstavbu dešťové kanalizace v ulici Dolnoměcholupské. Dokumentace ke stavebnímu řízení byla odevzdána a bylo zahájeno její projednávání. Technické projednání dokumentace ke stavebnímu povolení bylo ukončeno, byl zpracován čistopis DSP. Přetrvávají majetkoprávní problémy nedovolující dosud požádat o vydání stavebního povolení. Z důvodů majetkoprávních bylo obnoveno územní řízení.

Územní rozhodnutí bylo vydáno včetně nabytí právní moci. Bylo zažádáno o stavební a vodoprávní povolení. Vodoprávní řízení bylo zahájeno. Všechna SP byla vydána včetně nabytí právních mocí. Vzhledem k tomu, že stavba nebyla zahájena v řádném termínu platnosti SP, bylo nutno zažádat o prodloužení platnosti těchto SP. Platnost SP byla prodloužena včetně nabytí právních mocí.

### **0007500 - TV Praha 6**

#### Etapa 0001 – Šárecké údolí

Stavba zahrnuje kanalizační sběrač B – 3. část v trase od ulice Nad Kaplankou po ulici K Dubovému mlýnu, včetně 2 odbočných větví a přepojení 2 stávajících ČOV. Průběžně probíhají koordinace s dalšími stavebními záměry a dopravními opatřeními v dotčené lokalitě. Stavební práce probíhaly dle harmonogramu, byly dokončeny ražené a hloubené

úseky kanalizace od Š 1 do Š 8 a od Š 12 do Š 43 (k napojení Nebušického sběrače) a to včetně šachet a úpravy komunikace V Šáreckém údolí. V realizovaných úsecích byly provedeny i odbočky kanalizace po hranici připojovaných pozemků.

Bylo zjištěno, že úprava (nová čerpací jímka) a přepojení ČS „Dubový Mlýn“ na budovaný kanalizační sběrač, včetně zrušení ČOV, vyžaduje nové majetkoprávní projednání včetně projednání změny stavby před dokončením. Stavba byla od 1. 12. 2014 do 20. 5. 2015 přerušena z důvodu zajištění dopravní obslužnosti dotčené lokality. K 30. 6. 2015 byl dokončen celý Šárecký sběrač (od Š1 do Š43), bez SO 04.2 – „Připojení sídliště Dubový Mlýn“. Probíhala oprava dotčené komunikace V Šáreckém údolí. Byly zahájeny práce na SO 004.2 „Připojení sídliště Dubový Mlýn“ včetně ČS a kanalizaci v ul. Ke Kulišce. Dokončení ČS (Dubový Mlýn) včetně technologie a vystrojení ČS včetně napájecího a řídicího rozvaděče, závisí na uvolnění pozemku se stávající ČOV (Dubový Mlýn).

#### Etapa 0006 - Komunikace v Šáreckém údolí

Rekonstrukce komunikace V Šáreckém údolí, včetně přeložek kabelů a odvodnění po pokládce inženýrských sítí – bylo vydáno územní rozhodnutí a nabylo právní moci. Probíhá příprava projektové dokumentace ke stavebnímu řízení. Vzhledem k aktivitám sdružení je vyskladnění DSP pozastaveno. Územní rozhodnutí bylo prodlouženo do 25. 3. 2015. Vzhledem k novým požadavkům MČ Praha 6 a občanského sdružení je nutná změna ÚR. Jelikož ÚR bylo již několikrát prodlouženo, MČ Praha 6 – OV ÚR již neprodloužil a projednává se nové ÚR.

Etapa 0018 - Dostavba kanalizační sítě v Šáreckém údolí - jedná se o dostavbu stokové sítě včetně přípojek. Na všechny objekty stokové sítě je vydáno právoplatné územní rozhodnutí. Byla předána a projednána dokumentace ke stavebnímu povolení. Probíhá projednávání ke stavebnímu řízení. Bylo prodlouženo územní rozhodnutí. Na objekty SO 02, SO 03, SO 04, SO 06, SO 07, SO 08, SO 09 a SO 10 bylo vydáno stavební povolení. Bylo požádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení. To bylo prodlouženo do 30. 10. 2016. Připraveno k realizaci.

Dne 1. 12. 2014 proběhlo předání staveniště pro úsek - ulice Ke Kulišce (Stoka B - 7 -2) vybranému zhotoviteli a stavba byla zahájena. Dne 12. 12. 2014 došlo k přerušení prací z důvodu prostorové a časové kolize stavebních činností s etapou 0001 (SO 004.2 Připojení sídliště Dubový Mlýn). Stavba je přerušena.

Komunikace v ulici Pokojná – bylo vydáno územní rozhodnutí. Bylo vydáno pravomocné stavební povolení na vodní dílo i na komunikaci. Bylo požádáno o prodloužení stavebního povolení na komunikaci a to bylo prodlouženo do 11. 12. 2016. Bylo požádáno o prodloužení vodoprávky na odvodnění. Připraveno k realizaci

#### **0007981 - TV Za Horou**

Do této stavby je zahrnuta rekonstrukce komunikací v Praze 14 včetně oprav a doplnění inženýrských sítí.

Etapa 0003 - ul. Za Horou dokončena v roce 2010, etapa 0005 ul. Okrajová v roce 2011, dále pak etapa 0007 ul. Švestková, etapa 0008 ul. Třešňová – jih.

Nově bude položen vodovodní řad podél ul. Průmyslové - etapa 0006.

Nutnost realizace výše uvedené stavby je vyvolána zejména špatným stavem stávajících komunikací, nové komunikace budou provedené s bezprašným povrchem a potřebou ve vylepšení životního prostředí stávající zástavby napojením do kanalizace. Zároveň budou opraveny nebo rekonstruovány stávající inženýrské sítě.

Pro zbývající etapy 0006 - rekonstrukce vodovodu DN 150, 0007 – komunikace Švestková a 0008 – komunikace Třešňová-jih byla uzavřena smlouva na zpracování projektu DVZ. DVZ zpracována v r. 2013 a předána na OTV MHMP. Příprava pro výběr zhotovitele.

### **0008263 P – 14 Aloisov**

Jde o rekonstrukci vozovky a chodníků v trase stávajících komunikací. Uvedená stavba byla zahájena v r. 2005. V prosinci 2014 byla dokončena realizace etapy 0004 - Lednická I. Ve druhém pololetí 2015 má být zahájena příprava nové etapy 0005 - Lednická II v úseku Tálinská - Broumarská. Na část stavby byla péčí MČ Praha 14 vypracována studie.

### **0008263 Vodovodní řad Nová Ves**

V roce 2015 byly čerpány finanční prostředky za dokumentaci pro vydání stavebního povolení.

### **0008588 TV – Malá Ohrada**

Jedná se o komplexní rekonstrukci inženýrských sítí, vozovek a chodníků včetně zastávek MHD a městského mobiliáře v oblasti Malé Ohrady na Praze 13. Pro úplné dokončení stavby zbývá realizace poslední etapy 0006 – Červeňanského. Vzhledem k přidělení nedostatečných finančních prostředků na rok 2015 byla příprava stavby pozastavena.

### **0008618 –TV Praha 4**

Součástí stavby TV Praha 4 byla stavba Podolského nábřeží, která řešila revitalizaci ploch před bazénem Podolí, včetně komunikací a inženýrských sítí. Náročným problémem se ukázala přeložka sítí Telefónicy, která stavbu prodloužila. V uvedeném období došlo k proplacení části odsouhlasených smluv a objednávek zhotovitelů.

### **0008950 –TV Praha 15**

V roce 2015 byly čerpány finanční prostředky za zpracování geometrického plánu stavby.

### **0009812 –Na Pomezí TI**

Předmětem je rekonstrukce komunikace Na Pomezí na Praze 5 včetně přeložek sítí, jako spojka mezi Košířemi a Jinonicemi. Stavba se člení na etapu 0001 – komunikace Na Pomezí a etapu 0002 – ochranná zeď Jiráskovi. V rámci etapy 0001 je dokončen první úsek rekonstrukce komunikace navazující na ulici Naskové. Ve druhém pololetí 2015 bylo v rámci etapy 0002 zadáno znalecké posouzení účinnosti navrhovaného technického opatření proti vlivu provozu z komunikace na nemovitosti Jiráskových jako podklad pro soudní spor.

### **0040018 – Dofakturace pro kap. 02**

Z uvedené akce se proplácují faktury za provedené práce na dokončených stavbách, které již nejsou v rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2015. Ve IV. čtvrtletí 2015 byly uvedené náklady rozpuštěny do konkrétních staveb technické vybavenosti.

### **0040020 - TV Letňany**

Předmětem stavby je rekonstrukce a výstavba nových komunikací včetně inženýrských sítí v rámci MČ Letňany. Důležitou pátevní komunikací pro část Letňan je ulice Křivoklátská, která umožňuje napojení na komunikaci Tupolevova, která je dopravně napojena na metro a autobusy.

#### **Etapa 0003a**

Tato etapa řeší rekonstrukci ulice Rýmařovská v úseku Tupolevova – Šumperská. Součástí stavby není řešení křižovatky s Tupolevovou (původní etapa 0003 tuto křižovatku zahrnovala, ale v průběhu projednávání byla z akce vyjmuta).

Součástí stavby je i rekonstrukce přilehlého parkoviště a rekonstrukce VO. Rekonstrukce komunikace je z velké části řešena obrusem a následným položením nové asfaltové vozovky. Ve východní části je navržena kompletní rekonstrukce skladby vozovky.

#### Etapa 0004

Tato etapa řeší rekonstrukci vodovodu, veřejného osvětlení a komunikací v ulicích Rychnovská a Dudkova (obojí v úseku Beranových – Tvrdého), Tvrdého (úsek Rychnovská – Křivoklátská), Křivoklátská (úsek Beranových – Šumperská) a Vamberská (úsek Křivoklátská – Dudkova). Součástí stavby je řešení parkování v dané lokalitě a úprava režimu silničního provozu.

#### Etapa 0006 – kruhový chodník

Stavba zahájena 7. 10. 2014 – SOD DIL/21/03/006280/2013. Stavba byla realizována s ohledem na rozsah a charakter prováděných prací na základě „Územně plánovací informace o podmínkách využívání území a jeho využití“, vydaná pod Čj. : MC1821436/2013 OVÚR ze dne 9. 10. 2013. Stavba byla dokončena k 30. 10. 2014, přejímací řízení ukončeno 3. 11. 2014 bez závad a nedodělků. Souhlas s užíváním stavby byl dán s ohledem na shora uvedené povolení stavby úspěšným a bezvadným ukončením přejímacího řízení a předáním uživateli dne 3. 11. 2014.

#### **0040021 – TV Petrovice**

##### Etapa 0003 Komunikace

Celoplošná rekonstrukce místních komunikací v MČ Praha Petrovice. Probíhá investorská příprava stavby.

#### **0040022 – TV Troja**

##### Etapa 0002 – komunikace

Jedná se o výstavbu dešťové kanalizace v ulici Trojská v úseku mezi křižovatkou s ulicí Pod Havránkou a Trojským zámkem. Bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí a stavební povolení.

##### Etapa 0004 – Pod Havránkou

Rekonstrukce jednotné kanalizace v úseku Trojská – Haltýř, včetně svodu Haltýřského potoka a rekonstrukce kompletního uličního prostoru, dešťové kanalizace a vodovodu. Další součástí stavby je nový vodovodní řad od Trojské na hranici Prahy 7, včetně připojení přípojek a obnovou provizorní komunikace za Haltýřem. Práce na stavbě vodovodu v úseku Trojská – Haltýř a na Haltýřském potoku byly dokončeny, včetně dešťové a jednotné kanalizace v úseku Trojská – Haltýř. Dále byly dokončeny inženýrské sítě a rekonstrukce komunikace v úseku Trojská – Haltýř. V současné době probíhá příprava stavby ke kolaudaci.

##### Etapa 0007 – Trojská II – křižovatka

Rekonstrukce veřejných komunikací v prostoru křižovatky ulice Trojská a Pod Havránkou, včetně odvodnění křižovatky a vybudování chodníku od zastávky BUS MHD ke vstupu do Botanické zahrady. Bylo prodlouženo vydané stavební povolení. Projektant zpracovává DZS.

#### **0040297 - TV Hloubětín**

Stavba je rozdělena do 14 etap s termínem realizace r. 2007 – 2016. Zahrnuje rekonstrukce komunikací podle schválené objemové studie. V letech 2010 - 2014 byly postupně dokončeny etapy 0009, 0010, 0011, 0013, 0001 a 0014. Dále bylo vydáno stavební povolení pro etapy 0004, 0005 a 0006 (ulice Zelenečská, Nehvizdská) a povolena realizace etapy 0002 – rekonstrukce komunikací II (Malá Kbelská, Mochovská) a etapy 0012 – rekonstrukce komunikací VI (Milovická), povolovaných ohláškou. V prvním pololetí 2015 pokračovala příprava územního řízení pro etapu 0007 - Mochovská I. Dále je dokončován výběr zhotovitele pro etapu 0002 – rekonstrukce komunikací II.

## **0040741 - TV Zahradní město**

Etapa 0004 – Pod Altánem

Výstavba veřejné kanalizační přípojky v ulici Pod Altánem. Stavba dokončena a probíhají přejímky díla.

## **0042124 - PPO 2013 – modernizace a rošíření 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 ČS na vodním toku Rokytka v Libni

V rámci stavby je navrženo rozšíření stávající povodňové čerpací stanice v Libeňských přístavech pro zvýšení kapacity z 20 na 40 m<sup>3</sup>/s, a to včetně zajištění mobilních zdrojů pro případ výpadku energetické sítě. V roce 2015 byla dopracována dokumentace pro územní řízení a bylo zahájeno její projednávání.

- navýšení PPO podél Krňáku – Zbraslav

Z důvodu změny odtokových poměrů způsobené výstavbou mimoúrovňové křižovatky radotínského mostu bylo navrženo navýšení části protipovodňové linie podél slepého ramene Berounky, Krňák, v délce cca 110 m. V průběhu roku bylo dokončeno projednávání dokumentace pro stavební řízení, na základě čehož byla zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele. Stavba dosud nemá vydáno stavební povolení, a to z důvodu dosud neuzavřené nájemní smlouvy na stavbu dotčené pozemky spoluvlastníků Elizabeth Barton-Dobenin a Tomáš Curry (vlastníci zbraslavského zámku), kteří její uzavření podmiňují rozšířením protipovodňové ochrany i kolem zámku. Tato problematika byla řešena i na jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření v rámci bodu A1, ale zatím bez konkrétního závěru a rozhodnutí o dalším postupu.

- odvodnění podjezdu Hlávkova mostu

Obsahem stavby je vybudování nového čerpacího místa v podjezdu Hlávkova mostu v Holešovicích, aby při povodňových událostech nedocházelo k jeho zaplavování vnitřními vodami. V roce 2015 bylo vydáno územní rozhodnutí, které nabylo právní moci, a byla zpracována dokumentace pro stavební povolení, která je projednávána s dotčenými orgány.

- historická výust' Alšovo nábřeží

Předmětem stavby je vybudování protipovodňového uzávěru na historické výusti na Alšově nábřeží. Pro stavbu byla zpracována dokumentace pro stavební povolení a bylo zahájeno její projednávání.

- dešťová výpusť Smetanovo nábřeží

Obsahem stavby je zaslepení části historické štolý ústící na Smetanově nábřeží a opatření na do ní zaústěné dešťové kanalizaci, aby jimi nemohlo dojít k průniku povodňových vod do chráněného území. V roce 2015 byla provedena prohlídka výpusti a byl vybrán zpracovatel projektové dokumentace.

- Malá Chuchle, opatření na dešťové kanalizaci

Předmětem stavby je vybudování hradidlové komory na dešťové kanalizaci neznámého vlastníka v Malé Chuchli, aby jí nedocházelo k průniku povodňových vod do chráněného území, a opatření pro umožnění přečerpávání vnitřních vod za povodně. V roce 2015 byl proveden průzkum předmětné kanalizace, byl vybrán zpracovatel projektové dokumentace a zahájeny práce na dokumentaci pro územní řízení.

### **0042472 - TV Březiněves**

Jedná se o výstavbu obchvatové komunikace ve východní části MČ Praha – Březiněves mezi ulicemi Na Hlavní, jih a sever (etapa 0001 – Komunikace) a výstavbu propojovací komunikace mezi komunikací v ulici K Březiněvsi a V pěšinkách (etapa 0002 – Propojovací komunikace). Původním záměrem této stavby bylo napojení plánované komunikace na nově budovaný obchvat obce Líbeznice. V souladu se zpracovaným posudkem o vlivu stavby na životní prostředí a negativních stanoviscích obce Líbeznice a Bořanovice došlo ke zkrácení této trasy pouze na území hl. m. Prahy. Probíhá výběr zhotovitele díla na etapu 0002 – Propojovací komunikace.

### **0042474 - Sanace skládky Velká Chuchle**

V roce 2015 byly čerpány finanční prostředky za zpracování geometrického plánu stavby.

### **0042699 - Rekonstrukce ulice Klapkova**

Jedná se o novou stavbu a v roce 2015 nebyly čerpány žádné finanční prostředky.

### **0004508 - ZOO Hrošinec a sloninec**

Události kolem povodně naplno odhalily nevýhody umístění slonů a hrochů v zátopové oblasti ZOO a urychlily přípravu výstavby nových pavilonů, tentokrát již v prostoru horní části zahrady, kde nehrozí povodeň ohrožující životy zvířat. Po prověření několika vybraných lokalit a zvážení všech hledisek bylo rozhodnuto umístit nové expozice podél silnice Pod Hrachovkou.

Stavba je dokončena, zkolaudována a předána, ale provoz v pavilonu hrochů prokázal, že Technologie úpravy vody pro bazény je nedostatečná. V současné době probíhá doplnění Technologie úpravy vody pro bazény pavilonů hrochů – zajišťuje OTV MHMP. SIN spol. s r.o. zajišťuje jen reklamace v zákonné reklamační době.

### **0042122 - ZOO – propojovací vodovod**

V roce 2015 byla provedena úprava napojovacích bodů v expozici lachtanů a hrochů a proveden rozvod vodovodu s využitím trasy v kolektoru ZOO. Tímto došlo k navýšení množství vody potřebné pro doplnění a čištění vody v bazénech. Stavba bude pokračovat i v roce 2016.

### **0042473 - TV Botanická zahrada**

V roce 2015 nebyly čerpány žádné finanční prostředky.

## **MHMP - SVM**

### **0042478 – Vybavení MaR kolektoru Uhřetěves**

Na této akci bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly v plné výši 3 000 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

## **MHMP - SVC**

### **0042686 – Dar na pořízení vozidla Landcruiser**

Vozidlo bylo pořízeno v rámci projektu na záchranu ohrožených druhů zvířat ve volné přírodě pro strážce na základně Takhim Tal v Mongolsku (poušť Gobi) z důvodu monitoringu koní Převalského v rezervaci.



## **Lesy hl. m. Prahy**

### **0006573 - SZNR**

V rámci investiční akce byl v roce 2015 nakoupen Univerzální nosič náradí v ceně 4 022 tis. Kč, z toho 22 tis Kč bylo hrazeno z investičního fondu organizace. Univerzální nosič je vybaven štěpkovačem a nástavcem pro sekání trávy podél cest.

Dále byly pořízeny 2 vozidla pro Záchranou stanici hl. m. Prahy pro volně žijící živočichy v hodnotě 858 tis. Kč. Vozidla budou využívána pro přepravu zraněných a nemocných zvířat. Tato část investiční akce byla schválena usnesením Rady HMP č. 1920 ze dne 11. 8. 2015. Nevyčerpané investiční prostředky ve výši 642 tis. Kč je navrženo převést do roku 2016 především z důvodu pokračování investiční akce.

### **0042623 - Zateplení bud. strážnice Stodůlky - stř. VT**

Investiční akce byla schválena usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1315 ze dne 2. 6. 2015. Akce byla dokončena ve 3. čtvrtletí roku 2015. Investice přispěje k nižší energetické náročnosti budovy a povede k úsporám energií, vyčerpano bylo 945 tis. Kč. Nevyčerpané investiční prostředky budou odvedeny na účet zřizovatele.

### **0042624 - Statický posudek a projekt zatep. hájovny Hostivař**

Investiční akce byla schválena usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1315 ze dne 2. 6. 2015.

Ve druhé polovině roku 2015 byl vypracován statický posudek a projekt pro zateplení hájovny Hostivař, tj. dokumenty potřebné pro realizaci samotného zateplení objektu. Na zpracování posudku a projektu byly použity finanční prostředky ve výši 139 tis. Kč, nepoužité investiční prostředky ve výši 111 tis. Kč budou odvedeny na účet hl. m. Prahy.

### **0042625 - Projekt zatepl. obj. strážnice Jiviny**

Investiční akce byla schválena usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1315 ze dne 2. 6. 2015. V rámci této investiční akce byl vypracován projekt pro zateplení objektu - strážnice Jiviny, tj. dokumenty potřebné pro realizaci samotného zateplení tohoto objektu. Na tuto akci byla poskytnuta investiční dotace ve výši 120 tis. Kč a byly použity finanční prostředky ve výši 56,5 tis. Kč. Nepoužité investiční prostředky ve výši 63,5 tis. Kč budou odvedeny na účet hl. m. Prahy.

### **0042626 - Stav. tech. průzkum a projekt – Kbely**

Investiční akce byla schválena usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1315 ze dne 2. 6. 2015. V rámci této investiční akce byl vypracován stavebně-technický průzkum a projekt na zateplení objektu Kbely. Poskytnuta byla investiční dotace ve výši 150 tis. Kč, avšak reálná cena dle poptávkového řízení byla 179,5 tis. Kč. Částka ve výši 29,5 tis. Kč byla kryta z investičního fondu organizace.

## **Botanická zahrada hl. m. Prahy**

### **0006936 – Expozice**

V roce 2015 byla realizována expozice Medonosných rostlin a včel.

### **0006937 – Infrastruktura**

V roce 2015 byla zrealizována již 6. etapa rozvodů závlahové vody v severních částech expozic. Dále bylo zrealizováno nové oplocení podél zahradou probíhajícího biokoridoru a projektově dokončena stavba důstojného nástupu do Botanické zahrady z ulice Nádvorní. Dalším uskutečněným opatřením pro zvýšení kvality prostředí návštěvníků byla realizace odclonění pěstebního zázemí od expozic v severní části BZ a instalace WIFI – bezdrátového pokrytí severní části venkovní expozice.

### **0006938 - Návštěvnícká vybavenost**

Během roku 2015 došlo k realizaci výstavních prostor pod terasou skleníku Fata Morgany (dokončení v r. 2016). Dále byly instalovány edukační panely pro expozici Medonosných rostlin a včelařství, panel – diorama pro nový skleník, model plodenství hlohu obecného. Podařilo se také dokončit kašnu na vinici včetně nočního osvětlení. Před dokončením je projektová dokumentace k novému Altánu v Ornametální zahradě (výstavba v r. 2016).

## **Zoologická zahrada hl. m. Prahy**

### **0006826 – Technické zázemí**

Poslední etapou výstavby nového technického zázemí je objekt, který bude sloužit jako provozní údržba s příslušnými dílnami a příručními sklady, přičemž ve druhém nadzemním podlaží budou umístěny centrální šatny zaměstnanců. V roce 2015 byla dopracována projektová dokumentace a následně projednána s příslušnými úřady. Výběrové řízení na zhotovitele bylo zahájeno v závěru roku 2015.

### **0023541 – OPPK – Revitalizace svahu u expozice papoušků**

V návaznosti na výstavbu expozice exotických ptáků bylo nutné revitalizovat svah nad touto expozicí. Během revitalizace byly odstraněny náletové dřeviny, rozvolněný povrch skály a hlavně byla postavena záporová stěna stabilizující patu svahu a současně vytvářející bezpečný prostor pro výstavbu Rákosova pavilonu vzácných papoušků.

### **0042123 – Pavilon goril – nový**

V první polovině 2015 byly započaty projektové práce. Ke konci září 2015 byl dokončen projekt pro územní řízení a bylo zahájeno jeho projednávání s dotčenými orgány. Následně byly zahájeny práce na dokumentaci pro stavební povolení. Pokud nenastanou neočekávané komplikace, předpokládáme do konce prvního pololetí 2016 získání pravomocného stavebního povolení a ve druhém pololetí, po výběrovém řízení na zhotovitele, zahájení stavby.

### **0042477 – Výrobna papíru ze sloního trusu**

V 1. pololetí 2015 byla zpracována projektová dokumentace a proběhlo její veřejnoprávní projednání a výběrové řízení na zhotovitele stavby. Následně byla realizována stavba vlastního objektu. Dokončení stavby vč. venkovních úprav je plánováno na konec 1. čtvrtletí 2016.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 03 - Doprava												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek												
MHMP - OSI	0000051	Protihluková opatření na do	119 140,58	82 517,92	5 303,00	10 182,00	4 266,70	41,90			0,00	26 440,66
MHMP - OSI	0000053	Vysočanská radiála	2 566 040,00	2 551 224,52	13 752,00	1 052,00	862,25	81,96			0,00	13 763,49
MHMP - OSI	0000065	Strahovský tunel 2.st.	6 002 505,85	5 458 421,45	421 000,00	250 000,00	204 065,71	81,63			0,00	294 084,40
MHMP - OSI	0000079	MO Špejchar - Pelc/Tyrolka	23 632 190,20	21 981 190,44	926 835,00	575 000,00	446 249,21	77,61			2,44	1 075 997,32
MHMP - OSI	0000080	MO Prašný Most - Špejchar	4 354 306,88	3 971 215,74	185 460,00	80 000,00	53 497,26	66,87			0,00	303 091,13
MHMP - OSI	0000081	MO Pelc/Tyrolka - Balabenk	5 200 000,00	28 758,58	9 560,00	700,00	0,00	0,00			0,00	5 170 541,42
MHMP - OSI	0000094	Balabenska-Štěrboholská rad	9 000 000,00	28 072,64	10 000,00	800,00	0,00	0,00			0,00	8 971 127,36
MHMP - OSI	0000211	Lipnická-Ocelkova	500 000,00	4 775,17	0,00	130,00	126,16	97,05			0,00	495 094,83
MHMP - OSI	0004328	Rajská zahrada - přemostě	295 000,00	5 370,24	6 000,00	500,00	413,34	82,67			0,00	289 129,76
MHMP - OSI	0004663	MÚK PPO - Liberecká	760 838,41	697 486,63	1 500,00	500,00	398,97	79,79			0,00	62 851,78
MHMP - OSI	0007553	Břevnovská radiála	11 925 000,00	17 399,26	500,00	500,00	218,59	43,72			0,00	11 907 100,74
MHMP - OSI	0007555	Dofakturace pro kap. 0322	20 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	***			0,00	20 000,00
MHMP - OSI	0007556	IP pro dopravní stavby	32 500,00	0,00	10 000,00	367,00	0,00	0,00			0,00	32 133,00
MHMP - OSI	0008313	Libeňská spojka	4 500 000,00	12 005,75	5 000,00	700,00	0,00	0,00			0,00	4 487 294,25
MHMP - OSI	0008560	Komunik. propojení Prahy 1	2 900 000,00	72 202,46	9 000,00	1 500,00	1 500,00	100,00			0,00	2 826 297,54
MHMP - OSI	0009276	Chaby, stavba 50 - komunik	844 380,68	745 463,38	42 900,00	10 550,00	7 393,71	70,08			0,00	88 367,30
MHMP - OSI	0009515	MO Myslbekova-Prašný Mo	8 993 857,86	8 180 588,04	434 615,00	340 000,00	276 634,92	81,36			0,00	473 269,82
MHMP - OSI	0009521	KOMUNIKACE LHOTECKA	93 000,00	92 558,45	0,00	25,00	0,00	0,00			0,00	416,55
MHMP - OSI	0009524	Strahovský tunel 3.st.	2 883 240,00	2 835 768,09	16 500,00	16 500,00	16 484,78	99,91			0,00	30 971,92
MHMP - OSI	0009530	TV Chaby - komunikace Jin	934 208,99	934 208,13	0,00	45,00	44,29	98,42			0,00	-44,14
MHMP - OSI	0009567	Radlická radiála JZM Smich	14 000 000,00	115 438,17	177 894,10	193 594,10	193 221,75	99,81			0,00	13 690 967,73
MHMP - OSI	0040032	Komunikace Toužimská	283 245,00	187 267,58	5 000,00	50,00	14,19	28,38			0,00	95 927,43
MHMP - OSI	0040759	Multifunkční oper. stf. Malo	1 065 519,00	43 536,86	197 750,00	20 000,00	2 422,72	12,11			0,00	1 001 982,14
MHMP - OSI	0041341	Rekonstrukce komunikace I	45 000,00	4 664,72	19 760,00	1 000,00	0,00	0,00			0,00	39 335,28
MHMP - OSI	0041675	Odstraňování hlukové zátěž	5 000 000,00	1 561,01	25 200,00	4 500,00	3 846,72	85,48			0,00	4 993 938,99
MHMP - OSI	0042125	Hornopočernická spojka	250 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00			0,00	248 000,00
MHMP - OSI	0042126	Kbelská	2 200 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00			0,00	2 195 000,00
MHMP - OSI	0042127	Zahloubení v Holešovičkách	5 700 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00			0,00	5 695 000,00
MHMP - OSI	0042128	Zakrytí Spořilovské spojky	3 000 000,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	***			0,00	3 000 000,00
MHMP - OSI	0042177	Zelená Malovanka	120 000,00	1 187,60	30 000,00	1 220,00	1 132,58	92,83			0,00	117 592,41
MHMP - OSI	0042360	Protipovod. opatření MO Bl	210 500,00	156 550,07	45 500,00	30 000,00	2 757,44	9,19			0,00	23 949,93
MHMP - OSI	0042479	Obchvatová komunikace Pí	350 000,00	0,00	5 000,00	585,00	0,00	0,00			3 584,51	345 830,49
MHMP - OSI	0042480	Podchody v ul. Partyzánská	220 000,00	0,00	30 000,00	1 500,00	1 409,35	93,96			0,00	218 500,00
MHMP - OSI	0042481	Propojovací komunikace Lc	80 000,00	0,00	2 000,00	1 078,00	448,61	41,62			77,12	78 844,88
MHMP - OSI	0042482	Obchvatová komunikace Zil	285 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	***			990,53	284 009,47
MHMP - OSI	0042674	Obchvatová komunikace Dc	286 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***			4 074,62	281 925,38
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0003217	Systém řízení MSP	2 391 323,38	1 789 267,64	167 615,80	167 615,80	154 141,70	91,96			0,00	434 439,94
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004345	MÚK - Připojení V. a M. Chu	977 033,01	638 026,41	0,00	60,00	53,46	89,10			0,00	338 946,60
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004346	Cyklistické stezky	447 314,00	376 899,32	30 000,00	25 000,00	24 989,19	99,96			0,00	45 414,68
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004347	Akce pro BESIP	778 924,00	515 317,31	30 000,00	19 040,00	14 527,35	76,30			0,00	244 566,69
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004348	Zachytná parkoviště P + R	543 532,65	146 096,84	10 000,00	1 000,00	647,41	64,74			0,00	396 435,81
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004535	Protihluková opatření - reali	550 000,00	245 422,51	110 000,00	181 159,00	181 051,40	99,94			0,00	123 418,49
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004540	Protihluková opatření - příp	50 000,00	39 966,59	4 000,00	4 891,00	4 872,44	99,62			0,00	5 142,41

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 03 - Doprava												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004541	Štěrboholská radiála - zkap	1 447 258,00	1 207 778,33	2 000,00	129 000,00	117 348,50	90,97			0,00	110 479,68
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004840	OPD - Systém řízení a regul	2 716 191,01	650 275,55	142 829,70	1 072 150,00	842 731,16	78,60			0,00	993 765,47
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0005092	Jižní spojka - soubor stavek	2 164 511,98	1 153 754,81	0,00	18 237,00	17 791,26	97,56			0,00	992 520,17
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0005910	Zlepšení infrastruktury MHD	150 000,00	73 279,68	20 000,00	2 110,00	2 109,74	99,99			0,00	74 610,33
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0005967	Michelská	305 000,00	277 238,29	0,00	12,00	11,98	99,83			0,00	27 749,71
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0006046	Příprava staveb	191 647,00	126 335,60	24 000,00	18 960,00	18 810,59	99,21			0,00	46 351,40
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0006493	Telematické systémy	300 000,00	181 841,09	5 019,10	83 419,10	38 731,33	46,43			0,00	34 739,81
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0006925	Libeňský most	1 500 000,00	48 647,58	80 000,00	1 300,00	1 049,51	80,73			0,00	1 450 052,43
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0007125	Hlávkův most	800 000,00	16 848,08	8 000,00	12 524,00	12 523,50	100,00			0,00	770 627,92
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0007560	Chodníkový program	1 000 000,00	584 478,25	17 503,16	55 903,16	32 465,86	58,08			0,00	359 618,59
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0008108	U Sluncové	46 112,00	16 640,59	1 500,30	0,00	0,00	***			0,00	29 471,41
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0008500	Rek.povrchu propoj. ramp	255 000,00	231 257,44	0,00	18 000,00	17 855,74	99,20			0,00	5 742,56
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0024514	OPPK - Spořilovská - PHS n	21 734,75	0,00	0,00	21 365,70	20 878,07	97,72			0,00	369,05
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0025567	OPPK - 5. května - MPHS do	26 148,79	0,00	0,00	25 802,10	24 853,29	96,32			0,00	346,69
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0040648	Štěrboholská spojka, soub	236 400,00	46 942,14	0,00	25 922,00	25 921,16	100,00			0,00	163 535,86
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0040649	5. května (oba směry)	231 000,00	215 441,56	0,00	14 663,00	14 662,04	99,99			0,00	895,44
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041162	Malešická 1. a 2. etapa	68 000,00	712,81	0,00	18 000,00	17 999,18	100,00			0,00	49 287,19
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041163	Malešická Praha 10	85 642,00	40 714,67	0,00	6 000,00	6 000,00	100,00			0,00	38 927,33
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041316	Jižní spojka-rampa Spořilov	132 104,00	39 166,61	0,00	52,40	52,33	99,87			0,00	92 884,99
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041677	Rek. Nuselského mostu - sa	290 000,00	85 298,40	3 000,00	134 633,00	85 734,45	63,68			0,00	70 068,60
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041882	Rek. ul. Husitské	80 000,00	1 021,69	0,00	258,00	257,36	99,75			0,00	78 720,31
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041883	Rek. ul. Komunardů (HLUK)	76 209,00	31 208,31	20 000,00	43 345,00	43 343,69	100,00			0,00	1 655,69
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041884	Rek. ul. Koněvovy	131 000,00	1 349,30	0,00	565,00	564,17	99,85			0,00	129 085,71
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041888	Holešovičky (zakopání)	5 000,00	1 759,04	5 000,00	5 000,00	2 363,79	47,28			0,00	-1 759,04
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041891	Průmyslová -přestavba	5 000,00	5 148,33	8 000,00	550,00	549,63	99,93			0,00	-698,32
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041892	Veřejný prostor	150 000,00	38 952,89	46 047,10	46 047,10	31 353,30	68,09			0,00	65 000,01
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042005	Šárecká - zklidnění ulice	5 000,00	639,62	4 360,38	4 360,38	0,00	0,00			0,00	0,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042026	Moskevská - rekonstrukce u	177 000,00	141 006,16	30 982,50	30 982,50	27 301,50	88,12			0,00	5 011,35
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042064	Karlovo nám. - revitalizace	40 000,00	24 043,03	0,00	1 519,00	1 518,81	99,99			0,00	14 437,97
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042129	Spořilovská - PHS mobilní	20 000,00	7 968,65	2 000,00	6 000,00	5 963,14	99,39			0,00	6 031,35
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042131	Praha bez barrier	345 000,00	13 739,00	45 061,00	30 995,70	26 878,55	86,72			0,00	300 265,30
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042167	Vokovická - rozš. křižovatky	2 760,00	0,00	2 760,00	2 760,00	7,87	0,29			0,00	0,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042181	Waltrovka - technická infras	63 000,00	47 559,72	0,00	60,50	59,29	98,00			0,00	15 379,79
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042361	Sušická x Nad Komornickou	4 022,00	0,00	1 950,00	3 733,00	3 732,55	99,99			0,00	289,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042368	Na Hutmance, Rek. ul.	83 000,00	40 126,72	14 800,00	20 628,00	20 627,53	100,00			0,00	22 245,28
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042371	Spořilovský plácek - PHS	50 000,00	184,10	10 000,00	687,00	685,66	99,80			0,00	49 128,90
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042398	Na Hutmance - Klikatá, prop	65 080,00	500,00	57 500,00	66 980,00	66 980,00	100,00			0,00	-2 400,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042498	Prokopova x Rokycanova (K	30 000,00	0,00	27 341,90	1 341,90	1 341,57	99,98			0,00	28 658,10
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042499	Centrální informační systém	27 000,00	0,00	27 000,00	18 000,00	0,00	0,00			0,00	9 000,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042500	Vršovická	105 512,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	***			0,00	105 512,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042501	Bělehradská - most B 013	30 000,00	0,00	30 000,00	28 886,00	28 789,39	99,67			0,00	1 114,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042502	Dodavatel služby ZPS (DS Z	308 000,00	0,00	160 000,00	0,00	0,00	***			0,00	308 000,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042503	Na Hutmance - Jinonická se	107 690,00	0,00	25 000,00	1 960,00	1 959,90	99,99			0,00	105 730,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042635	Komunikace K Cihelně	34 000,00	0,00	0,00	14 000,00	13 999,64	100,00			0,00	20 000,00

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 03 - Doprava												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)			Čerpání PO HMP		Celkové zdroje		
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042698	Jižní spojka, ul. 5.května-Ba	17 299,00	0,00	0,00	17 299,00	0,00	0,00			0,00	0,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042757	Dokument Management sys	25 400,00	0,00	0,00	25 400,00	0,00	0,00			0,00	0,00
RFD-TECH.SPRÁVA KOMUN	0042800	Cínovecká PHS (protihlukov	30 000,00	0,00	0,00	30 494,00	29 452,44	96,58			0,00	-494,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0006786	I. provozní úsek trasy D me	31 758 074,00	588 750,00	625 000,00	280 000,00	280 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	30 889 324,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0021507	OPPK - Výtah Anděl	84 234,98	10 300,28	6 080,00	31 666,20	25 586,12	80,80	0,00	0,00	0,00	42 268,50
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0021508	OPPK - Výtah I. P. Pavlova	47 528,91	7 432,46	6 000,00	41 014,80	33 858,63	82,55	0,00	0,00	0,00	-918,35
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0021509	OPPK - RTT Bělohorská	124 674,17	99 899,18	0,00	15 642,00	14 015,64	89,60	0,00	0,00	0,00	9 132,99
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0021571	OPPK - RTT Evropská II	87 560,50	0,00	0,00	86 585,80	86 585,75	100,00	0,00	0,00	0,00	974,70
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0029002	OPPK - Výtah Můstek	149 999,85	0,00	0,00	23 464,30	23 464,33	100,00	0,00	0,00	0,00	126 535,55
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042176	Bezbariérová opatření	9 699,60	3 500,00	2 700,00	4 561,60	4 561,56	100,00	0,00	0,00	0,00	1 638,04
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042483	RTT Smyčka Těšnov	13 900,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	11 900,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042484	RTT Bělehradská (Tylovo n	105 500,00	0,00	33 000,00	33 000,00	33 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	72 500,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042485	RTT Evropská II. etapa	110 000,00	0,00	7 894,00	7 894,00	7 894,00	100,00	0,00	0,00	0,00	102 106,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042486	RTT Plzeňská (Tomáškova-	105 200,00	0,00	7 898,00	7 898,00	7 898,00	100,00	0,00	0,00	0,00	97 302,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042487	TT Sídliště Barrandov - Hol	593 277,00	0,00	23 000,00	23 000,00	23 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	570 277,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042488	Bezbarier. zpřístup. st. metr	14 909,00	0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	10 909,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042489	RTT Vršovická (Otakarova -	199 794,00	0,00	149 500,00	149 500,00	149 500,00	100,00	0,00	0,00	0,00	50 294,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042490	RTT Střešovická - Na Petřin	250 000,00	0,00	16 750,00	16 750,00	16 750,00	100,00	0,00	0,00	0,00	233 250,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042491	RTT Palmovka blok	82 525,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	77 525,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042492	RTT Nádražní - Na Zlíchově	217 723,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	212 723,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042493	TT Divoká Šárka- Dědinská	852 754,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	849 754,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042494	Bezbarier. zpřístup. st. metr	75 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042495	Bezbarier. zpřístup. st. metr	180 000,00	0,00	15 000,00	10 000,00	10 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	170 000,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042496	Komplexní bezpečnostní sy	3 991 334,00	0,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	3 791 334,00
Dopravní podnik hl.m.Prahy	0042497	RTT Sokolovská (Březninov	104 948,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	102 948,00
ROPID	0042207	Multifunkční kiosky	2 400,00	1 824,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 498,00	0,00	-922,00
TSK HMP	0042675	Tunelový komplex Blanka -	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00	100,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek celkem			177 535 558,03	58 023 993,48	4 997 622,04	4 971 426,14	4 146 265,64	83,40	1 200,00	1 498,00	8 729,21	114 529 911,34
<b>Celkem</b>			<b>177 535 558,03</b>	<b>58 023 993,48</b>	<b>4 997 622,04</b>	<b>4 971 426,14</b>	<b>4 146 265,64</b>	<b>83,40</b>	<b>1 200,00</b>	<b>1 498,00</b>	<b>8 729,21</b>	<b>114 529 911,34</b>

## **KAPITOLA 03 – DOPRAVA**

### **MHMP - OSI**

#### **0000051 - Protihluková opatření na dokonč. stavbách**

Předmětem stavby je rekonstrukce a prodloužení protihlukové stěny na severní straně Jižní spojky v úseku mezi nájezdem na rychlostní komunikaci z ul. Spořilovská a křížením Jižní spojky s ul. Záběhlickou. Stavba byla zahájena v listopadu 2013 a v březnu 2014 byla přerušena z důvodu kolize založení protihlukové stěny se stávajícím vedením středotlakého plynovodu. Dne 17. 12. 2014 byl vydán pokyn k zahájení prací a k dokončení stavby.

Stavba byla dokončena a dne 25. 2. 2015 byla zahájena přejímka. Přejímací řízení bylo přerušeno na dobu nezbytnou pro měření hluku po dokončení stěny certifikovanou laboratoří podle podmínek OHS. Z výsledků měření vyplynula nutnost zajistit výjimku z platných hygienických předpisů. Touto výjimkou je podmíněna kolaudace stavby.

#### **0000053 – Vysočanská radiála**

Zprovoznění stavby Vysočanské radiály (5,7 km) v 11/2011 přineslo zlepšení dopravy, jednak v oblasti trasy průmyslového polokruhu- ulice Kbelské - převedením dopravní zátěže na stopu vnějšího dopravního okruhu, dále Vysočanská radiála převzala zátěž z ulice Chlumecké podél komerční zóny Černý Most. Do doby realizace severovýchodní části dopravního okruhu kolem Prahy plní částečně jeho funkci. Stavba byla uvedena do zkušebního provozu rozhodnutím stavebního úřadu dne 28. 11. 2011 a dne 23. 10. 2012 nabylo právní moci kolaudační rozhodnutí na užívání stavby.

V průběhu roku 2015 proběhla úhrada ceny za výkup pozemku vlastníka DP a.s.. Kvůli církevním restitucím zatím zůstávají nevykoupené pozemky Ministerstva obrany ČR.

#### **0000065 – Strahovský tunel 2. st.**

##### **Část 2A – MUK Malovanka**

Jedná se o náhradu současné úrovně křižovatky propojující komunikace Strahovského tunelu (ST) s komunikací Patočkovou v Praze 6, křižovatkou mimoúrovňovou. Součástí stavby jsou také portály a části tunelových trub, na které navazuje stavba Strahovský tunel 2B.

V roce 2012 proběhly veškerá kolaudační řízení a následně vyčíslení pořizovacích nákladů. Části tunelů postavené v této stavbě bude možné zkolaudovat a vyčísřit až po provedeném zkušebním provozu celého komplexu tunelů MO Blanka, který byl zahájen dne 19. 9. 2015.

Na základě rozsudku soudu vydal odbor stavební MČ Prahy 6 rozhodnutí o odstranění stavby veškerých vodních děl s možností dodatečného povolení. Ani v roce 2015 stále nebylo možné vyřešit majetkoprávní vztahy. V souvislosti s neuskutečněným dědickým řízením se stále nedaří znovu zahájit dodatečné stavební řízení a následné kolaudace již provedených vodních děl.

##### **Část 2B - Hloubený tunel MO**

Stavba hloubeného tunelu Městského okruhu navazující prostřednictvím stavby Strahovský tunel 2A na Strahovský tunel a Patočkovu ulici – západ. Na východě stavba navazuje na stavbu č. 9515 - MO Myslbekova – Prašný most.

V roce 2015 byly dokončeny komplexní zkoušky tunelu a 19. 9. 2015 byl rozhodnutím odboru dopravních agend MHMP uveden celý komplex staveb MO v úseku Malovanka – Pelc/Tyrolka do zkušebního provozu.

### **Soubor staveb městského okruhu (MO Blanka) :**

Jedná se o soubor tří staveb MO Blanka s úseky Myslbekova - Prašný most, Prašný most - Špejchar a Špejchar - Pelc/Tyrolka, realizovaný z důvodu zvyšujících se dopravních intenzit v hlavním městě. Trasa probíhá přes Prašný most, Špejchar a Letnou přes Stromovku a Troju a končí na křižovatce Pelc/Tyrolka. Tato stavba představuje vybudování kapacitní dopravní trasy, na které bude dosaženo výrazného ekologického efektu s ohledem na použití tunelového systému s výjimkou navazujících křižovatek. Realizací zmíněného souboru staveb v rámci MO dojde k novému propojení Městské části Praha 6 s Městskou částí Praha 7 a Městskou částí Praha 8.

Zkušební provoz byl zahájen 19. 9. 2015. Vlastní práce ve stavební i technologické části při zkušebním provozu provádí, jako zhotovitel, dodavatel technologické části – společnost ČKD PRAHA DIZ, a.s.

### **0000079 - MO Špejchar – Pelc/Tyrolka**

Na této stavbě probíhala realizace 1. etapy protihlukových opatření v ul. V Holešovičkách, v rámci kterých je potřeba provést úpravy na 35 domech k datu zprovoznění MO Blanka. Pokračovaly stavební práce na podzemních garážích Letná. Probíhaly předpřejímkové prohlídky a přejímací řízení, jak stavební, tak technologické části. Probíhaly kontrolní kamerové zkoušky kabelových chrániček v chodnicích. Byla zahájena výměna nefunkčních kabelů. Probíhala součinnost zhotovitele stavební části pro zhotovitele technologické části při výměně kabelů. Dále byly zajištěny úpravy terénu a založení trávníku na ploše bývalého zařízení staveniště Trojský most-Holešovice. Byla zajišťována činnost komisí k povolení zkušebního provozu tunelového komplexu Blanka. Probíhala kompletace dokladů k 1. Hlavní prohlídce tunelového komplexu Blanka (podklad pro povolení zkušebního provozu). Do počátku zkušebního provozu proběhla přejímací řízení díla.

### **0000080 - MO Prašný Most - Špejchar**

Na stavbě se v roce 2015 uskutečnily předpřejímkové prohlídky a přejímací řízení, jak stavební, tak technologické části a kontrolní kamerové zkoušky kabelových chrániček v chodnicích. Probíhala součinnost zhotovitele stavební části pro zhotovitele technologické části při výměně kabelů. Byla zahájena výměna nefunkčních kabelů a činnost komisí k povolení zkušebního provozu tunelového komplexu Blanka. Dále byly kompletovány doklady k 1. hlavní prohlídce tunelového komplexu Blanka (podklad pro povolení zkušebního provozu). Do počátku zkušebního provozu proběhla přejímací řízení díla.

### **0009515 - MO Myslbekova - Prašný Most**

V roce 2015 probíhaly práce na podzemních garážích Prašný most, dále předpřejímkové prohlídky a přejímací řízení, jak stavební, tak technologické části a kontrolní kamerové zkoušky kabelových chrániček v chodnicích. Byla zahájena výměna nefunkčních kabelů a realizovala se součinnost zhotovitele stavební části pro zhotovitele technologické části při výměně kabelů. Byly kompletovány doklady k 1. hlavní prohlídce tunelového komplexu Blanka (podklad pro povolení zkušebního provozu). Do počátku zkušebního provozu proběhla přejímací řízení díla.

### **0000081 – MO Pelc/Tyrolka – Balabenka**

Jedná se o zbývající, východní část Městského okruhu v úseku od Pelc-Tyrolky po Balabenku. Stavba je součástí sítě hlavních komunikací dle územního plánu. Stanovisko EIA pro stavbu bylo vydáno v 10/2012 s platností 5 let, a to po velmi komplikované proceduře projednávání a rozsáhlém dopracování dle požadavků Ministerstva životního prostředí.

V roce 2015 OSI MHMP zajišťoval přípravu a realizaci výzvy na zpracování studie – technických podkladů - pro zadávací dokumentaci pro výběr projektanta dokumentace pro územní rozhodnutí.

#### **0000094 – Balabenka – Štěrboholská radiála**

Jedná se o zbývající, východní část Městského okruhu od Balabenky po Štěrboholskou radiálu. Stavba je součástí sítě hlavních komunikací dle územního plánu. Stanovisko EIA pro stavbu bylo vydáno v 10/2012 s platností 5 let, a to po velmi komplikované proceduře projednávání a rozsáhlém dopracování dle požadavků Ministerstva životního prostředí. Dále byla zpracována vyhledávací studie, studie proveditelnosti, posouzení vyčlenění křižovatky větve mimoúrovňové křižovatky se Štěrboholskou radiálou a změny řešení Na Jarově.

V roce 2015 OSI MHMP zajišťoval přípravu a realizaci výzvy na zpracování studie – technických podkladů - pro zadávací dokumentaci pro výběr projektanta dokumentace pro územní rozhodnutí.

#### **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 s přístupovými rampami, popř. výtahy. Výstavba je koordinována s investorem SŽDC. V r. 2014 byla provedena architektonická studie zaměřená na funkční ekonomické řešení s minimálními požadavky na údržbu.

V červnu 2015 byla zpracována dokumentace pro územní rozhodnutí k projednání s dotčenými stranami. V průběhu projednávání vznesl IPR Praha požadavek na zásadní koncepční změny spojené s novým zadáním projektu architektonickou soutěží. Od tohoto požadavku IPR v prosinci 2015 upustil. Ve stejném měsíci byla podána žádost o vydání územního rozhodnutí.

#### **0004663 – MÚK PPO – Liberecká**

Jedná se o náhradu bývalé úrovně křižovatky komunikace Kbelské s ulicí Libereckou, resp. Veselskou v Praze 9 křižovatkou mimoúrovňovou. Tato stavba zajišťuje bezkolizní křížení ulic Kbelská (v současné době nahrazuje část Pražského okruhu) a Liberecká, resp. Veselská a doplňuje křižovatkové pohyby mezi ulicemi Kbelská a Cínovecká (dálnicí D8). Stavba byla uváděna postupně do provozu po jednotlivých větvích od 03/2012, celá stavba pak byla uvedena do zkušebního provozu v 06/2012 a kolaudační rozhodnutí bylo vydáno dne 9. 11. 2012. V roce 2015 se čerpaly náklady spojené s obstaráváním smluv o zřízení služebnosti pro umístění inženýrských vedení na soukromé pozemky podél stavby.

#### **0007553 – Břevnovská radiála**

Jedná se o stavbu místní sběrné komunikace v celkové délce cca 7 km, propojující Pražský okruh a rychlostní silnici R6 s Městským okruhem v prostoru severního portálu Strahovského tunelu a západního portálu tunelu Brusnického (TKB). Více než polovina trasy je vedena v tunelových úsecích (tunely Řepy, Vypich, Břevnovský klášter – Malovanka). Součástí stavby jsou 3 mimoúrovňové křižovatky.

V roce 2015 OSI zajišťoval provedení průzkumů a aktualizaci webového portálu.

#### **0008313 – Libeňská spojka**

Jedná se o stavbu propojující Městský okruh s Proseckou radiálou, tj. funkčně neoddělitelné propojení s východní částí Městského okruhu (dle územního plánu). Pro stavbu byla zpracována a projednána vyhledávací studie trasy a bylo provedeno posouzení s modelací



funkčnosti uzlu Libeňská spojka - Městský okruh - Vysočanská radiála. Stanovisko EIA pro stavbu bylo vydáno v 10/2012 s platností 5 let, a to po velmi komplikované proceduře projednávání a rozsáhlém dopracování dle požadavků Ministerstva životního prostředí.

V roce 2015 OSI MHMP zajišťoval přípravu výzvy na zpracování studie – technických podkladů - pro zadávací dokumentaci pro výběr projektanta dokumentace pro územní rozhodnutí.

### **0008560 - Komunik. propojení Prahy 12 s Pražským okrehem**

Předmětem stavby je komunikační propojení s Pražským okrehem v jihozápadní části MČ Praha 12 – Modřany. Tato stavba je součástí základní dopravní infrastruktury hl. m. Prahy a zahrnuje novou čtyřproudovou komunikaci, přeložku železniční tratě, mimoúrovňovou křižovatku s Pražským okrehem, cyklostezku a vyvolané přeložky inženýrských sítí. Stavba se člení na následující etapy:

- 0001 - Hlavní trasa, MÚK ,
- 0002 - Infrastruktura Komořany Jih,
- 0003 – Infrastruktura Modřany Sever,
- 0004 – Infrastruktura Komořany Střed a
- 0005 – Příprava území.

Etapa 0001 - Hlavní trasa, MÚK má vydané pravomocné územní rozhodnutí a etapa 0002 - infrastruktura Komořany Jih má zpracovanou ověřovací studii.

V roce 2015 probíhal podrobný inženýrsko-geologický průzkum a zpřístupnění území v rámci etapy 0001, dále byl zahájen výběr zhotovitele dalšího stupně projektové dokumentace a pokračovaly činnosti na majetkoprávním vypořádání nemovitostí dotčených trvalým zábohem stavby.

### **0009276 - Chaby, stavba 50 – komunikace**

Předmětem stavby je nová čtyřproudová komunikace mezi ul. Jeremiášovou a ul. K Třebonicům včetně přemostění Dalejského potoka na Praze 13. Jedná se o zbývající úsek tzv. „Jinočanské spojky“ propojující ul. Jeremiášovu s Pražským okrehem. Stavba je rozdělena do tří etap:

- etapa 0001 – Uvedení do provozu (byla dokončena a komunikace uvedena do zkušebního provozu),
- etapa 0002 - Úplné dokončení a kolaudace stavby,
- etapa 0003 - Protihlukové opatření Jeremiášova.

Stavba je ve fázi zkušebního provozu.

V roce 2015 byla dokončena a zkolaudována etapa 0003 - Protihluková opatření Jeremiášova a pokračovaly práce na úplné dokončení stavby s předpokládaným termínem dokončení 09/2016.

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

#### 9. etapa - odvodňovací štola Strahovského tunelu

Odvodňovací štola zajišťuje organizované odvodnění vozovek ve Strahovském tunelu.

V roce 2015 byly provedeny práce na montáži technologického vybavení odvodňovací štoly včetně napojení na řídicí systém Strahovského tunelu. Toto napojení proběhlo a bylo vyzkoušeno souběžně s propojováním řídicích systémů tunelu Blanka na stávající velín na Strahově. V závěru roku proběhly úspěšné technické prohlídky a je připraveno předání stavby a zahájení zkušebního provozu.

### **0009530 – TV Chaby – komunikace Jinočanská**

Předmětem stavby je čtyřproudá sběrná komunikace, která spojuje Pražský okruh s městskou částí Řeporyje v Praze 13. Na stavbu navazuje stavba č. 9276 – Chaby, st. 50 – komunikace, spojující Jeremiášovu ulici.

V roce 2015 byly provedeny místní úpravy provozu dle bodu 1. stanovení odd. dopravy a správy komunikací MěÚ Černošice, č.j. MUCE 22656/2015 OSU ze dne 17. 4. 2015. Jednalo se o odstranění svislého dopravního značení a šipek směr Jinočany, dodání značek snížení jízdních pruhů a doplnění vodorovného dopravního značení. Stavba je dokončena a zkolaudována.

### **0009567 – Radlická radiála JZM Smíchov**

Radlická radiála JZM – Smíchov bude páteří komunikací spojující již provozovaný úsek Radlické radiály (Rozvadovská spojka – dálnice D5) a městský okruh v prostoru Zlíchova (již realizovaný podjezd pod Strakonickou ul.). 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 hloubené tunely (Butovice o dl. 341 m a Jinonice o dl. 307 m) a končí v prostoru Radlic 2 200 m dl. převážně raženými tunely (stoupající třípruhový o spádu 4,8 %, klesající dvoupruhový). Z dopravního hlediska jde o směrově rozdělenou komunikaci funkční třídy B1. Na trase je situováno celkem 5 mimoúrovňových křižovatek.

V oblasti inženýrsko-geologického průzkumu byly v roce 2014 zahájeny práce na ražbě průzkumné štoly tunelu Radlice a provádění podrobného průzkumu v povrchových partiích celé trasy, které úspěšně pokračovaly i v roce 2015. Práce na ražbě průzkumné štoly v délce 850 m byly dokončeny k 15. 11. 2015. Následně pokračovaly práce inženýrsko-geologického průzkumu prováděním dlouhých předvrtů z čela štoly a vrty do prostoru budoucí jižní tunelové trouby včetně provedení presiometrických měření a geofyzikálního měření. Dále proběhly zatěžovací zkoušky ve vytypovaných profilech. Tyto geotechnické práce by měly být ukončeny koncem ledna 2016. Také se zpracovala srovnávací studie EIA, která má za úkol zhodnotit navržené změny v dokumentaci a dát odpověď na platnost a použitelnost stávajícího projednání EIA. Tato studie byla předložena v závěru pololetí odboru životního prostředí MHMP k posouzení. V prosinci 2015 bylo také schváleno radou HMP, na základě požadavků zpracovatelů, rozšíření geologického průzkumu na průzkumnou štolou do oblastí budoucí jižní tunelové trouby v délce 180 m.

### **0040032 – Komunikace Toužimská**

Jedná se o výstavbu propojovací komunikace mezi ulicemi Mladoboleslavská (MČ Praha – Kbely) a ulicemi Veselská (MČ Praha – Letňany). Stavba je členěna na etapy 0001 – Kbelská a 0002 – Letňanská, která je pokračováním předešlé etapy a zahrnuje výstavbu nové komunikace mezi starou Toužimskou a křižovatkou Veselská - Beranových. Etapa 0002 byla rozdělena na 2 části. Dokumentace ke stavebnímu povolení na 1. část etapy Letňanské tj. křižovatka Veselská - Beranových + cca 400m komunikace byla dodána a je připravena k rozeslání k připomínkám.

V roce 2015 probíhala majetková projednání. Úsek mezi km 0,4 a 1,5 byl zatím z majetkových důvodů pozastaven.

### **0040759 – Multifunkční oper. stř. Malovanka**

Objekt Multifunkčního operačního střediska bude realizován nad severním portálem Strahovského automobilového tunelu. V objektu bude umístěno centrální dopravně-řídící pracoviště hl. m. Prahy, které bude sestaveno z těchto dílčích dispečinků:

- Dopravní řídicí ústředny DRÚ,
- Dispečinku tunelů DT TSK,

- Dopravně informačního centra DIC,
- Dispečinku Integrovaného inspekčního a kontrolního systému IIKS TSK,
- Dispečinku BKR,
- Dispečinku DP,
- Záložní datové úložiště hl. m. Prahy.

Po podpisu smlouvy s vybraným zhotovitelem (VCES a.s.) došlo 30. 10. 2015 k předání staveniště. Zhotovitel prováděl práce na zařízení staveniště a zpracovával realizační dokumentaci stavby. Po upřesnění technologického postupu bourání stávajících konstrukcí zhotovitelem požádal GP o demoliční výměr.

### **0041341 - Rekonstrukce komunikace Pod Hrachovkou**

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici Pod Hrachovkou včetně křižovatky s ulicí k Bohnicím. Na stavbu je v celém rozsahu vydáno pravomocné územní rozhodnutí. Stavba je rozdělena na etapy:

#### **• etapa 0001 – ZOO sever**

Náplní etapy je rekonstrukce komunikace v ulici Pod Hrachovkou v úseku od křižovatky (včetně) s ulicí K Bohnicím, po technický vjezd do ZOO, včetně likvidace dešťových vod. Na etapu 0001 je vydáno pravomocné stavební povolení. V průběhu roku 2015 bylo zahájeno výběrové řízení na zhotovitele stavby, které bude ukončeno v 1. Q. 2016.

#### **• etapa 0002 – Podhoří**

Jedná se o rekonstrukci komunikace Pod Hrachovkou od technického vjezdu do ZOO až po obratiště BUS MHD v Podhoří.

V roce 2015 se připravovala a projednávala dokumentace pro stavební povolení.

### **0041675 - Odstraňování hlukové zátěže**

V současné době jsou konkretizovány 4 etapy stavby:

etapa 0001 – Protihluková stěna při ulici Bělohorská, Praha 6, která obsahuje výstavbu nové protihlukové stěny po demolici stávající protihlukové stěny resp. realizaci technických opatření pro podstatné zvýšení funkčnosti stávající protihlukové stěny z betonových segmentů, jmenovitě především dodatečný obklad z akustických panelů nebo desek na stávající nosnou konstrukci,

etapa 0002 – Protihlukové stěny při ulici Slánská, Praha 6-Řepy, kde se jedná se o novostavbu protihlukových stěn na komunikaci Slánská v Praze 6 – Řepích, po demolici stávajících protihlukových stěn. Současný stav neplní protihlukovou funkci,

etapa 0003 – Protihluková stěna u Jižní spojky, podél sídliště Spořilov I, Praha 4, která obsahuje technická opatření pro podstatné zvýšení funkčnosti stávající protihlukové stěny z betonových segmentů, jmenovitě především dodatečný obklad z akustických panelů nebo desek na stávající nosnou konstrukci.

etapa 0004 – Protihluková stěna při ulici Průmyslová, Praha 9 a 14, kde se jedná se o novostavbu protihlukových stěn, situovanou na silničním mostě přes vodoteč a železniční trať.

V roce 2015 se realizovala 1. fáze demolice stávajících nefunkčních a technicky nevyhovujících protihlukových stěn při ulici Slánská, Praha 6, tj. na odstranění protihlukového zasklení stěn a na projektové služby – hlavní a doplňující hluková měření, odborné posudky o technickém stavu, doplňující architektonické studie.

S přípravou stavby nebylo možné výrazně pokročit, neboť u dvou etap (0001 a 0002) nebyl dosud nalezen konsensus s IPR Praha a příslušnými městskými částmi ve věci technického řešení nových protihlukových opatření a u zbývajících dvou etap (0003 a

0004) nebylo možno - z důvodu chybějících podkladů - včas rozhodnout o výběru varianty nových protihlukových opatření (stanoviska městských částí k variantním studiím resp. nutnost pořízení doplňující akustické studie).

#### **0042125 – Hornopočernická spojka**

Výstavba 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 se předpokládá s realizací propojovací komunikace z D11 Exit 3,0 směr MČ Klánovice. V roce 2015 probíhala investorská příprava.

#### **0042126 – Kbelská**

Jedná se o nalezení vhodného řešení mimoúrovňového křížení ul. Kbelská s ul. Kolbenovou a celkovou modernizaci ul. Kbelské v úseku mezi křižovatkami s ul. Poděbradskou a ul. Kolbenovou v návaznosti na zkapacitnění ul. Průmyslové.

Na základě usnesení Rady HMP č. 305 ze dne 25. 2. 2014 byla dokumentace stavby předána TSK k provádění přípravy stavby. V roce 2015 k plánovanému převedení na OSI nedošlo.

#### **0042127 – Zahloubení v Holešovičkách**

Akce řeší zahloubení a vedení ulice V Holešovičkách v tunelu ve dvou tubusech uložených vedle sebe a s variantním řešením povrchové dopravy. Současně se průzkumy a studii prováděje zkapacitnění ulice Povltavská, která bude navazovat na vyústění tunelu Blanka ve stopě ulic Povltavská – Spojovací – Českobrodská.

Na základě usnesení Rady HMP č. 305 ze dne 25. 2. 2014 byla dokumentace stavby předána TSK k provádění přípravy stavby. V roce 2015 k plánovanému převedení na OSI nedošlo.

#### **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.

Na základě usnesení Rady HMP č. 2013 ze dne 19. 8. 2014 byla dokumentace stavby předána TSK k provádění přípravy stavby. V roce 2015 k plánovanému převedení na OSI nedošlo.

#### **0042177 - Zelená Malovanka**

Stavba doplňuje stávající mimoúrovňovou křižovátku Malovanka a snižuje její dopady na životní prostředí. Etapa 0001 obsahuje podpůrnou konstrukci pro popínavou zeleň, přeložky sítí včetně úprav kanalizace a kanalizačních vpustí a další vyvolané investice, etapa 0002 řeší pěší propojení.

Na etapu 0001 je vydáno územní rozhodnutí, stavební povolení bylo vydáno v červenci 2015. V roce 2016 bude vybrán zhotovitel stavby a bude zahájena realizace.

#### **0042360 – Protipovod. opatření MO Blanka – Troja**

Protipovodňová opatření spočívají ve zpevnění stávající hráze, vybudování nové hráze, vybudování příjezdové komunikace na hráz a realizaci přeložky dotčených inženýrských sítí.

V roce 2015 v oblasti přípravy stavby pokračovalo zajišťování vyjádření orgánů státní správy a vlastníků dotčených pozemků pro možnost podání žádosti o stavební povolení ke komunikaci k Loděnici. Na povolení realizace 1. etapy komunikace a 2. etapy přeložky nízkého napětí byl vydán certifikát autorizovaného inspektora, který je v právní moci. Získání

souhlasu některých vlastníků je komplikované z důvodů restitučních sporů. Předpoklad vydání stavebního povolení ostatních objektů odborem životního prostředí MHMP je rok 2016.

#### **0042479 – Obchvatová komunikace Písnice**

Výstavba komunikace včetně chodníků a vyvolaných IS mezi ulicemi Libušská a Kunratická spojka v k. ú. Písnice. Bylo vydáno rozhodnutí o posouzení vlivu stavby na živ. prostředí (EIA). Dle podmínek EIA byla aktualizována projektová dokumentace k územnímu řízení a probíhá její projednávání. Byla podána žádost o vydání územního rozhodnutí – řízení přerušeno s výzvou na doplnění. Rovněž se projednává majetkoprávní část projektu. Veškeré doklady uvedené ve výzvě k doplnění mandatař doplnil, ale stavební úřad Prahy 12 řízení opět přerušil z důvodu úmrtí několika vlastníků dotčených pozemků s tím, že není komu doručit oznámení o zahájení územního řízení. Mandatář se proti přerušení odvolal k OV MHMP (nyní STR MHMP), ten jeho připomínky uznal a věc vrátil k novému projednání na stavební úřad Prahy 12.

#### **0042480 – Podchody v ul. Partyzánská**

Jedná se o stavbu dvou podchodů pro pěší a cyklisty východně a západně od stávajícího podjezdu pod železniční tratí v ulici Partyzánská v Holešovicích. Šířkové uspořádání stávajícího podjezdu neumožňuje definitivní dopravní uspořádání (tram + 2x2 jízdní pruhy + chodníky pro pěší a cyklisty). Pro bezpečný pohyb chodců a cyklistů jsou, na základě požadavků Policie ČR, ODA MHMP a OD MČ Praha 7, v zemním tělese železniční trati navrženy 2 podchody o velikosti 5 x 2,5 m (š x v).

V roce 2015 probíhala jednání s Pražskou teplárenskou a.s. o výkupu pozemků nezbytných pro realizaci západního podchodu a inženýrská činnost pro zajištění změny stavebního povolení, zajištění služebnosti SŽDC, věcných břemen a převzetí záruk v ovlivněném úseku v návaznosti na práce SŽDC provedené v rámci OPD.

#### **0042481 – Propojovací komunikace Lochkov – Sliveneč**

Jde o rekonstrukci propojovací cesty v katastru obce Lochkov, která je předmětem budoucí darovací smlouvy mezi hlavním městem Prahou a Ředitelstvím silnic a dálnic. Cílem stavby je změna účelu a zatřídění cesty na místní komunikaci propojující městské části Velká Chuchle a Lochkov s napojením na Pražský okruh. Součástí řešení je i zabezpečení změny územního plánu v souladu se stávající trasou komunikace. V r. 2014 byla zpracována dokumentace pro zatřídění komunikace a byl zajištěn souhlas se zařazením komunikace do kategorie místních komunikací.

V březnu 2015 byla zpracována zjednodušená projektová dokumentace jako podklad pro projednání cílového řešení. V dubnu 2015 byl zpracován návrh na pořízení změny Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, který byl projednán a předán MČ Praha - Lochkov k podání žádosti o změnu ÚP.

Dále byla vypracována dokumentace pro demolici protihlukové stěny a v říjnu 2015 byl stavebním úřadem vydán souhlas s jejím odstraněním. Pokračují jednání s ŘSD o postupu převodu pozemků z vlastnictví státu tak, aby v souladu s novým občanským zákoníkem bylo před převzetím stavby do vlastnictví hl. m. Prahy sjednoceno vlastnictví stavby a pozemku.

#### **0042482 – Obchvatová komunikace Zličín**

Výstavba komunikace vč. veřejného osvětlení v úseku mezi ul. Hrozenkovská – Strojírenská. Dokumentace k územnímu řízení obchvatové komunikace část Hrozenkovská – Strojírenská je projednána s veřejnoprávními orgány a probíhá majetkoprávní projednání s vlastníky

pozemků. Projednání EIA bylo ukončeno s tím, že stavba dále nebude posuzována v tomto režimu.

## **Technická správa komunikací HMP**

Na realizaci komunikačních staveb bylo usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 4/3 ze dne 19. 2. 2015 přiděleno na kapitálové výdaje 1 213 270,9 tis. Kč. Tento rozpočet byl v průběhu roku 2015 celkově zvýšen rozpočtovými opatřeními o 1 245 400,5 tis. Kč. Ze SFDI bylo TSK MHMP přiděleno 380 932,0 tis. Kč a vyčerpáno 301 451,7 tj. 79,1%. Z celkové výše rozpočtu 2 458 671,4 tis. Kč bylo vyčerpáno 1 985 542,4 tis. Kč tj. 80,8 %.

### **0003217 Systém řízení MSP**

Jedná se o obnovy a dodávky zařízení pro řízení dopravy v hlavním městě Praze prováděné dle smlouvy o dílo č. 03/07/212/0007 („Projekt Praha“).

### **0004345 MÚK – Připojení V. a M. Chuchle**

Stavba č. 1 a 2 jsou stavebně dokončeny a zkolaudovány, v současné době se řeší dokončení majetkoprávních vztahů. Realizace akce Komunikační propojení přes ČD byla z rozhodnutí ředitele organizace zastavena vzhledem k tomu, že na základě odvolání p. Kužvarta bylo zrušeno Územní rozhodnutí, a pro nesouhlas starosty a zastupitelstva MČ Praha 16 Velká Chuchle. Finanční prostředky jsou určeny pouze na vypořádání majetkoprávních vztahů, tj. nezbytné výkupy pozemků.

### **0004346 Cyklistické stezky**

Jedná se o soubor cyklistických tras a stezek na území hl. m. Prahy. Vybudované trasy a stezky řeší zejména bezpečnost dopravy cyklistů a to tím, že v co možná největší míře oddělí cyklistickou dopravu od ostatních druhů dopravy.

### **0004347 Akce pro BESIP**

Tyto finanční prostředky jsou určeny zejména na výstavbu stavebních zpomalovacích prahů, stavební úpravy kruhových křižovatek, ostatní požadavky stavebního charakteru, bezpečnostní opatření stavebního charakteru zejména u škol a také na přisvětlení přechodů pro chodce. Celkem rozpočet činí 19 040 000 Kč. Celkově bylo z KV čerpáno 14 527 350,41 Kč. Podrobná zpráva o průběžném plnění plánu BESIP je pravidelně předkládána na jednání komise BESIP.

### **0004348 Záchytná parkoviště P + R**

P+R Klánovice

Stavba objektového parkoviště u železniční stanice Praha-Klánovice. Probíhá projednání studie s návrhy umístění objektu. V r. 2015 bylo čerpáno na projektovou přípravu stavby.

P+R Černý most III

Navrhovaný termín realizace je 2018 – 2020. Stavba objektového parkoviště v místě dnešního plošného P+R černý most I. Dokončují se práce na DÚR. V r. 2015 bylo čerpáno na projektovou přípravu stavby.

## P+R Zličín

Stavba objektového parkoviště nad současným autobusovým nádražím Praha-Zličín. Příprava záměru je zastavena.

## P+R Veleslavín

Stavba objektového parkoviště v oblasti nově budované stanice metra. Probíhá projednání technické studie návrhu řešení parkoviště v prostoru tramvajové smyčky. Po projednání s DP, IPR a UMČ Praha 6 je příprava pozastavena pro zásadní rozpor stanovisek. V r. 2015 bylo čerpáno na projektovou přípravu stavby.

## P+R Opatov

Stavba objektového parkoviště v dostupné oblasti stanice metra OPATOV. Probíhá projednání technické studie návrhu řešení parkoviště se soukromými investory, UMČ, vlastníky pozemků a DOSS. V r. 2015 bylo čerpáno na projektovou přípravu stavby.

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

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. V roce 2015 bylo čerpáno na realizaci akcí Kodaňská, Bubenská, Bělehradská a V Holešovičkách.

### **0004540 Protihluková opatření – příprava**

K realizaci organizačních a technických opatření v rámci snižování hlukové zátěže je nutné zajistit přípravu akcí tak, jak je uvedeno v „Akčním plánu snižování hlukové zátěže“. V roce 2015 byly čerpány finanční prostředky na přípravu akcí: Bělehradská – hluk, Bělehradská most, Kodaňská, Jičínská, Zenklova, most Zenklova 1. etapa, Branická, Badeniho, most Korunovační.

### **0004541 Štěrboholská radiála – zkapacitnění**

Jednalo se o zkapacitnění Štěrboholské radiály při zohlednění řešení budoucí mimoúrovňové křižovatky Štěrboholské radiály s Městským okruhem, o rekonstrukci mostů, terénní úpravy, odvodnění, inženýrské sítě. Ze stavby „Městský okruh, stavba č. 0094 Balabenka – Štěrboholská radiála“ byla vyčleněna část napojení MO na Štěrboholskou radiálu v Praze 10 (ul. Rabakovská – sídliště Skalka), jejímž investorem je TSK. Předmětem akce je tzv. Jižní větev Štěrboholské radiály, na kterou bude převeden provoz z centra a dále rekonstrukce stávající vozovky a rozšíření radiály. Stavba byla od ledna 2012 do května 2014 přerušena z důvodu absence financování ze SFDI. V roce 2014 bylo financování obnovené a v září 2015 byla celá akce stavebně dokončena. Kolaudace stavby proběhla v 11/2015 na základě výsledků závěrečného měření hluku.

### **0004840 Operační program doprava (OPD) Systém řízení a regulace MSP**

Technická správa komunikací zpracovala projekt „Systém řízení a regulace městského silničního provozu v hl. m. Praze“ v rámci prioritní osy 5 „Modernizace a rozvoj pražského metra a systémů řízení silniční dopravy v hl. m. Praze“ OP Doprava. Tento projekt řeší problematiku investic do dopravně - telematických systémů a usměrňování dopravy na území

hl. m. Prahy. Hl. m. Praha v období 2007-2013 průběžně čerpá dotace z OP Doprava v rámci prioritní osy 5, oblasti podpory 5.2 „Zavádění systémů řízení a regulace silničního provozu v Praze“. Hl. m. Praha předložila ke konci programovacího období dva projekty:

- 1) Modernizace a dodávky systému řízení dopravy v hl. m. Praze
- 2) Intenzifikace nasazení telematických zařízení. K 30. 11. 2015 byl projekt v celém rozsahu ukončen a v současné době probíhá zkušební provoz.

#### **0005092 Jižní spojka, soubor staveb**

Jednalo se o rekonstrukce 49. etapy Jižní spojky ve směru z centra v úseku křižovatka 5. Května – Jižní spojka a křižovatka Vídeňská x Jižní spojka. Byla provedena výměna stávajícího krytu za nový povrch z litého asfaltu pouze v pomalém jízdním pruhu. Dále byly opraveny nájezdové a sjízdové rampy, které jsou v dotčeném úseku. V roce 2015 byly finanční prostředky z MHMP čerpány za technický dozor stavby. Realizace akce hrazena z prostředků SFDI.

#### **0005910 Zlepšení infrastruktury MHD**

Jednalo se o výstavbu 2 autobusových zastávek a 3 parkovacích stání na komunikaci Starokolínská - Polesná. Povrch zastávek a nové komunikace je živičný, parkovací stání byl proveden ze zámkové dlažby, nástupiště a chodníky jsou z dlažby zámkové včetně vodících a signálních pásů pro nevidomé. V roce 2015 byly čerpány finanční prostředky na realizaci akce včetně prací koordinátora bezpečnosti práce a technického dozoru investora.

#### **0005967 Michelská**

TSK hl. m. Prahy zrealizovala veřejně prospěšnou stavbu č. 900420 „Rekonstrukce ul. Michelské“. Stavba ukončena v roce 2012. Řeší se majetkové vypořádání, tj. věcná břemena a výkup pozemků. V roce 2015 byly čerpány finanční prostředky pouze na vykoupení jednoho pozemku ve výši 11 980,- Kč (2 396,- Kč/m<sup>2</sup>), ve vlastnictví společnosti Byznys Centrum Vyskočilova.

#### **0006046 Příprava staveb**

Jedná se především o přípravu nových akcí dosud nezařazených do plánu investičních akcí HMP a o přípravu akcí, na které nejsou přiděleny v dostatečné výši finanční prostředky.

V roce 2015 bylo čerpáno na tyto akce: most B-022 Nuselská (999422), 5. Května – MPHS (999418), Cínovecká – protihluková stěna (999341), 5. Května X566 U Garáží (999613), Staré Bohnice (999229), Karlovo náměstí – záchranný archeologický průzkum (999411), Bečovská (999403), Jižní spojka 49. etapa (999356/49), Do Panenek (999383), Děčínská PHS (999439), Průmyslová (900033), Bulovka – rozšíření (999343), Mírového Hnutí (999349), Českobrodská (999338), Křesomyslova (999968), Michelská (900420), Revitalizace Jižního náměstí Nového Hloubětína (999431), Jižní spojka, 5. května – Barrandovský most (999356/50), U Trojského zámku (999419), Starokolínská (999400), K Tuchoměřicům x Tuchoměřická x NN66 – OK (999024), vratná rampa Vyskočilova (999090), K Tuchoměřicům (999389), Cafourkova (999034), Pod Čimickým hájem (999027), U Seřadiště (999661), Prokopova x Rokycanova (999657), Na Baště sv. Jiří (999854), Mladých Běchovic (999324), Lávka na železničním mostě přes Vltavu Praha 2 a Praha 5 (999010), X052 most pro pěší úroveň metra, Praha 5 (999011), Niederleho most Y 503 před ČD (999515), Trojská (999365), Machovcova (999382), Vltavská (9666027), X 048 most



Butovice – metro Praha 5 (999012), Žitomířská (999355), Barrandovský most – výměna portálů (999009), Milady Horákové – Patočkova (999333), Cyklo Krejčárek-Balabenka (2950124), Spořilovská – zakrytí (999438), MÚK Harfa (999437).

#### **0006493 Telematické systémy**

V roce 2015 byly realizovány akce: Pilotní nasazení parkovacích čidel na vyhrazená místa pro osoby se zdravotním postižením, SoD - Trojský most - dojezdová doba, software pro informační kiosky, dodání a instalace 2 ks interaktivních digitálních tabulí s dotykovou obrazovkou, které budou umístěny na zastávkách MHD v Dolních Počernicích, dodávka a instalace informačních tabulí pro P + R parkoviště, dodávka a instalace 6ks interaktivních panelů pro sídlo TSK, Monitorování kvality ovzduší - Automatický imisní monitor (AIM).

#### **0006925 Libeňský most**

Celková rekonstrukce ulice v úseku Palmovka – Jankovcova vč. všech mostních objektů v trase. Na akci je vydáno platné územní rozhodnutí a platné stavební povolení, které bylo nutné procesně prodloužit, aby nedošlo k pozbytí jeho platnosti. V současnosti probíhá výběr zhotovitele stavby. Současně obstaravatel zajišťuje procesní prodloužení platnosti SP do r. 2017. Bylo čerpáno na projektovou přípravu zadávací dokumentace a doplňující podklady.

#### **0007125 Hlávkův most**

Jedná se o sestavu několika mostů. Jako základní rozdělení jde o dva mostní objekty - klenbový a trámový. Nejstarší původní klenbové části mostů projektant navrhuje pro jejich nevyhovující stav kompletně sanovat, případně vyměnit za novou konstrukci. Akce má již vydané platné územní rozhodnutí. V r. 2015 byly čerpány prostředky na projektovou přípravu ve fázi DSP.

#### **0007560 Chodníkový program**

Jedná se o opravy chodníků dle požadavků MČ s jejich spoluúčastí. Finanční prostředky jsou přidělovány na jeden rok.

#### **0008108 U Sluncové**

Jedná se o rekonstrukci komunikace U Sluncové. Nová vozovka bude s živčným povrchem, chodníky z betonové dlažby. Z důvodu odvodnění komunikace bude zřízena nová dešťová stoka s novými přípojkami na vpusti. Na stavbu nebyly v roce 2015 čerpány finanční prostředky.

#### **0008500 Barrandovský most**

Akce byla v roce 2015 rozdělena na etapy 20., 21. a 22. 20. etapa - Oprava a sanace části svodidlové zidky na pravé straně směrem od ulice K Barrandovu při vyústění na Barrandovský most. Etapy č. 21. a 22. probíhaly v termínu od 14. 10. do 15. 12. 2015. Akce spolufinancována z prostředků SFDI.

#### **0024514 OPPK - Spořilovská – PHS mobilní**

V roce 2015 čerpány finanční prostředky na realizaci 2. etapy včetně projektové dokumentace, technického dozoru investora, koordinátora bezpečnosti práce, měření hluku a pamětní desky. Akce spolufinancována z dotačního programu OPPK.

### **0025567 5. Května – MPHS**

Jednalo se o výstavbu mobilní protihlukové stěny v ulici 5. května, směr do centra v délce 357 m. Instalací MPHS došlo ke snížení hlukové zátěže v dotčené oblasti. V roce 2015 byly použity finanční prostředky na přípravu a realizaci stěny. Akce spolufinancována z dotačního programu OPPK.

### **0040648 Štěrboholská spojka, soubor staveb**

Oprava levého a pravého pruhu komunikace Štěrboholská v úseku křížení s ulicí Národních hrdinů po druhou dilataci mostu přes Hostavický potok. Oprava vozovky byla provedena odfrézováním stávajících živičných vrstev. V roce 2015 byly finanční prostředky čerpány na zaplacení stavebních prací a projektové dokumentace. Akce spolufinancována z prostředků SFDI.

### **0040649 5. května (oba směry)**

V roce 2015 se jednalo o dokončení celého rozsahu stavby realizace sjízdné a nájezdové rampy z ulice Na Strži, nájezdové rampy z Jižní spojky ve směru z Černého mostu a nájezdové rampy z ulice Hlavní. Akce dokončena v 08/2015 a byla spolufinancována z prostředků SFDI.

### **0041162 Malešická 1. a 2. etapa**

Rekonstrukce komunikace plánovaná ve dvou etapách v úseku U Nákladového nádraží - Za Vackovem - hranice Prahy 3. Plánovaná rekonstrukce zahrnuje celkovou rekonstrukci vozovky vč. koordinace s inženýrskými sítěmi, provedení rozšíření chodníků a jejich vybudování po obou stranách. Pro rozšíření celkové šíře a zřízení chodníku i na severní straně je nutno vykoupit pozemky od soukromých vlastníků. Akce zahájena realizací v roce 2015.

### **0041163 Malešická, Praha 10**

Akce je rozdělena do 4. etap. V roce 2015 proběhla část 3. etapy (úsek Univerzitní – Hotel Hector) – realizace dešťové kanalizace. Stavba byla přerušena na zimní období. Realizace 4. etapy závisí na přidělení finančních prostředků.

### **0041316 Jižní spojka – rampa Spořilovská**

Předmětem stavby byla úprava mimoúrovňové křižovatky (MÚK) Záběhllice v křížení městského okruhu (MO) a ulic Chodovská - Spořilovská. Součástí byla výstavba nových dopravně-bezpečnostních prvků, dopravně navigačních zařízení, značení a portálů pro jejich umístění, vč. záměru výstavby nové sjízdné rampy z Jižní spojky na Chodovskou. V roce 2013 byla dokončena 1. etapa, 2. etapa nebyla dosud zahájena z důvodu nulového financování ze SFDI.

### **0041677 Rekonstrukce Nuselského mostu - sanace**

Předmětem stavby je sanace spodní stavby Nuselského mostu (podhled nosné konstrukce, opěry a pilíře), provedení nové izolace vozovky a nového vozovkového souvrství, výměna konstrukce chodníku, výměna odvodňovačů vč. svislých svodů, atd. V roce 2015 se realizovala výměna konstrukce vozovky, vyrovnání a ošetření mostovky včetně pečetící vrstvy, nová izolace mostovky. Současně se prováděla výměna konstrukce chodníků na mostě. Sanace tubusu mostu a rekonstrukce chodníkové římsy Nuselského mostu se realizuje ze zavěšených lávek a částečně z dočasného lešení. V roce 2015 byly finanční prostředky

z rozpočtu MHMP použity na vypracování investičního záměru pro SFDI, diagnostický průzkum předpínací výztuže, autorský dozor a částečně na stavební práce Nuselského mostu. Akce spolufinancována z prostředků SFDI.

#### **0041882 Husitská**

Rekonstrukce Husitské ulice v rozsahu mezi křižovatkou s ul. Trocnovskou a Tachovským náměstím. Bude změněna stávající poloha chodníkových obrubníků, zřízení jízdního koridoru šířky 4,25 m, jsou navrženy parkovací pruhy v parkovacích zálivech se shodnou výškovou úrovní vozovky s průběžným jízdním pruhem. Nutné projednání s ostatními významnými investory (PVS, PVK, ELTODO, PPD, DP). V roce 2015 byly finanční prostředky čerpány za zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a zajištění inženýrské činnosti.

#### **0041883 Rekonstrukce ul. Komunardů (HLUK)**

Účelem stavební činnosti bylo zlepšení dopravní infrastruktury v lokalitě se zhuštěným turistickým ruchem a zároveň s vysokým stupněm dopravního ztížení na komunikaci II. třídy. V rámci stavby byla provedena výměna stávajícího dlážděného povrchu za asfaltový v úseku Bubenské nábřeží – Ortenovo náměstí. Součástí stavby byla rekonstrukce přilehlých chodníků a vjezdů. Byla provedena úprava odvodnění (nové UV), na základě požadavku MČ Praha 7 se všechny zastávky provedly bezbariérové („vídeňského typu“). Byla provedena výsadba zeleně. V roce 2015 byly finanční prostředky čerpány za realizaci stavby.

#### **0041884 Koněvova**

Rekonstrukce Koněvovy ulice mezi Tachovským náměstím a křižovatkou s ulicí Jana Želivského. Nutné je projednání s významnými investory (PVS, PVK, ELTODO, PPD, DP a.s.). V případě stavebních úprav je potřeba zajistit věcnou koordinaci se zásahy do inženýrských sítí. Projektová příprava akce probíhá. Územní rozhodnutí pro stavbu bylo vydáno dne 26. 8. 2014. V roce 2015 byly finanční prostředky čerpány za zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a zajištění inženýrské činnosti.

#### **0041888 Holešovičky - zakopání**

Předmětem 1. etapy je zkapacitnění dočasného vedení městského okruhu ve stopě ulic Povltavská – Spojovací - Českobrodská. Předmětem 2. etapy je zahloubení ulice V Holešovičkách do tunelu v úseku MÚK Pelc - Tyrolka – MÚK Vychovatelna, spojený s úpravou nově vzniklého uličního prostoru nad tunelem. Je zpracována technická studie a projednává se zadání EIA. V r. 2015 byly čerpány prostředky na projektovou přípravu ve fázi Studie. V současné době je připravován tisk do Rady hl. m. Prahy k navýšení celkových nákladů akce.

#### **0041891 – Průmyslová - přestavba**

Zprovozněním severní části Městského okruhu v úseku Malovanka - Pelc-Tyrolka (tunelový komplex Blanka - TKB) dojde k významnému zvýšení plynulosti dopravy v celém severozápadním sektoru hlavního města a dále ke snížení dopravy na většině území Holešovic a na přilehlých nábřežích. K řešení dopravy po dobu do realizace definitivní východní části MO je zvažována možnost etapového vedení Městského okruhu v trase tzv. Průmyslového polookruhu (PPO). Rozhodnutí MHMP již pokračuje další stupeň přípravy zpracováním dokumentace pro územní řízení. V r. 2015 bylo čerpáno na projektovou přípravu stavby ve

fázi DUR. V současné době je připravován tisk do Rady hl. m. Prahy k navýšení celkových nákladů akce.

#### **0041892 Veřejný prostor**

Dodavatel byl vybrán v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách. Uzavřená smlouva o dílo "Údržba, obnova a dodávky zařízení pro řízení dopravy v hl. m. Praze" vycházela v té době ze stanovených požadavků na úpravy povrchových tras. V současné době se požadavky města podstatně rozšířily a náklady na povrchové úpravy nejsou pokryty kalkulací uvedené smlouvy. Z tohoto důvodu byl na uvedené úpravy přidělen rozpočet na rok 2015 ve výši 31 353,3 tis Kč.

#### **0042005 Šárecká - zklidnění ulice**

Jedná se o výstavbu zpomalovacího prahu v ulici Šárecká, resp. vybudování úrovněového propojení dvou křižovatek zvýšenou plochou v délce 210m z žulové dlažby. Stavba je projekčně připravena. V roce 2015 nebyly čerpány finanční prostředky.

#### **0042026 Moskevská – rekonstrukce komunikace**

Stavba je z důvodu koordinace s rekonstrukcí tramvajové tratě, PVS a PP rozdělena na 3 etapy (I. etapa Ruská - Rostovská, II. etapa Rostovská - Žitomířská, III. etapa Žitomířská - Kavkazská). Přípravu stavby zajišťovala MČ Praha 10, která ji delimitovala na TSK. Finanční prostředky na realizaci stavby poskytla MČ Praha 10. V roce 2015 bylo čerpáno za realizaci akce tj. dokončení chodníku I. a III. etapy, za výkon technického dozoru investora (TDI), koordinátora bezpečnosti práce (BOZP), správní poplatky a autorský dozor.

#### **0042064 Karlovo náměstí - revitalizace**

Důvodem části víceprací byl urychlený postup DP a.s., kdy bylo nutné urychleně dokončit zastávky Tram. Z tohoto důvodu bylo nutné zajistit provizorní oporu dlažby do dokončení a následného předláždění v šíři 0,5 m pro navázání dlažby. Napojení uličních vpustí bylo nutné provádět hornickým způsobem. Byly provedeny ražené šachty pod tramvajovým tělesem. Z této skutečnosti vyplynulo nutné měření a sledování, zda nedochází k poklesu tramvajového tělesa.

#### **0042129 Spořilovská - PHS mobilní**

V roce 2015 proběhla realizace 2. etapy – provedení stavebních úprav komunikace – předmětem stavby bylo rozšíření jízdního pruhu ve směru k ul. 5. května na úkor středního dělicího pásu. Účelem bylo vytvoření podmínek pro umístění mobilní protihlukové stěny. Dále bylo provedeno osazení samotné mobilní protihlukové stěny v délce cca 220 m. Stavba se nachází v části mezi mimoúrovňovým křížením s Jižní spojkou a odbočením do ulice Severní I. V roce 2015 čerpány finanční prostředky na realizaci 2. Etapy, včetně projektové dokumentace, technického dozoru investora, koordinátora bezpečnosti práce, měření hluku a pamětní desky. Akce spolufinancována z dotačního programu OPPK.

#### **0042131 Praha bez bariér**

Předmětem akce Praha bez bariér je odstraňování překážek na chodnicích a pěších trasách, které omezují osoby se ztíženou orientací pohybu, na vozíku, starší osoby a rodiče s kočárky. Jde o úpravy v přístupnosti majetku DP hl. m. Prahy, dále úpravy bezbariérových přechodů na

komunikacích a bezbariérové zpřístupnění stanic metra a tramvají. Jednotlivé lokality jsou projednávány v Komisi Rady HMP pro Prahu bezbariérovou a otevřenou.

#### **0042167 Vokovická – rozš. křižovatky s ul. Evropskou**

Předmětem stavby je rozšíření komunikace o jeden řadící pruh šířky 3,6 m na vyústění ul. Vokovická na Evropskou. Projektovou přípravu zajišťovala MČ Praha 6. V současné době jsou uzavírány smlouvy o přeložkách inženýrských sítí s jejich vlastníky. Po uzavření všech smluv bude akce realizována. V roce 2015 nebyly čerpány žádné finanční prostředky

#### **0042181 Waltrova – technická infrastruktura**

Realizace přeložek infrastruktury v prostoru stávající a nově navrhované ulice Na Hutmance. Jednalo se o uložení vodovodního a kanalizačního řadu, vybudování retenční nádrže a úpravy veřejného osvětlení. V roce 2015 byly finanční prostředky čerpány na uhrazení autorského dozoru.

#### **0042361 Sušická x Nad Komornickou**

Jednalo se o zvýšení křižovatkové plochy v délce 40m v ulici Sušická a 7m v ulici Nad Komornickou. Byla provedena kompletní výměna vrstev vozovky a přilehlých chodníků. V roce 2015 byly finanční prostředky čerpány na realizaci akce.

#### **0042368 Na Hutmance, rek. ul.**

Realizace nových vozovek, chodníků a přilehlých sadových úprav nově rekonstruované a překládané ul. Na Hutmance. V souvislosti s novým napojením na ul. Radlická je součástí stavby i rozšíření ul. Radlická a úprava BUS zastávek v blízkosti metra Jinonická. V roce 2015 byly finanční prostředky použity na zaplacení komplet akce.

#### **0042371 Spořilovský plácek – PHS**

Výstavba protihlukového valu a protihlukové stěny se nachází při ul. 5. Května a Jižní spojce. Účelem stavby je zajistit protihlukovou ochranu obytných objektů v ulici Jižní XVII a Čtyřdílná před hlukem. Nedílnou součástí jsou přeložky inženýrských sítí a závěrečné Sadové úpravy. V roce 2015 byly finanční prostředky čerpány na projektovou přípravu a výkupy pozemků.

#### **0042398 Na Hutmance – Klikatá, propojení komunikace**

Novostavba místní komunikace propojující ul. Klikatá a Na Hutmance. V roce 2015 byly finanční prostředky čerpány za projektovou dokumentaci, měření hluku, technického dozoru investora, koordinátora bezpečnosti práce, autorský dozor a realizaci stavebních prací. V současné době je připravován tisk do Rady hl. m. Prahy k navýšení celkových nákladů akce.

#### **0042498 Prokopova x Rokycanova**

Jedná se o rekonstrukci křižovatky Prokopova x Rokycanova ze stávající průsečné na stykovou ve tvaru T včetně přilehlých chodníků a parkovacích stání. Je vydáno stavební povolení a zahájena realizaci stavby, která bude dokončena v roce 2016. V roce 2015 byly finanční prostředky použity na přípravu akce a částečnou realizaci uličních vpustí.

### **0042499 - Centrální informační systém ZPS (CIS)**

Předmětem této investiční akce je „Centrální informační systém zón placeného stání v hlavním městě Praze“. V projektu je počítáno s novými technologiemi výběru parkovného i systémů kontroly. Současné náklady vycházejí z ekonomického modelu zpracovaného pro odhad ceny zakázky korigovaný v souladu s výsledky výběrového řízení. Smlouva s dodavatelem č. TSK 9/15/6400/016 byla podepsána dne 11. 11. 2015.

### **0042500 Vršovická**

Jedná se o rekonstrukci ulice Vršovická v celé délce. V současné době je zastavena příprava akce z důvodu koordinace s ostatními investory (DP, Eltodo, PVS, PPD), kteří zde provádějí rekonstrukce. Po dokončení všech probíhajících rekonstrukcí sítí a tramvajové tratě bude určen úsek rekonstrukce. V roce 2015 nebyly čerpány žádné finanční prostředky.

### **0042501 Bělehradská most B 013**

Jednalo se o rekonstrukci mostu přes potok Botič. Na základě závěrů diagnostického průzkumu a mostních prohlídek byla navržena a provedena nová nosná konstrukce, konstrukce vozovky a příslušenství. Bylo nutné přeložit také vodovod, VO, O2, SŽDC, DPP, TSK, plynovod. Akce v roce 2015 řádně dokončena.

### **0042502 - Dodavatel služby ZPS (DS ZPS)**

Předmětem této investiční akce je dodávka zařízení pro Dohledové centrum vč. napojení na CIS, nákup parkovacích automatů vč. instalace, zapojení, dodání licencí k užívání, dodávka dopravního značení pro ZPS, atd. Současné náklady vycházejí z ekonomického modelu zpracovaného pro odhad ceny zakázky upravené v souladu s výsledky výběrového řízení. Smlouva s Dodavatelem služeb č. TSK 9/15/6400/013 byla podepsána dne 25. 9. 2015. Výzva k jednorázovému plnění ZPS byla Dodavateli služeb předána dne 11. 12. 2015.

### **0042503 Na Hutmance – Jinonická sever**

Jedná se o úpravu stávající křižovatky Peroutkova – Jinonická na okružní křižovatku včetně navazujících úseků vnitro areálové komunikace ve směru na jih. V roce 2015 byly finanční prostředky čerpány na zaplacení projektové dokumentace.

### **0042635 K Cihelně**

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace, která je obestavěna zástavbou sestávající se z rodinných domků a několika průmyslových provozů. V části stavby komunikace sousedí s nezastavěnými pozemky (pole a sady). V roce 2015 byla stavba zahájena výstavbou kanalizace a vodovodního řádu. Realizace probíhá v závislosti na klimatických podmínkách.

### **0042698 – Jižní spojka, Barrandovský most – 5. května**

Jedná se o opravu pravého jízdního pruhu vč. přípojovacích/odbočovacích pruhů komunikace ve 4 úsecích ve směru do centra. V roce 2015 nebyly čerpány finanční prostředky.

### **0042800 Cínovecká – protihluková stěna**

Jedná se o protihluková opatření podél rychlostní komunikace R8. Stávající protihlukové stěny na val navazující, celkem cca 600m. Realizace stěny proběhla v období 8-11/2015. Kolaudace bude dokončena na jaře 2016. V roce 2015 realizace stavby financována ze SFDI, z prostředků MHMP byl uhrazen technický dozor investora, koordinátor bezpečnosti práce a

autorský dozor. V současné době je připravován tisk do Rady hl. m. Prahy k navýšení celkových nákladů akce.

#### **0042675 Tunelový komplex Blanka - nákup tří vozidel**

Usnesením RHMP č. 1691 ze dne 21. 7. 2015 byl schválen investiční transfer ve výši 1 200 tis. Kč na technické vybavení – nákup 3 vozidel pro správu Tunelového komplexu Blanka, který byl čerpán na 100 %.

### **Dopravní podnik HMP a. s.**

#### **0006786 I. provozní úsek trasy D metra**

I. provozní úsek trasy D pražského metra je jednou z nejdůležitějších připravovaných dopravních staveb v Praze. Územní rozhodnutí nabylo právní moci dne 10. 7. 2014. Byla vydána dokumentace pro stavební povolení, v současné době probíhá její připomínkování ze strany příslušných orgánů a organizací a v DP. Výběrové řízení na zpracovatele dokumentace pro výběr zhotovitele bylo vypsané. Předána zpráva do Rady hl. m. Prahy. Klíčové pro další postup je výkup pozemků.

#### **0021507 – Výtah Anděl**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost.

Projekt Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Anděl je investiční akcí zaměřenou na zlepšení dopravní obslužnosti a zvýšení bezbariérové prostupnosti systému městské hromadné dopravy v Praze.

Projekt je lokalizován jižně od křižovatky u Anděla v prostoru severního vestibulu stanice metra Anděl na území městské části Prahy 5.

Projekt reaguje na poptávku cílových skupin a naplňuje cíle OP Praha Konkurenceschopnost, Strategického plánu hl. m. Prahy a Strategie Dopravního podniku hlavního města Prahy, a.s. na roky 2011 - 2020.

#### **0021508 – Výtah I. P. Pavlova**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost.

Projekt Bezbariérového zpřístupnění stanice metra I. P. Pavlova je investiční akcí zaměřenou na zlepšení dopravní obslužnosti a zvýšení bezbariérové prostupnosti systému městské hromadné dopravy v Praze.

Projekt je lokalizován na parcelu č. 297 v Legerově ulici, jižně od současného vestibulu metra na rozhraní Vinohrad a Nového Města na území městské části Praha 2.

Projekt reaguje na poptávku cílových skupin a naplňuje cíle OP Praha Konkurenceschopnost, Strategického plánu hl. m. Prahy a Strategie Dopravního podniku hlavního města Prahy, a.s. na roky 2011 - 2020.

#### **0021509 – RTT Bělohorská**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost.

Projekt, pod názvem Rekonstrukce tramvajové trati Bělohorská, je investiční akcí zaměřenou na zlepšení dopravní obslužnosti a zvýšení bezpečnosti a komfortu cestujících.

Projekt je lokalizován na území Prahy 6 v katastrálním území Břevnov. Projekt reaguje na požadavky cílových skupin a naplňuje cíle OPPK a Strategického plánu Hlavního města Prahy.

### **0021571 – RTT Evropská II**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost.

Obsahem projektu je rekonstrukce tramvajové trati v ulici Evropská v úseku od křižovatky Thákurova (včetně) ke křižovatce Horoměřická (mimo). Cílem rekonstrukce je kromě celkové rekonstrukce zlepšení geometrických parametrů koleje - umožnění zlepšení komfortu jízdy. Dále zlepšení parametrů bezpečnosti a komfortu pro cestující na tramvajových zastávkách dolněných bezbariérovými přístupy, prvky pro slabozraké a nevidomé, zábradlím a především zvýšením nástupní hrany.

Projekt je lokalizován v ulici Evropská na území městské části Praha 6. Projekt reaguje na požadavky cílových skupin a naplňuje cíle OPPK.

### **0029002 – Výtah Můstek**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost.

Projekt spočívá ve vybudování bezbariérového přístupu do stanice metra Můstek na obě její trasy, tj. A i B pomocí kaskády osobních výtahů vedoucích z úrovně ulice do nově vybudované přestupní chodby a z nástupiště trasy A do tunelu k nástupišti trasy B. Součástí projektu je i vybudování bezpečnostního a únikového schodiště.

Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Můstek na lince A i B pražského metra má klíčovou roli pro celkovou koncepci výstavby bezbariérových přístupů do metra. Realizací předkládaného projektu bude dokončen přístup na linky metra A, B a C ve všech důležitých přestupních stanicích v centrální oblasti města, na tzv. přestupním "trojúhelníku" (Florenc - Můstek - Muzeum). V předcházejících letech byly postupně dobudovány bezbariérové přístupy do stanice Muzeum na lince A i C a do stanice Florenc na lince B i C.

Stanice Můstek A i B, ležící v dolní části Václavského náměstí, patří k nejvýznamnějším stanicím metra a zároveň je nejvytíženější přestupní stanicí metra.

### **0042176 Bezbariérová opatření**

Úpravy ve stanicích metra pro orientaci nevidomých a slabozrakých

Vodící drážky: byly realizovány ve všech požadovaných stanicích. Akustické majáčky: byly realizovány ve všech požadovaných stanicích.

### **0042483 RTT Smyčka Těšnov**

Rekonstrukce tramvajové trati je plánována k realizaci v termínu 30. 1. - 11. 3. 2016.

### **0042484 RTT Bělehradská (Tylovo nám. - Otakarova)**

Rekonstrukce tramvajové trati včetně trakčního a kabelového vedení. Stavba ukončena 29. 11. 2015, nyní ve zkušebním provozu do 31. 10. 2016.

### **0042485 RTT Evropská II**

Rekonstrukce tramvajové trati byla zahájena 20. 6. 2015. Stavba byla zprovozněna dne 7. 8. 2015. Úplné dokončení stavby (odstranění nedodělků a závad nebránících provozu) proběhlo 22. 8. 2015. Zkušební provoz trvá do června 2016.



#### **0042486 RTT Plzeňská (Tomášková - Jinonická)**

Stavba ukončena 17. 10. 2015, nyní ve zkušebním provozu do 1. 10. 2016.

#### **0042487 TT Barrandov - Holyně - Sliveneč**

V současné době je projednána dokumentace ke stavebnímu povolení s dotčenými orgány státní správy a správci sítí. Nadále se ale řeší připomínky ODA MHMP, Policie ČR a odboru dopravy ÚMČ Praha 5 ke křížení tramvajové trati s komunikací Werichova.. Byla zahájena majetkoprávní činnost v úrovni dokumentace ke stavebnímu povolení.

#### **0042488 Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Roztyly**

Stavba realizována a otevřena pro cestující.

#### **0042489 RTT Vršovická (Otakarova - Kubánské náměstí)**

1. a 2. etapa realizována do 8. 12. 2015, 3. etapa je plánována v termínu od 27. 2. 2016 do 12. 4. 2016. Zprovozněné části ve zkušebním provozu do 31. 5. 2017.

#### **0042490 RTT Střešovická - Na Petřínách**

Stavba byla zahájena 1. 8. 2015 výlukou provozu tramvajové trati (přípravné práce probíhaly od 24. 7. 2015 za provozu tramvajové trati). Stavba realizována, používána ve zkušebním provozu do 30. 8. 2016.

#### **0042491 RTT Palmovka blok**

Projektová dokumentace na 1. etapu (Sokolovská a U Balabenky) je odevzdána a je vydáno stavební povolení. Projektová dokumentace na 2. etapu (Na Žertvách a Zenklova) bude odevzdána do konce března 2016 a bude požádáno o stavební povolení. Realizace 3. části akce (U Balabenky a Na Žertvách) je plánována na 2. čtvrtletí 2017.

#### **0042492 RTT Nádražní - Na Zlíchově**

1. etapa je zrealizována a tramvajová trať je ve zkušebním provozu do 30. 4. 2016. 2. etapa - projednává se koncepce tramvajové trati v Nádražní ulici.

#### **0042493 TT Divoká Šárka - Sídliště Na Dědině**

Proběhlo řízení EIA (vyhodnocení vlivů na životní prostředí), ke kterému bylo vydáno kladné stanovisko. Probíhá úprava dokumentace k územnímu řízení.

#### **0042494 Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Palmovka**

Získáno územní rozhodnutí a stavební povolení.

#### **0042495 Bezbariérové zpřístupnění stanice metra Karlovo náměstí**

Dokončeno územní řízení. Zpracována dokumentace k územnímu řízení.

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

Realizace projektu KBS probíhá podle smluvního harmonogramu. Dotace z rozpočtu HMP jsou použity k modernizaci vlakového zabezpečovače na trase B, kde do konce roku 2015 byla dokončena instalace stacionární části zabezpečovače.

#### **0042497 RTT Sokolovská (Březinova - Zenklova)**

Stavba je připravena a měla by se realizovat v termínu 5. 3. - 21. 5. 2016.

## **PO ROPID**

### **0042207 – Multifunkční kiosky**

Finanční prostředky v roce 2015 byly čerpány z vlastních zdrojů PO. Usnesením Rady hl. m. Prahy byly navýšeny investiční prostředky převodem z akce č. 42208 a v současné době je připravován tisk do Rady hl. m. Prahy k navýšení celkových nákladů akce.

### **0042208 - Zastávkový informační systém**

Nebyly čerpány v roce 2015 žádné finanční prostředky a nevyčerpané prostředky byly převedeny na akci č. 42207.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 04 - Školství, mládež a sport												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)			Čerpání PO HMP		Celkové zdroje		
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Učetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
Správce: 0005 - 0005 - Petr Dolínek												
MHMP - FON	0021540	OPPK - CLIP Leukemie: bu	17 642,87	0,00	0,00	16 370,50	16 284,04	99,47			0,00	1 272,37
MHMP - FON	0021543	OPPK - Chemicko-fyzikáln	3 232,05	1 201,03	0,00	1 960,90	1 727,23	88,08			0,00	70,11
MHMP - FON	0021566	OPPK - Struktura&Dynamii	16 535,59	0,00	0,00	16 178,30	16 178,31	100,00			0,00	357,29
MHMP - FON	0024503	OPPK - Pražské VŠ Analyti	18 298,51	0,00	0,00	17 987,60	13 652,07	75,90			0,00	310,91
MHMP - FON	0033275	OPPA - Rozvoj studia česk	88,90	0,00	0,00	88,90	88,78	99,87			0,00	0,00
MHMP - OTV	0004545	IP pro kapitolu 0420	6 638,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	***			0,00	6 638,00
MHMP - OTV	0010269	EU-SOŠ staveb. a zahrad.,i	46 542,50	0,00	0,00	27 828,60	26 826,50	96,40			1 002,06	17 711,84
MHMP - OTV	0040548	SOŠ Stav.a Zahrad P9-výst	166 607,00	112 806,21	51 800,00	39 017,10	19 740,80	50,60			-1 002,06	15 785,76
MHMP - OTV	0041170	ZŠ Zličín-výstavba	180 000,00	19,80	0,00	200,00	45,98	22,99			0,00	179 780,20
MHMP - OTV	0041505	ZŠ Dolní Počernice	180 000,00	2 365,99	0,00	0,00	0,00	***			467,10	177 166,91
MHMP - OTV	0042296	Dostavba JÚŠ,etapa 3-hos	116 400,00	54,00	4 700,00	0,00	0,00	***			0,00	116 346,00
MHMP - OTV	0042362	Rekonstrukce budov SŠ d	53 000,00	0,00	50 900,00	400,00	169,10	42,28			0,00	52 600,00
MHMP - SML	0010109	EU-zateplení objektu SŠ, Z	24 852,20	10 313,52	614,60	3 447,60	2 316,69	67,20			0,00	11 091,08
MHMP - SML	0041318	SPŠ stav.J.Gočára P4-ener	10 630,20	5 941,94	1 601,60	1 601,70	1 601,64	100,00			0,00	3 086,56
MHMP - SML	0041392	SŠ-COPTH Poděbradská,P	7 022,00	2 464,50	4 557,00	4 557,00	0,00	0,00			0,00	0,50
MHMP - SML	0041682	GYM.PŘÍPOTOČNÍ P 10 rek	18 125,90	0,00	0,00	125,90	0,00	0,00			0,00	18 000,00
MHMP - SML	0041694	Rezerva na přestavby škol	358 696,60	0,00	239 892,70	0,00	0,00	***			0,00	358 696,60
MHMP - SML	0041896	GYM. ČESKOLIPSKÁ P9- r	30 620,00	14 993,57	10 000,00	5 477,00	5 476,36	99,99			0,00	10 149,43
MHMP - SML	0041923	SŠ a MŠ Aloyse Klara - rek	32 657,60	154,80	0,00	103,20	64,50	62,50			0,00	32 399,60
MHMP - SML	0041926	OA HOVORČOVICKÁ P3-r	13 166,40	11 877,40	54,60	0,00	0,00	***			0,00	1 289,00
MHMP - SML	0042080	VOŠZ a SZŠ Alšovo nábřež	4 348,20	0,00	4 500,00	4 348,20	4 348,12	100,00			0,00	0,00
MHMP - SML	0042211	Gymn.U Libeň.zámku-rek.c	16 826,00	75,60	50,40	16 750,40	31,50	0,19			0,00	0,00
MHMP - SML	0042213	Gymn.Opatov,P4-rek.velké	69,00	41,38	27,60	27,60	17,24	62,46			0,00	0,02
MHMP - SML	0042214	ZŠ prakt.,Prakt.škola,P2-re	48,00	28,44	19,50	19,50	11,85	60,77			0,00	0,06
MHMP - SML	0042216	SŠ techn.Zelený pruh,P4-r	7 587,70	32,67	7 547,30	7 533,20	7 533,15	100,00			0,00	21,83
MHMP - SML	0042217	DD NÁRODNÍCH HRDINŮ,P	156,20	93,65	0,00	62,50	39,02	62,43			0,00	0,05
MHMP - SML	0042218	GYM.ARABSKÁ,P6-rek.stře	10 100,50	113,26	75,70	75,70	0,00	0,00			0,00	9 911,55
MHMP - SML	0042219	SŠ uměl.a řemesl.,P5-rek.č	23 048,00	148,80	99,20	99,20	0,00	0,00			0,00	22 800,00
MHMP - SML	0042222	SOU Praha-Radotín,P5-výs	443,00	265,80	177,20	177,20	0,00	0,00			0,00	0,00
MHMP - SML	0042339	ZŠ,MŠ Za Invalidovnou,P8-	19 763,20	0,00	19 720,00	19 761,20	9 888,30	50,04			0,00	2,00
MHMP - SML	0042340	SOU Praha-Radotín-rozšíř.	3 053,10	72,00	48,00	2 981,10	2 981,04	100,00			0,00	0,00
MHMP - SML	0042343	SŠ umělecká a řemesl.,P5-	240,50	144,26	96,20	0,00	0,00	***			0,00	96,24
MHMP - SML	0042351	SPŠ Na Proseku,P9-rekons	5 082,10	46,46	31,00	5 035,60	0,00	0,00			0,00	0,04
MHMP - SML	0042352	Masarykova SŠ chemická,i	2 345,10	72,38	48,30	2 272,70	2 272,55	99,99			0,00	0,02
MHMP - SML	0042353	MŠ Horáčkova 1095/1,P4-r	300,00	0,00	300,00	300,00	179,98	59,99			0,00	0,00
MHMP - SML	0042355	VOŠ oděv.návrh.a SPŠ odě	15 175,50	0,00	175,50	175,50	105,27	59,98			0,00	15 000,00
MHMP - SML	0042377	DM a ŠJ Studentská P6-pů	17 858,40	83,00	14 325,00	7 775,30	2 399,04	30,85			0,00	10 000,10
MHMP - SML	0042425	VOŠPg,SOŠPg a GYM.P6-r	32 995,50	50,22	0,00	15 145,20	0,00	0,00			0,00	17 800,09
MHMP - SML	0042445	ZŠ Tolerance Mochovská-r	6 049,20	18,76	0,00	6 008,20	6 008,07	100,00			0,00	22,25
MHMP - SML	0042504	Akademické gymnázium, P	19 493,50	0,00	19 513,20	19 493,50	19 493,42	100,00			0,00	0,00
MHMP - SML	0042505	Gym.Postupická - rek.střeš	11 495,00	0,00	11 495,00	5 495,00	0,00	0,00			0,00	6 000,00

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 04 - Školství, mládež a sport												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Učetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
MHMP - SML	0042585	ZUŠ Klapkova 156/25,Prah	34 766,20	0,00	0,00	266,20	159,72	60,00			0,00	34 500,00
MHMP - SML	0042665	Gymn.Loučanská,P5-přest	271,10	0,00	0,00	271,10	0,00	0,00			0,00	0,00
MHMP - SML	0042666	Příst.nového vstupu do ZU	2 964,90	0,00	0,00	2 964,90	2 586,88	87,25			0,00	0,00
MHMP - SML	0042701	VOŠES a SPŠPT,Podskals	7 570,30	0,00	0,00	7 570,30	430,24	5,68			0,00	0,00
MHMP - SML	0042702	Gymn.J.Keplera,Parléfova	5 358,10	0,00	0,00	5 358,10	0,00	0,00			0,00	0,00
MHMP - SML	0042767	SOU Gastronomie a podni	11 844,70	0,00	0,00	11 844,70	0,00	0,00			0,00	0,00
DD NÁRODNÍCH HRDINŮ P	0042594	Instalace vstupního,přístu	510,00	0,00	0,00	510,00	510,00	100,00	510,00	0,00	0,00	0,00
DM A ŠJ LOVOSICKÁ P9	0042640	Rekonstrukce 6. patra	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	100,00	1 997,71	0,00	0,00	0,00
DM NEKLANOVA P2	0042639	Rekonstrukce střešní krytí	1 531,00	0,00	0,00	1 531,00	1 531,00	100,00	1 530,86	0,00	0,00	0,00
GYM.SOŠ,ZŠ a MŠ SP JEČN	0042751	Pořízení varného kotle	145,00	0,00	0,00	145,00	145,00	100,00	144,84	0,00	0,00	0,00
GYM. AK. ŠTĚPÁNSKÁ P1	0042659	Dovybavení učeben po rek	1 030,00	0,00	0,00	1 030,00	1 030,00	100,00	1 030,00	0,00	0,00	0,00
GYM. ARABSKÁ P6	0042766	Rekonstrukce počítačové s	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00	100,00	993,87	0,00	0,00	0,00
GYM. BOTIČSKÁ P2	0042396	Rek.havar.stavu oken	2 360,00	47,19	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 306,33	0,00	6,48
GYM. BOTIČSKÁ P2	0042612	Rek.ústř.vytápění v suterén	2 407,90	0,00	0,00	2 407,90	2 407,90	100,00	2 406,15	0,00	0,00	0,00
GYM. BOTIČSKÁ P2	0042617	Rek.povrchu víceúčelovéh	2 022,92	0,00	0,00	1 993,10	1 993,10	100,00	1 993,10	29,82	0,00	0,00
GYM. J.H. MEZI ŠKOLAMI P5	0042618	Rek.oplocení sport.areálu	1 952,00	0,00	0,00	1 952,00	1 952,00	100,00	1 877,22	0,00	0,00	0,00
GYM. J.H. MEZI ŠKOLAMI P5	0042649	Rekonstrukce toalet v hl.b	1 850,50	0,00	0,00	1 850,50	1 850,50	100,00	1 850,48	0,00	0,00	0,00
GYM. J.NERUDY HELLIHO	0042642	Rekonstrukce střechy bud	2 416,30	0,00	0,00	2 416,30	2 416,30	100,00	2 416,26	0,00	0,00	0,00
GYM. NA PRAŽÁČCE P3	0042395	Rek.havar.stavu hygienick	1 502,00	1 269,92	0,00	0,00	0,00	***	0,00	231,73	0,00	0,36
GYM. NA PRAŽÁČCE P3	0042644	Rek.učebny,šaten a služeb	2 456,18	0,00	0,00	2 417,60	2 417,60	100,00	2 417,60	38,58	0,00	0,00
GYM. NA PRAŽÁČCE P3	0042669	Rekonstrukce tělocvičny	2 417,20	0,00	0,00	2 417,20	2 417,20	100,00	1 286,39	0,00	0,00	0,00
GYM. NA ZATLANCE P5	0034299	OPPA-Inovace na Gymnází	299,57	52,58	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,32	246,67
GYM. NA ZATLANCE P5	0042652	Rekonstrukce sociálního z	1 533,00	0,00	0,00	1 533,00	1 533,00	100,00	1 515,30	0,00	0,00	0,00
GYM. NA ZATLANCE P5	0042660	Rekonstrukce fasády	2 393,70	0,00	0,00	2 393,70	2 393,70	100,00	2 393,70	0,00	0,00	0,00
GYM. NA ZATLANCE P5	0042670	Rekonstrukce ležatých roz	2 407,90	0,00	0,00	2 407,90	2 407,90	100,00	2 395,78	0,00	0,00	0,00
GYM. NA ZATLANCE P5	0042763	Rekonstrukce kotelny	2 415,80	0,00	0,00	2 415,80	2 415,80	100,00	913,55	0,00	0,00	0,00
GYM. NAD KAVALÍRKOU P5	0042668	Rekonstrukce příjezdové k	1 999,50	0,00	0,00	1 999,50	1 999,50	100,00	1 999,41	0,00	0,00	0,00
GYM. NAD KAVALÍRKOU P5	0042762	Rekonstrukce komunikace	1 471,95	0,00	0,00	1 450,00	1 450,00	100,00	1 450,00	21,95	0,00	0,00
GYM. NAD ŠTOLOU P7	0042119	Vybudování kmenové učeb	385,00	264,30	0,00	0,00	0,00	***	0,00	120,70	0,00	0,00
GYM. OHRADNÍ P4	0042593	Rek.havar.stavu vzduchoté	2 384,00	0,00	0,00	2 384,00	2 384,00	100,00	2 383,99	0,00	0,00	0,00
GYM. OHRADNÍ P4	0042616	Rek.výdejního pultu a myc	810,50	0,00	0,00	810,50	810,50	100,00	795,90	0,00	0,00	0,00
GYM. OHRADNÍ P4	0042651	Rekonstrukce elektroinsta	335,00	0,00	0,00	328,00	328,00	100,00	328,00	7,00	0,00	0,00
GYM. OHRADNÍ P4	0042667	Rek.učebny chemie a cher	1 457,30	0,00	0,00	1 457,30	1 457,30	100,00	1 457,30	0,00	0,00	0,00
GYM. PERNEROVA P8	0042650	Rekonstrukce střešních ok	780,60	0,00	0,00	780,60	780,60	100,00	780,55	0,00	0,00	0,00
GYM. POSTUPICKÁ P4	0042583	Vypr.zad.projekt.dokum.na	600,90	0,00	0,00	600,90	600,90	100,00	600,90	0,00	0,00	0,00
GYM. POSTUPICKÁ P4	0042685	Rekonstrukce učeben 2	2 396,60	0,00	0,00	2 396,60	2 396,60	100,00	2 391,57	0,00	0,00	0,00
GYM. POSTUPICKÁ P4	0042705	Rek.zázemí tělocvičných p	2 393,00	0,00	0,00	2 393,00	2 393,00	100,00	2 393,00	0,00	0,00	0,00
GYM. POSTUPICKÁ P4	0042710	Pořízení počítačového vyb	1 694,00	0,00	0,00	1 694,00	1 694,00	100,00	1 647,93	0,00	0,00	0,00
GYM. PROF.J.PATOČKY P1	0042661	Projektová příprava rek.bu	1 452,00	0,00	0,00	1 452,00	1 452,00	100,00	1 282,24	0,00	0,00	0,00
GYM. SLADKOVSKÉHO NÁN	0042597	Rek.tělocvičny a souvisejíc	1 462,00	0,00	0,00	1 462,00	1 462,00	100,00	1 462,00	0,00	0,00	0,00
GYM. SLADKOVSKÉHO NÁN	0042753	Pořízení plynové pánve na	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00	100,00	196,31	0,00	0,00	0,00
GYM. VODĚRADSKÁ P10	0042245	Rek.vzduchotechniky ve šl	2 372,00	2 197,23	0,00	0,00	0,00	***	0,00	174,77	0,00	0,00

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 04 - Školství, mládež a sport												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Učetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
GYM. ŠPITÁLSKÁ P9	0042643	Rek.elektrického vedení a	1 874,10	0,00	0,00	1 874,10	1 874,10	100,00	1 735,52	0,00	0,00	0,00
GYM. ŠPITÁLSKÁ P9	0042682	Rekonstrukce školního hři	1 252,34	0,00	0,00	1 242,40	1 242,40	100,00	1 242,40	9,94	0,00	0,00
GYM. ČESKOLIPSKÁ P9	0042637	Rekonstrukce vstupu do b	1 137,50	0,00	0,00	1 137,50	1 137,50	100,00	1 137,50	0,00	0,00	0,00
GYM. ÚSTAVNÍ P8	0042657	Kompl.obnova a optimaliz.	910,00	0,00	0,00	910,00	910,00	100,00	910,00	0,00	0,00	0,00
GYM.U LIBEŇSKÉHO ZÁMK	0042586	Rekonstrukce dvou plynov	1 009,00	0,00	0,00	1 009,00	1 009,00	100,00	994,86	0,00	0,00	0,00
HOTELOVÁ ŠKOLA RADLIC	0042653	Rek.rozvodů TUV a SV a v	1 578,50	0,00	0,00	1 578,50	1 578,50	100,00	1 578,42	0,00	0,00	0,00
MASARYKOVA SŠ CHEMICK	0042722	Pořízení plamenového foto	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00	100,00	200,00	0,00	0,00	0,00
MASARYKOVA SŠ CHEMICK	0042723	Pořízení analytických vah	52,00	0,00	0,00	52,00	52,00	100,00	52,00	0,00	0,00	0,00
MŠ SPEC. ZŠ PRAKT. ZŠ SI	0042638	Rek.rozvodů ústředního vy	2 417,60	0,00	0,00	2 417,60	2 417,60	100,00	2 417,58	0,00	0,00	0,00
MŠ SPEC. ZŠ PRAKT. ZŠ SI	0042708	Rek.havarijního stavu škol	2 416,50	0,00	0,00	2 416,50	2 416,50	100,00	2 416,46	0,00	0,00	0,00
MŠ SPEC. ZŠ PRAKT. ZŠ SI	0042748	Rek.rozvodů ústř.topení a	2 274,80	0,00	0,00	2 274,80	2 274,80	100,00	274,37	0,00	0,00	0,00
OA HOLEŠOVICE P7	0042386	Rek.havar.stavu soc.zaříže	2 614,70	30,25	0,00	769,50	769,50	100,00	769,50	1 814,95	0,00	0,00
OA HOLEŠOVICE P7	0042462	Rekonstrukce tří výměník	2 359,50	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 359,50	0,00	0,00
OA HOLEŠOVICE P7	0042620	Rekonstrukce sociálního z	2 359,50	0,00	0,00	2 359,50	2 359,50	100,00	2 359,50	0,00	0,00	0,00
OA HOLEŠOVICE P7	0042641	Výměna částí střešních ok	1 943,00	0,00	0,00	1 943,00	1 943,00	100,00	1 943,00	0,00	0,00	0,00
OA BUBENEČ P6	0041548	EPC-otopný systém OA Kr	640,00	510,05	0,00	128,00	128,00	100,00	127,51	0,00	0,00	1,95
OA BUBENEČ P6	0042679	Rek.fasády a sanace dvorr	2 412,60	0,00	0,00	2 412,60	2 412,60	100,00	2 412,60	0,00	0,00	0,00
OA HEROLDOVY SADY P10	0042747	Rekonstrukce sociálního z	2 415,90	0,00	0,00	2 415,90	2 415,90	100,00	810,40	0,00	0,00	0,00
OA ČSL.RESSLOVA 5 P2	0042417	Rek.sociálních zařízení	2 904,00	402,50	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 501,50	0,00	0,00
OA ČSL.RESSLOVA 5 P2	0042611	Rek.fasády vnitřn.traktu bu	2 420,00	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	2 420,00	0,00	0,00	0,00
OA ČSL.RESSLOVA 5 P2	0042703	Instalace docházkového a	600,00	0,00	0,00	600,00	600,00	100,00	600,00	0,00	0,00	0,00
OA ČSL.RESSLOVA 5 P2	0042764	Rek.šaten a úpr.vstupu do	2 420,00	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	863,47	0,00	0,00	0,00
PPP FRANCOUZSKÁ P10	0042383	Rek.střešního pláště auly a	2 391,10	2 265,42	0,00	0,00	0,00	***	0,00	125,68	0,00	0,00
SMÍCHOVSKÁ SPŠ, PRESLO	0041549	EPC-otopný systém SSPŠ	1 500,00	1 198,02	0,00	300,00	300,00	100,00	299,01	0,00	0,00	1,98
SMÍCHOVSKÁ SPŠ, PRESLO	0042415	Rek.havar.stavu fasády	2 411,70	396,98	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 014,72	0,00	0,00
SMÍCHOVSKÁ SPŠ, PRESLO	0042658	Rekonstrukce fasády	2 893,50	0,00	0,00	2 893,50	2 893,50	100,00	2 893,43	0,00	0,00	0,00
SOU OHRADNÍ P4	0042733	Zakoupení frézky na výrob	300,00	0,00	0,00	300,00	300,00	100,00	246,20	0,00	0,00	0,00
SOU OHRADNÍ P4	0042750	Pořízení zvedací plošiny	251,40	0,00	0,00	251,40	251,40	100,00	251,32	0,00	0,00	0,00
SOU PRAHA-RADOTÍN	0042736	Pořízení zařízení na kontro	78,70	0,00	0,00	78,70	78,70	100,00	78,64	0,00	0,00	0,00
SOU PRAHA-RADOTÍN	0042745	Rekonstrukce chodníku	184,20	0,00	0,00	184,20	184,20	100,00	184,10	0,00	0,00	0,00
SOU SLUŽ.NOVOVYSOČAN	0041547	EPC-otopný systém SOU s	3 120,00	2 339,11	0,00	780,00	780,00	100,00	779,70	0,00	0,00	0,89
SOU SLUŽ.NOVOVYSOČAN	0042595	Sanace vnitřních prostor o	2 335,00	0,00	0,00	2 335,00	2 335,00	100,00	2 335,00	0,00	0,00	0,00
SOU SLUŽ.NOVOVYSOČAN	0042683	Stavební úpravy vnitřních p	2 398,00	0,00	0,00	2 398,00	2 398,00	100,00	2 398,00	0,00	0,00	0,00
SOŠ A SOU PRAHA-ČAKOV	0042621	Nákup drtiče odpadu do šk	76,10	0,00	0,00	76,10	76,10	100,00	76,06	0,00	0,00	0,00
SOŠ A SOU PRAHA-ČAKOV	0042752	Pořízení chladicí skříně	50,30	0,00	0,00	50,30	50,30	100,00	50,29	0,00	0,00	0,00
SOŠ A SOU PRAHA-ČAKOV	0042765	Pořízení osobního automa	400,00	0,00	0,00	400,00	400,00	100,00	400,00	0,00	0,00	0,00
SOŠ A SOU PRAHA-ČAKOV	0042791	Nákup dvou konvektomatů	640,00	0,00	0,00	640,00	640,00	100,00	638,28	0,00	0,00	0,00
SOŠ CIVILNÍHO LETECTVÍ P	0042737	Nákup frézky na výrobu pl	223,85	0,00	0,00	185,00	185,00	100,00	185,00	38,85	0,00	0,00
SOŠ STAVEBNÍ A ZAHRAD.	0042738	Pořízení ohýbacího stroje	153,00	0,00	0,00	153,00	153,00	100,00	153,00	0,00	0,00	0,00
SOŠ STAVEBNÍ A ZAHRAD.	0042739	Pořízení spodní frézky	350,00	0,00	0,00	350,00	350,00	100,00	350,00	0,00	0,00	0,00
SPŠ ELEKTROTECH.JEČNA	0042727	Nákup základního prvku JA	170,00	0,00	0,00	170,00	170,00	100,00	170,00	0,00	0,00	0,00
SPŠ ELEKTROTECH.JEČNA	0042728	Nákup analyzátorů,program	150,00	0,00	0,00	150,00	150,00	100,00	150,00	0,00	0,00	0,00

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 04 - Školství, mládež a sport												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Učetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
SPŠ ELTECH.V ÚZLABINÉ P	0042320	Rek.dlažby chodeb v prost	3 853,19	1 448,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 405,19	0,00	0,00
SPŠ ELTECH.V ÚZLABINÉ P	0042731	Nákup frézky na výrobu pl	239,87	0,00	0,00	224,00	224,00	100,00	224,00	15,87	0,00	0,00
SPŠ NA PROSEKU P9	0042432	Dovybavení učebny CNC s	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 399,43	0,00	0,57
SPŠ NA PROSEKU P9	0042647	Rek.chodeb,montáž venko	2 274,10	0,00	0,00	1 874,10	1 874,10	100,00	1 874,10	342,85	0,00	57,15
SPŠ NA PROSEKU P9	0042758	Rekonstrukce dílen a učeb	2 402,00	0,00	0,00	2 402,00	2 402,00	100,00	2 401,85	0,00	0,00	0,00
SPŠ NA TŘEBEŠINÉ P10	0042654	Vybudování trafostanice 4	1 936,00	0,00	0,00	1 936,00	1 936,00	100,00	1 787,41	0,00	0,00	0,00
SPŠ NA TŘEBEŠINÉ P10	0042732	Pořízení přístroje pro měře	162,00	0,00	0,00	162,00	162,00	100,00	162,00	0,00	0,00	0,00
SPŠ SDĚLOVACÍ TECHNIKY	0042615	Rek.sportoviště v areálu š	1 728,90	0,00	0,00	1 728,90	1 728,90	100,00	1 728,90	0,00	0,00	0,00
SPŠ STROJ.Š.HL.M.PRAHY	0042428	Pořízení svařovacího tren	320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	315,18	0,00	4,82
SPŠ STROJ.Š.HL.M.PRAHY	0042646	Pořízení hrotového soustr	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	2 400,00	100,00	2 347,25	0,00	0,00	0,00
SPŠ STROJ.Š.HL.M.PRAHY	0042681	Obnova vnitřního vybavení	2 420,00	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	2 327,02	0,00	0,00	0,00
STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODN	0042588	Rek.dvora na univerzální s	1 300,00	0,00	0,00	1 300,00	1 300,00	100,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00
STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODN	0042610	Sanace obvod.zdiva a dok	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	100,00	1 496,00	0,00	0,00	0,00
STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODN	0042793	Rek.havarijního stavu oker	2 417,70	0,00	0,00	2 417,10	2 417,10	100,00	445,89	0,00	0,00	0,60
SZŠ A VZŠ ALŠOVO NÁBR.	0042746	Rekonstrukce sociálních z	2 420,00	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	368,26	0,00	0,00	0,00
SŠ -COPTH PODĚBRADSKA	0042455	Rekonstrukce výměnkové	2 190,10	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 190,10	0,00	0,00
SŠ -COPTH PODĚBRADSKA	0042587	Rekonstrukce kotelny	2 250,60	0,00	0,00	2 250,60	2 250,60	100,00	2 250,60	0,00	0,00	0,00
SŠ -COPTH PODĚBRADSKA	0042600	Rek.sociálních zařízení a š	1 754,50	0,00	0,00	1 754,50	1 754,50	100,00	1 754,50	0,00	0,00	0,00
SŠ -COPTH PODĚBRADSKA	0042628	Snížení energ.náročnosti v	1 784,00	0,00	0,00	1 784,00	1 784,00	100,00	1 784,00	0,00	0,00	0,00
SŠ -COPTH PODĚBRADSKA	0042655	Likvidace ekologické zátě	2 408,60	0,00	0,00	2 408,60	2 408,60	100,00	2 408,60	0,00	0,00	0,00
SŠ AUTOMOBILNÍ A INFORM	0042347	Rek.komunikace a oplocer	2 420,00	1 476,25	0,00	0,00	0,00	***	0,00	943,75	0,00	0,00
SŠ AUTOMOBILNÍ A INFORM	0042439	Pořízení diagnost.vybaven	280,00	0,73	0,00	0,00	0,00	***	0,00	279,27	0,00	0,00
SŠ AUTOMOBILNÍ A INFORM	0042741	Pořízení zkušebny tlumičů	473,00	0,00	0,00	473,00	473,00	100,00	473,00	0,00	0,00	0,00
SŠ EL. A STROJ.JESENICKA	0042438	Nákup produkčního CNC v	1 066,86	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 066,86	0,00	0,00
SŠ EL. A STROJ.JESENICKA	0042740	Nákup frézky na výrobu pl	224,62	0,00	0,00	224,00	224,00	100,00	224,00	0,62	0,00	0,00
SŠ TECH. ZELENÝ PRUH P	0042459	Rekonstrukce bojleru TUV	159,60	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	119,60	0,00	40,00
SŠ TECH. ZELENÝ PRUH P	0042706	Nákup CNC strojů	2 395,30	0,00	0,00	2 395,30	2 395,30	100,00	2 395,24	0,00	0,00	0,00
SŠ TECH. ZELENÝ PRUH P	0042734	Pořízení velkoplošné CNC	713,90	0,00	0,00	713,90	713,90	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SŠ UMĚLECKÁ A ŘEMESLN	0042735	Pořízení formátovací pily	113,86	0,00	0,00	90,00	90,00	100,00	90,00	23,86	0,00	0,00
SŠ ZDRAVOTNICKÁ,RUSKA	0042448	Výměna výměnku a nový c	2 374,30	0,00	0,00	412,10	412,10	100,00	412,10	1 962,20	0,00	0,00
SŠ ZDRAVOTNICKÁ,RUSKA	0042636	Rekonstrukce vchodu ško	1 916,30	0,00	0,00	1 916,30	1 916,30	100,00	1 900,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ DOPRAVNÍ P1	0042430	Pořízení diagnostického o	76,50	14,99	0,00	0,00	0,00	***	0,00	59,49	0,00	2,01
VOŠ A SPŠ DOPRAVNÍ P1	0042724	Pořízení sdruženého reviz	46,60	0,00	0,00	46,60	46,60	100,00	46,60	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ DOPRAVNÍ P1	0042725	Pořízení tzv. páteho kola	89,10	0,00	0,00	89,10	89,10	100,00	88,45	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ EL.F.KŘÍŽÍKA P	0042726	Pořízení měřicího modelu v	949,79	0,00	0,00	830,00	830,00	100,00	830,00	119,79	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ ODĚVNÍ P7	0042730	Pořízení dírkovacího stroje	123,50	0,00	0,00	123,50	123,50	100,00	123,42	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ POT.TECHNOL.	0042648	Rek.laboratoře analytické d	688,00	0,00	0,00	688,00	688,00	100,00	688,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ POT.TECHNOL.	0042729	Pořízení Polarimetru	237,00	0,00	0,00	237,00	237,00	100,00	237,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ POT.TECHNOL.	0042760	Rekonstrukce 2 učeben	185,00	0,00	0,00	185,00	185,00	100,00	185,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ STAVEBNÍ DUŠ	0042721	Pořízení 3D tiskárny	120,88	0,00	0,00	118,60	118,60	100,00	118,60	2,28	0,00	0,00
VOŠ A SUPŠ ŽIŽKOVO NÁM	0042387	Rek.učeben a vnitřních pr	2 420,00	1 334,99	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 085,01	0,00	0,00
VOŠ A SUPŠ ŽIŽKOVO NÁM	0042427	Rekonstrukce školního ba	2 904,00	1 176,93	0,00	484,00	484,00	100,00	484,00	1 243,07	0,00	0,00

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 04 - Školství, mládež a sport												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Učetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
VOŠ A SUPŠ ŽIŽKOVO NÁM	0042596	Rekonstrukce učeben	2 420,00	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	2 420,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SUPŠ ŽIŽKOVO NÁM	0042613	Dovybavení školy IT techn	490,00	0,00	0,00	490,00	490,00	100,00	490,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SUPŠ ŽIŽKOVO NÁM	0042622	Rek.rozvodů topného syst	2 420,00	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	2 420,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SUPŠ ŽIŽKOVO NÁM	0042711	Rekonstrukce učeben 3.et	2 420,00	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	2 420,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SUPŠ ŽIŽKOVO NÁM	0042761	Rek.prostor oddělení tvor	2 420,00	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	472,49	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SŠ SLABOPROUDÉ B	0042456	Rek.rozvodny a přílehlých	2 418,20	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 418,20	0,00	0,00
VOŠ SOCIÁLNĚ PRÁVNÍ P1	0042749	Elektronické zabezpečení	295,10	0,00	0,00	295,10	295,10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ ZDRAVOTNICKÁ A SZS	0042619	Rek.vzduchotechn.pro tělc	1 850,00	0,00	0,00	1 850,00	1 850,00	100,00	55,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ ZDRAVOTNICKÁ A SZS	0042707	Rekonstrukce multifunkčn	1 210,00	0,00	0,00	1 210,00	1 210,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZUŠ BOTEVOVA P4	0042416	Rekonstrukce vytápění	2 335,30	413,36	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 921,94	0,00	0,00
ZUŠ BOTEVOVA P4	0042601	Rekonstrukce oplocení are	1 431,50	0,00	0,00	1 431,50	1 431,50	100,00	1 431,50	0,00	0,00	0,00
ZUŠ BOTEVOVA P4	0042759	Revitalizace zahrady	2 420,00	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	331,52	0,00	0,00	0,00
ZUŠ K BRANCE P5	0042680	Rekonstrukce fasády	112,60	0,00	0,00	112,60	112,60	100,00	95,59	0,00	0,00	0,00
ZUŠ OLEŠSKÁ P10	0042461	Rek.havárie střešního plášt	520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	520,00	0,00	0,00
ZUŠ ŠIMÁČKOVA P7	0042381	Rekonstrukce oken	2 395,80	128,90	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 222,80	0,00	44,10
ZUŠ ŠIMÁČKOVA P7	0042418	Rek.sociálních zařízení	2 427,08	178,85	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 246,22	0,00	2,01
ZUŠ ŠIMÁČKOVA P7	0042656	Rek.ležatých rozvodů a so	2 385,00	0,00	0,00	2 385,00	2 385,00	100,00	225,70	0,00	0,00	0,00
ZŠ A MŠ PŘÍ FN BULOVKA P	0042598	Nákup multifunkčního kop	105,00	0,00	0,00	105,00	105,00	100,00	95,28	0,00	0,00	0,00
ZŠ PRO ZP NÁM. MÍRU P2	0042446	Pořízení konvektomatu do	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	232,89	0,00	7,11
ZŠ PRO ZP NÁM. MÍRU P2	0042463	Rekonstrukce víceúčelové	1 758,90	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 705,18	0,00	53,72
ZŠ PRAČSKÁ P10	0042743	Instalace systému proti ho	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00	100,00	250,00	0,00	0,00	0,00
ZŠ SPEC. STAROSTRAŠNIC	0042242	Rekonstrukce podlahovýc	753,71	594,46	0,00	0,00	0,00	***	0,00	159,26	0,00	0,00
ZŠ SPEC.a PrŠ ROOSEVELT	0042599	Rek.havarijního stavu oker	2 439,32	0,00	0,00	2 420,00	2 420,00	100,00	2 420,00	19,32	0,00	0,00
ZŠ VOKOVICE P6	0042744	Rek.hlavní brány v areálu š	107,69	0,00	0,00	98,30	98,30	100,00	98,30	9,39	0,00	0,00
ZŠ ZAHRÁDKA P3	0042704	Oční ovládání počítače	58,30	0,00	0,00	58,30	58,30	100,00	58,30	0,00	0,00	0,00
ZŠ,MŠ LOG. MOSKEVSKÁ P	0042447	Obnova vestav.skříní a vyb	903,50	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	900,20	0,00	3,30
ZŠ,MŠ LOG. MOSKEVSKÁ P	0042645	Rekonstrukce nebezpečný	997,10	0,00	0,00	997,10	997,10	100,00	997,10	0,00	0,00	0,00
ZŠ,MŠ ZA INVALIDOVNOU P	0042684	Vybudování zahrady mateř	1 274,70	0,00	0,00	1 274,70	1 274,70	100,00	1 274,70	0,00	0,00	0,00
ZŠ,MŠ ZA INVALIDOVNOU P	0042709	Zabezpečení školy	348,40	0,00	0,00	348,40	348,40	100,00	348,40	0,00	0,00	0,00
Správce: 0005 - 0005 - Petr Dolínek celkem			1 772 589,91	181 220,45	444 369,60	432 796,10	318 297,09	73,54	132 604,65	38 725,86	467,42	1 119 380,13

Správce: 0011 - 0011 - Jan Wolf												
MHMP - OSI	0041436	Park vodních sportů Praha	149 000,00	4 116,80	500,00	500,00	500,00	100,00			0,00	144 383,20
MHMP - SVC	0008239	TV-investiční výstavba a m	857 760,14	753 184,92	60 000,00	67 590,00	60 290,00	89,20			0,00	36 985,22
MHMP - SVC	0041376	DDM HMP-obnova areálu S	30 138,20	20 137,24	1 925,80	0,00	0,00	***			0,00	10 000,96
DDM HMP KARLÍN P8	0042413	Rekonstrukce výtahu	2 038,34	54,45	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 983,89	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0042629	Celková rek.otopné sousta	2 360,00	0,00	0,00	2 360,00	2 360,00	100,00	2 360,00	0,00	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0042789	Celk.rek.otopné soust.hl.b	2 415,00	0,00	0,00	2 415,00	2 415,00	100,00	2 415,00	0,00	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0042790	Celk.rek.otopné soust.hl.b	2 410,00	0,00	0,00	2 410,00	2 410,00	100,00	2 410,00	0,00	0,00	0,00
DDM POD STRAŠNIC.VINIC	0042388	Sanace sklepních prostor	1 886,80	31,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 855,80	0,00	0,00
DDM POD STRAŠNIC.VINIC	0042627	Snížení energ.náročnosti h	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	2 400,00	100,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 04 - Školství, mládež a sport												
		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP	zdroje PO	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015				rok 2015	1.1.-31.12.2015		
DDM ULITA,NA BALKÁNĚ F	0042426	Rekonstrukce zahrady v ar	402,54	63,91	0,00	0,00	0,00	***	0,00	338,63	0,00	0,00
DDM ULITA,NA BALKÁNĚ F	0042457	Realizace bezbariérových	985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	984,46	0,00	0,54
HOBBY CENTRUM 4 P4	0042452	Rek.hydroizolací a tělocvič	2 419,90	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 419,90	0,00	0,00
HOBBY CENTRUM 4 P4	0042609	Vybavení volnočas.areálu	900,00	0,00	0,00	900,00	900,00	100,00	148,28	0,00	0,00	0,00
Správce: 0011 - 0011 - Jan Wolf celkem			1 055 115,93	777 588,32	62 425,80	78 575,00	71 275,00	90,71	9 733,28	7 582,69	0,00	191 369,92
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek												
MHMP - FON	0021537	OPPK - PVAC II	46 000,44	0,00	0,00	45 599,40	45 598,53	100,00			0,00	401,04
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek celkem			46 000,44	0,00	0,00	45 599,40	45 598,53	100,00	0,00	0,00	0,00	401,04
Celkem			2 873 706,28	958 808,78	506 795,40	556 970,50	435 170,62	78,13	142 337,93	46 308,55	467,42	1 311 151,09



## **KAPITOLA 04 – ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽ A SPORT**

### **MHMP - FON**

#### **0021540 – OPPK - CLIP Leukemie: buněčná analýza hmotnost**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Univerzita Karlova v Praze.

Náplní projektu je pořízení, pro v současnosti nejlepší laboratoř buněčné analýzy metodou cytometrie v ČR, unikátní a nové technologie "hmotnostní cytometrie/mass cytometry", která umožní hlubší pochopení buněčných jevů (např. při zvratu krevních buněk do malignity-leukemie) v jejich plném kontextu. Umožní rozvoj relativně nové disciplíny Biologie systémů-"Systems Biology". Smyslem je tedy podpora výzkumné infrastruktury UK 2 LF, která je intimně propojena s diagnostikou ve FN Motol a ve výsledku tím pádem s léčbou pacientů FN Motol. Svými mezinárodními i národními aktivitami (spolupráce, přednášková i výuková činnost, vývoj výzkumných i diagnostických nástrojů) však již v současnosti obohacuje nejen pražské ale i mimopražské výzkumné i diagnostické laboratoře.

#### **0021543 – OPPK - Chemicko-fyzikální laboratorní centrum**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je České vysoké učení technické v Praze.

Předmětem projektu je vytvoření chemicko-fyzikálního laboratorního centra pro výzkum (studium) silikátových materiálů využívaných ve stavebnictví. Projekt bude realizován soustředěním současných kapacit Kloknerova ústavu ČVUT s chemicko-fyzikálním zaměřením a doplněním jejich experimentálních možností o přístroje a technické vybavení umožňující studium a analýzu chemicko-fyzikálních vlastností, interakcí a funkcí silikátových materiálů. Plánovaný nákup specializovaných přístrojů a laboratorního vybavení pro chemicko-fyzikální studia a specifické analýzy umožní nové jednotce dovést výzkum v oblasti materiálového inženýrství v oblasti stavebnictví do stádia, v kterém jsou výsledky akceptovatelné průmyslovou sférou. Rovněž by byl Kloknerův ústav jako celek lépe připraven k zapojení se do mezinárodní spolupráce a systému evropských výzkumných infrastruktur.

#### **0021566 – OPPK - Struktura&Dynamika Moderních Materiálů**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Univerzita Karlova v Praze.

Cílem projektu je vybudovat špičkově vybavené konkurenceschopné centrum pro výzkum struktury a zejména dynamiky moderních bio- a nanomateriálů a komplexních biologických systémů s transdisciplinárním dosahem a rozsáhlou škálou používaných technik nukleární magnetické rezonance (NMR). Vedle strukturní charakterizace je hlavní důraz kladen na dynamické jevy, pro jejichž studium je NMR i díky své variabilitě nejefektivnější metodou.

Nové centrum umožní kvalitnější vědeckou práci odborníkům z několika pracovišť Matematicko-fyzikální fakulty UK, ale i partnerům z Fyzikálního ústavu AV ČR a dalších VaV institucí. Moderní technologie povede též ke zkvalitnění a zatraktivnění podmínek pro výzkumnou činnost studentů Univerzity Karlovy a umožní tak pražskému pracovišti konkurovat nejnovějším výzkumným centřům v ostatních regionech ČR, případně i v zahraničí, což ve svém důsledku může vést ke stabilizaci úrovně vědecko-výzkumné práce s mezioborovým dosahem v Praze a přitáhnout k ní nové talenty.

#### **0024503 – OPPK - Pražské VŠ Analytické Centrum III**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Vysoká škola chemicko-technologická v Praze.

Smyslem projektu je vytvoření jedinečného, integrovaného pracoviště, zabývajícího se základním výzkumem v oblasti výzkumu biologických aktivit substancí či jejich koktejlů vyskytujících se v unikátních potravinových surovinách.

Hlavní tezí projektu bude zvýšení kvality nemateriální stránky života obyvatel Prahy, České Republiky, Evropské Unie.

Podstatou projektu je vytvořit centrum zahrnující v sobě nejmodernější metodické postupy pro určování různých typů biologických aktivit, toxicity i pozitivních efektů, chemických sloučenin a jejich směsí, jak na úrovni buněčných modelových systémů, tak i pomocí biochemických testů.

Cílem projektu je též vychovat erudované odborníky z oblasti analytické, biochemické, medicínální, potravinářské chemie na platformě špičkového univerzitního pracoviště, které je tradičním zdrojem inspirace, informací a ukazatelem vývoje v oblasti základního výzkumu pro navazující aplikační obory a komerční sféru.

### **0033275 – OPPA - Rozvoj studia českého jazyka**

Byla pořízena licence SPSS.

## **MHMP – OTV**

### **0004545 – IP pro kapitolu 0420**

Z uvedené akce se hradí náklady na projektovou a investorskou činnost pro stavby technické vybavenosti. V roce 2015 nebylo čerpáno.

### **0010269 - EU - SOŠ staveb. a zahrad. P9 – zateplení budovy Jarov**

Etapa 0004 – Zateplení budovy Jarov

Jedná se o rekonstrukci a zlepšení tepelně technických vlastností obvodového pláště objektu SOŠ, ul. Učňovská v Praze 9. Realizace stavby byla v 11/2015 dokončena.

Na tuto stavbu byly použity finanční prostředky z fondů EU a OPŽP.

### **0040548 - SOŠ Stav. a Zahrad. P9 - výst. skleníku bot. zahrady**

Etapa 0004 – Zateplení budovy Jarov

Jedná se o rekonstrukci a zlepšení tepelně technických vlastností obvodového pláště objektu SOŠ, ul. Učňovská v Praze 9. Realizace stavby byla v 11/2015 dokončena.

### **0041170 – ZŠ Zličín - výstavba**

V roce 2015 byly čerpány finanční prostředky za vypracování studie proveditelnosti stavby.

### **0041505 – ZŠ Dolní Počernice**

V roce 2015 nebyly čerpány žádné finanční prostředky.

### **0042296 - Dostavba JÚŠ, etapa 3-hosp. pavilon a hudební škola**

V roce 2015 nebyly čerpány žádné finanční prostředky.

### **0042362 - Rekonstrukce budov SŠ dostih. sportu a jezdectví**

V uvedeném období byl realizován pouze technický průzkum.

## **MHMP – SML**

### **0010109 – EU-zateplení objektu SŠ, ZŠ a MŠ Výmolova 169, P5**

Akce probíhá.

### **0041318 - SPŠ stav.J.Gočára P4-energet.slужby se zaruč.výsledkem**

V roce 2010 byla realizována technická opatření zajišťující snížení spotřeby energií v budově školy. Celková investice byla realizována a uhrazena společností MVV Energie CZ s.r.o. Investice je splácena z ušopených nákladů školy na energii a splátky jsou rozloženy na 8 let. Investice splácena od roku 2011 a bude splácena až do roku 2018.

**0041392 – SŠ-COPTH Poděbradská, P9-rek.střechy**

Akce dokončena, ale nedofakturována. Probíhá spor o výši pokuty.

**0041682 – GYM.PŘÍPOTOČNÍ P 10 rek. fasády**

Akce bude zahájena v roce 2016.

**0041694 - Rezerva na přestavby škol a akce PO**

Rezerva je určena pro dofinancování schválených investičních akcí v návaznosti na ceny vzešlé ze zadávacích řízení nebo na dodatečně schvalované prioritní požadavky na investiční akce. Rezerva je průběžně čerpána.

**0041896 – GYM.ČESKOLIPSKÁ P9-rek.elektro a vody**

Akce ukončena.

**0041923 – SŠ a MŠ Aloyse Klára – rekonstrukce a přestavba objektu**

Akce pozastavena, řeší se změna projektu pro vhodné využití budovy.

**0041926 – OA HOVORČOVICKÁ P3-rek.elektroinstalace**

Akce ukončena.

**0042080 – VOŠZ a SZŠ Alšovo nábřeží-rekonstrukce kanalizace**

Akce ukončena.

**0042211 – Gymn.U Libeň.zámku-rek.okenních výplní**

Akce ukončena, probíhá závěrečné vyúčtování akce.

**0042213 – Gymn.Opatov,P4-rek.velkého hřiště**

Akce bude realizována v roce 2016.

**0042214 – ZŠ prakt.,Prakt.škola,P2-rek.,výměna oken**

Akce bude realizována v roce 2016.

**0042216 – SŠ techn.Zelený pruh,P4-rek.střechy dílen**

Akce ukončena.

**0042217 – DD NÁRODNÍCH HRDINŮ,P9-sanace objektu**

Akce probíhá a bude dokončena v roce 2016.

**0042218 – GYM.ARABSKÁ,P6-rek.střech**

Akce probíhá.

**0042219 – SŠ uměl. a řemesl.,P5-rek.části objektu Miramare**

Akce bude realizována v roce 2016.

**0042222 – SOU Praha-Radotín,P5-výst.učebního pavilonu**

Připravuje se zadávací řízení na veřejnou zakázku.

**0042339 – ZŠ,MŠ Za Invalidovnou, P8-příst.pavilonu MŠ, ZŠ dílen**  
Akce ukončena, probíhá závěrečné vyúčtování akce.

**0042340 – SOU Praha-Radotín-rozšíř.dešť.kanalizace a rek.komunikace**  
Akce ukončena.

**0042343 – SŠ umělecká a řemesl. , P5-rek. fasády a střechy objektu**  
Akce bude realizována v roce 2016.

**0042351 – SPŠ Na Proseku, P9-rekonstrukce střech**  
Akce probíhá a bude dokončena v roce 2016.

**0042352 – Masarykova SŠ chemická, P1-rek.laboratoře**  
Akce ukončena.

**0042353 – MŠ Horáčkova 1095/1, P4 – rekonstrukce a dostavba třídy**  
Akce zrušena, zrušení výpůjčky budovy Znojemská MČ Praha 4 k 31.3.2016.

**0042355 – VOŠ oděv.návrh.a SPŠ oděvní, P7-rek.rozvodů elektro**  
Akce probíhá.

**0042377 – DM a ŠJ Studentská P6-půdní vestavba a rek. soc. zařízení**  
Akce probíhá.

**0042425 – VOŠPg,SOŠPg a GYM.P6-rek.fasády vč.okenních výplní**  
Akce probíhá.

**0042445 – ZŠ Tolerance Mochovská – rek. hřiště**  
Akce ukončena.

**0042504 – Akademické gymnázium, P1-rek.elektroinstal. a osvětlení**  
Akce ukončena.

**0042505 – Gym. Postupická-rek.střešní konstrukce tělocvičny**  
Akce probíhá a bude dokončena v roce 2016.

**0042585 – ZUŠ Klapkova 156/25,Praha 8-půdní vestavba**  
Připravuje se zadávací řízení na veřejnou zakázku.

**0042665 – Gymn.Loučanská, P5-přestavba zahrad.pavilonu na učebny**  
Akce probíhá.

**0042666 – Příst.nového vstupu do ZUŠ Jižní Město**  
Akce ukončena.

**0042701 – VOŠES a SPŠPT, Podskalská 10,P2-nafukovací hala pro zas.venk.hř.**  
Akce ukončena, probíhá závěrečné vyúčtování akce.

**0042702 – Gymn. J.Keplera, Parlérova 2,P6-přest.žák.šaten**  
Akce bude zahájena v roce 2016.

**0042767 – SOU Gastronomie a podnikání, P9 - rek. terasy**  
Akce probíhá.

**DD NÁRODNÍCH HRDINŮ P9**

**0042594 – Instalace vstupního, přístup. a kamerového systému**  
Akce ukončena.

**DM A ŠJ LOVOSICKÁ P9**

**0042640 – Rekonstrukce 6. patra**  
Akce ukončena.

**DM NEKLANOVA P2**

**0042639 – Rekonstrukce střešní krytiny**  
Akce ukončena.

**GYM,SOŠ,ZŠ a MŠ SP JEČNÁ**

**0042751 – Pořízení varného kotle**  
Akce ukončena.

**GYM.AK.ŠTĚPÁNSKÁ P1**

**0042659 – Dovybavení učeben po rek.elektro**  
Akce ukončena.

**GYM. ARABSKÁ P6**

**0042766 – Rekonstrukce počítačové sítě**  
Akce probíhá.

**GYM.BOTIČSKÁ P2**

**0042396 – Rekonstrukce havarijního stavu oken**  
Akce ukončena.

**0042612 – Rekonstrukce ústředního vytápění v suterénu budovy**

Akce ukončena.

**0042617 – Rekonstrukce povrchu víceúčelového hřiště**

Akce ukončena.

**GYM.J.H. MEZI ŠKOLAMI P5**

**0042618 – Rekonstrukce oplocení sport.areálu gymnázia**  
Akce ukončena.

**0042649 – Rekonstrukce toalet v hlavní budově**

Akce ukončena.

**GYM.J. NERUDY HELLIHOVA**

**0042642 – Rekonstrukce střechy budovy**  
Akce ukončena.

### **GYM.NA PRAŽAČCE P3**

#### **0042395 – Rekonstrukce havar.stavu hygienického zařízení**

Akce ukončena.

#### **0042644 – Rekonstrukce učebny, šaten a služebního bytu**

Akce ukončena.

#### **0042669 – Rekonstrukce tělocvičny**

Akce ukončena.

### **GYM. NA ZATLANCE P5**

#### **0042652 – Rekonstrukce sociálního zařízení**

Akce ukončena.

#### **0042660 – Rekonstrukce fasády**

Akce ukončena.

#### **0042670 – Rekonstrukce ležatých rozvodů**

Akce ukončena.

#### **0042763 – Rekonstrukce kotelny**

Akce probíhá.

### **GYM. NAD KAVALÍRKOU P5**

#### **0042668 – Rekonstrukce příjezdové komunikace**

Akce ukončena.

#### **0042762 – Rekonstrukce komunikace dvora**

Akce probíhá.

### **GYM. NAD ŠTOLOU P7**

#### **0042119 – Vybudování kmenové učebny a kabinetů**

Akce ukončena.

### **GYM OHRADNÍ P4**

#### **0042593 – Rekonstrukce havarijního stavu vzduchotechn. zařízení**

Akce ukončena.

#### **0042616 – Rekonstrukce výdejního pultu a mycí jednotky šk.jíd.**

Akce ukončena.

#### **0042651 – Rekonstrukce elektroinstalace 2. patra**

Akce ukončena.

#### **0042667 – Rekonstrukce učebny chemie a chem.laboratoře**

Akce ukončena.

### **GYM PERNEROVA P8**

#### **0042650 – Rekonstrukce střešních oken**

Akce ukončena.

## **GYM POSTUPICKÁ P4**

**0042583 – Vypracování zadáv.proj.dokumentace na rekonstrukci havárie střešní konstrukce**

Akce ukončena.

## **0042685 – Rekonstrukce učeben 2**

Akce ukončena.

## **0042705 – Rekonstrukce zázemí tělocvičných prostor školy**

Akce ukončena.

## **0042710 – Pořízení počítačového vybavení**

Akce ukončena.

## **GYM. PROF.J.PATOČKY P1**

**0042661 – Projektová příprava rek.budovy**

Akce ukončena.

## **GYM. SLADKOVSKÉHO NÁM. P3**

**0042597 – Rekonstrukce tělocvičny a souvisejících prostor**

Akce ukončena.

## **0042753 – Pořízení plynové pánve na vaření**

Akce ukončena.

## **GYM. VODĚRADSKÁ P10**

**0042245 – Rekonstrukce vzduchotechniky ve školní jídelně**

Akce ukončena.

## **GYM. ŠPITÁLSKÁ P9**

**0042643 – Rekonstrukce elektrického vedení a osvětlení**

Akce ukončena.

## **0042682 – Rekonstrukce školního hřiště**

Akce ukončena.

## **GYM. ČESKOLIPSKÁ P9**

**0042637 – Rekonstrukce vstupu do budovy školy**

Akce ukončena.

## **GYM. ÚSTAVNÍ P8**

**0042657 – Kompl. obnova a optimaliz. datového centra**

Akce ukončena.

## **GYM. U LIBEŇSKÉHO ZÁMKU P8**

**0042586 – Rekonstrukce dvou plynových kotlů**

Akce ukončena.

## **HOTELOVÁ ŠKOLA RADLICKÁ**

**0042653 – Rekonstrukce rozvodů TUV a SV a vchod. portálů**

Akce probíhá.

## **MASARYKOVA SŠ CHEMICKÁ P1**

### **0042722 – Pořízení plamenového fotometru**

Akce ukončena.

### **0042723 – Pořízení analytických vah**

Akce ukončena.

## **MŠ SPEC. ZŠ PRAKT. ZŠ SPEC. BÁRTLOVA P9**

### **0042638 – Rekonstrukce rozvodů ústředního vytápění a vody**

Akce ukončena.

### **0042708 – Rekonstrukce havarijního stavu školní zahrady**

Akce ukončena.

### **0042748 – Rekonstrukce rozvodů ústředního topení a vody v pavilonu A a D**

Akce probíhá.

## **OA HOLEŠOVICE P7**

### **0042386 – Rekonstrukce havarijního stavu soc. zařízení**

Akce ukončena.

### **0042462 – Rekonstrukce tří výměníkových stanic**

Akce ukončena.

### **0042620 – Rekonstrukce sociálního zařízení**

Akce ukončena.

### **0042641 – Výměna části střešních oken**

Akce ukončena.

## **OA BUBENEČ P6**

### **0041548 – EPC-otopný systém OA Krupkovo nám.,P6**

Akce probíhá.

### **0042679 – Rekonstrukce fasády a sanace dvorního traktu**

Akce ukončena.

## **OA HEROLDOVY SADY P10**

### **0042747 - Rekonstrukce sociálního zařízení**

Akce probíhá.

## **OA ČSL. RESSLOVA 5 P2**

### **0042417 – Rekonstrukce sociálních zařízení**

Akce ukončena.

### **0042611 – Rekonstrukce fasády vnitřn. traktu budovy a revital. dvora**

Akce ukončena.



**0042703 – Instalace docházkového a kamerového systému**

Akce ukončena.

**0042764 – Rekonstrukce šaten a úprava vstupu do objektu**

Akce probíhá.

**PPP FRANCOUZSKÁ P10**

**0042383 – Rekonstrukce střešního pláště aulý a balkonů**

Akce ukončena.

**SMÍCHOVSKÁ SPŠ, PRESLOVA**

**0041549 - EPC-otopný systém SSPŠ Preslova,P5**

V roce 2010 byla realizována technická opatření zajišťující snížení spotřeby energií v budově školy. Celková investice byla realizována a uhrazena společností MVV Energie CZ s.r.o.. Investice je splácena od roku 2011 a splátky jsou rozloženy na 8 let, do roku 2018.

**0042415 – Rekonstrukce havarijního stavu fasády**

Akce ukončena.

**0042658 – Rekonstrukce fasády**

Akce ukončena.

**SOU OHRADNÍ P4**

**0042733 – Zakoupení frézky na výrobu tištěných spojů**

Akce ukončena.

**0042750 – Pořízení zvedací plošiny**

Akce ukončena.

**SOU PRAHA-RADOTÍN**

**0042736 – Pořízení zařízení na kontrolu klimatiz. jednotek**

Akce ukončena.

**0042745 – Rekonstrukce chodníku**

Akce ukončena.

**SOU SLUŽ. NOVOVYSOČANSKÁ**

**0041547 – EPC – otopný systém SOU služ. Novovysočanská, P9**

V roce 2009 byla realizována technická opatření zajišťující snížení spotřeby energií v budově školy. Celková investice byla realizována a uhrazena společností ENESA a.s. Investice je splácena od roku 2010 a splátky jsou rozloženy na 8 let – do roku 2018.

**0042595 – Sanace vnitřních prostor obj. učiliště**

Akce ukončena.

**0042683 – Stavební úpravy vnitřních prostor**

Akce ukončena.

**SOŠ a SOU PRAHA-ČAKOVICE P9**

**0042621 – Nákup drtiče odpadu do šk. kuchyně**

Akce ukončena.

**0042752 – Pořízení chladicí skříně**

Akce ukončena.

**0042765 – Pořízení osobního automobilu**

Akce ukončena.

**0042791 – Nákup dvou konvektomatů v SOŠ a SOU Praha - Čakovice**

Akce ukončena.

**SOŠ CIVILNÍHO LETECTVÍ P6**

**0042737 – Nákup frézky na výrobu plošných spojů**

Akce ukončena.

**SOŠ STAVEBNÍ A ZAHRAD. P9**

**0042738 – Pořízení ohýbacího stroje**

Akce ukončena.

**0042739 – Pořízení spodní frézky**

Akce ukončena.

**SPŠ ELEKTROTECH. JEČNÁ P2**

**0042727 – Nákup základního prvku JABLOTRON 100**

Akce ukončena.

**0042728 – Nákup analyzátorů, programátorů Lab VIEW**

Akce ukončena.

**SPŠ ELTECH.V ÚŽLABINĚ P10**

**0042320 – Rekonstrukce dlažby chodeb v prostorách školy**

Akce ukončena.

**0042731 – Nákup frézky na výrobu plošných spojů**

Akce ukončena.

**SPŠ NA PROSEKU P9**

**0042432 – Dovybavení učebny CNC strojů**

Akce ukončena.

**0042647 – Rekonstrukce chodeb, montáž venkovních rolet**

Akce ukončena.

**0042758 – Rekonstrukce dílen a učebny**

Akce ukončena.

**SPŠ NA TŘEBEŠÍNĚ P10**

**0042654 – Vybudování trafostanice 400 kVA**

Akce probíhá.

**0042732 – Pořízení přístroje pro měření**

Akce ukončena.

**SPŠ SDĚLOVACÍ TECHNIKY P1**

**0042615 – Rekonstrukce sportoviště v areálu školy**

Akce ukončena.

**SPŠ STROJ.Š.HL.M.PRAHY P1**

**0042428 – Pořízení svařovacího trenažeru**

Akce ukončena.

**0042646 – Pořízení hrotového soustruhu, dovybav. učebny**

Akce probíhá.

**0042681 – Obnova vnitřního vybavení školy**

Akce probíhá.

**STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODNÍ P2**

**0042588 – Rekonstrukce dvora na univerzální sportovní plochu**

Akce ukončena.

**0042610 – Sanace obvodového zdiva a dokončení rekonstrukce WC**

Akce ukončena.

**0042793 – Rekonstrukce havarijního stavu oken - 1. etapa**

Akce probíhá.

**SZŠ A VZŠ ALŠOVO NÁBŘ. P1**

**0042746 – Rekonstrukce sociálních zařízení**

Akce probíhá.

**SŠ – COPTH PODĚBRADSKÁ P9**

**0042455 – Rekonstrukce výměňkové stanice**

Akce ukončena.

**0042587 – Rekonstrukce kotelny**

Akce ukončena.

**0042600 – Rekonstrukce sociálních zařízení a šaten**

Akce ukončena.

**0042628 – Snížení energetické náročnosti vedl. výukových budov**

Akce ukončena.

**0042655 – Likvidace ekologické zátěže**

Akce ukončena.

**SŠ AUTOMOBILNÍ A INFORMATIKY WEILOVA P10**

**0042347 – Rekonstrukce komunikace a oplocení vstupní části odlouč. pracoviště**

Akce ukončena.

**0042439 – Pořízení diagnostického vybavení pro motorová vozidla**

Akce ukončena.

**0042741 – Pořízení zkušebny tlumičů**

Akce ukončena.

**SŠ EL. A STROJ. JESENICKÁ**

**0042438 – Nákup produkčního CNC vertik. obráb. centra**

Akce ukončena.

**0042740 – Nákup frézky na výrobu plošných spojů**

Akce ukončena.

**SŠ TECH. ZELENÝ PRUH P4**

**0042459 – Rekonstrukce boileru TUV**

Akce ukončena.

**0042706 – Nákup CNC strojů**

Akce ukončena.

**0042734 – Pořízení velkoplošné CNC formátovací pily**

Akce probíhá.

**SŠ UMĚLECKÁ A ŘEMESLNÁ P5**

**0042735 – Pořízení formátovací pily**

Akce ukončena.

**SŠ ZDRAVOTNICKÁ, RUSKÁ P10**

**0042448 – Výměna výměníku a nových přívodů horkovodn. řadů**

Akce ukončena.

**0042636 – Rekonstrukce vchodu školy**

Akce ukončena.

**VOŠ A SPŠ DOPRAVNÍ P1**

**0042430 – Pořízení diagnostického osciloskopu**

Akce ukončena.

**0042724 – Pořízení sdruženého revizního přístroje**

Akce ukončena.

**0042725 – Pořízení tzv. pátého kola**

Akce ukončena.

**VOŠ A SPŠ EL. F. KŘÍŽÍKA P1**

**0042726 – Pořízení měřicího modelu vodních turbín**

Akce ukončena.

**VOŠ A SPŠ ODĚVNÍ P7**

**0042730 – Pořízení dírkovacího stroje**

Akce ukončena.

## **VOŠ A SPŠ POT. TECHNOL. P2**

**0042648 – Rek. laboratoře analytické chemie**

Akce ukončena.

**0042729 – Pořízení Polerimetru**

Akce ukončena.

**0042760 – Rekonstrukce 2 učeben**

Akce ukončena.

## **VOŠ A SPŠ STAVEBNÍ DUŠNÍ P1**

**0042721 – Pořízení 3D tiskárny**

Akce ukončena.

## **VOŠ A SUPŠ ŽIŽKOVO NÁM. P3**

**0042387 – Rekonstrukce učeben a vnitřních prostor školy**

Akce ukončena.

**0042427 – Rekonstrukce školního bazénu**

Akce ukončena.

**0042596 – Rekonstrukce učeben**

Akce ukončena.

**0042613 – Dovybavení školy IT technikou**

Akce ukončena.

**0042622 – Rekonstrukce rozvodů topného systému**

Akce ukončena.

**0042711 – Rekonstrukce učeben 3.etapa**

Akce ukončena.

**0042761 – Rekonstrukce prostor oddělení tvorby hraček**

Akce probíhá.

## **VOŠ A SŠ SLABOPROUDÉ EL. P9**

**0042456 – Rekonstrukce rozvodny a přilehlých prostor**

Akce ukončena.

## **VOŠ SOCIÁLNĚ PRÁVNÍ P10**

**0042749 – Elektronické zabezpečení vstupů**

Akce ukončena.

## **VOŠ ZDRAVOTNICKÁ a SZŠ P4**

**0042619 – Rekonstrukce vzduchotechn.pro tělocvičnu a kinosál**

Akce probíhá.

**0042707 – Rekonstrukce multifunkčního hřiště**

Akce probíhá.

**ZUŠ BOTEVOVA P4**

**0042416 – Rekonstrukce vytápění**

Akce ukončena.

**0042601 – Rekonstrukce oplocení areálu ZUŠ**

Akce ukončena.

**0042759 – Revitalizace zahrady**

Akce probíhá.

**ZUŠ K BRANCE P5**

**0042680 – Rekonstrukce fasády**

Akce probíhá.

**ZUŠ OLEŠSKÁ P10**

**0042461 – Rekonstrukce havárie střešního pláště**

Akce ukončena.

**ZUŠ ŠIMÁČKOVA P7**

**0042381 – Rekonstrukce oken**

Akce ukončena.

**0042418 – Rekonstrukce sociálních zařízení**

Akce ukončena.

**0042656 – Rekonstrukce ležatých rozvodů a sociálních zařízení**

Akce probíhá.

**ZŠ A MŠ PŘI FN BULOVKA P8**

**0042598 – Nákup multifunkčního kopírovacího zařízení**

Akce ukončena.

**ZŠ PRO ZP NÁM. MÍRU P2**

**0042446 – Pořízení konvektomatu do školní jídelny**

Akce ukončena.

**0042463 – Rekonstrukce víceúčelového hřiště**

Akce ukončena.

**ZŠ PRÁČSKÁ P10**

**0042743 – Instalace systému proti holubům**

Akce ukončena.

**ZŠ SPEC. STAROSTRAŠNICKÁ**

**0042242 – Rekonstrukce podlahových krytin**

Akce ukončena.

**ZŠ, SPEC. A PrŠ ROOSEVELTOVA P6**

### **0042599 – Rekonstrukce havarijního stavu oken**

Akce ukončena.

### **ZŠ VOKOVICE P6**

#### **0042744 – Rekonstrukce hlavní brány v areálu školy**

Akce ukončena.

### **ZŠ ZAHRÁDKA P3**

#### **0042704 – Oční ovládání počítače**

Akce ukončena.

### **ZŠ, MŠ LOG. MOSKEVSKÁ P10**

#### **0042447 – Obnova vestavěných skříní a vybavení šk. kuchyní**

Akce ukončena.

### **0042645 – Rekonstrukce nebezpečných ploch**

Akce ukončena.

### **ZŠ, MŠ ZA INVALIDOVNOU P8**

#### **0042684 – Vybudování zahrady mateřské školy**

Akce ukončena.

#### **0042709 – Zabezpečení školy**

Akce ukončena.

## **MHMP - OSI**

### **041436 – Park vodních sportů Praha**

V Troji, mezi Vltavou a protipovodňovou hrází hlavní město připravuje záměr „Revitalizace veřejného prostoru Troja - Vodácká“, v rámci kterého bude upraveno a veřejnosti zpřístupněno území o celkové rozloze cca 11 hektarů, které je v současnosti povětšinou zanedbané. Součástí tohoto území bude i nové říční rameno s dráhou pro vodní slalom. Tato dráha bude sloužit k pořádání mezinárodních závodů i tréninku sportovců. Navazující území bude následně upraveno na klidovou zónu pro veřejnost, ve které budou umístěna sportovní a dětská hřiště, lanové centrum a další volnočasové aktivity.

Dojde tak k využití potenciálu oblasti, která bude v souladu s dlouhodobým záměrem města i městské části sloužit k rekreaci a sportovnímu vyžití obyvatel a současně umožní pořádání prestižních sportovních akcí.

V roce 2015 pokračovalo projednávání dokumentace pro územní řízení pro slalomovou dráhu a ve spolupráci se SVM MHMP probíhaly kroky pro majetkoprávní vypořádání pozemků v zájmovém území. V prosinci pak byla podána žádost o vydání územního rozhodnutí.

## **MHMP - SVC**

### **0008239 – TV-investiční výstavba a modernizace sportovišť**

Finanční prostředky byly využity na financování investičních akcí v rámci Celoměstských programů podpory sportu a tělovýchovy v hl. m. Praze na r. 2015 a na několik investičních akcí mimo tyto programy, z nichž největší byla akce rekonstrukce atletické haly na Strahově.

## **DDM HMP KARLÍN P8**

### **0042629 – Celková rekonstrukce otopné soustavy**

V rámci inv. akce bylo pořízeno tepelné čerpadlo pro vytápění objektu ŠvP Vřesník.

### **0042789 – Celková rekonstrukce otopné soustavy hlavní budovy a bazénu, ubytovací zařízení Podhradí u Ledče nad Sázavou**

V rámci inv. akce byla prořízena tepelná čerpadla pro vytápění objektu hlavní budovy ŠvP Podhradí a ohřev vody v bazénu.

### **0042790 – Celková rekonstrukce otopné soustavy hlavní budovy a objektu kuchyně s jídelnou, ubytovací zařízení Střelské Hoštice**

V rámci inv. akce byla pořízena tepelná čerpadla pro vytápění objektu hlavní budovy ŠvP Střelské Hoštice a objektu kuchyně s jídelnou.

## **DDM POD STRAŠNIC. VINICÍ**

### **0042627 – Snížení energetické náročnosti hlavní budovy TZ Tři Studně – kuchyně a ubytovací prostory**

V rámci akce bylo provedeno zateplení pláště objektu a střechy, vnější zateplení obvodových stěn kuchyně v 1. NP, zateplení soklu obvodových stěn kuchyně, vnitřní zateplení obvodových stěn ubytovacích prostor v 2. NP, zateplení podhledu ubytovacích prostor v 2. NP, zateplení v rozsahu sedlové části střechy a další práce s tím spojené.

## **HOBBY CENTRUM 4 P4**

### **0042609 – Vybavení volnočasového areálu Vltavanů 229, P4**

V roce 2015 se pořídilo ozvučení. Zbývající částka je předmětem finančního vypořádání.

## **MHMP - FON**

### **0021537 – OPPK - PVAC II**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Vysoká škola chemicko-technologická v Praze.

Smyslem projektu je vytvoření jedinečného, integrovaného pracoviště, zabývajícího se základním výzkumem v oblasti analytické chemie, medicíny, forenzní analýzy, výživy a ochrany životního prostředí, jehož hlavní tezí bude zvýšení kvality nemateriální stránky života obyvatel Prahy, České Republiky, Evropské Unie. Podstatou projektu je vytvořit centrum zahrnující v sobě nejmodernější analytické přístroje, erudované odborníky z oblasti analytické, medicíně, environmentální, forenzní a potravinářské chemie na platformě špičkového univerzitního pracoviště, které je tradičním zdrojem inspirace, informací a ukazatelem vývoje v oblasti základního výzkumu pro navazující aplikační obory a komerční sféru. Zcela jedinečnou záležitostí v rámci České republiky pak bude zastřešení centra střediskem pro biometrologii a metrologii v chemii, které bude koordinovat zavedení systému kvality ve všech laboratořích centra a pro všechny vyvinuté měřicí postupy.



Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 05 - Zdravotnictví a sociální oblast												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
Správce: 0003 - 0003 - Ing. Radek Lacko												
MHMP - FON	0021517	OPPK - Centrum pro výzku	17 910,77	0,00	0,00	16 757,30	16 757,41	100,00			0,00	1 153,48
MHMP - FON	0021525	OPPK - Centrum vývoje pé	32 166,13	0,00	0,00	15 969,20	13 127,99	82,21			0,00	16 196,93
MHMP - FON	0021527	OPPK - Pokročilé zobrazov	15 488,74	0,00	0,00	15 355,00	14 846,85	96,69			0,00	133,74
MHMP - FON	0021528	OPPK - Výzkumné centrum	12 993,92	0,00	0,00	12 860,20	12 860,18	100,00			0,00	133,72
MHMP - FON	0021533	OPPK - Centrum integra	28 204,46	0,00	0,00	25 265,50	25 265,48	100,00			0,00	2 938,96
MHMP - FON	0021564	OPPK - Péče o nezralé nov	15 722,51	6 365,85	0,00	9 143,70	9 133,08	99,88			0,00	212,97
MHMP - FON	0021565	OPPK - Výzkum plicní cirk	18 414,90	0,00	0,00	18 180,90	18 100,06	99,56			0,00	234,00
MHMP - FON	0024507	OPPK - Systém k měření g	2 886,92	0,00	0,00	2 751,10	2 751,08	100,00			0,00	135,83
MHMP - OSI	0008211	Administrativně-technická	500 000,00	45 520,39	132 858,00	13 408,00	3 354,21	25,02			0,00	441 071,61
MHMP - SCZ	0042148	Pořízení SW - SYPOS	1 185,80	0,00	1 185,80	1 185,80	1 052,70	88,78			0,00	0,00
MHMP - SE 4	0042776	Investiční dar na pořízení t	600,00	0,00	0,00	600,00	600,00	100,00			0,00	0,00
MHMP - SVM	0041932	Rek. ČOV Nem. Na Bulovc	80 000,00	11 351,01	36 000,00	0,00	0,00	***			0,00	68 648,99
MHMP - SVM	0042548	Rek. kanal. sítě v areálu Ne	500 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	***			0,00	500 000,00
MHMP - SVM	0042549	Nem. Na Bulovce - rek. pav	500 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	***			0,00	500 000,00
DĚTSKÝ DOMOV CH.MASAR	0042510	Rekonstrukce OVD	2 046,30	0,00	1 246,30	1 546,30	1 546,30	100,00	825,93	0,00	0,00	500,00
MĚSTSKÁ NEMOCNICE NÁŠ	0042512	Rek.světelných okruhů na	2 880,00	0,00	2 880,00	2 880,00	2 880,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MĚSTSKÁ NEMOCNICE NÁŠ	0042513	Echokardiografický přístro	1 700,00	0,00	1 700,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MĚSTSKÁ POLIKLINIKA PR	0042506	Pořízení klimatizace pro 4.	1 300,00	0,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	100,00	1 252,35	0,00	0,00	0,00
MĚSTSKÁ POLIKLINIKA PR	0042507	Rekonstrukce kotelny v bu	2 300,00	0,00	2 300,00	2 300,00	2 300,00	100,00	604,60	0,00	0,00	0,00
ZDRAV.ZÁCHR.SLUŽBA HM	0042508	Komunikační a dohledový	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZDRAV.ZÁCHR.SLUŽBA HM	0042509	Dodávka integrace rds Peg	7 573,70	0,00	7 573,70	7 573,70	7 573,70	100,00	3 338,27	0,00	0,00	0,00
ZDRAV.ZÁCHR.SLUŽBA HM	0042582	Poříz. 100 ks radiostanic a	9 626,80	0,00	0,00	7 676,80	7 660,11	99,78	7 660,11	1 920,00	0,00	30,00
ZDRAV.ZÁCHR.SLUŽBA HM	0042608	Pořízení 1 ks systému pag	998,25	0,00	0,00	798,30	796,52	99,78	796,52	200,00	0,00	-0,05
Správce: 0003 - 0003 - Ing. Radek Lacko celkem			1 761 999,21	63 237,25	225 043,80	165 251,80	149 905,66	90,71	14 477,77	2 120,00	0,00	1 531 390,17
Správce: 0005 - 0005 - Petr Dolínek												
MHMP - FON	0037133	OPPA Vytvoření pracovníc	130,10	0,00	0,00	130,10	130,08	99,98			0,00	0,00
MHMP - FON	0037200	OPPA Tréninkové zaměstn	96,10	0,00	0,00	96,10	96,07	99,97			0,00	0,00
MHMP - FON	0037213	OPPA Další rozvoj Mezi Řá	338,80	0,00	0,00	338,80	338,80	100,00			0,00	0,00
MHMP - OSI	0041703	Inkubátor pro sociální pod	140 000,00	2 232,76	0,00	1 105,90	1 105,47	99,96			0,00	136 661,34
MHMP - OSI	0041799	Domov seniorů Dolní Poče	120 000,00	2 864,44	0,00	131,00	130,42	99,56			0,00	117 004,56
MHMP - OSI	0041929	Centrum bydlení pro senio	100 000,00	0,00	10 500,00	0,00	0,00	***			0,00	100 000,00
MHMP - OSI	0042692	Výstavba domků Odlocho	35 000,00	0,00	0,00	500,00	277,75	55,55			138,96	34 361,04
MHMP - SE 5	0042754	Inv. dar na stavební úpravy	370,00	0,00	0,00	370,00	370,00	100,00			0,00	0,00
MHMP - SVM	0040423	Rek. DS a novostavba pav.	409 364,86	314 286,89	20 200,00	50 200,00	49 519,03	98,64			0,00	44 877,97
MHMP - ZSP	0042511	Rezerva	50 000,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	***			0,00	50 000,00
MHMP - ZSP	0042798	Inv. dotace na zřiz. zubní o	369,00	0,00	0,00	369,00	369,00	100,00			0,00	0,00
CENTRUM SOC.SLUŽ. PRAH	0010177	EU-Kompletní zateplení az	12 210,00	614,01	0,00	2 534,40	2 534,44	100,00	2 458,03	5 935,83	0,00	3 125,76
CENTRUM SOC.SLUŽ. PRAH	0042316	Protipožární signalizace Ši	2 300,00	40,54	0,00	0,00	0,00	***	0,00	989,10	0,00	1 270,36
CENTRUM SOC.SLUŽ. PRAH	0042336	Stavba nízkoprahového de	6 551,00	347,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	236,54	0,00	5 967,46

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 05 - Zdravotnictví a sociální oblast												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP	zdroje PO	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015				rok 2015	1.1.-31.12.2015		
CENTRUM SOC.SLUŽ. PRAHA	0042695	Rekon. střechy objektu Žil	2 000,00	0,00	0,00	1 400,00	1 400,00	100,00	118,00	0,00	0,00	600,00
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0042134	Záložní zdroj elektrické en	1 650,00	114,95	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 531,44	0,00	3,61
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0042373	Drenážní systém Murgašov	1 298,00	300,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	969,29	0,00	28,71
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0042518	Pořízení dětského hřiště	484,00	0,00	484,00	50,00	50,00	100,00	50,00	0,00	0,00	434,00
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0042519	Přestavba evakuačního vý	2 178,00	0,00	2 178,00	2 178,00	2 178,00	100,00	1 607,83	0,00	0,00	0,00
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0042520	Pořízení vestavěného náby	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	100,00	1 456,62	0,00	0,00	0,00
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0042521	Přestavba sprchových kou	338,80	0,00	338,80	338,80	338,80	100,00	55,47	0,00	0,00	0,00
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0042522	Pořízení spec. zvedáku - S	157,30	0,00	157,30	157,30	157,30	100,00	141,45	0,00	0,00	0,00
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0042523	Pořízení speciálního zvedá	157,30	0,00	157,30	157,30	157,30	100,00	98,66	0,00	0,00	0,00
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0042687	Odvodnění zahrady a úpra	2 200,00	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00	100,00	1 100,00	1 098,78	0,00	1,22
DOMOV MAXOV	0042514	Výměna oken v objektu čp	1 700,00	0,00	1 700,00	1 340,00	1 340,00	100,00	1 339,75	0,00	0,00	360,00
DOMOV MAXOV	0042515	Rek. dřevěné terasy a slun	845,00	0,00	350,00	710,00	710,00	100,00	710,00	85,80	0,00	49,20
DOMOV SOC.SLUŽEB VLAŠ	0042299	Vybudování výtahu Vlašs	4 881,50	361,43	0,00	0,00	0,00	***	0,00	4 520,10	0,00	-0,03
DOMOV SOC.SLUŽEB VLAŠ	0042529	Rekonstrukce venkovních	300,00	0,00	300,00	300,00	300,00	100,00	295,75	0,00	0,00	0,00
DOMOV SOC.SLUŽEB VLAŠ	0042530	Rekonstrukce opěrných zd	4 500,00	0,00	2 500,00	4 500,00	4 500,00	100,00	4 499,96	0,00	0,00	0,00
DOMOV SOC.SLUŽEB VLAŠ	0042697	Pořízení dvou osobních au	2 700,00	0,00	0,00	2 700,00	2 700,00	100,00	2 635,26	0,00	0,00	0,00
DOMOV SOC.SLUŽEB VLAŠ	0042797	Záložní zdroj stf. Doubravč	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	2 400,00	100,00	360,34	0,00	0,00	0,00
DOMOV SVOJŠICE	0042136	Výstavba opěrné zdi	10 550,00	598,50	0,00	6 050,00	6 050,00	100,00	0,00	3 901,50	0,00	0,00
DOMOV SVOJŠICE	0042540	Rek. vzduchotechniky a el	1 978,00	0,00	1 978,00	1 978,00	1 978,00	100,00	608,34	0,00	0,00	0,00
DOMOV SVOJŠICE	0042591	Rekonstrukce budovy ČOV	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	100,00	1 932,24	0,00	0,00	0,00
DOMOV SVOJŠICE	0042688	Rek. evakuačního výtahu	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	100,00	500,00	0,00	0,00	0,00
DOMOV ZVÍKOVECKÁ KYTI	0042544	Výstavba zádveří na západ	800,00	0,00	800,00	800,00	800,00	100,00	24,20	0,00	0,00	0,00
DOMOV ZVÍKOVECKÁ KYTI	0042545	Zastřešení otevřeného atri	900,00	0,00	900,00	900,00	900,00	100,00	54,45	0,00	0,00	0,00
DOZP KYTLICE	0041963	Poříz. docházkového systé	300,00	111,63	0,00	0,00	0,00	***	0,00	23,44	0,00	164,93
DOZP KYTLICE	0042779	Obnova kuchyňského zaří	789,00	0,00	0,00	789,00	789,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DOZP KYTLICE	0042780	Obnova prádelenského zař	200,10	0,00	0,00	200,10	200,10	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DOZP LEONTÝN	0042524	Instalace hromosvodů a uz	800,00	0,00	800,00	800,00	800,00	100,00	800,00	170,33	0,00	-170,33
DOZP LEONTÝN	0042785	Rek. chodníků	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00	100,00	911,07	0,00	0,00	0,00
DOZP LOCHOVICE	0042307	Přístavba na terase a rek. f	2 225,00	1 261,98	0,00	0,00	0,00	***	0,00	869,69	0,00	93,33
DOZP LOCHOVICE	0042543	Hydroizolace na budově B	250,00	0,00	250,00	250,00	250,00	100,00	250,00	8,70	0,00	-8,70
DOZP LOCHOVICE	0042781	Ošetřovatelská hyg. vana s	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00	100,00	248,40	0,00	0,00	0,00
DOZP RUDNÉ U NEJDKU	0042546	Projekt a realizace odstran	1 650,00	0,00	1 650,00	685,00	685,00	100,00	684,40	0,00	0,00	965,00
DOZP RUDNÉ U NEJDKU	0042547	Projekt a realiz. instalace E	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	100,00	880,14	0,00	0,00	0,00
DOZP RUDNÉ U NEJDKU	0042592	Instalace sněh. zábran a rd	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00	100,00	193,46	0,00	0,00	0,00
DS DOBŘICHOVICE	0042295	Revitalizace cesty a vedl. c	4 834,00	65,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	17,50	0,00	4 751,50
DS DOBŘICHOVICE	0042536	Přístavba a rekonstrukce D	40 000,00	0,00	6 339,00	6 339,00	6 339,00	100,00	634,84	0,00	0,00	33 661,00
DS DOBŘICHOVICE	0042691	Vakový zvedák	181,50	0,00	0,00	181,50	181,50	100,00	179,63	0,00	0,00	0,00
DS DOBŘICHOVICE	0042755	Blixer pro přípravu kašovit	89,00	0,00	0,00	89,00	89,00	100,00	65,34	0,00	0,00	0,00
DS HEŘMANŮV MĚSTEC	0042137	Evakuační výtah	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 002,30	0,00	-2,30
DS HEŘMANŮV MĚSTEC	0042465	Rekonstrukce objektu po p	7 181,60	5 882,11	0,00	1 299,50	1 299,50	100,00	1 299,42	0,00	0,00	-0,01
DS HEŘMANŮV MĚSTEC	0042537	Rekonstrukce kuchyně	13 000,00	0,00	9 500,00	13 000,00	13 000,00	100,00	12 140,67	0,00	0,00	0,00
DS HEŘMANŮV MĚSTEC	0042689	Pořízení a instalace 4ks au	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	100,00	251,35	0,00	0,00	0,00

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 05 - Zdravotnictví a sociální oblast												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
DS HERMANŮV MĚSTEC	0042796	Koupací polohovací křeslo	188,70	0,00	0,00	188,70	188,70	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DS HORTENZIE	0042541	Rekonstrukce budovy- vyt	500,00	0,00	500,00	500,00	500,00	100,00	500,00	39,90	0,00	-39,90
DS HORTENZIE	0042542	Vybudování oplocení a vrá	220,00	0,00	220,00	220,00	220,00	100,00	220,00	472,42	0,00	-472,42
DS HORTENZIE	0042632	Pořízení serveru	470,00	0,00	0,00	470,00	470,00	100,00	470,00	23,60	0,00	-23,60
DS HORTENZIE	0042633	Evakuační výtah a únikové	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	100,00	554,55	0,00	0,00	0,00
DS PYŠELY	0042139	Rekonstrukce elektroinstala	3 500,00	1 500,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	100,00	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00
DS PYŠELY	0042297	Rekonstrukce elektroinstala	3 200,00	1 735,45	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 464,55	0,00	0,00
DZR KRÁSNÁ LÍPA	0042516	Zřízení sociálních jader	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	100,00	4 991,02	0,00	0,00	0,00
DZR KRÁSNÁ LÍPA	0042782	Průmyslová pračka na 16 k	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00	100,00	182,85	0,00	0,00	0,00
DZR KRÁSNÁ LÍPA	0042783	Pořízení plynových kotlů d	320,00	0,00	0,00	320,00	320,00	100,00	255,43	0,00	0,00	0,00
DZR TEREZÍN	0042315	Rekonstrukce objektu Praž	17 000,00	398,33	0,00	0,00	0,00	***	0,00	94,14	0,00	16 507,53
DZR TEREZÍN	0042526	Projekt. a realizace požárn	3 300,00	0,00	300,00	300,00	300,00	100,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00
DZR TEREZÍN	0042784	Pořízení multifunkční tlako	1 600,00	0,00	0,00	1 600,00	1 600,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS ZAHRADNÍ MĚSTO	0041956	Pořiz. docházkového systé	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	62,73	0,00	177,27
DpS ZAHRADNÍ MĚSTO	0042694	Stropní kolejnicový systém	2 407,90	0,00	0,00	2 407,90	2 407,90	100,00	1 892,44	0,00	0,00	0,00
DpS BOHNICE	0042786	Vybavení kuchyně	435,00	0,00	0,00	435,00	435,00	100,00	412,58	0,00	0,00	0,00
DpS BOHNICE	0042787	Pořiz. praček	700,00	0,00	0,00	700,00	700,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS CHODOV	0042538	Rekonstrukce kuchyně	19 000,00	0,00	10 000,00	1 285,00	1 285,00	100,00	621,10	0,00	0,00	17 715,00
DpS CHODOV	0042539	Rekonstrukce obvodového h	21 500,00	0,00	21 500,00	10 455,00	10 455,00	100,00	393,38	0,00	0,00	11 045,00
DpS CHODOV	0042777	Rek. rozvodů teplé vody	1 700,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	100,00	9,00	0,00	0,00	700,00
DpS CHODOV	0042778	Rekonstrukce koupelen v l	2 700,00	0,00	0,00	2 700,00	2 700,00	100,00	88,00	0,00	0,00	0,00
DpS ELIŠKY PURKYŇOVÉ	0042298	Rek. vnějšího pláště Thák	5 300,00	2 801,36	0,00	0,00	0,00	***	0,00	940,45	0,00	1 558,19
DpS ELIŠKY PURKYŇOVÉ	0042690	Rek. koupelen a WC v obj.	12 592,50	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00	100,00	56,30	474,32	0,00	7 618,18
DpS ELIŠKY PURKYŇOVÉ	0042788	Výměna dveří 1-4 NP v obj.	1 845,00	0,00	0,00	1 845,00	1 845,00	100,00	99,22	0,00	0,00	0,00
DpS HÁJE	0041404	Zateplení objektů DS Háje	32 310,00	8 088,06	0,00	0,00	0,00	***	0,00	12 919,78	0,00	11 302,16
DpS HÁJE	0042525	Zateplení objektů A1, A2, A	26 657,00	0,00	26 657,00	26 657,00	26 657,00	100,00	26 005,07	0,00	0,00	0,00
DpS KOBYLISY	0042142	Záložní zdroj elektrické en	3 929,00	612,28	0,00	2 429,00	2 429,00	100,00	2 382,77	887,70	0,00	0,02
DpS KOBYLISY	0042293	Rekonstrukce kuchyně	9 200,00	4 183,65	0,00	0,00	0,00	***	0,00	4 678,42	0,00	337,93
DpS KOBYLISY	0042696	Dovybavení stravovacího p	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	100,00	2 460,56	0,00	0,00	0,00
DpS KRČ	0042143	Záložní zdroj elektrické en	2 495,30	2 380,37	0,00	0,00	0,00	***	0,00	54,45	0,00	60,48
DpS ĎÁBLICE	0040408	Automat.regulace vytápění	900,00	47,00	853,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	853,00
DpS ĎÁBLICE	0042042	Zateplení provozní budovy	1 877,00	4 882,35	0,00	0,00	0,00	***	0,00	55,66	-13,65	-3 047,36
DpS ĎÁBLICE	0042144	Záložní zdroj elektrické en	5 503,00	117,98	0,00	0,00	0,00	***	0,00	3 630,79	0,00	1 754,24
DpS ĎÁBLICE	0042292	Rekonstrukce objektu Mod	10 182,00	517,40	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 094,70	0,00	8 569,91
DpS ĎÁBLICE	0042531	Celková rek. elektrických r	151 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	151 000,00
DpS ĎÁBLICE	0042532	Rek. obvodových pláště ů o	65 000,00	0,00	25 000,00	550,00	550,00	100,00	342,68	0,00	0,00	64 450,00
DpS ĎÁBLICE	0042533	Multifunkční tlaková pánev	1 150,00	0,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	100,00	1 149,27	0,00	0,00	0,00
DpS ĎÁBLICE	0042534	Vybud.šatny a provedení h	2 053,00	0,00	1 200,00	2 053,00	2 053,00	100,00	59,59	0,00	0,00	0,00
DpS ĎÁBLICE	0042535	Gener.rek. kuchyně a záso	20 800,00	0,00	9 287,60	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	20 800,00
DpS ĎÁBLICE	0042614	Rekonstrukce střeš objek	20 000,00	0,00	0,00	400,00	400,00	100,00	359,56	0,00	0,00	19 600,00
DpS ĎÁBLICE	0042756	Rekonstrukce rozvodny Nf	593,00	0,00	0,00	593,00	593,00	100,00	572,84	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPSŘI	0042116	Nástavba, rekonstrukce a z	17 364,00	4 490,16	0,00	0,00	0,00	***	0,00	12 133,61	0,00	740,23

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 05 - Zdravotnictví a sociální oblast												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
DĚTSKÉ CENTRUM PAPRSK	0042528	Zateplení střechy ve stf. Lá	450,00	0,00	450,00	450,00	450,00	100,00	446,11	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPRSK	0042713	Mechanický zvedák, Hloub	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	86,31	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPRSK	0042714	Kolejnicový systém, Hloub	450,00	0,00	0,00	450,00	450,00	100,00	437,11	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPRSK	0042715	Elektrický kůň, Prosek	60,00	0,00	0,00	60,00	60,00	100,00	52,39	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPRSK	0042716	Přebalovací a rehabilitační	45,00	0,00	0,00	45,00	45,00	100,00	44,04	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPRSK	0042717	Kolejnice se zvedací jedno	120,00	0,00	0,00	120,00	120,00	100,00	110,11	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPRSK	0042718	Konstrukce pro houpačky	75,00	0,00	0,00	75,00	75,00	100,00	66,32	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPRSK	0042719	Vertikalizační zařízení, Set	85,00	0,00	0,00	85,00	85,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPRSK	0042720	Mechanický zvedák, Setká	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ICSS ODLOCHOVICE	0042527	Výstavba domků západ	35 000,00	0,00	500,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	35 000,00
JEDLIČKŮV ÚSTAV, MŠ,ZŠ,	0042147	Izolace proti vlhkosti budo	500,00	18,15	0,00	0,00	0,00	***	0,00	481,85	0,00	0,00
PALATA-DOM.PRO ZRAK.P	0042310	Stavební úpravy části inter	4 500,00	1 923,72	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 630,09	0,00	946,19
PALATA-DOM.PRO ZRAK.P	0042517	Výstavba budovy Palata II	110 000,00	0,00	3 500,00	500,00	500,00	100,00	499,13	0,00	0,00	109 500,00
Správce: 0005 - 0005 - Petr Dolínek celkem			1 632 215,36	362 777,49	225 700,00	191 961,40	191 057,15	99,53	85 404,80	62 499,49	125,31	1 014 851,69
<b>Celkem</b>			<b>3 394 214,57</b>	<b>426 014,74</b>	<b>450 743,80</b>	<b>357 213,20</b>	<b>340 962,81</b>	<b>95,45</b>	<b>99 882,58</b>	<b>64 619,49</b>	<b>125,31</b>	<b>2 546 241,86</b>

## **KAPITOLA 05 – ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ OBLAST**

### **MHMP - FON**

#### **0021517 – Centrum pro výzkum časných proměnných**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Fakultní nemocnice v Motole. Předmětem projektu je vytvoření výzkumného centra časných proměnných v rámci léčby dětí na ARO dětí, které bude díky špičkovým technologiím vyhodnocovat parametry životních funkcí (časné proměnné) ve vazbě na prováděnou léčbu. Primární zaměření výzkumu směřuje do 2 oblastí a to protektivní ventilace a sledování vitálních funkcí a vyšetření tělních dutin (diagnostika vnitřního krvácení). Globálním cílem projektu je výzkum, detekce a analýza časných proměnných (parametrů životních funkcí, laboratorních hodnot, vyšetření prováděných neodkladně u lůžka pacienta bez nutnosti velmi zatěžujících transportů mimo oddělení a adekvátní sotisfikované přístrojové terapie), které se podílejí na vysoké úmrtnosti. Získaná klinická data budou podkladem pro vytvoření závazných předpisů a směrnic pro časnou léčbu a neodkladné postupy, které spolu s nejmodernějšími technologiemi přispějí k lepším léčebným výsledkům, snížení spotřeby léčebných přípravků a zkrácení doby hospitalizace.

#### **0021525 – Centrum vývojové péče**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je ÚSTAV PRO PĚČI O MATKU A DÍTĚ.

Základním cílem projektu je zlepšení celkové prognózy perinatálně ohrožených novorozenců pomocí vybudování Centra vývojové péče pro perinatálně ohrožené novorozence v rámci Perinatologického Centra ÚPMD v Praze Podolí. Realizací projektu dojde k zajištění potřebné infrastruktury pro vývoj a implementace nových diagnostických a terapeutických postupů u perinatálně ohrožených novorozenců.

#### **0021527 – Pokročilé zobrazování živých tkání**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

Předmětem projektu je vybudování nového pracoviště - Laboratoře pokročilého zobrazování živých tkání - které je třeba vybavit novou technologií. Nově pořízovanou technologii tvoří Vzpřímený konfokální mikroskop s možností bezprostředního pozorování ve vodném médiu a Rychlý monochromátor pro multifrekvenční excitaci fluorescence. Nové pracoviště bude umístěno v organizační struktuře ÚEM pod vedením Oddělení mikroskopie.

Smyslem projektu je výraznou měrou přispět ke světovému poznání aspektů incidence a průběhu neurodegenerativních onemocnění (Alzheimerova choroba, Parkinsonova choroba, roztroušená skleróza, cévní mozkové příhody) a posttraumatických stavů a s nimi souvisejících komplikací (míšň a mozková poranění, post-traumatický edém, epilepsie), to vše prostřednictvím pokročilých zobrazovacích metod. K synergickým efektům projektu přispěje kombinace pořízovaných technologií i multidisciplinární tým specialistů z různých oddělení ÚEM.

#### **0021528 – Výzkumné centrum genomiky a proteomiky**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

Hlavním cílem projektu je za pomoci pořízení špičkové technologie v podobě Systému pro sekvenování nové generace a provádění čipové analýzy, Sestavy pro měření koncentrace proteinů v suspenzní proteinové eseji a Automatického sběrače velkého počtu vzorků buněk

vybavit nově vznikající pracoviště Výzkumné centrum genomiky a proteomiky Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. tak, aby bylo toto pracoviště schopné na světové úrovni řešit výzkumné úkoly související s působením znečišťujících látek v ovzduší na lidský genetický materiál a potažmo na lidské zdraví. K tomuto cíli přispěje nejen nová technologie, a tím i nové metody výzkumu, ale navíc též multioborový tým specialistů pracujících společně na jednotlivých úkolech, které tak budou plněny komplexněji. Důraz je v projektu kladen na spolupráci s partnery (FS ČVUT Praha, VŠCHT Praha) a dalšími externími subjekty nejen z regionu Prahy.

#### **0021533 – Centrum integrované intenzivní péče**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Fakultní nemocnice Královské Vinohrady.

Projekt je zaměřen na vybudování výzkumného Centra integrované intenzivní péče. Hlavním smyslem tohoto centra je podpora a rozvoj výzkumu v oblasti poskytované zdravotní péče. Projekt a výzkum je zaměřen na snížení vedlejších nežádoucích příhod v souvislosti s poskytovanou zdravotní péčí na JIP a operačních sálech. Výstupem výzkumu budou ověřené, doporučené metody a postupy léčby. Tyto postupy povedou k snížení morbidit a mortalit pacientů.

#### **0021564 – Péče o nezralé novorozence**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Všeobecná fakultní nemocnice v Praze.

Základním produktem projektu bude vytvoření komplexního výzkumného a výukového programu zaměřeného na sledování vlivu komplexu nových "lepších praktik" v péči o nezralé novorozence. Jednotlivé části programu na sebe navazují a vzájemně se podmiňují, hlavním cílem bude řešení následujících výzkumných úkolů:

1. Nové postupy a techniky ve stabilizaci a resuscitaci extrémně nezralých novorozenců (tzv. zlatá hodina),
2. Optimalizace umělé plicní ventilace a její vliv na morbiditu nezralých novorozenců (volume target ventilation),
3. Stabilizace plicního objemu neinvazivní ventilační podporou a vliv na zkrácení a snížení potřeby umělé plicní ventilace (bi-level nasal CPAP),
4. Zhodnocení významu funkční echokardiografie a near infrared spektroskopie (NIRS) pro zlepšení selektivní cílené léčby cirkulačních poruch nezralých novorozenců.

#### **0021565 – Výzkum plicní cirkulace a hemodynamiky**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Všeobecná fakultní nemocnice v Praze.

Hlavním cílem je prostřednictvím pořízení a modernizace přístrojového vybavení zajistit výzkum moderních strategií péče o kriticky nemocné a pacienty s plicní hypertenzí tak, aby výsledky umožnily vznik provázaného a optimalizovaného systému péče s minimalizací utrpení nemocných, komplikací diagnostických a terapeutických výkonů a snížení nákladnosti dané péče.

#### **0024507 – Systém k měření genotoxicity nanočástic**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

Předmětem projektu je pořízení a provozování Systému k měření genotoxicity nanočástic (dále též Systém). Systém představuje sestavu složenou z kvalitního mikroskopu, počítače a softwaru umožňujícího automatickou analýzu genetického poškození, zejména zlomů DNA

metodou kometového testu. Výše uvedené moderní přístrojové vybavení bude mít příznivý dopad jak na stávající, tak na budoucí plánované výzkumné úkoly. Technologie výrazně zrychlí a zpřesní výzkumnou činnost, eliminuje lidský chybový faktor, snižuje osobní náklady v provozu a vytváří prostor pro výzkumy nové generace v nanotoxikologii.

## **MHMP- OSI**

### **0008211 Administrativně-technická budova ZZS**

Jedná se o objekt Zdravotnické záchranné služby hl. m. Prahy umístěný na městských pozemcích v k.ú. Troja paralelně s Povltavskou komunikací v blízkosti nového dopravního uzlu Trojského mostu a výjezdu z tunelu Blanka. Nová polyfunkční budova řeší integraci jednotlivých složek organizace do jednoho objektu, včetně umístění mobilní nemocnice "Golem". Stavba má pravomocné územní rozhodnutí.

V roce 2015 byla zajištěna studie optimalizace stavby, která na stejné půdorysné ploše v rozsahu územního rozhodnutí optimalizuje jednotlivé provozy organizace a bylo zahájeno veřejnoprávní projednávání projektové dokumentace pro stavební povolení.

### **0041703 – Inkubátor pro sociální podnikání**

Cílem této stavby je vytvořit tzv. „Chráněné dílny“. Jedná se o pracovní místa a zázemí pro začleňování do běžného života těch občanů, kteří by to bez této podpory z důvodu nejrůznějších fyzických a mentálních postižení zvládali jen velmi složitě nebo vůbec ne. Stavba byla ještě na OMI MHMP delimitována z Prahy 9 ve stádiu zahájených projekčních a inženýrských prací. Aktuálně je vydáno právoplatné územní rozhodnutí.

Po získání všech vyjádření dotčených orgánů státní správy byla v prosinci 2015 podána žádost o vydání stavebního povolení.

### **0041799 – Domov seniorů Dolní Počernice**

Jedná se o novostavbu Domova seniorů v blízkosti historického centra Dolních Počernic, včetně všech souvisejících staveb, úprav pozemku, zahrady a inženýrských sítí pro cca 145 seniorů. V roce 2013 bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí, které bylo v únoru r. 2015 prodlouženo s platností do 02/2017.

V roce 2015 byla uvolněna pozastávka za vydání pravomocného ÚR zpracovateli projektu.

### **0042692 – Výstavba domků Odlochovice**

Jedná se o výstavbu tří domků pro bydlení osob se zdravotním postižením Integrovaného Centra Sociálních služeb Odlochovice, včetně vybudování přístupové zpevněné cesty, výstavby přívodního vodovodního řádu a napojení na areálové rozvody kanalizace, plynu rozvodu nízkého napětí a veřejného osvětlení.

V roce 2015 byla stavba delimitována na OSI MHMP, který zajistil proplacení faktury za práce projektanta a správního poplatku.

## **MHMP - SCZ**

### **0042148 Pořízení SW – SYPOS (Program pro traumatologické plány)**

Tyto plány musejí v souladu se zákonem o zdravotních službách odevzdávat příslušnému správnímu orgánu - v našem případě MHMP, registrovaní poskytovatelé zdravotních služeb). Schválený rozpočet na tuto položku byl v celkové výši 1 185,80 tis. Kč. V průběhu II. pol. roku 2015 proběhla veřejná zakázka. Na základě hodnotícího kritéria byla vybrána společnost

TLP s.r.o., která nabízela nejnižší cenu, ale zároveň splňovala ostatní požadovaná kritéria, včetně předpokládané ceny za VZ. Odbor SCZ MHMP v II. pol. roku 2015 proplatil dodavateli požadovanou částku v celkové výši 1 052,70 tis. Kč.

## **MHMP – SE4**

### **0042776 – Investiční dar na pořízení transportního systému**

Akce bude v roce 2016 pokračovat.

## **MHMP - SVM**

### **0041932 – Rek. ČOV Nem. Na Bulovce**

Na této akci bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly v plné výši 36 000 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

### **0042548 – Rek. kanal. sítě v areálu Nem. Na Bulovce**

na této akci bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly v plné výši 15 000 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

### **0042549 – Nem. Na Bulovce – rek. pavilonu č. 5 chirurgie**

Na této akci bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly v plné výši 15 000 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

### **0040423 Rek. DS a novostavba pav. F a C**

Schválený rozpočet na tuto akci byl v průběhu roku navýšen o částku 30 000 tis. Kč na základě usn. RHMP č. 1820 z 21. 7. 2015. Vynaložené prostředky byly použity na realizaci stavebních prací při rekonstrukci pavilonů. Čerpání ve vztahu k UR činilo 98,6 %.

## **Dětský domov Charlotty Masarykové**

### **0042510 - Rekonstrukce OVD**

Akce probíhá. Předpokládaný termín dokončení I. pololetí 2016.

## **Městská nemocnice následné péče**

### **0042512 - Rek. světelných okruhů na pokojích pacientů**

Akce bude navazovat na předchozí investiční akce a je odvislá od jejich ukončení. Organizace předpokládá její realizaci na podzim 2016.

### **0042513 - Echokardiografický přístroj**

Investiční akce se nebude realizovat.

## **Městská poliklinika Praha**

### **0042506 - Pořízení klimatizace pro 4. a 5. patro budovy**

Akce je dokončena.



#### **0042507 - Rekonstrukce kotelny v budově**

Akce pokračuje. Realizace byla zahájena v roce 2015. Zkušební provoz kotelny byl zahájen, ale k celkovému dokončení investiční akce, z důvodu závažných závad a nedodělků, nedošlo. Akce bude dokončena v roce 2016.

#### **Zdravotnická záchranná služba HMP**

##### **0042508 - Komunikační a dohledový systém vozidel ZZS HMP ( Car Pc)**

Akci se z důvodu organizačních změn v organizace nepodařilo v roce 2015 zrealizovat. Organizace předpokládá dokončení v roce 2016.

##### **0042509 - Dodávka integrace rds Pegas (Matra)**

Akce byla částečně zrealizována již v roce 2015. Ke komplexnímu dokončení a zprovoznění celého náročného systému dojde v roce 2016.

##### **0042582 - Pořízení 100 ks rds dat. rozhraní Pegas Matra**

Akce je dokončena.

##### **0042608 - Pořízení 1 ks systém Paging**

Akce je dokončena.

#### **MHMP – FON**

##### **0037133 - OPPA Vytvoření pracovních příležitostí**

Braillovský řádek - kompenzační pomůcka pro výcvik

##### **0037200 - OPPA Tréninkové zaměstnání**

Technické zhodnocení – motorický posun mříží

##### **0037213 - OPPA Další rozvoj Mezi Řádky**

Stavební úpravy tréninkové kavárny

#### **MHMP – SE5**

##### **0042754 - Inv. dar na stavební úpravy ambul. provozu a na ...**

Akce bude v roce 2016 pokračovat.

#### **MHMP – ZSP**

##### **0042511 - Rezerva**

Akce v roce 2016 pokračuje.

**0042798 – Inv. dotace na zřiz. zubní ord. pro lidi bez domova**

Akce v roce 2016 pokračuje.

**Centrum sociálních služeb Praha**

**0010177– EU - Kompletní zateplení azylových domů**

Realizace projektu se uskutečnila v roce 2014 – 2015. Dle smlouvy o poskytnutí podpory proběhne závěrečné vyhodnocení akce v roce 2016.

**0042316 - Protipožární signalizace Šromova**

Akce je dokončena.

**0042336 - Stavba nízkoprahového denního centra**

Akce probíhá. V současné se řeší konkrétní způsob připojení na inženýrskou síť. Akce bude pokračovat v roce 2016.

**0042695 - Rekonstrukce střechy objektu Žilinská, P-4**

Akce probíhá. V prosinci 2015 obdržela organizace kladné stanovisko stavebního úřadu MČ Praha 4. Akce bude realizována v klimaticky příznivých měsících roku 2016.

**Domov pro osoby se zdravotním postižením Sulická**

**0042134 - Záložní zdroj elektrické energie**

Akce je dokončena.

**0042373 - Drenážní systém Murgašova**

Akce je dokončena.

**0042518 - Pořízení dětského hřiště**

Z důvodu časové náročnosti na realizaci této akce a z důvodu klimatických podmínek (problémy s úpravou půdního povrchu) předpokládá organizace dokončení akce na jaře 2016.

**0042519 - Přestavba evakuačního výtahu**

Akce je dokončena.

**0042520 - Pořízení vestavěného nábytku**

Akce je dokončena.

**0042521 - Přestavba sprchových koutů**

Akce je dokončena.

**0042522 - Pořízení spec. zvedáku – Sulická**

Akce je dokončena.

### **0042523 - Pořízení speciálního zvedáku**

Akce je dokončena.

### **0042687 - Odvodnění zahrady a úprava kanalizace**

Akce je dokončena.

### **Domov Maxov**

#### **0042514 - Výměna oken v objektu čp. 82**

Akce je dokončena.

#### **0042515 - Rek. dřevěné terasy a slunolamů čp. 181**

Akce je dokončena.

### **Domov sociálních služeb Vlašská**

#### **0042299 - Vybudování výtahu Vlašská**

Akce je dokončena.

#### **0042529 - Rekonstrukce venkovních schodů – středisko Vlašská**

Akce je dokončena.

#### **0042530 - Rekonstrukce opěrných zdí a obnova svahu Vlašská**

Akce je dokončena.

#### **0042697 - Pořízení dvou osobních automobilů**

Akce je dokončena.

#### **0042797 - Záložní zdroj stř. Doubravčany**

Investiční akce byla schválena na konci roku 2015. Proběhlo výběrové řízení a byly zahájeny stavební práce. Bylo nutné upravit projekt z důvodu nutnosti změnit původně zamýšlené umístění záložního zdroje na vhodnější stanoviště (nestabilní podloží). Akce bude dokončena v roce 2016.

### **Domov Svojšice**

#### **0042136 - Výstavba opěrné zdi**

Akce probíhá. Předpokládaný termín dokončení akce je rok 2016.

#### **0042540 - Rek. vzduchotechniky a elektroinstalace v kuchyni**

Akce probíhá. Po odkrytí a demontáži původní klimatizace, určené po havárii k výměně, vypadla zbylá klimatizace i s částí stropu. Proto došlo k navýšení rozsahu zednických a klempířských prací, a tím i k prodloužení realizace investiční akce do roku 2016.

### **0042591 - Rekonstrukce budovy ČOV**

Investiční akce byla zrealizována, ke konečnému vyúčtování a tím i dokončení dojde v prvním čtvrtletí 2016.

### **0042688 - Rek. evakuačního výtahu**

Akce je dokončena.

### **Domov Zvíkovecká kytička**

#### **0042544 - Výstavba zádveří na západní straně Chaloupky**

Akce probíhá. V současné době je kompletní stavební dokumentace postoupena místně příslušnému stavebnímu úřadu ve Zbirohu. Akce bude dokončena v roce 2016.

#### **0042545 - Zastřešení otevřeného atria v Chaloupce**

Akce probíhá. V současné době je kompletní stavební dokumentace postoupena místně příslušnému stavebnímu úřadu ve Zbirohu. Akce bude dokončena v roce 2016.

### **DOZP Kytlice**

#### **0041963 - Pořiz. docházkového systému Kytlice**

Akce je dokončena.

#### **0042779 - Obnova kuchyňského zařízení**

Investiční akce byla zrealizována, ke konečnému vyúčtování a tím i dokončení dojde v prvním čtvrtletí 2016.

#### **0042780 - Obnova prádelenského zařízení**

Investiční akce byla zrealizována, ke konečnému vyúčtování a tím i dokončení dojde v prvním čtvrtletí 2016.

### **DZP Leontýn**

#### **0042524 - Instalace hromosvodů a uzemnění**

Akce je dokončena.

#### **0042785 - Rek. chodníků**

Akce byla zahájena v listopadu 2015. Byla provedena větší část stavebních prací. Dodatkem ke smlouvě s dodavatelem bylo dohodnuto dokončení akce na jaře 2016.

### **Domov pro osoby se zdravotním postižením Lochovice**

#### **0042307 - Přístavba na terase a rek fasády budovy E čp. 351**

Akce probíhá.

### **0042543 - Hydroizolace na budově B**

Akce je dokončena.

### **0042781 - Ošetrovatelská hyg. vana se zvedákem**

Akce je dokončena.

## **Domov pro osoby se zdravotním postižením Rudné u Nejdku**

### **0042546 - Projekt a realizace odstranění bariér v budovách**

Akce probíhá. V roce 2015 byla vysoutěžena projektová dokumentace, při opakovaně zadávané veřejné zakázce byl vybrán dodavatel a byla zadána výroba technologie. V roce 2016 dojde k vlastní realizaci akce.

### **0042547 - Projekt a realiz. instalace EPS v bud. č.p. 1, 2, 3, 8**

Akce je dokončena.

### **0042592 - Instalace sněh. zábran a rozrážečů sněhu**

Akce je dokončena.

## **Domov pro seniory Dobřichovice**

### **0042295 - Revitalizace cesty a vedl. objektů**

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o úpravy venkovních prostor, je možné akci zrealizovat až po ukončení právě probíhající investiční akce „Přístavba a rekonstrukce obj. DS Dobřichovice“, aby nedošlo ke znehodnocení vybudovaných venkovních objektů a cesty.

### **0042536 - Přístavba a rekonstrukce DS Dobřichovice**

Akce probíhá. V současné době probíhají projekční a inženýrské činnosti, jejichž ukončení by mělo proběhnout v červenci 2016. Dále by měla následovat realizace přístavby a rekonstrukce. Akce bude realizována především v letech 2016 a 2017.

### **0042691 - Vakový zvedák**

Akce je dokončena.

### **0042755 - Blixer pro přípravu kašovitě stravy**

Akce je dokončena.

## **DS Heřmanův Městec**

### **0042137 - Evakuační výtah**

Akce je dokončena.

#### **0042465 - Rekonstrukce objektu po požáru**

Akce je dokončena.

#### **0042537 - Rekonstrukce kuchyně**

Akce je dokončena.

#### **0042689 - Pořízení a instalace 4ks autom. dveří**

Investiční akce byla zrealizována, ke konečnému vyúčtování a tím i dokončení dojde v prvním čtvrtletí 2016.

#### **0042796 - Koupací polohovací křeslo**

Investiční akce byla zrealizována, ke konečnému vyúčtování a tím i dokončení dojde v prvním čtvrtletí 2016.

### **Domov pro seniory Hortenzie**

#### **0042541 - Rekonstrukce budovy – vytvoření izolace a pokoje**

Akce je dokončena.

#### **0042542 - Vybudování oplocení a vrátnice**

Akce je dokončena.

#### **0042632 - Pořízení serveru**

Akce je dokončena.

#### **0042633 - Evakuační výtah a únikové schodiště**

Akce probíhá. Bylo zahájeno územní řízení a zahájení přípravných stavební prací. Akce bude dokončena v roce 2016.

### **Domov pro seniory Pyšely**

#### **0042139 - Rekonstrukce elektroinstalace**

Akce bude pokračovat i v roce 2016 realizací další etapy rekonstrukce (2. patro).

#### **0042297 - Rekonstrukce elektroinstalace kuchyně**

Akce je dokončena.

### **DZR Krásná Lípa**

#### **0042516 - Zřízení sociálních jader**

Akce je dokončena.

#### **0042782 - Průmyslová pračka na 16 kg**

Akce je dokončena.

**0042783 - Pořízení plynových kotlů do kuchyně – 2ks**

Akce je dokončena.

**DZR Terezín**

**0042315 - Rekonstrukce objektu Pražská**

Akce probíhá. Je vypracována projektová dokumentace a vydáno stavební povolení. Akce bude pokračovat v roce 2016.

**0042526 - Projekt a realizace požární signalizace**

Akce probíhá. V roce 2015 bylo realizováno výběrové řízení, do kterého se nepřihlásil žádný uchazeč. V roce 2016 bude výběrové řízení opakováno.

**0042784 - Pořízení multifunkční tlakové pánve**

Akce probíhá a bude dokončena v roce 2016.

**DpS Zahradní Město**

**0041956 - Poříz. docházkového systému**

Akce je dokončena.

**0042694 - Stropní kolejnicový systém**

Akce je dokončena.

**DpS Bohnice**

**0042786 - Vybavení kuchyně**

Akce je dokončena.

**0042787 - Pořízení praček**

Akce probíhá. V roce 2015 bylo vyhlášeno výběrové řízení, do kterého se však nepřihlásil žádný účastník. Akce bude pokračovat v roce 2016.

**Domov pro seniory Chodov**

**0042538 - Rekonstrukce kuchyně**

Akce probíhá. V roce 2015 byla vybrána firma, zpracována projektová dokumentace a byl vydán souhlas stavebního úřadu se zahájením stavby. Předpokládaný termín dokončení je duben 2016.

### **0042539 - Rekonstrukce obvodového pláště budovy A**

Akce probíhá. V roce 2015 byl vybrán zhotovitel, zpracována projektová dokumentace a bylo vydáno platné stavební povolení. Předpokládaný termín dokončení je květen 2016.

### **0042777 - Rek. rozvodů teplé vody**

Akce probíhá. Byl vybrán projektant a byla zpracována a uhrazena projektová dokumentace včetně výkazu výměr. Akce bude realizována v roce 2016.

### **0042778 - Rekonstrukce koupelen v budově A a B**

Akce probíhá. Byl vybrán projektant a byla zpracována a uhrazena projektová dokumentace včetně výkazu výměr. Akce bude realizována v roce 2016.

## **Domov pro seniory Elišky Purkyňové**

### **0042298 - Rek. vnějšího pláště Thákurova**

Akce je dokončena.

### **0042690 - Rek. koupelen a WC v obj. Thákurova**

Akce probíhá. Akce bude na základě posouzení projektanta probíhat současně s investiční akcí „Výměna dveří 1-4 NP v obj. Thákurova“ v roce 2016.

### **0042788 - Výměna dveří 1-4 NP v obj. Thákurova**

Akce probíhá. Akce bude posouzení projektanta probíhat současně s investiční akcí „Rek. koupelen a WC v obj. Thákurova“ v roce 2016.

## **Domov pro seniory Háje**

### **0041404 - Zateplení objektů DS Háje**

Akce je dokončena.

### **0042525 - Zateplení objektů A1, A2, A3**

Akce je dokončena.

## **Domov pro seniory Kobylisy**

### **0042142 - Záložní zdroj elektrické energie**

Investiční akce byla zrealizována, ke konečnému vyúčtování a tím i dokončení dojde v prvním čtvrtletí 2016.

### **0042293 - Rekonstrukce kuchyně**

Akce je dokončena.

### **0042696 - Dovybavení stravovacího provozu**

Akce je dokončena.



## **Domov pro seniory Krč**

### **0042143 - Záložní zdroj elektrické energie**

Akce je dokončena.

## **DpS Ďáblice**

### **0040408 - Automat. regulace vytápění centrální budovy**

Akce nebude realizována, byla vyřešena v rámci akce „Zateplení provozní budovy“. Finanční prostředky byly převedeny na IA č. 42534 „Vybudování šatny a provedení hydroizolace obj. B“.

### **0042144 - Záložní zdroj elektrické energie**

Akce je dokončena.

### **0042292 - Rekonstrukce objektu Modřínova**

Akce byla zahájena ve IV. čtvrtletí 2015 a bude pokračovat v roce 2016.

### **0042531 - Celková rek. elektrických rozvodů**

V průběhu roku 2015 byla usnesením ZHMP zřízena příspěvková organizace DpS Bohnice. Investiční akci bude realizovat již tato nově vzniklá příspěvková organizace v roce 2016.

### **0042532 - Rek. obvodových plášťů objektů Slunečnice**

V průběhu roku 2015 byla usnesením ZHMP zřízena příspěvková organizace DpS Bohnice. Investiční akci bude realizovat již tato nově vzniklá příspěvková organizace v roce 2016. Investiční akce bude pokračovat pod číslem 42774. Pod původním číslem je akce odvodem na ZBÚ vypořádána.

### **0042533 - Multifunkční tlaková pánev**

Akce je dokončena.

### **0042534 - Vybud. šatny a provedení hydroizolace obj. B**

Akce probíhá. V roce 2015 byla zpracována projektová dokumentace, která je podkladem pro výběr dodavatele. Akce bude pokračovat v roce 2016.

### **0042535 - Gener. rek. kuchyně a zásob. prostor Slunečnice**

V průběhu roku 2015 byla usnesením ZHMP zřízena příspěvková organizace DpS Bohnice. Investiční akci bude realizovat již tato nově vzniklá příspěvková organizace v roce 2016.

### **0042614 - Rekonstrukce střech objektů DS Slunečnice**

V průběhu roku 2015 byla usnesením ZHMP zřízena příspěvková organizace DpS Bohnice. Investiční akci bude realizovat již tato nově vzniklá příspěvková organizace v roce 2016.

Investiční akce bude pokračovat pod číslem 42775. Pod původním číslem je akce odvozem na ZBÚ vypořádána.

**0042756 - Rekonstrukce rozvodny NN**

Akce je dokončena.

**DC Paprsek**

**0042116 - Nástavba a zateplení středisko DAR**

Akce je dokončena.

**0042528 - Zateplení střechy ve stř. Lahovice**

Akce je dokončena.

**0042713 - Mechanický zvedák, Hloubětín**

Akce je dokončena.

**0042714 - Kolejnicový systém, Hloubětín**

Akce je dokončena.

**0042715 - Elektrický kůň, Prosek**

Akce je dokončena.

**0042716 - Přebalovací a rehabilitační stůl. DAR**

Akce je dokončena.

**0042717 - Kolejnice se zvedací jednotkou, DAR**

Akce je dokončena.

**0042718 - Konstrukce pro houpačky a houpačka, DAR**

Akce je dokončena.

**0042719 - Vertikalizační zařízení, Setkání**

Akce se nebude realizovat.

**0042720 - Mechanický zvedák, Setkání**

Akce probíhá. Investiční akci nebylo možné z provozních důvodů v roce 2015 zrealizovat. Bude pokračovat v roce 2016.

**ICSS Odlochovice**

**0042527 - Výstavba domků západ**

Investiční akce byla usnesením RHMP č. 2264 ze dne 22. 9. 2015 delimitována na odbor OSI MHMP.

## **Jedličkův ústav, MŠ, ZŠ, SŠ**

### **0042147 - Izolace proti vlhkosti budovy SB**

Akce je dokončena.

## **PALATA – Domov pro zřakově postižené**

### **0042310 - Stavební úpravy části interiéru**

Akce je dokončena.

### **0042517 - Výstavba budovy Palata II**

Akce probíhá. Byly uhrazeny náklady na administraci veřejné zakázky na zhotovitele projektové dokumentace. Dále byla uhrazena práce zhotovitele za provedené činnosti vyplývající z uzavřené smlouvy o zhotovení projektové dokumentace. Jednalo se o předprojektovou přípravu a dále o zpracovanou studii. Akce bude pokračovat v roce 2016.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 06 - Kultura a cestovní ruch												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
Správce: 0007 - 0007 - Jan Wolf												
MHMP - OPP	0042421	Nákup licence a práv - Pas	99,00	39,60	59,40	59,40	59,40	100,00			0,00	0,00
MHMP - OPP	0042693	Investiční dar na zhotoven	40,00	0,00	0,00	40,00	40,00	100,00			0,00	0,00
MHMP - OPP	0042792	Nákup souboru fotografií s	118,60	0,00	0,00	118,60	118,58	99,98			0,00	0,00
MHMP - OTV	0040050	Servisní střediska čtyři ma	13 200,00	6 400,39	0,00	200,00	0,00	0,00			0,00	6 599,61
MHMP - OTV	0042032	Rekonstrukce Divadla pod	63 000,00	3 326,03	56 592,00	51 950,40	46 365,32	89,25			0,00	7 723,57
MHMP - OZV	0042567	Rezerva kapitoly 0662	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	***			0,00	10 000,00
MHMP - SVM	0040774	Areál Výstaviště	1 500 000,00	304,95	110 760,00	0,00	0,00	***			0,00	1 499 695,05
MHMP - SVM	0041848	Desfourský palác - rekonst	501 800,00	2 055,79	30 000,00	25 000,00	0,00	0,00			0,00	474 744,21
DIVADLO NA VINOHRADEC	0041707	Rek.kanalizace a rozv.vody	10 852,00	462,36	5 000,00	0,00	0,00	***	0,00	12,30	0,00	10 377,34
DIVADLO NA VINOHRADEC	0042003	Obnova fasád budov a úpr	14 800,00	11 554,10	2 500,00	2 500,00	2 500,00	100,00	2 493,23	291,36	0,00	454,54
DIVADLO NA VINOHRADEC	0042589	Pořízení výtahu pro doprav	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00	5 500,00	100,00	5 471,06	0,00	0,00	0,00
DIVADLO NA ZÁBRADLÍ	0042261	Rek.sociál.zařízení v 1.P b	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	524,57	0,00	25,43
DIVADLO NA ZÁBRADLÍ	0042553	Zastřešení dvora	10 000,00	0,00	10 000,00	2 500,00	2 500,00	100,00	237,64	0,00	0,00	7 500,00
DIVADLO NA ZÁBRADLÍ	0042771	Nákup notebooku	50,00	0,00	0,00	50,00	50,00	100,00	49,00	0,00	0,00	0,00
DIVADLO POD PALMOVKOU	0042606	Úprava průčelí budovy Div	2 200,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	90,75	0,00	0,00	2 100,00
DIVADLO POD PALMOVKOU	0042607	Rek. klubu Divadla pod Pa	2 141,60	0,00	0,00	2 141,60	2 141,60	100,00	2 141,56	0,00	0,00	0,00
DIVADLO V DLOUHÉ	0042768	Nákup zvukového modulu	68,90	0,00	0,00	68,90	68,90	100,00	68,70	0,00	0,00	0,00
DIVADLO V DLOUHÉ	0042769	Pořiz.software pro osvětlo	67,80	0,00	0,00	67,80	67,80	100,00	67,73	0,00	0,00	0,00
DIVADLO V DLOUHÉ	0042770	Pořízení filtrační jednotky	100,90	0,00	0,00	100,90	100,90	100,00	100,90	0,00	0,00	0,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0041272	Rek. Pražského domu foto	10 000,00	3 599,13	3 000,00	0,00	0,00	***	0,00	341,01	0,00	6 059,86
GALERIE HL.M.PRAHY	0041273	Proved. kopie soklu sv. Bo	6 300,00	2 353,19	1 445,00	1 700,00	1 700,00	100,00	1 644,45	0,00	0,00	2 246,81
GALERIE HL.M.PRAHY	0041421	Rek. Domu zahradníka-Tro	13 000,00	4 388,66	6 000,00	6 000,00	6 000,00	100,00	0,00	2 500,86	0,00	110,48
GALERIE HL.M.PRAHY	0041435	Rek.a restaurování-pomník	18 000,00	6 606,65	10 870,00	3 570,00	3 570,00	100,00	2 684,10	523,35	0,00	7 300,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0041590	Revit. Colloredo-Mansfeld.	850 000,00	12 784,38	0,00	0,00	0,00	***	0,00	302,66	0,00	836 912,96
GALERIE HL.M.PRAHY	0041713	Kopie a rest.sousoší sv.V.ř	8 200,00	2 430,07	2 500,00	2 500,00	2 500,00	100,00	2 293,39	0,00	0,00	3 269,93
GALERIE HL.M.PRAHY	0041874	Kopie Mariánského sloupu	25 000,00	1 452,62	5 000,00	2 100,00	2 100,00	100,00	771,66	747,38	0,00	20 700,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0041935	Výst. pomníku J.Palacha-A	12 500,00	227,29	12 200,00	6 500,00	6 500,00	100,00	6 099,15	72,71	0,00	5 700,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0042153	Rek. Hospodářských budo	95 500,00	0,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	100,00	1 143,78	1 601,78	0,00	88 398,22
GALERIE HL.M.PRAHY	0042554	Rek.a restaur.sousoší sv.J	4 000,00	0,00	1 500,00	500,00	500,00	100,00	191,74	0,00	0,00	3 500,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0042555	Pořízení malého dodávk.vc	1 100,00	0,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	100,00	1 093,84	0,00	0,00	0,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0042556	Rek.a restaur.zahrad.scho	25 000,00	0,00	500,00	500,00	500,00	100,00	393,02	0,00	0,00	24 500,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0042557	Rek.a restaur.sousoší sv.J	5 000,00	0,00	1 000,00	500,00	500,00	100,00	131,60	0,00	0,00	4 500,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0042676	Rek. a restaur. prospektu t	1 250,00	0,00	0,00	1 250,00	1 250,00	100,00	754,40	0,00	0,00	0,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0042677	Akviziční činnost - nákup u	7 239,00	0,00	0,00	7 239,00	7 239,00	100,00	7 102,21	0,00	0,00	0,00
GALERIE HL.M.PRAHY	0042678	Pořízení plošiny k nákladn	256,00	0,00	0,00	256,00	256,00	100,00	228,17	0,00	0,00	0,00
HUD.DIVADLO V KARLÍNĚ	0042259	Rek.prostoru v 1.PP	1 815,00	1 679,98	0,00	0,00	0,00	***	0,00	60,76	0,00	74,26
HUD.DIVADLO V KARLÍNĚ	0042550	Dovybavení jevištní technc	98,00	0,00	98,00	98,00	98,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HUD.DIVADLO V KARLÍNĚ	0042551	Dovybavení scénického os	920,00	0,00	920,00	920,00	920,00	100,00	919,12	0,00	0,00	0,00
HUD.DIVADLO V KARLÍNĚ	0042552	Dovybavení technologie zv	521,70	0,00	521,70	521,70	521,70	100,00	520,89	0,00	0,00	0,00
HVĚZDÁRNA A PLANETÁRI	0042173	Výměna a modern.projekt	30 355,48	29 868,48	0,00	487,00	487,00	100,00	487,00	0,00	0,00	0,00
HVĚZDÁRNA A PLANETÁRI	0042773	Pořízení pracovních stanic	400,00	0,00	0,00	400,00	400,00	100,00	400,00	10,82	0,00	-10,82

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 06 - Kultura a cestovní ruch												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP	zdroje PO	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015				rok 2015	1.1.-31.12.2015		
MINOR	0042265	Rek. zvuk. zařízení Velké s	4 562,00	0,00	4 562,00	2 562,00	2 562,00	100,00	2 303,30	0,00	0,00	2 000,00
MINOR	0042772	Pořiz.mechan.elektř.elevac	1 900,00	0,00	0,00	1 900,00	1 900,00	100,00	170,50	0,00	0,00	0,00
MUZEUM HL.M. PRAHY	0007778	Rek.a obn. hl.budovy a výs	662 000,00	47 939,19	12 000,00	4 000,00	4 000,00	100,00	3 475,74	0,00	0,00	610 060,81
MUZEUM HL.M. PRAHY	0042237	Výst. přístřešku ve Vojtěch	4 200,00	104,55	0,00	0,00	0,00	***	0,00	4 097,63	0,00	-2,18
MUZEUM HL.M. PRAHY	0042239	Dokončení rek. Rothmayer	987,00	601,73	380,00	380,00	380,00	100,00	380,00	23,08	0,00	-17,81
MUZEUM HL.M. PRAHY	0042354	Tech. zhodnocení ctěnické	9 440,00	3 624,97	1 400,00	1 940,00	1 940,00	100,00	1 940,00	3,65	0,00	3 871,38
MUZEUM HL.M. PRAHY	0042409	Nákup zvlhčovačů - zámeck	720,00	544,33	0,00	0,00	0,00	***	0,00	208,26	0,00	-32,59
MUZEUM HL.M. PRAHY	0042558	Vybavení restaurátor.dílen	369,00	0,00	369,00	369,00	369,00	100,00	369,00	25,74	0,00	-25,74
MUZEUM HL.M. PRAHY	0042559	Rentgen pro konzervátor.p	3 243,00	0,00	2 920,00	2 920,00	2 920,00	100,00	2 920,00	322,80	0,00	0,20
MUZEUM HL.M. PRAHY	0042560	Rozšíření funkcionality prd	3 388,00	0,00	3 388,00	1 800,00	1 800,00	100,00	1 694,00	0,00	0,00	1 588,00
MUZEUM HL.M. PRAHY	0042630	Zhotovení modelu Betléms	150,00	0,00	0,00	150,00	150,00	100,00	150,00	6,33	0,00	-6,33
MĚSTSKÁ DIVADLA PRAŽS	0041709	Rek.diváckých toalet-Divac	3 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	100,00	1 500,00	0,00	0,00	2 000,00
MĚSTSKÁ DIVADLA PRAŽS	0042155	Rek. skladových prostor	11 600,00	3 598,88	8 000,00	8 000,00	8 000,00	100,00	7 963,60	0,00	0,00	1,12
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PR	0004246	Rek. a modernizace ústřed	89 854,27	76 956,69	2 600,00	2 600,00	2 600,00	100,00	2 600,00	0,00	0,00	10 297,58
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PR	0010226	NF-PRALIT-Záchrana a zpř	3 730,00	0,00	0,00	3 730,00	3 730,00	100,00	3 041,88	0,00	0,00	0,00
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PR	0041429	Výst. knihovny Petřiny	81 756,00	924,15	2 000,00	1 000,00	1 000,00	100,00	236,10	63,86	0,00	79 768,00
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PR	0042229	Pořizení výpočetní technik	2 586,00	2 422,19	0,00	0,00	0,00	***	0,00	163,81	0,00	0,00
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PR	0042561	Rek.malého sálu-ústředí M	2 095,00	0,00	1 800,00	1 910,00	1 910,00	100,00	1 769,68	0,00	0,00	185,00
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PR	0042562	PRALIT-Záchrana a zpřístu	3 730,00	0,00	3 730,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	3 730,00
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PR	0042563	Pořiz.generátoru-zálož.zdr	750,00	0,00	750,00	148,50	148,50	100,00	138,12	0,00	0,00	601,50
MĚSTSKÁ KNIHOVNA V PR	0042799	Inovace prostor -komunit.,	5 630,00	0,00	0,00	2 433,50	2 433,50	100,00	121,07	0,00	0,00	3 196,50
NKP VYŠEHRAD	0042565	Výst.veřejných WC	4 500,00	0,00	1 850,00	850,00	850,00	100,00	203,12	0,00	-127,07	3 777,07
NKP VYŠEHRAD	0042566	Závlahový systém III	2 550,00	0,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	100,00	789,92	0,00	0,00	1 350,00
PRAŽ.INFORMAČNÍ SLUŽBA	0042369	Pořiz.veletržního stánku	2 000,00	40,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	554,19	0,00	1 405,81
SYMFONICKÝ ORCHESTR H	0042564	Nákup hudeb.nástrojů	4 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	100,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00
Správce: 0007 - 0007 - Jan Wolf celkem			4 160 284,25	226 290,35	329 515,10	175 432,30	144 647,20	82,45	73 345,11	12 458,90	-127,07	3 746 229,77
Celkem			4 160 284,25	226 290,35	329 515,10	175 432,30	144 647,20	82,45	73 345,11	12 458,90	-127,07	3 746 229,77

## **KAPITOLA 06 – KULTURA A CESTOVNÍ RUCH**

### **MHMP – OPP**

#### **0042421 - Nákup Licence a práv - Pasportizace lokalit**

Dofinancování investiční akce Nákup Licence a práv - Pasportizace lokalit. Tato investiční akce byla v roce 2015 profinancována.

#### **0042693 – Investiční dar na zhotovení zvonu Mistr Jan**

Zhotovení zvonu Mistr Jan v souvislosti s výročím Mistra Jana Husa. Tato investiční akce byla profinancována již ve třetím čtvrtletí roku 2015.

#### **0042792 – Nákup souboru fotografií sídliště Baba**

Částka na nákup souboru fotografií sídliště Baba byla profinancována.

### **MHMP – OTV**

#### **0040050 Servisní střediska čtyři mariny**

Cílem stavby je dokončení úvaziště Dvorce rozestavěného v roce 2011. V průběhu roku 2015 byly zadány potřebné projekční práce a inženýrská činnost. Byla prodloužena platnost vodoprávního povolení. Pro veřejné osvětlení byla zpracována dokumentace pro stavební povolení tak, aby odpovídala nové prováděcí vyhlášce, a bylo zahájeno její projednávání. V roce 2015 nebyly čerpány žádné finanční prostředky.

#### **0042032 - Rek. Divadla Pod Palmovkou po záplavě 2013**

Jedná se o odstranění povodňových škod po povodních objektu Divadla Pod Palmovkou. Stavební práce byly v 10/2015 dokončeny a stavba předána do užívání.

### **MHMP - OZV**

#### **0042567 – Rezerva kapitoly 0662**

Úpravami rozpočtu byly veškeré KV (10.000+2.433,5 tis. Kč) převedeny na jiné inv. akce a na jiné účely (jako neinvestiční prostředky).

### **MHMP - SVM**

#### **0040774 - Areál Výstaviště**

Schválený rozpočet na tuto akci byl v průběhu roku snížen o částku 10 000 tis. Kč na základě usn. RHMP č. 1844 z 11. 8. 2015. Za sledované období zde bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly v plné výši 100 760 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

### **0041848 – Desfourský palác - rekonstrukce**

Schválený rozpočet na tuto akci byl v průběhu roku snížen o částku 5 000 tis. Kč na základě usn. RHMP č. 1844 z 11. 8. 2015. Ve sledovaném období zde nebyly čerpány žádné prostředky, zbylá rozpočtovaná částka ve výši 25 000 tis. Kč byla navržena na převod do r. 2016, tento převod však neproběhl.

## **Divadlo na Vinohradech**

### **0041707 – Rekonstrukce kanalizace a rozvodů vody v budově divadla**

Úpravou rozpočtu byly veškeré KV převedeny na jinou inv. akci.

### **0042003 – Obnova fasád budov a úprava dvora – areál dílen**

PO čerpala KV na vybudování nového povrchu dvora, opravu kanalizace a opravu fasády skladu kulis. IA je ukončena.

### **0042589 – Pořízení výtahu pro dopravu kulis v budově divadla**

PO čerpala KV na pořízení nového hydraulického výtahu pro dopravu kulis na jeviště.

## **Divadlo Na zábradlí**

### **0042553 – Zastřešení dvora**

PO čerpala KV na geodetické zaměření a studii zastřešení dvorany a vypracování zadávací dokumentace k výběru projektanta.

### **0042771 – Nákup notebooku**

PO čerpala KV na pořízení notebooku Lenovo Thinkpad T44p.

## **Divadlo pod Palmovkou**

### **0042606 – Úprava průčelí budovy Divadla pod Palmovkou**

PO čerpala KV na zpracování projektové dokumentace (PD) k IA, jejíž vlastní realizace proběhne v roce 2016.

### **0042607 – Rekonstrukce klubu Divadla pod Palmovkou**

PO čerpala KV na bourací práce, stavební úpravy kuchyně, soc. zařízení, zázemí, skladu atd. a dále na interiér inv. charakteru.

## **Divadlo v Dlouhé**

### **0042768 – Nákup zvukového modulu**

PO čerpala KV na pořízení zvukového modulu pro sekci zvuku.

**0042769 – Pořízení software pro osvětlovací sekci**

PO čerpala KV na pořízení softwaru pro osvětlovací sekci.

**0042770 – Pořízení filtrační jednotky**

PO čerpala KV na pořízení filtrační jednotky do zákulisí.

**Galerie hl. m. Prahy**

**0041272 – Rekonstrukce Pražského domu fotografie**

Úpravou rozpočtu byly veškeré KV převedeny na jinou inv. akci.

**0041273 – Provedení kopie soklu sv. Borgiáše – Karlův most (KM)**

PO čerpala KV na rekonstrukční a restaurátorské práce 2. etapy – 1. části a 2. části kopie.

**0041421 – Rekonstrukce Domu zahradníka – Trojský zámek**

PO nečerpala KV. Stavba byla po veřejné zakázce (VZ) na zhotovitele zahájena v srpnu, probíhaly rekonstrukční práce pouze v rozsahu původních rozhodnutí.

**0041435 – Rekonstrukce a restaurování – pomník M. J. Husa**

PO čerpala KV na rekonstrukční a restaurátorské práce.

**0041713 – Kopie a restaurování sousoší sv. V. Fererského - KM**

PO čerpala KV na rekonstrukci a restaurování další části sousoší podle harmonogramu, konzervaci originálu a tvorbu kopie sousoší.

**0041874 – Kopie Mariánského sloupu – Hradčanské náměstí**

PO čerpala KV na zahajovací práce po VZ na zhotovitele, na rekonstrukci, demontáž havarijních částí a jejich převoz do ateliéru restaurátora.

**0041935 – Výstavba pomníku Jana Palacha – Alšovo nábřeží**

PO čerpala KV na stavební práce na základech, tvorbu a kovovýrobu díla.

**0042153 – Rekonstrukce Hospodářských budov – Trojský zámek**

PO čerpala KV na práce na obnově, demontáži, výměně střešního pláště západní části hospodářských budov a klempířské práce.

**0042554 – Rekonstrukce a restaurování sousoší sv. J. Nepomuckého – Pohořelec**

PO čerpala KV na zahajovací práce na 1. etapě rekonstrukce sousoší po proběhlé VZ.

**0042555 - Pořízení malého dodávkového vozidla a osobního automobilu**

Změna názvu IA včetně změny využití poskytnutých KV – viz usnesení RHMP č. 1800 ze dne 21. 7. 2015 z „Pořízení univerzálního vozidla Multicar – Trojský zámek“ na „Pořízení malého dodávkového vozidla a osobního automobilu“.



PO čerpala KV na pořízení malého dodávkového vozidla pro oddělení správy budov, Trojský zámek a dále na nákup osobního automobilu (jako náhrada za starý ojetý a dožilý), který bude sloužit pro celou galerii – pro potřebné cesty po republice i do zahraničí.

#### **0042556 – Rekonstrukce a restaurování zahradního schodiště – Trojský zámek**

PO čerpala KV na zahájené restaurátorské průzkumy a restaurování drobných poškození originálů, dále na průzkumy chemickotechnologické, statické, na konzervaci kamenných prvků, sondy, předprojekční přípravu a geodetické zaměření.

#### **0042557 – Rekonstrukce a restaurování sousoší sv. J. Křtitele – Maltézské nám.**

PO čerpala KV na restaurátorský průzkum a restaurátorský záměr, VZ a zahájení rekonstrukce.

#### **0042676 – Rekonstrukce a restaurování prospektu tzv. Divadla – Trojský zámek**

PO čerpala KV na průzkumné, konzervační a restaurátorské práce.

#### **0042677 – Akviziční činnost – nákup uměleckých děl**

PO čerpala KV na nákup uměleckých děl – 6 děl do podsbírký malby, 6 děl do podsbírký plastiky, 45 děl do podsbírký fotografie a nových médií a 4 díla do podsbírký grafiky.

#### **0042677 – Pořízení plošiny k nákladnímu vozu**

PO čerpala KV na pořízení plošiny k nákladnímu vozu v rámci jeho přestrojení.

### **Hudební divadlo v Karlíně**

#### **0042550 – Dovybavení jevištní technologie**

PO nečerpala KV. Faktura za dodávky (separátní ovládání plošiny dekorací) provedené v prosinci 2015 bude uhrazena v lednu 2016.

#### **0042551 – Dovybavení scénického osvětlení**

PO čerpala KV na inteligentní svítidla ROBE.

#### **0042552 – Dovybavení technologie zvuku**

PO čerpala KV na mikroportové systémy.

### **Hvězdárna a planetárium hl. m. Prahy**

#### **0042173 – Výměna a modernizace projektorů digitálního planetária - PL**

PO čerpala KV na krytí nedoplatku DPH vzniklého úpravou ročního koeficientu krácení DPH.

### **0042773 – Pořízení pracovních stanic s WIN 10**

PO čerpala KV na nové pracovní stanice pro pracovníky Planetária Praha včetně SW.

## **Minor**

### **0042265 – Rekonstrukce zvukového zařízení Velké scény**

PO čerpala KV na dodávku a instalaci mixážního pultu a komplet zvukového zařízení dle specifikace.

### **0042772 – Pořízení mechanické elektrické elevace na Malou scénu**

PO čerpala KV na zálohu na pořízení elevace.

## **Muzeum hl. m. Prahy**

### **0007778 – Rekonstrukce a obnova hlavní budovy a výstavba nové**

PO čerpala KV na projektovou dokumentaci (PD) a dokončení elektrické požární signalizace (EPS), výstavního osvětlení, klimatizace, datové sítě a přípravu vč. PD schodové plošiny pro zdravotně postižené osoby (ZTP).

### **0042239 – Dokončení rekonstrukce Rothmayerovy vily**

PO čerpala KV na zajištění/realizaci připojení EPS na Pražský hasičský záchranný sbor (PHZS) – audiovizuální zařízení, komunikátor, skříňka a stůl.

### **0042354 – Technické zhodnocení ctěnického areálu**

PO čerpala KV na realizaci II. etapy areálových sítí, a to multikanálů pro silnoproud a slaboproudé rozvody mezi branou areálu a technickou místností ve Špejcharu přes pozemek obce Přezletice. Dále byla zpracována PD a realizována II. etapu venkovního osvětlení (dvora) a přípojek sítí (vody a kanalizace) k budově Jízdárny.

### **0042558 – Vybavení restaurátorských dílen**

PO čerpala KV na pořízení průmyslového vysavače a endoskopu, který umožní i prohlídky vnitřku nádob nebo jiných předmětů historických a archeologických.

### **0042559 – Rentgen pro konzervátorská pracoviště**

PO čerpala KV na pořízení rentgenu.

### **0042560 – Rozšíření funkcionality programu Museion**

PO čerpala KV na implementaci nadstavbových modulů MUSEION, upgrade GUI rozhraní, optimalizaci výkonu, rychlosti atd.

### **0042630 – Zhotovení modelu Betlémské kaple**

PO čerpala KV na zhotovení a dodání modelu.

## **Městská divadla pražská**

### **0041709 – Rekonstrukce diváckých toalet – Divadlo ABC**

PO čerpala KV na stavební práce: nové přičky, rozšíření počtu WC, nové vodovodní rozvody, výměna keramického obkladu.

### **0042155 – Rekonstrukce skladových prostor**

PO čerpala KV na vizualizaci a projekt stavby, na stavební práce: otlučení omítek na původní cihly, nové podlahy, konstrukce pro techniku, WC a sprchy.

## **Městská knihovna v Praze**

### **0004246 – Rekonstrukce a modernizace (REaMO) ústředí MK**

PO čerpala KV na pořízení serveru, licence vč. podpory McAfee, de/aktivátoru (77 tis. Kč) a na projektovou přípravu úprav v ústředí. Byly zakoupeny počítače, diskové pole a revitalizována pobočka v Korunní ul.

### **0041429 – Výstavba knihovny Petřiny**

PO čerpala KV na tisk studie a dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí.

### **0042561 – Rekonstrukce malého sálu – ústředí MKP**

PO čerpala KV na projektovou přípravu malého sálu, pořízení digitálního projektoru, úpravu a rozšíření jeviště, nová křesla.

### **0042562 – PRALIT – Záchrana a zpřístupnění pražské židovské literatury**

Poskytnuté/schválené KV byly převedeny na následující IA. Tato IA je ukončena.

### **0010226 – NF – PRALIT – Záchrana a zpřístupnění pražské židovské literatury**

PO čerpala KV na pořízení počítačů, skenerů, serverů a dalšího vnitřního vybavení digitalizačního pracoviště. IA je spolufinancována z FM Norsko 80 % a HMP 20 %.

### **0042563 – Pořízení generátoru – záložního zdroje el. energie**

PO čerpala KV na projektové práce.

### **0042799 – Inovace prostor pro komunitní, vzdělávací a pobytové služby ÚB**

PO čerpala KV na zpracování projektové dokumentace (PD) na WC.

## **Národní kulturní památka Vyšehrad**

### **0042565 – Výstavba veřejných WC**

PO čerpala KV na zpracování projektové dokumentace (PD) na WC.

**0042566 – Závlahový systém III**

PO čerpala KV na terénní úpravy, instalaci závlahového zařízení včetně čerpadel a technickou pomoc.

**Symfonický orchestr hl. m. Prahy FOK (SO FOK)**

**0042564 – Nákup hudebních nástrojů**

PO čerpala KV na nákup hudebních nástrojů: 2 flétny, celesta, 2 lesní rohy, trombon, smyčec, trubka, violoncello a crotales.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 07 - Bezpečnost												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)			Čerpání PO HMP		Celkové zdroje		
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP	zdroje PO	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015				rok 2015	1.1.-31.12.2015		
Správce: 0001 - 0001 - Bc. Libor Hadrava												
MHMP - BEZ	0004730	Výstavba elektronických sirén	141 110,20	92 303,06	35 978,90	119,80	119,77	99,97			0,00	48 687,34
MHMP - BEZ	0007154	Zvýšení přenos.kapacit MRS TET	210 342,60	204 842,58	5 500,00	0,00	0,00	***			0,00	5 500,02
MHMP - BEZ	0040459	Rozšíření a integrace Městského	500 000,00	193 635,28	6 533,20	1 068,10	1 068,03	99,99			0,00	305 296,62
MHMP - BEZ	0042568	Zvýšení spolehlivosti MRS 2.Eta	155 500,00	0,00	57 481,00	0,00	0,00	***			0,00	155 500,00
MHMP - OTV	0041207	Hasičská zbrojnice Pšnice	33 000,00	2 434,43	0,00	170,00	156,38	91,99			0,00	30 395,57
MHMP - OTV	0041271	Hasičská zbrojnice Újezd n. Lesy	25 000,00	1 598,40	0,00	360,00	10,00	2,78			0,00	23 041,61
MHMP - OTV	0041315	Hasičská zbrojnice Dubeč II	28 000,00	2 166,12	0,00	420,00	10,00	2,38			0,00	25 413,88
MHMP - OTV	0041445	Hasičská zbrojnice Praha - Běch	26 390,00	22 423,21	1 460,00	300,00	11,94	3,98			0,00	3 666,80
MHMP - OTV	0041717	Výst.-Hasičská zbrojnice Praha 1	32 400,00	24 471,21	836,00	946,00	793,55	83,88			0,00	6 982,79
MHMP - RED	0041444	Plány a události	60 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00			0,00	58 000,00
MHMP MĚSTSKÁ POLICIE	0041441	SZNR	340 368,90	53 090,61	107 780,00	46 780,00	23 515,96	50,27			0,00	240 498,29
MHMP MĚSTSKÁ POLICIE	0041718	Technické zhodnocení majetku	51 613,60	13 277,59	9 180,00	10 180,00	9 373,36	92,08			0,00	28 156,01
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRA	0004655	Rekonstrukce areálu Dubeč	97 899,10	72 899,12	0,00	0,00	0,00	***	0,00	17 723,38	0,00	7 276,59
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRA	0042157	SZNR	8 000,00	1 880,32	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2 213,59	0,00	3 906,09
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRA	0042673	Pořízení velkopl. projekční stěny	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	1 426,56	0,00	573,44
Správce: 0001 - 0001 - Bc. Libor Hadrava celkem			1 711 624,40	685 021,92	226 749,10	62 343,90	35 058,99	56,23	0,00	21 363,54	0,00	942 895,06
Celkem			1 711 624,40	685 021,92	226 749,10	62 343,90	35 058,99	56,23	0,00	21 363,54	0,00	942 895,06

## **KAPITOLA 07 – BEZPEČNOST**

### **MHMP – BEZ**

Usnesením RHMP č. 528 ze dne 17. 3. 2015 byl k 31. 3. 2015 zrušen odbor bezpečnosti a krizového řízení (dále jen BKR). Finanční prostředky byly na odboru BKR čerpány ve výši 119,8 tis. Kč (nákup UHD televizoru pro OSKŠ HMP).

Finanční prostředky ve výši 107 373,3 tis. Kč byly na základě usnesení RHMP č. 528 s účinností od 1. 4. 2015 rozděleny mezi oddělení záchranného bezpečnostního systému a oddělení krizového managementu. Na oddělení záchranného bezpečnostního systému bylo přiděleno 105 373,3 tis. Kč a vyčerpáno bylo 1 068,1 tis. Kč (modernizace zobrazovacích a ovládacích technologií MKS).

Přidělené nevyčerpané finanční prostředky za rok 2015 byly převedeny do roku 2016 a to ve výši 104 305,2 tis. Kč.

#### **0004730 – Výstavba elektronických sirén**

Akce je určena na výstavbu nových elektronických sirén ASVV pro zabezpečení slyšitelnosti výstražné informace v oblastech a prostorech s možným ohrožením povodněmi a průmyslovými haváriemi.

#### **0040459 – Rozšíření a integrace Městského kamerového systému**

Projekt je zaměřen na rozšíření Městského kamerového systému realizovaného v souladu s koncepcí Městského kamerového systému. Výstavba kamerových stanišť a zajištění distribuce jejich obrazu na monitorovací pracoviště MKS.

#### **0007154 – Zvýšení přenos. kapacit MRS TETRA**

#### **0042568 – Zvýšení spolehlivosti MRS 2. etapa**

Akce č. 7154 a 42568 jsou určeny na zvýšení přenosových kapacit Městského rádiového systému TETRA HMP a jeho rozvoj v souladu s požadavky jeho uživatelů.

### **MHMP – OTV**

#### **0041207 - HZ Písnice**

V roce 2015 byly uhrazeny pouze správní poplatky za prodloužení platnosti územního rozhodnutí a stavebního povolení.

#### **0041271 - HZ Újezd nad Lesy**

V roce 2015 byl uhrazen pouze správní poplatek za prodloužení platnosti územního rozhodnutí.

#### **0041315 - HZ Dubeč II**

V roce 2015 byl uhrazen pouze správní poplatek za prodloužení platnosti územního rozhodnutí.

### **0041445 - HZ Praha - Běchovice**

V roce 2015 byl uhrazen pouze geometrický plán stavby.

### **0041717 - Výst. – Hasičská zbrojnice Praha 17, Řepy**

Jedná se o výstavbu hasičské zbrojnice sboru dobrovolných hasičů v Praze 17 – Řepy.

Součástí stavby jsou přípojky na síť technického vybavení, zpevněné plochy a čisté terénní úpravy a oplocení. Budova je navržena jako halový objekt se sedlovou střechou, mírného sklonu s hranolovou věží na sušení hadic. Hasičská zbrojnice je navržena jako dvoupodlažní nepodsklepený provozní objekt. V přízemí je velkorozporová garáž, sklady, provozní část se šatnou a nutným sociálním a technickým zařízením. V patře nad šatnou jsou kanceláře, sociální zařízení a víceúčelová místnost a dále o půl patra výše v části nad garáží jsou navrženy ložnice, sociální zázemí, sklad a klubovna zájmové činnosti. Technologické vybavení jednotlivých dispečinků a dispečerských pracovišť nejsou součástí této stavby. Stavební práce byly dokončeny.

## **MHMP – RED**

### **0041444 – Plány a události**

V roce 2008 bylo započato s realizací výstavby nového moderního Informačního systému na podporu krizového řízení hl. m. Prahy (dále jen „ISKŘ HMP“). Projekt „Plány a události“ (dále jen „Projekt“) byl realizován ve dvou etapách s tím, že do ostrého provozu byl uveden ke dni 3. 3. 2010. Zásadním problémem pro uvedení systému ISKŘ HMP do plného rutinního provozu je nedostatečné naplnění komplexními daty a informacemi potřebnými pro jeho využívání (např. komplexní přehled subjektů podílejících se na řešení krizových situací a přehled sil a prostředků nezbytných pro řešení výše uvedených situací).

Systém obsahuje 3 dílčí operační plány a část katalogových a GIS dat - mapové podklady, avšak datová základna není dostatečná pro podporu uživatelů při řešení mimořádných událostí, krizových situací a událostí narušujících životní standard občanů hl. m. Prahy.

Stavem projektu ISKŘ HMP a filosofií následných dílčích projektů s důrazem na zpracování 30 scénářů krizových situací se dne 29. 07. 2009 zabýval Výbor informatiky ZHMP. Výbor na základě předložených informací a přednesených komentářů schválil program následných projektů ISKŘ HMP. Cílem naplnění systému ISKŘ HMP je kromě zajištění připravenosti pro řešení krizových situací, mimořádných událostí a dalších běžných situací narušujících standardní život Prahy je také zajištění všech důležitých vazeb dokumentů a procesů. Alternativní plnohodnotná možnost k systémovému a komplexnímu naplnění systému ISKŘ HMP v rámci Projektu neexistuje. Z výše uvedených důvodů bylo financování investiční akce na r. 2015 pozastaveno.

## **MHMP Městská policie**

### **0041441 - SZNR**

Položka 6111 – Programové vybavení

UR 7 534,0 tis. Kč, čerpáno 1 371,17 tis. Kč tj. 18,20 %. Nákup SW licence WIN operačních systémů.

Položka 6121 – Budovy, haly a stavby

UR 2 284,0 tis. Kč, čerpáno 1 984,0 tis. Kč tj. 86,87 %. Položka obsahuje náklad na vybudování základové desky, rozvodů, boxy pro ustájení koní, přístřešek a výběh pro koně.

Položka 6122 – Stroje, přístroje, zařízení

UR 6 345,0 tis. Kč, čerpáno 4 104,67 tis. Kč tj. 64,69 %. Položka obsahuje nákup zařízení nad 40,0 tis. Kč (alko-testery, vybavení posiloven a záznamové zařízení do nových automobilů).

Položka 6123 – Dopravní prostředky – auta, motorky

UR 24 359,0 tis. Kč, čerpáno 11 848,16 tis. Kč tj. 48,64 %. Položka obsahuje nákup osobních automobilů Hyundai.

Položka 6125 – Výpočetní technika

UR 6 258,0 tis. Kč, čerpáno 4 207,96 tis. Kč tj. 67,24 %. Položka obsahuje nákup HW IBM Blade HS 23/14.

### **0041718 – Technické zhodnocení majetku**

Položka 6111 – Programové vybavení

UR 1 081,0 tis. Kč, čerpáno 1 080,99 tis. Kč tj. 100,00 %. Nákup SW aplikační server update.

Položka 6121 – Budovy, stavby, haly

UR 2 110,8 tis. Kč, čerpáno 1 304,43 tis. Kč tj. 61,80 %. Stavební úpravy včetně rozšíření elektrických a datových rozvodů: Korunní, Táborská, Argentinská, Litevská, Kobrova, Makovského aj.

Položka 6122 – Stroje, přístroje, zařízení

UR 97,2 tis. Kč, čerpáno 97,12 tis. Kč tj. 99,92 %. Rozšíření přístupového systému ASC.

Položka 6125 – Výpočetní technika

UR 6 891,0 tis. Kč, čerpáno 6 890,82 tis. Kč tj. 100,00 %. Rozšíření Blade center o servery IBM Blade, IBM Storwize.

## **Správa služeb hl. m. Prahy**

### **0004655 Rekonstrukce areálu Dubeč**

#### **0042157 SZNR**

#### **0042673 Pořízení velkopl. projekční stěny**

Na uvedené akce nebyly přiděleny prostředky z rozpočtu města, ale byly čerpány z investičního fondu organizace.



Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 08 - Hospodářství													
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje		
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání	% plnění Sč k RU	zdroje HMP	zdroje PO	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem	
					rok 2015		1.1.-31.12.2015			rok 2015	1.1.-31.12.2015		
Správce: 0002 - 0002 - Adriana Krnáčová													
MHMP - FON	0021560	OPPK - LABONIT	46 203,71	0,00	0,00	8 797,10	8 797,02	100,00				0,00	37 406,62
MHMP - FON	0024510	OPPK - Středisko pokročilé	38 107,24	0,00	0,00	38 079,30	38 031,77	99,88				0,00	27,94
Správce: 0002 - 0002 - Adriana Krnáčová celkem			84 310,95	0,00	0,00	46 876,40	46 828,79	99,90	0,00	0,00	0,00	0,00	37 434,55
Správce: 0003 - 0003 - Ing. Radek Lacko													
MHMP - FON	0022509	OPPK - Modernizace zaříze	3 489,09	0,00	0,00	3 488,20	3 059,88	87,72				0,00	0,89
MHMP - FON	0022513	OPPK - Inovace rtg pracovi	2 639,11	0,00	0,00	2 560,40	2 414,19	94,29				0,00	78,71
MHMP - FON	0022514	OPPK - Centrum pro inkont	4 309,54	3 869,77	0,00	33,90	30,40	89,68				0,00	405,86
MHMP - FON	0022532	OPPK - Denté clinic	4 850,40	0,00	0,00	4 712,00	4 704,00	99,83				0,00	138,40
MHMP - FON	0022548	OPPK - Laser Clinic	3 464,00	0,00	0,00	3 344,00	3 344,00	100,00				0,00	120,00
MHMP - FON	0022553	OPPK - Modernizace vybav	4 979,90	0,00	0,00	9 442,50	4 586,19	48,57				0,00	-4 462,60
MHMP - FON	0022556	OPPK - Stomatochirurgie	3 337,48	0,00	0,00	3 330,10	2 257,73	67,80				0,00	7,38
MHMP - FON	0022571	OPPK - Inovace diagnost. t	4 511,85	0,00	0,00	4 379,20	3 310,56	75,60				0,00	132,65
MHMP - FON	0022602	OPPK - zlepšení zdravotní g	4 402,56	0,00	0,00	3 924,30	3 885,02	99,00				0,00	478,26
MHMP - FON	0022612	OPPK - vývoj SW pro termc	1 137,82	0,00	0,00	831,10	814,46	98,00				0,00	306,72
MHMP - FON	0022624	OPPK - Modernizace zaříze	43 260,57	0,00	0,00	5 000,60	4 950,56	99,00				0,00	38 259,98
MHMP - FON	0022625	OPPK - Pořízení mamograg	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	4 927,08	98,54				0,00	0,00
MHMP - FON	0025510	OPPK - Nejvyšší kvalita zdr	1 361,01	0,00	0,00	1 276,40	1 272,87	99,72				0,00	84,61
MHMP - SVM	0042319	Rek. objektu Statek Malešic	30 000,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	***				0,00	30 000,00
MHMP - SVM	0042575	Bytové objekty	61 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	472,51	1,58				0,00	31 000,00
Správce: 0003 - 0003 - Ing. Radek Lacko celkem			177 743,31	3 869,77	60 000,00	77 322,70	40 029,45	51,77	0,00	0,00	0,00	0,00	96 550,85
Správce: 0005 - 0005 - Petr Dolínek													
MHMP - SVM	0004659	Strašnice - rek. bývalého E	53 490,49	42 847,65	6 000,00	6 000,00	5 625,61	93,76				0,00	4 642,83
MHMP - SVM	0042576	Strašnice - rek. opěrné kolu	55 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	858,08	85,81				0,00	54 000,00
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0023540	OPPK - Revitalizace Malost	34 785,49	0,00	0,00	33 360,90	33 360,92	100,00	18 572,83	0,00	0,00	0,00	1 424,59
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0025563	OPPK - Revitalizace hist. ča	10 306,39	0,00	0,00	7 672,20	7 672,26	100,00	5 024,75	0,00	0,00	0,00	2 634,19
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0042164	Hřbitov Nusle - rek. ohradní	16 405,00	4 000,00	11 858,00	11 858,00	11 858,00	100,00	11 858,00	0,00	0,00	0,00	547,00
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0042569	Hřbitov Olšany - odstr. hav.	20 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	100,00	2 999,99	0,00	0,00	0,00	17 000,00
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0042570	Hřbitov Olšany - rek. cest u	4 000,00	0,00	3 800,00	3 800,00	3 800,00	100,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00	200,00
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0042571	Hřbitov Olšany - revitalizac	9 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	100,00	962,81	0,00	0,00	0,00	8 000,00
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0042572	Hřbitov Nusle - rek. ohradn	15 200,00	0,00	3 342,00	3 342,00	3 342,00	100,00	2 728,47	0,00	0,00	0,00	11 858,00
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0042742	Revit. osávia vojenského pč	2 488,00	0,00	0,00	2 388,70	2 388,65	100,00	2 388,65	0,00	0,00	0,00	99,30
Správce: 0005 - 0005 - Petr Dolínek celkem			220 675,36	46 847,65	30 000,00	73 421,80	72 905,52	99,30	48 335,50	0,00	0,00	0,00	100 405,91
Správce: 0007 - 0007 - Jan Wolf													
MHMP - SVM	0041726	Blok radničních domů	900 000,00	38 843,68	41 000,00	41 000,00	26 211,81	63,93				0,00	820 156,32
Správce: 0007 - 0007 - Jan Wolf celkem			900 000,00	38 843,68	41 000,00	41 000,00	26 211,81	63,93	0,00	0,00	0,00	0,00	820 156,32

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 08 - Hospodářství												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP rok 2015	zdroje PO 1.1.-31.12.2015	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015							
Správce: 0008 - 0008 - Bc. Libor Hadrava												
MHMP - FON	0021045	OPPK - Penzion Malvazinka	2 969,32	0,00	0,00	2 679,70	2 679,68	100,00			0,00	289,62
MHMP - FON	0022520	OPPK - Zvýšení konkurenc	5 099,20	0,00	0,00	5 051,20	4 867,41	96,36			0,00	48,00
MHMP - FON	0022529	OPPK - Pořízení inovační te	4 511,42	0,00	0,00	4 511,40	4 460,61	98,87			0,00	0,02
MHMP - FON	0022535	OPPK - Pořízení přístrojů	4 987,20	0,00	0,00	4 988,00	4 985,60	99,95			0,00	-0,80
MHMP - FON	0022539	OPPK - Vytvoření SW produ	1 745,60	0,00	0,00	1 718,40	1 744,00	101,49			0,00	27,20
MHMP - FON	0022547	OPPK - Nákup nového CNC	5 035,92	0,00	0,00	5 034,60	5 034,57	100,00			0,00	1,32
MHMP - FON	0022549	OPPK - 3D concept	4 666,00	0,00	0,00	4 656,00	4 656,00	100,00			0,00	10,00
MHMP - FON	0022551	OPPK - Modernizace výroby	5 000,00	0,00	0,00	4 928,40	4 928,44	100,00			0,00	71,60
MHMP - FON	0022562	OPPK - pořízení 3D technol	5 041,24	0,00	0,00	5 038,80	5 038,84	100,00			0,00	2,44
MHMP - FON	0022566	OPPK - Pořízení SW a nové	4 609,58	0,00	0,00	4 540,00	4 541,14	100,03			0,00	69,58
MHMP - FON	0022569	OPPK - Inovace výroby dílů	5 143,12	0,00	0,00	5 076,70	5 076,72	100,00			0,00	66,42
MHMP - FON	0022570	OPPK - Inovace postupu vý	4 428,00	0,00	0,00	4 319,20	4 310,53	99,80			0,00	108,80
MHMP - FON	0022572	OPPK - Univerzální webový	4 518,80	0,00	0,00	4 464,00	4 039,84	90,50			0,00	54,80
MHMP - FON	0022579	OPPK - Zavedení digitální a	5 200,00	0,00	0,00	5 200,00	5 182,40	99,66			0,00	0,00
MHMP - FON	0022587	OPPK - inovace výroby v IN	4 384,80	0,00	0,00	4 341,60	4 341,60	100,00			0,00	43,20
MHMP - FON	0022588	OPPK - Inovace tiskárny OI	680,80	0,00	0,00	656,00	640,53	97,64			0,00	24,80
MHMP - FON	0022603	OPPK - Nákup technologie	3 021,51	0,00	0,00	3 021,50	2 966,81	98,19			0,00	0,01
MHMP - FON	0022604	OPPK - modernizace tiskov	4 566,05	0,00	0,00	4 564,90	4 427,54	96,99			0,00	1,15
MHMP - FON	0022605	OPPK - technologie na oprá	5 493,40	0,00	0,00	5 423,30	5 423,32	100,00			0,00	70,10
MHMP - FON	0022629	OPPK - pracoviště počítač	4 986,40	0,00	0,00	4 880,00	3 906,00	80,04			0,00	106,40
MHMP - FON	0024504	OPPK - Polymery pro energ	17 963,61	0,00	0,00	17 669,50	16 328,32	92,41			0,00	294,11
MHMP - FON	0025511	OPPK - 3D concept - nový r	552,30	0,00	0,00	552,30	538,40	97,48			0,00	0,00
MHMP - FON	0025518	OPPK - Rozvoj společnosti	3 825,63	0,00	0,00	3 790,80	0,00	0,00			0,00	34,83
MHMP - FON	0025525	OPPK - Léčba lupénky - pře	1 299,06	0,00	0,00	1 115,20	1 115,14	99,99			0,00	183,86
MHMP - OTV	0009394	Plavecký areál Šutka	1 003 843,00	991 347,53	11 200,00	11 200,00	5 905,86	52,73			0,00	1 295,47
MHMP - SVM	0007694	Bydlení Špitálka - technick	48 806,34	35 804,73	5 000,00	4 000,00	49,81	1,25			0,00	9 001,61
MHMP - SVM	0041725	Kafkuv dům	250 000,00	16 216,41	20 000,00	1 000,00	19,40	1,94			0,00	232 783,59
MHMP - SVM	0041728	Výkupy pozemků	151 000,00	83 345,41	57 460,00	57 460,00	57 460,00	100,00			0,00	10 194,59
MHMP - SVM	0041940	Staroměstská tržnice	400 000,00	20 430,85	37 000,00	37 000,00	15 194,58	41,07			0,00	342 569,15
MHMP - SVM	0041942	Brandejsův statek - realizac	500 000,00	134,31	20 000,00	0,00	0,00	***			0,00	499 865,69
MHMP - SVM	0042158	Nebytové objekty a stavby	170 000,00	73 990,59	40 000,00	4 000,00	451,81	11,30			0,00	92 009,41
MHMP - SVM	0042159	Obnova a modern. soustav	59 000,00	0,00	13 000,00	0,00	0,00	***			0,00	59 000,00
MHMP - SVM	0042160	Stánky Václavské náměstí	24 000,00	0,00	22 000,00	20 000,00	0,00	0,00			0,00	4 000,00
MHMP - SVM	0042162	Výkupy pozemků, budov, sta	360 000,00	123 774,30	0,00	19 000,00	18 965,94	99,82			0,00	217 225,70
MHMP - SVM	0042573	Rek.sport. haly v Holešovic	50 000,00	0,00	50 000,00	20 000,00	0,00	0,00			0,00	30 000,00
MHMP - SVM	0042574	Nebytové objekty a stavby	208 000,00	0,00	178 000,00	153 000,00	98 175,16	64,17			0,00	55 000,00
MHMP - SVM	0042577	Obnova a modernizace sou	400 000,00	0,00	59 000,00	35 000,00	5 481,32	15,66			0,00	365 000,00
MHMP - SVM	0042578	Výkupy pozemků, budov a	360 000,00	0,00	110 000,00	165 946,00	141 555,76	85,30			0,00	194 054,00
Správce: 0008 - 0008 - Bc. Libor Hadrava celkem			4 094 378,29	1 345 044,13	622 660,00	635 827,50	444 493,08	69,91	0,00	0,00	0,00	2 113 506,70

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 08 - Hospodářství												
		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP	zdroje PO	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015				rok 2015	1.1.-31.12.2015		
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek												
MHMP - FON		OPPK - Moderní přístroje p	29 067,57	14 151,57	0,00	14 288,50	14 103,00	98,70			0,00	627,50
MHMP - FON	0021531	OPPK - MitEnAI	3 320,75	0,00	0,00	3 230,10	3 194,52	98,90			0,00	90,65
MHMP - FON	0021541	OPPK - Rozšíření Centra pr	5 200,98	0,00	0,00	3 709,50	3 709,46	100,00			0,00	1 491,48
MHMP - FON	0021545	OPPK - Centrum polymerní	30 419,35	4 248,63	0,00	25 867,70	25 709,51	99,39			0,00	303,02
MHMP - FON	0021547	OPPK - Centrum modelový	35 280,80	0,00	0,00	34 234,40	33 738,94	98,55			0,00	1 046,40
MHMP - FON	0022510	OPPK - Digital Image Integr	4 764,00	0,00	0,00	4 628,00	3 971,41	85,81			0,00	136,00
MHMP - FON	0022537	OPPK - Inovace ve společn	2 512,15	0,00	0,00	2 510,40	0,00	0,00			0,00	1,75
MHMP - FON	0022557	OPPK - Přestavba nevyužív	4 569,40	0,00	0,00	4 437,40	4 437,27	100,00			0,00	132,00
MHMP - FON	0022558	OPPK - Systémy pro kompl	4 496,72	1 685,60	0,00	2 276,90	2 038,80	89,54			0,00	534,22
MHMP - FON	0022573	OPPK - Klíčová modernizac	5 000,00	2 438,75	0,00	2 500,00	2 424,35	96,97			0,00	61,25
MHMP - FON	0022607	OPPK - Inovací vývoje k no	3 864,53	0,00	0,00	3 864,60	3 308,28	85,60			0,00	-0,07
MHMP - FON	0022611	OPPK - Inovace technologi	3 631,04	1 177,84	0,00	407,90	407,94	100,01			0,00	2 045,30
MHMP - FON	0022619	OPPK - Legendy mládnou -	2 547,87	490,88	0,00	1 128,60	1 128,59	100,00			0,00	928,39
MHMP - FON	0025076	OPPK-Rekonstrukce objek	4 792,00	0,00	0,00	4 921,80	4 743,20	96,37			0,00	-129,80
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek celkem			139 467,16	24 193,27	0,00	108 005,80	102 915,25	95,29	0,00	0,00	0,00	7 268,10
Celkem			5 616 575,07	1 458 798,50	753 660,00	982 454,20	733 383,89	74,65	48 335,50	0,00	0,00	3 175 322,44

## **KAPITOLA 08 – HOSPODÁŘSTVÍ**

### **MHMP - FON**

#### **0021560 OPPK – LABONIT**

Cílem projektu je vybudování špičkové technologické vědecko-výzkumné laboratoře, která zpřístupní vědecko-výzkumným týmům, studentům vysokých škol a doplňkově také průmyslovým subjektům technologii přípravy nitridových polovodičů a usnadní řadě laboratoří dosažitelnost nitridových nanoheterostruktur.

Na území ČR se jedná o zcela unikátní projekt, doposud zde není žádná profesionální technologická aparatura umožňující epitaxi nanostruktur na bázi III-N polovodičů.

Projekt LABONIT je synergický s projektem SAFMAT, který získal dotaci z OPPK v rámci 2. výzvy (CZ.2.16/3.1.00/22132).

Unikátnost této technologie v rámci České republiky dokládá nejen zájem vědecko-výzkumných pracovišť o spolupráci v rámci tohoto projektu, ale také zapojení finančního partnera.

#### **0024510 OPPK - Středisko pokročilé strukturální analýzy**

Cílem projektu (ASTRA) je vytvořit pracoviště pokročilé strukturální analýzy poskytující špičková experimentální data a jejich zpracování vlastními unikátními metodami. Pracoviště bude zpracovávat standardní i modulované vzorky ve formě monokrystalů, prášků a nanokrystalů, a to metodami rentgenové a elektronové difrakce. V rámci projektu bude vybudována špičková a v řadě ohledů jedinečná laboratoř, která poskytne vědecko-výzkumným týmům, studentům vysokých škol a doplňkově, v rámci volné kapacity přístrojů, i průmyslovým subjektům, komplexní výzkum atomové struktury pevných látek - nových materiálů, léčiv či environmentálně důležitých minerálů.

#### **0022509 OPPK - Modernizace zařízení a IS LA composite**

Společnost LA composite, s.r. o. se specializuje na vývoj, návrh a výrobu výrobků z kompozitních materiálů především pro letecký průmysl. V současnosti se podílí na výrobě dílů pro velké dopravní letouny rady Airbus A320, Airbus A330 či vrtulníků Eurocopter AS 350 Ecureuil. Aby společnost LA composite byla schopna uspokojit požadavky nových i stávajících zákazníků je nutná rekonstrukce výrobních prostor pro zvýšení efektivity výrobních procesů, pořízení nových a rozšíření stávajících technologických zařízení, tak aby bylo možné navyšování výroby. V tomto roce je z vlastních prostředků společnosti realizována přestavba společnosti, především rozšíření výrobních prostor a pořízení druhého autoklávu. V rámci předloženého projektu bude pořízen nový informační systém, druhý kompresor pro přetlakování autoklávu a CNC obráběcí centrum. Cílem projektu je efektivnější plánování materiálu a výroby a přesnější a produktivnější proces obrábění, což povede ke zvýšení konkurenceschopnosti.

#### **0022513 OPPK - Inovace rtg pracoviště Ukrajinská**

Předmětem projektu je modernizace a digitalizace rtg pracoviště ve zdravotnickém zařízení Asklepion. Konkrétně se jedná o :

- zavedení nepřímé digitalizace v rámci rtg pracoviště,
- inovace přístrojového vybavení rtg pracoviště,
- rozšíření poskytovaných služeb o popis rtg snímků pro jiná pracoviště.

Realizací projektu dojde ke zvýšení kvality zdravotní péče v Praze prostřednictvím zkvalitnění služeb poskytovaných v oblasti radiodiagnostiky. V návaznosti dojde ke kvalifikovanějšímu a přesnějšímu popisu rtg snímků a tím ke stanovení vhodného postupu

léčby pacienta. Nahrazení manuálního postupu vzniku rentgenových snímků za digitální přinese výrazné časové zrychlení snímkování a především podstatné zvýšení přesnosti, kvality a rozlišení rtg snímků. Odstraněním chemických kroků z procesu vzniku rentgenového snímku dojde také ke snížení negativního vlivu na životní prostředí. Současně začne společnost poskytovat novou službu pro jiná zdravotnická pracoviště a to popis rtg snímků

#### **0022514 OPPK - Centrum pro inkontinentní pacienty**

Strategickým cílem projektu je vytvoření unikátního specializovaného zdravotnického ambulantního zařízení zaměřeného a plně vybaveného pro komplexní diagnostiku a následnou terapii pacientů trpících inkontinencí a dysfunkcí pánevního dna.

Dílčími cíli projektu jsou: vytvořit zázemí pro objektivní funkční diagnostiku, vytvořit zázemí pro neinvazivní terapii (zejména cílenou rehabilitaci), integrovat současné znalosti a výsledky vědy do přístupu v aplikační části zdravotnické péče, expandovat a ověřit možnosti kontrolované terapie v domácím prostředí (domácí urodynamika a telemetrie).

Inovativnost projektu spočívá zejména ve vytvoření pracoviště, které umožní interdisciplinární pohled na každý jednotlivý případ. Inovativní prvek spočívá v oblasti ucelenosti a objektivnosti nálezu a poskytování komplexní cílené terapie.

#### **0022532 OPPK - Denté clinic**

Zvýšení konkurenceschopnosti stomatologické ordinace MDDr. Davida Novotného rozšířením nabídky služeb o bezbolestné a šetrné metody ošetření s využitím nejmodernějších dostupných technologií. Předmětem projektu je pořízení tří nových přístrojů, které tvoří v současnosti nejmodernější možné vybavení stomatologické ordinace (laseru, cerecu a mikroskopu). Cílem projektu je vybavení nové stomatologické ordinace v Praze světově nejmodernějšími technologiemi, které nabídnou pacientům šetrné a bezbolestné ošetření v co nejkratší době a za přijatelnou cenu. V západní Evropě se již stává standardem možnost ošetření laserem, který umožňuje přesné a šetrné ošetření zubního kazu bez ohrožení zdravé tkáně. V České republice jsou však tyto metody zatím ještě velmi málo známé a proto je cílem projektu, aby se o nich lidé dozvěděli a mohli je běžně využívat. Především rizikové skupiny pacientů, kteří nemají možnost absolvovat ošetření s lokální anestézií, tyto nové metody v ČR netrpělivě očekávají.

#### **0022548 OPPK - Laser Clinic**

Obsahem projektu je nákup technologií pro vybavení integrovaného centra nitrooční chirurgie a digitální radiografie v rámci Veterinární nemocnice Libuš. Nakupované technologie obsahují RTG s přímou digitalizací, laser s vybavením, sterilizátor, ERG zařízení, USG sondu, fundus kameru a rozšíření počítačové sítě o specializovaný veterinární software a 1 terminálový server s 10 pracovními stanicemi. Výstupy projektu jsou určeny pro obyvatele hl. m. Prahy, resp. jejich domácí mazlíčky se zdravotními problémy, kteří v současné době nemají podobné veterinární vybavení k dispozici.

#### **0022553 OPPK - Modernizace vybavení ordinace**

Cílem projektu je zvýšení kvality poskytovaných služeb stomatologické péče v zubní ordinaci Estedent a zavedení služeb nových, pro zlepšování celkové úrovně zdravotní péče pro obyvatele hl. m. Prahy. Inovace služeb bude realizována prostřednictvím poskytování vyšší kvality péče při zákrocích, ale také poskytování nových vyšetření a zákroků. Zároveň vznikne nová ordinace, což dále podpoří rozšíření služeb. Žadatel se v rámci nových služeb hodlá zaměřit především na oblast ortodoncie a ve větší míře také na dětské pacienty. Zvýšení kvality bude umožněno především pořízením moderního vybavení, které doplní stávající vybavení ordinace Estedent, kterou provozuje žadatel - MUDr. David Urie.

### **0022556 OPPK – Stomatochirurgie**

Hlavním cílem projektu je inovovat stávající technologické vybavení a výrobní procesy společnosti AF BKK takovým způsobem, aby společnost zvýšila svou konkurenceschopnost v oboru tiskových služeb a rozšířila portfolio svých zákazníků.

### **0022571 OPPK - Inovace diagnost. techniky Pol. Modřany**

Cílem projektu je digitalizace a modernizace přístrojového vybavení diagnostických pracovišť Polikliniky Modřany. Realizací projektu dojde oproti současnému stavu k podstatnému zvýšení technických i užitných hodnot používaných diagnostických přístrojů a tím následně ke zkvalitnění a zefektivnění jejich výstupů při diagnostikování příčin zdravotních problémů pacientů.

### **0022602 OPPK - zlepšení zdravotní péče pro sportující**

Základním strategií projektu je zvýšení kvality a dostupnosti moderní zdravotní péče o sportovce a fyzicky aktivní osoby. Cílem je vytvoření projektu, v němž bude ISL schopno investovat do technologií nyní nedostupných či nákladově významných, které pomohou zlepšit zdravotní zabezpečení sportu. Investorem je ISL, jako jedno z vedoucích pracovišť a jediné komplexní centrum pro sportovní medicínu v ČR. Nabízené nové a kvalitnější služby zvýší obrát ISL, umožní přijetí nových kvalifikovaných pracovníků a pomohou zvýšit kvalitu zdravotní péče a sekundárně i snížit cenu péče z pohledu zdravotních pojišťoven. V projektu jsou čtyři významné cílové skupiny zákazníků: 1. Pacienti (sportovci), kteří se podrobí vyšetření/ošetření. Jde o sportující všech výkonnostních a věkových kategorií. U osob s rekreačním sportem nad 35 let je klíčové vyšetření rizikových faktorů kardiovaskulár. onemocnění. 2 Ostatní zdravotnická zařízení. 3. Sportovní oddíly a svazy a reprezentace ČR. 4. Zdravotní pojišťovny.

### **0022612 OPPK - vývoj SW pro termodiluční zařízení**

Projekt se zaměřuje na vývoj a vytvoření komplexní a zabezpečené verze SW aplikace pro termodiluční zařízení. SW komponenta tvoří nedílnou součást speciálního diagnostického systému. Funkcí SW je analýza naměřených dat, jejichž výsledkem jsou klíčové hemodynamické parametry. Současná verze SW posloužila pro ověření metody, ale nedisponuje veškerou funkcionalitou pro pokrytí současných komerčních požadavků pro SW používaný v nemocničních zařízeních nejen na území ČR ale i v zahraničí.

### **0022624 OPPK - Modernizace zařízení CT a MR**

V současnosti existuje v oblasti diagnostických vyšetření velký převis poptávky nad nabídkou, o čemž svědčí dlouhé čekací lhůty na daná vyšetření. Hlavním cílem projektu je zvýšení kvality diagnostických služeb poskytovaných žadatelem, rozšíření nabízeného spektra vyšetření a zvýšení kapacity stávajících přístrojů. Tohoto cíle plánuje žadatel dosáhnout prostřednictvím modernizace a inovace stávajících zařízení počítačové tomografie (CT) a magnetické rezonance (MR). Za tímto účelem plánuje pořízení hardwarových a softwarových doplňků, které umožní dosažení stanovených cílů. Žadatel má k dispozici zkušený a kvalifikovaný lékařský i nelékařský personál, který je schopen zabezpečit bezproblémový provoz CT a MR.

### **0022625 OPPK - Pořízení mamografu s 3D technologií**

Karcinom prsu je nejčastějším závažným nádorovým onemocněním u žen v ČR i ve světě a jeho výskyt stále stoupá. Představuje kolem 16 % všech maligních nádorů u žen. Ročně

rakovinou prsu v ČR onemocní téměř 6 000 žen. Smyslem a hlavním cílem projektu je zvýšení kvality a rozšíření spektr. prováděných mamografických vyšetření a zároveň zvýšení kapacity zdravotnického zařízení. Tohoto cíle plánuje žadatel dosáhnout prostřednictvím pořízení nového mamografu s unikátní 3D technologií tomosyntéza. Žadatel disponuje kvalitním lékařským i nelékařským personálem, který je schopen zabezpečit bezproblémových chod tohoto zařízení.

#### **0025510 OPPK - Nejvyšší kvalita zdravotní péče**

Projekt je zaměřen na zlepšení a rozšíření poskytované preventivní a diagnostické péče o pacientky ve společnosti GP Medical s.r.o. Uvedeného cíle bude dosaženo zavedením komplexního prenatalního screeningového programu pro těhotné. Součástí programu budou přístroje umožňující monitoring: nejvýkonnější 3D/4D ultrazvuk, kardiograf, přístroj pro archivaci snímků - videokolposkop a multifunkční analyzátor pro rychlou analýzu hodnot krevních parametrů. Realizace projektu významně zkvalitní a rozšíří poskytování diagnostických služeb.

#### **0021045 OPPK - Penzion Malvazinka**

Cílem projektu je přebudovat rodinný dům na penzion s osmi dvoulůžkovými a dvěma jednolůžkovými. Variabilně pro silné termíny bude možné přestavět kancelář ve třetím NP na luxusní apartmá. Po vybudování penzionu budou cílovou skupinou cestovní kanceláře, ať tuzemské či zahraniční, které organizují výlety po Praze pro menší skupiny. Projekt si klade za cíl zlepšení životního prostředí a dále využití nových technologií IT.

#### **0022520 OPPK - Zvýšení konkurenceschopnosti pekárna Pivák**

Předmětem projektu je nákup 4 nových technologií za účelem zvýšení konkurenceschopnosti podniku. V rámci projektu budou pro účely pekárny nakoupeny tyto technologie: zařízení k mísení těst (mísící stroje), automatické zařízení k výrobě a plnění smažených pekařských výrobků (fritéza s příslušenstvím) a) zařízení na pečení chleba a ostatních pekařských výrobků s automatickým osazováním, regulací a vizualizací (pekařské pece s osazovacím zařízením) .Dále pak Ekoblok, který bude sloužit k rekuperaci odpadního tepla a jejího následného využití v rámci provozu pekárny, jako přídatného zdroje energie pro výrobu. V rámci projektu budou produkovány pekařské výrobky, dojde k rozšíření produkce o chléb a smažené výrobky. Používány budou suroviny pro pekařskou výrobu, mouky, droždí, sůl, cukr apod. Cílem projektu je zvýšit konkurenceschopnost podniku Pivák, díky rozšíření sortimentu výrobků a tím upevnění postavení na trhu. Plánované aktivity budou realizovány společností Pivák.

#### **0022529 OPPK - Pořízení inovační technologie**

#### **0022535 OPPK - Pořízení přístrojů**

Žadatel projektu, společnost UniControls a.s. se dlouhodobě zaměřuje na vývoj a výrobu zařízení pro průmyslovou automatizaci pro náročná prostředí, kde se jedná o techniku pro drážní aplikace (řídící a informační systémy pro vlaky metra, elektrické a dieselové jednotky, elektrické a dieselové lokomotivy) a automatizační zařízení pro oblast plynárenství.

Předmětem předkládaného projektu je pořízení nové technologie, HW a SW pro výrobní a vývojové oddělení společnosti a pro oblast výstupní kontroly řídicích systémů a elektronických zařízení. Nová technologie umožní vyrábět produkty s lepšími technickými a užitnými vlastnostmi. Pořízené přístroje umožní společnosti realizovat inovační aktivity směřující ke konkurenceschopným výrobkům.

### **0022539 OPPK - Vytvoření SW produktu**

Předmětem předkládaného projektu je pořízení HW a SW, který je nutný pro vývoj nového SW nástroje pro řízení celého prodejního cyklu, kdy tento SW bude společnost Bit Servis spol. s.r.o. nabízet svým zákazníkům. Předmětem předkládaného projektu jsou tedy inovační aktivity směřující k novým technologiím a konkurenceschopným službám. Společnost bude moci na trh uvést nový produkt, což zvýší její konkurenceschopnost na trhu a umožní vstup na trhy nové. Tento SW nástroj bude implementován i v samotné společnosti a bude využíván pro komplexní řízení technických a obchodních zakázek a to všech fázích: předprodejní fáze, realizační fáze a postprodejní etapa. Realizace projektu se projeví v zvýšení efektivnosti procesů poskytovaných služeb.

### **0022547 OPPK - Nákup nového CNC frézovacího centra**

Cílem projektu je zlepšit kvalitu činnosti společnosti FORMKOV spol. s r.o. v oblasti kovovýroby, aby byl schopen uspokojit požadavky zákazníků. Tohoto cíle bude dosaženo pořízením inovativní technologie zpracování kovových výrobků. Konkrétně se bude jednat o moderní vysokoobrátkové CNC frézovací centrum. Současné technologické vybavení žadatele neumožňuje dostatečně kvalitní výrobu razicích a lisovacích nástrojů. Odběratelé mají zájem o výrobky, které jsou přesně podle jejich požadavků, a to bez dalších prací, kdy celá výroba proběhne na 1 místě. Právě to projekt přinese. Projekt bude zaměřen na řešení potřeb cílových zákazníků, zejména z oblasti automotive. Pořizované moderní vysokoobrátkové CNC frézovací centrum bude umístěno v provozovně realizátora projektu - společnosti FORMKOV spol. s.r.o.

### **0022549 OPPK - 3D concept**

V rámci projektu bude vybudováno 3D centrum pro návrh a tvorbu 3D modelů. 3D centrum umožní širokému spektru uživatelů použít počítačové modely zpracované ve standardních modelovacích SW (např. CAD), nebo výstupy z 3D scannerů či vědecká a technická data a v krátkém čase z nich pomocí technologie 3D tisku vytvořit fyzické modely, prototypy či vzorky nových produktů a to jednotlivě, nebo v nízkých sériích. V rámci projektu bude pořízena špičková technologie 3D tisku - 3D tiskárny na bázi polymeru a kompozitní sádry. Dále bude centrum vybaveno 3D scannerem pro vytváření 3D modelů metodou skenování objektů (tzv. metoda reversního designu) a webovým portálem určeným k modelování a objednávání tisku. 3D centrum umožní tvorbu širokého spektra modelů a objektů pro využití v oblasti propagace a publicity, tvorby prototypů, technických a vědeckých modelů, architektury a designu a dalších oblastí.

### **0022551 OPPK - Modernizace výrobního zařízení**

Podstatou projektu je modernizace výrobního technologického zařízení, inovace technologických postupů a posílení exportuschopnosti a konkurenceschopnosti výrobků. Modernizací strojního zařízení bude dosaženo vyšší efektivnosti výroby, vyšší kvality výrobků a posílena konkurenceschopnost žadatele a exportuschopnost výrobků. Cílem projektu je zvýšení efektivnosti procesů výroby i zavádění IT systémů pro vývoj výrobků, tedy inovace procesu. Následně dojde ke zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, jde tak o inovační aktivity směřující ke konkurenceschopným výrobkům - inovace produktu.

### **0022562 OPPK - pořízení 3D technologií**

Předkladatelem projektu je společnost AMOS Typografické studio, spol. s r.o., která se počítá mezi přední tisková studia v republice. Své služby v tiskovém oboru poskytuje pomocí



nejmodernější technologie na trhu. Předkládaný projekt je zaměřen na pořízení inovativních technologií pro 3D tisk, které umožní zavedení nového výrobního procesu a výrobu nových inovativních produktů ve společnosti. Výsledným produktem, který bude nabízen zákazníkům po realizaci projektu, bude vytisknutý 3D model ze speciálního termoplastu. Od realizace projektu je očekáváno zvýšení konkurenceschopnosti firmy, rozšíření portfolia zákazníků a posílení pozice na trhu.

#### **0022566 OPPK - Pořízení SW a nové tiskové technologie**

Cílem projektu je vytvoření chirurgické sekce v Stomatologickém centru Lípa, kde by se pacientům z blízkého i vzdáleného okolí poskytovaly vysoce kvalifikované služby týmu stomatochirurgů a parodontologů (od komplikovaných extrakcí, po operace tzv. jednodenní chirurgie). Inovativnost tohoto pojetí spočívá v centralizaci všech stomatologických profesí do jednoho Centra s velmi dobrou dosažitelností pro širokou patientskou obec (stanice metra).

#### **0022569 OPPK - Inovace výroby dílů pro EGR výměníky**

Posláním projektu "Inovace výroby dílů pro EGR výměníky" je posílit konkurenceschopnost firmy Attl na stále se rozvíjícím trhu a využít její know-how a inovační potenciál pro další rozvoj. Firma Attl využila "mezery na trhu" a ve spolupráci s firmou Visteon - Autopal Services s.r.o. vyvinula trubice S-tube a Bypass-tube jako díly pro inovované vysokotlaké EGR chladiče, které splňují parametry na normu EURO 6. Firma Visteon je dodavatelem těchto chladičů pro automobilový průmysl. Firma Attl následně využila svůj inovační potenciál a vyvinula tvářecí linku na výrobu těchto trubic. Firma Attl se tak stala výhradním dodavatelem trubic pro firmu Visteon (výhradní odběratel).

#### **0022570 OPPK - Inovace postupu výroby spol. Al., s.r.o.**

Projekt je zaměřen na nákup ucelené technologie (formátovací pila, 5 osé CNC obráběcí centrum, 3D CAD/CAM skener a 3D CAD/CAM Software), které v tuto chvíli společnost Atyp Interiéry, s.r.o. nevlastní, ale potřebuje ji pro realizaci svých zakázek.

Propojení strojního vybavení s CAD/CAM technologií představuje významný potenciál pro inovaci výrobního procesu a technologických postupů (popř. inovací výrobku).

Pořízení ucelené technologie povede k posílení konkurenceschopnosti společnosti a upevnění její pozice na relevantním trhu a dále k růstu zaměstnanosti.

#### **0022572 OPPK - Univerzální webový systém**

Předmětem projektu je vývoj a následná implementace inovativního webového systému, který je určen pro komplexní řešení tiskových zakázek od jejího zadání až po expedici finálního produktu zákazníkovi. V rámci naší společnosti tato inovační koncepce do značné míry ovlivní změny interních procesů a jejich řízení, optimalizaci procesů a nákladů při zpracovávání tiskových zakázek. Umožní tak efektivněji a rychleji uspokojit požadavky našich zákazníků, především MSP a VP na území Hlavního města Prahy a okolí. Zároveň tento projekt díky výše popsaným skutečnostem zvýší nejen konkurenceschopnost naší společnosti, ale zároveň podpoří také konkurenceschopnost našich zákazníků.

#### **0022579 OPPK - Zavedení digitální a IT technologie**

Záměrem projektu je pořízení inovativního tiskového stroje na digitální tisk s ofsetovou kvalitou, který umožňuje tisknout ekonomicky malé náklady, personifikovat a potiskovat různé speciální druhy materiálů. Tato investice umožní uvedení nových polygrafických produktů na trh, modernizaci výroby, rozšíření výrobní kapacity, výrobních možností a zvýší kvalitu poskytovaných výrobků a služeb. Realizací projektu dojde ke zvýšení komplexnosti

poskytovaných služeb a především k růstu firemní flexibility. Firma si tak bude moci udržovat svou pozici na trhu konkurenceschopnými produkty.

Dále chceme investovat do SW, který přímo ovlivňuje množství zakázkové náplně pro nový digitální stroj, čímž pokračujeme v rozvoji naší ICT strategie. Jedná se o tzv. Web-to-Print. SW, který je určen pro on-line kalkulace a objednávky tiskových zakázek koncovými zákazníky.

#### **0022587 OPPK - inovace výroby v INTERSIGN, s.r.o.**

Společnost INTERSIGN, s.r.o. je v podvědomí zákazníků vnímána jako záruka kvality. Společnost je stabilizovaná, má své vlastní zázemí (výroba, sklad, administrativa), expozice na dobrých místech, stabilizovaný tým pracovníků na všech postech s minimální fluktuací.

Realizací projektu dojde k pořízení moderních a inovativních strojů (laser NRGL608, tiskárna DURST OMEGA 1 či obdobné), které umožní rozšíření výrobních možností a sortimentu INTERSIGN, s.r.o. Pořízením strojů dojde ke zvýšení nabídky a atraktivity v této oblasti, jelikož se jedná o převratnou technologii v případě obou pořizovaných zařízení.

#### **0022588 OPPK - Inovace tiskárny OMIKRON Invest**

V rámci projektu dojde k inovaci výrobního procesu tiskárny OMIKRON Invest. Cílem projektu je pořízení nové moderní laminovací technologie, která umožní žadateli poskytovat komplexní služby při výrobě tiskařských produktů. Jedná se o technologii, která chrání povrch produktů proti poškrábání či jinému mechanickému poškození. Laminace byla doposud řešena subdodavatelsky, což zakázky prodražovalo a prodlužovalo. Alternativním řešením ochrany povrchu u produktů je UV lakování. Tato metoda je však příliš nákladná a málo efektivní.

#### **0022603 OPPK - Nákup technologie pro vývoj aplikací**

Společnost eMan je nyní ve strategicky rozvojovém období, kdy se snaží udržet se mezi kvalitními vývojáři v oblasti mobilních aplikací na tuzemském trhu (území hl. m. Prahy). Společnost se rozhodla pro nákup moderních technologií a procesního software, jelikož si je vědoma, že bez investic do vybavení není možné zvyšovat úroveň firmy a dostat se na úroveň nejvyspělejších vývojářů v oblasti vývoje aplikací a zároveň pokrýt vysokou poptávku a nabídnout rozšířenější kvalitnější produkt. V současné době daná technologie ve společnosti citelně chybí, je složité (avšak nutné) reagovat na neustále se vyvíjející se mobilní trh.

#### **0022604 OPPK - modernizace tiskových kapacit**

Modernizace tiskových kapacit firmy C - COPY Centrum Praha, s.r.o. spočívá v přemístění výrobních aktivit z nájmu do vlastních nově pořízených výrobních prostor a v modernizaci stávajících tiskových kapacit, v jejich zefektivnění a v inovaci výrobního procesu (pořízením digitálního tiskového stroje a zařízení na dokončující zpracování digitálního tisku - profesionální řezání, rýhování a perforace), v inovaci produktu (zahájení výroby fotobooku), v inovaci služeb a zvýšení efektivity realizovaných zakázek (prostřednictvím pořízení aplikace SW - web2print pro on-line kalkulace polygrafických produktů koncovými zákazníky s možností on-line objednávek). Projekt do 3 let po fyzickém ukončení přinese růst výkonnosti společnosti o více než 20% ve srovnání se stavem před zahájením realizace projektu a vytvoření 1 nového pracovního místa (správce SW). Projekt je nutno realizovat z důvodu udržení a zvýšení konkurenceschopnosti žadatele, který bude plánované aktivity realizovat, a jeho rozvoje.

### **0022605 OPPK - technologie na opravu potrubí nástřikem**

Základním smyslem projektu je pořízení nejmodernější technologie na provádění oprav na tlakových i netlakových řadech pomocí odstředivého polyuretanového nástřiku. Díky tomuto vybavení, rozšíříme své nabízené služby v oblasti specializovaných stavebních činností, zejména pak v oblasti bezvýkopových technologií. Technologie odstředivého nástřiku přispěje ke zvýšení konkurenceschopnosti naší společnosti.

### **0022629 OPPK - pracoviště počítačové tomografie**

Předmětem projektu je pořízení moderní technologie určené pro veterinární péči v oblasti diagnostiky zvířecích pacientů, tedy vybudování pracoviště počítačové tomografie ve veterinární klinice VETCENTRUM Duchek. Současné vybavení pro diagnostiku pacientů (RTG +SONO) nevyhovuje současným požadavkům moderní veterinární medicíny. I když klinika je jednou z nevyhlášenějších na území Hl. m. Prahy, bez této technologie nebude schopna udržet svou konkurenceschopnost.

### **0024504 OPPK - Polymery pro energetiku**

Předmětem projektu je vytvoření nové inovační laboratoře pro výzkum a vývoj nových polymerních materiálů a membrán zaměřených na energetické aplikace a ochranu životního prostředí - EnergoLab. Dále jde o vytvoření experimentálních kapacit, které umožní aplikovat získané poznatky pro vývoj a přípravu funkčních polymerních materiálů a membrán vhodných pro pokročilé elektromembránové a membránové procesy.

V rámci projektu dojde k pořízení 8 nových špičkových přístrojů a 1 software licence.

### **0025511 OPPK - 3D concept - nový rozměr**

V rámci projektu bude rozšířeno 3D centrum 3Dees společnosti Naviga 4, s.r.o. o 2 nové technologie pro prezentaci modelů technologií "augmented reality" a tisk modelů s hladkým povrchem a vysokou mírou detailu. Jedná se o vysoce sofistikované a inovativní technologie pro oblast 3D tisku a modelování. Rozšíření technologických možností 3D centra umožní vyhovět poptávce klientů z řad podnikatelů (např. inovativní výrobní podniky, reklamní a marketingové agentury, architektonická a designérská studia a další), jednotlivců i organizací VaV po 3D modelech s vysokou mírou detailu a hladkosti povrchu vytištěných modelů a po možnosti efektivně a atraktivně prezentovat digitální 3D modely

### **0025518 OPPK - Rozvoj společnosti MATRIX Media s.r.o.**

#### **0025525 OPPK - Léčba lupénky - přesná fototerapie**

Cílem projektu je inovace a rozšíření způsobu léčby kožních nemocí (především lupénky) zdravotnického zařízení Sanatorium Achillea. Předmětem projektu je pořízení a doplnění pracoviště o nejmodernější přístroj pro léčbu lupénky formou fototerapie. Přístroj pracuje se senzorikou, která zaručí přesné dávkování účinného záření. Sensorika vypočítá přesnou plochu těla a nastaví správnou dávku záření. Pacient tak nedostane ani malou ani příliš velkou dávku, což zajistí podstatně úspěšnější a efektivnější výsledky léčby, ale i nižší zatěžování organismu pacienta i obsluhujícího personálu.

#### **0021519 OPPK - Moderní přístroje pro výzkum rostlin**

#### **0021531 OPPK – MitEnAI**

Cílem projektu je zdokonalení a rozšíření technik dostupných ve Fyziologickém ústavu AV ČR pro analýzu buněčné energetiky. Nově zakoupený systém umožní simultánní analýzu spotřeby kyslíku a produkce laktátu, čímž může odhalit kompenzační regulaci mezi rychlostí

respirace a glykolýzy. Vedle toho systém umožní i měření produkce CO<sub>2</sub>, který je důležitým parametrem především u kvasinek, kde významně usnadňuje porozumění jejich metabolického stavu. Systém bude schopen měřit adherentní buňky in situ a umožní práci i s takovými modely, kde vlivem ztráty kontaktu s podkladem dojde k narušení integrity buněčné membrány a distorbanci metabolismu. Nově budovaný systém rovněž umožní měření velkého množství vzorků současně a tím analýzy knihoven látek s potenciálním terapeutickým účinkem, daným jejich působením na mitochondriální respiraci. Projekt je určen potřebám základního výzkumu a hlavním přínosem jsou užítky nefinanční hodnoty vedoucí k rozvoji znalostí o civilizačních chorobách.

#### **0021541 OPPK - Rozšíření Centra pro inovace**

Předmětem projektu je rozšíření přístrojového vybavení "Centra pro inovace v oboru nanomateriálů a nanotechnologií" zahrnující dva vysokotlaké chemické reaktory a ultracentrifugu. Centrum pro inovace v oboru nanomateriálů a nanotechnologií je v provozu od listopadu 2010. Jedním z hlavních směrů jeho činnosti je příprava a charakterizace nanočástic a nanostrukturálních materiálů a jejich následné využití v katalýze, environmentální fotokatalýze, pro záchranu a zachování našeho kulturního dědictví, jakož i ve fotovoltaice a akumulaci energie. Předpokladem pro úspěšný vývoj nových nanotechnologií je kromě vysoce kvalifikovaného týmu vědeckých pracovníků a finančního zabezpečení pro provoz i přístrojové vybavení umožňující realizaci koncepčně nových experimentů v oblasti nanotechnologií.

#### **0021545 OPPK - Centrum polymerních sensorů**

Předmětem projektu je vytvoření interdisciplinárního inovačního centra pro vývoj a výzkum funkčních polymerních rozhraní mezi různými typy materiálů a mezi materiálem a biologickým prostředím využitelných zejména v senzorech, fotokapacitorech, kompozitech a ve tkáňovém inženýrství. Projekt bude realizován v prostorách ÚMCH, bude využívat kapacit ústavu s materiálním, polymerním a bio-makromolekulárním zaměřením a doplní jejich experimentální možnosti o přístroje a technické vybavení umožňující studium vlastností, interakcí a funkci polymerních materiálů na rozhraní mezi různými typy materiálů. Tyto investice rozšíří experimentální kapacity ÚMCH v oblastech polymerních syntéz, technologií a biotechnologií a umožní tak překonat znalostní bariéry, jejichž řešení jsou klíčová pro aplikaci již dosažených nebo očekávaných výsledků z mnoha perspektivních oblastí současného celosvětového výzkumu.

#### **0021547 OPPK - Centrum modelových organismů**

Obsahem projektu "Centrum modelových organismů" je pořízení unikátního přístrojového vybavení a rozšíření zavedených technologií pro studium buněčných a molekulárních vztahů v živých organismech. Hlavním posláním projektu je vytvoření centra, které bude pro výzkum v oblastech molekulární, buněčné a vývojové biologie využívat unikátní kombinaci modelových organismů. V rámci projektu bude vybudována nová platforma pro výzkum na modelovém organismu *Danio pruhoané* (zebríčka). Pro výzkum na tradičních modelových organismech, bude realizace projektu znamenat kvalitativní a kvantitativní přínos zejména díky pořízení a zavedení nových špičkových mikroskopických technologií.

#### **0022510 OPPK - Digital Image Integration Lab**

Cílem projektu je tvorba nového pracoviště Digital Integration Image Lab (Integrovaný Systém digitální obrazové laboratoře jako základ pro realizaci komplexních vizuálních efektů a triků), jehož účelem bude poskytování nových specializovaných služeb v oblasti filmové postprodukce.

Integrovaný Systém digitální obrazové laboratoře sestává z několika progresivních technologií integrovaných ve funkční celek, který umožní ve výsledku efektivně vytvářet vizuální efekty na vysoké kvalitní úrovni. Jednotlivé položky v celkové hodnotě 5.785.000,- Kč bez DPH představují 5 položek typu high technologie, 14 položek typu hardware včetně software, 2 licence speciálního software pro simulaci efektů.

### **0022537 OPPK - Inovace ve společnosti pietro filipi**

#### **0022557 OPPK - Přestavba nevyužívaného objektu**

Projekt je zaměřen na přestavbu nyní nevyužívaného podzemního objektu v areálu žadatele, aby zde mohl provozovat inovovaný lineární urychlovač. V současné době provozuje žadatel starší generaci této technologie v pronajatých vzdálených prostorách. Toto uspořádání je neefektivní, neoperativní a neumožňuje rozvoj činností žadatele včetně vytvoření nových výrobních programů pro aplikaci radiačních technologií. Realizace projektu řeší uvedené problémy současného stavu.

#### **0022558 OPPK - Systémy pro komplexní analýzu gen. Dat**

Cílem projektu je podpořit konkurenceschopnost žadatele certifikováním laboratoře dle Zákona o specifických zdravotních službách č 373/2011 Sb. a modernizací technologického vybavení laboratoří, aby žadatel mohl analyzovat DNA (pro výzkumné i komerční účely) v souladu se světovými trendy, vyvíjet nové metodologické postupy těchto analýz a následně rozšiřovat spektrum poskytovaných testů a vyvíjet a prodávat vlastní produkty jako diagnostické soupravy nebo laboratorní nástroje či pomůcky. Plánovaná investice do bioinformatického systému je významnou inovací procesu zpracování a prezentace genetických dat. Projekt se tudíž týká jak inovace produktu, tak inovace procesu.

Výstupem projektu bude akreditovaná laboratoř a její vybavení analytickými přístroji a drobným laboratorním zařízením (centrifugy, pipety). Projekt rozšíří kapacity žadatele ve VaV, který je největší soukromou laboratoří aplikovaného výzkumu v prediktivní molekulární onkologii v ČR.

#### **0022573 OPPK - Klíčová modernizace provozu společnosti**

Žadatelem je MIXIT s.r.o, vyrábějící cereální směsi na základě individuálních objednávek zákazníků. Jedná se o unikátní individuální výrobu nejen v ČR, ale i v Evropě. Dosud byl výrobní proces zajišťován výlučně manuálně, směsi míchali ručně naši pracovníci. Vzhledem k nárůstu poptávky a ve snaze zkvalitnit produkci je nutné zásadně modernizovat výrobu. Toho dosáhneme nákupem moderní technologie a zavedením nového technologického procesu. Zajistíme tak nejen rozvoj a zkvalitnění výroby, ale vytvoříme pracovní místa, podpoříme zdraví obyvatel Prahy i České republiky. Projekt významně pomůže rozvoji mladé, perspektivní firmy, která zaměstnává lidi ohrožené exkluzí (ve věku do 25 let).

#### **0022607 OPPK - Inovací vývoje k novým produktům**

Cílem projektu je rozvoj společnosti Medical Technologies CZ a.s. (dále též "Medical Technologies") prostřednictvím inovace vývojového a testovacího vybavení, což umožní vývoj a výrobu nových produktů, zejména vysokointenzivního magnetického stimulatoru. Nakoupené vybavení bude využitelné i pro navazující produktové řady a výrazně přispěje k rychlejší aplikaci nových produktů na trh.

Projekt reaguje na potřebu vhodného vybavení využitelného do vývojového a testovacího procesu, díky kterému by bylo možno vyvíjet a následně vyrábět inovativní produkty založené na využití působení vysokointenzivního magnetického pole. Projekt zároveň zavádí do Medical Technologies nové IT systémy pro vývoj produktů, které výrazně zefektivní celý

vývojový proces. Na základě projektu tak dojde nejen k inovaci v oblasti produktu, ale také k inovaci procesu.

#### **0022611 OPPK - Inovace technologií výzkumu trhu**

Cílem projektu je zvýšit konkurenční schopnost společnosti STEM/MARK, poskytnout vyšší přidanou hodnotu našim klientům, usnadnit práci našim zaměstnancům, tazatelům, operátorům a respondentům internetových výzkumů. Druhotným efektem bude přínos pro všechny, kteří s novou technologií budou pracovat.

#### **0022619 OPPK - Legendy mládnou - lepidla Druchema**

Předmětem projektu je nákup rozšíření a modernizace stávajících technologií pro širší uplatnění výroby a efektivnější výrobu, cílem je zlevnění nákladů na výrobu a snížení průměrného času potřebného pro realizaci objednávky. Předmětné technologie tedy nejsou plánované samostatně ale jako vzájemně podporující celek. Aktivita projektu posílí konkurenceschopnost žadatele a zajistí využití inovativních prostředků k další realizaci a rozvoji firmy.

Předmětem předkládaného projektu je nákup nejmodernějších technologií v oblasti polygrafie, které jsou nezbytné pro inovaci výroby nabízených produktů, z hlediska nabídky inovovaných služeb technologií příznivou pro životní prostředí, která zároveň podstatně snižuje výrobní (jednotkové) náklady.

#### **0025076 OPPK - Rekonstrukce objektu pod Vyšehradem**

Smyslem projektu, je rekonstrukce historicky cenného objektu pod Vyšehradem. Toto bude realizováno za účelem vybudování stravovacího zařízení, které nabídne svým návštěvníkům možnost zde na chvíli zastavit a odpočinout si při šálku kávy, skleničce dobrého pití či se posilnit některým z nabízeného sortimentu jídel či drobného občerstvení. Kromě výborného jídla a pití si budou moci návštěvníci této provozovny vychutnat i nádherný výhled na hradčanské panorama. Díky nepřetržitému provozu občerstvovacího zařízení, bude tato provozovna příjemným gastronomickým zpestřením pro všechny okolo jedoucí motoristy. Objekt, ve kterém se bude provozovna nacházet, byl postaven na začátku 20. století v návaznosti na ražbu Vyšehradského tunelu. Jedná se o dům v historizujícím romantickém stylu, jehož fasáda obsahuje neogotické prvky.

### **MHMP – OTV**

#### **0009394 - Plavecký areál Šutka**

Stavební práce byly ukončeny. Byly čerpány finanční prostředky na odstranění staveniště.

### **MHMP - SVM**

#### **0042319 – Rek. objektu Statek Malešické nám.**

Na této akci bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly v plné výši 30 000 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

#### **0042575 – Bytové objekty**

Čerpání na této akci činilo cca 1,6 % UR a prostředky byly vynaloženy na projektovou dokumentaci a stavební povolení pro stavby Makovského 1146-1148, P6 – zateplení objektu a

Kurzova 2199-2200, P5 – zateplení pláště, opravy lodžii. V r. 2016 má proběhnout výběr dodavatele a následně samotná realizace obou akcí. Je zpracován materiál do RHMP na převod nevyčerpaných prostředků do r. 2016.

#### **0004659 – Strašnice – rek. bývalého evangelického hřbitova**

Tato víceletá akce, kterou zabezpečoval Pohřební ústav hl. m. Prahy, byla v roce 2015 dokončena. Čerpané prostředky činily ve vztahu k UR 93,8 %.

#### **0042576 – Strašnice – rek. opěrné kolumbární zdi**

Akci zabezpečuje Pohřební ústav hl. m. Prahy, ve sledovaném období byla financována projektová dokumentace a příprava stavby. Čerpané prostředky činily 85,8 % UR.

### **Správa pražských hřbitovů**

#### **0023540 OPPK - Revitalizace Malostranského hřbitova**

Předmětem projektu je revitalizace Malostranského hřbitova. Řešený areál se nachází v MČ Praha 5 a je spravován Správou pražských hřbitovů. Areál Malostranského hřbitova je kulturní památkou a prostorem s veřejnou zelení, který je však v současné době omezeně přístupný. Cílem projektu je regenerace tohoto území, zlepšení zdejšího prostředí a zvýšení atraktivity areálu pro trávení volného času a širší otevření pro veřejnost. Areál v předchozích desetiletích chátral a probíhala jen nejnужnější údržba. Tomu odpovídá současný nevyhovující technický a estetický stav areálu. Cílem projektu je tedy revitalizace Malostranského hřbitova tak, aby tyto prostory umožňovaly kvalitní trávení volného času a aby byla posílena kulturní stránka této památky. Z prakticky uzavřeného hřbitova se stane vyhledávané místo odpočinku a poznání širokého spektra návštěvníků.

#### **0025563 OPPK - Revitalizace hist. části Olš. Hřbitova**

Předmětem projektu je revitalizace JV části Olšanského hřbitova vč. rekonstrukce 25 náhrobků a úpravy zeleně, zejména páteřních alejí. Řešený areál se nachází v MČ Praha 3 a je spravován Správou pražských hřbitovů. Areál hřbitova je kulturní památkou a prostorem s veřejnou zelení, jeho potenciál není však plně využit. Cílem projektu je regenerace tohoto území, zlepšení zdejšího prostředí a zvýšení atraktivity areálu pro trávení volného času. Současný technický a estetický stav řešené části je nevyhovující. Cílem projektu je tedy revitalizace části Olšanského hřbitova tak, aby toto území umožňovalo kvalitní trávení volného času a aby byla posílena kulturní stránka této památky. Tomu napomůže i instalace informačních prvků. Z neatraktivní části hřbitova se stane vyhledávané místo odpočinku a poznání širokého spektra návštěvníků.

#### **0042164 – Hřbitov Nusle – rek. ohradních zdí II. et.**

Akci zabezpečovala Správa pražských hřbitovů, čerpání činilo 100 % UR.

#### **0042569 – Hřbitov Olšany – odstr. hav. stavu kapl. hrobek**

Akci zabezpečovala Správa pražských hřbitovů, čerpání činilo 100 % UR.

#### **0042570 – Hřbitov Olšany – rek. cest u čestných pohřebišť**

Akci zabezpečovala Správa pražských hřbitovů, čerpání činilo 100 % UR.

#### **0042571 – Hřbitov Olšany – revitalizace II. -V. hřbitova**

Akci zabezpečovala Správa pražských hřbitovů, čerpání činilo 100 % UR.

### **0042572 – Hřbitov Nusle – rek. ohradní zdi III. etapa**

Akci zabezpečovala Správa pražských hřbitovů, čerpání činilo 100 % UR.

### **0042742 – Revit. osávia vojenského pohřebiště obětí 1. sv. války**

Akci zabezpečovala Správa pražských hřbitovů, čerpání činilo 100 % UR. Čerpaná částka ve výši 2 388, 65 Kč tis. Kč byla uhrazena z poskytnuté dotace ze SR, na realizaci akce dále organizace použila vlastní zdroje ve výši 1 590 tis. Kč.

## **MHMP - SVM**

### **0007694 – Bydlení Špitálka – technická infrastruktura**

Čerpání ve sledovaném období činilo 1,3% UR a prostředky byly vynaloženy na přípravu projektu. Součástí tohoto projektu je vybudování veřejné části s parkovou úpravou, sportovně relaxačním hřištěm a parkovými komunikacemi. Vzhledem k tomu, že proti rozhodnutí MŽP ČR o potvrzení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů byla v březnu 2014 Občanským sdružením pro Hanspaulku podána žaloba u MS v Praze a dosud nebylo dle dostupných informací o věci rozhodnuto, nebylo možné zahájit realizaci uvedeného projektu. Na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015 byly rozpočtované prostředky ve výši 1 000 tis. Kč z této akce převedeny do r. 2016.

### **0041725 – Kafkův dům**

Za sledované období byly v malé míře vynaloženy prostředky na úhradu projektové dokumentace k revitalizaci objektu č. p. 24, nám. Franze Kafky, přičemž čerpání prostředků činilo 1,9% UR. Vzhledem k tomu, že tisk do RHMP a ZHMP na výběr zhotovitele stavby je stále v připomínkovém řízení, byly rozpočtované prostředky ve výši 19 000 tis. Kč na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015 převedeny do roku 2016.

### **0041726 – Blok radničních domů**

Na této akci byly ve sledovaném období čerpány prostředky na zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby a dokumentace pro výběr zhotovitele a dále na technický dozor. Čerpání činilo ve vztahu k UR 64%. Dále zde probíhá veřejná zakázka na dodatečné projektové práce – v připomínkovém řízení je materiál do RHMP na schválení dodatku ke smlouvě.

### **0041728 – Výkupy pozemků**

Čerpání na uvedené akci činilo 100 % UR, prostředky byly vynaloženy na výkup pozemků parc. 4485/1 a 4485/60, k.ú. Horní Počernice od spol. Xaverov, a.s..

### **0041940 – Staroměstská tržnice**

U této akce byly vynaloženy prostředky na dokumentaci pro provedení stavby a projekt řešení interiéru a technický dozor, čerpané prostředky činily 41 % upraveného rozpočtu. V současné době probíhají jednání o zajištění koncese.

### **0041942 – Brandejsův statek - realizace**

Na této akci bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly v plné výši 20 000 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.



#### **0042158 – Nebytové objekty a stavby**

Rozpočtované prostředky na tuto akci byly sníženy o částku 36 000 tis. Kč na základě usn. RHMP č. 1917 z 11. 8. 2015. V rámci této akce byl dofinancován technický dozor v souvislosti s revitalizací území po bývalé ČOV Radotín, rovněž bylo financováno zadávací řízení k rekonstrukci objektu Královská obora č.p. 74 a projektová dokumentace k Novomlýnské věži na Praze 1. Vynaložené prostředky činily cca 11,3 % UR. Ve 2. pololetí 2015 byl v přípravě materiál do RHMP na přerozdělení nečerpaných prostředků z této akce na zpracování PD a pilotní realizaci projektu Informačních systém pražských hřbitovů, který však do RHMP nakonec nebyl předložen.

#### **0042159 - Obnova a modern. soustavy veř. osvětlení**

Na této akci neproběhlo ve sledovaném období žádné čerpání. Rozpočtované prostředky na uvedenou akci byly sníženy o částku 13 000 tis. Kč až na nulovou hodnotu na základě usn. RHMP č. 1917 z 11. 8. 2015.

#### **0042160 – Stánky Václavské náměstí**

Na této akci bylo nulové čerpání, rozpočtované prostředky byly ve výši 2 000 tis. Kč převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015. Uvedená akce má být realizována v návaznosti na rozhodnutí o celkové podobě Václavského nám., o čemž se stále jedná.

#### **0042162 – Výkupy pozemků, budov a staveb**

V rámci této akce bylo nejvíce prostředků čerpáno na výkup pozemků parc. č. 247/3 a 245/1 v k.ú. Kbely, pozemků parc. č. 16 a 17/2 v k.ú. Koloděje a dále potom pozemků parc. č. 496/8 a 496/9 v k.ú. Slivenec. Vynaložené prostředky činily cca 99,8% UR.

#### **0042573 – Rek. sport. haly v Holešovicích – dokum. pro SP a ÚR**

Na uvedené akci nebyly ve sledovaném období realizovány žádné výdaje, je zpracován tisk do RHMP na finální projektovou dokumentaci, který je však dosud v připomínkovém řízení a nebyl tedy předložen do RHMP. Rozpočtované prostředky ve výši 30 000 tis. Kč byly převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

#### **0042574 – Nebytové objekty a stavby**

Jednotlivé akce v rámci této souhrnné akce jsou zajišťovány převážně na objektech ve správě správních firem. Na účty HMP obhospodařované správními firmami byly průběžně poskytovány investiční zálohy s následným vyúčtováním těchto záloh v prosinci 2015. Ve sledovaném období činilo čerpání cca 98 175 tis. Kč, což představuje 64,2 % UR. V rámci této akce byly realizovány např. rekonstrukční práce na objektech Na Příkopě 12 – Panská 4, P1 (Černá Růže), Žitná 51, P2, Žatecká 2, P1, Staroměstské nám. 10 a 19, P1, Štefánikova 235, P5, Hloubětínská 78, P9, Jahodová 2800, P10, Hábova 1571, P5 aj. Rozpočtované prostředky ve výši 25 000 tis. Kč byly převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

#### **0042577 – Obnova a modernizace soustavy veř. osvětlení**

Na této akci byly vynaloženy prostředky na rek. VO v Bělehradské ul. P2, na administraci projektu – rek. VO v ul. Vršovická a Bělehradská a na zpracování PD v různých stupních na VO ul. Černochova a Souběžná, P5. Skutečné čerpání činilo 15,7% UR. V současné době probíhá veřejná zakázka týkající se rámcové smlouvy na projektové práce a realizaci uvedené akce. Rozpočtované prostředky ve výši 24 000 tis. Kč byly převedeny do roku 2016 na základě usn. ZHMP č. 12/1 ze dne 17. 12. 2015.

### **0042578 – Výkup pozemků, budov a staveb**

Rozpočet na tuto akci byl zvýšen o částku 49 000 tis. Kč na základě usn. RHMP č. 1917 z 11. 8. 2015. Nejvíce prostředků bylo ve sledovaném období vynaloženo na vypořádání spoluvlastnictví u pozemků parc. č. 968/1, k.ú. Michle a parc. č. 2390, 2387/1 a 2388 v k.ú. Nusle na základě rozsudku soudu a dále na výkup pozemku parc. č. 1682/1 v k.ú. Vysočany, pozemku parc. č. 121 v k.ú. Troja, na výkup domu č. p. 211 v k.ú. Běchovice aj. Celkové čerpání činilo cca 85,3 % UR.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2015 v tis. Kč

Kapitola: 09 - Vnitřní správa												
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Vlastní hl. m. Praha (zdroje HMP včetně st. dotací)				Čerpání PO HMP		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2014	RS	RU	čerpání 1.1.-31.12.2015	% plnění Sč k RU	zdroje HMP	zdroje PO	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2015				rok 2015	1.1.-31.12.2015		
Správce: 0012 - 0012 - ředitelka MHMP												
MHMP - AMP	0042581	Výměna a modernizace sys	15 000,00	0,00	4 000,00	1 000,00	925,27	92,53			0,00	14 000,00
MHMP - INF	0002912	Výpočetní technika a progr	1 443 102,50	465 252,38	0,00	7 500,00	6 800,16	90,67			0,00	970 350,12
MHMP - INF	0008936	Pražské centrum Kartových	841 606,01	226 400,66	5 500,00	0,00	0,00	***			0,00	615 205,35
MHMP - INF	0040082	Agendové a provozní IS	493 420,84	342 221,11	11 783,20	8 913,90	0,00	0,00			0,00	142 285,83
MHMP - INF	0040083	Systémy pro správu dokum	555 200,00	61 924,84	16 000,00	0,00	0,00	***			0,00	493 275,16
MHMP - INF	0040099	Portály, weby a mobilní apl	403 960,60	129 293,47	10 000,00	2 000,00	0,00	0,00			0,00	272 667,13
MHMP - INF	0040101	Inf.systém Krizového řízení	597 389,40	116 166,53	5 000,00	3 000,00	0,00	0,00			0,00	478 222,87
MHMP - INF	0040106	Datová centra	402 910,37	221 894,87	23 644,30	12 886,20	2 226,93	17,28			0,00	168 129,30
MHMP - INF	0040444	Ekonomické IS	722 460,00	474 685,37	5 000,00	6 660,00	254,10	3,82			0,00	241 114,63
MHMP - INF	0040445	GIS, mapové služby a geoir	265 000,00	7 065,33	4 934,60	1 086,10	1 086,10	100,00			0,00	256 848,57
MHMP - INF	0040985	Projekty rozvoje IS MP HMP	215 359,00	55 359,00	18 000,00	10 339,80	9 990,62	96,62			0,00	149 660,20
MHMP - INF	0041454	Projekty budování a rozvoj	102 000,00	0,00	17 000,00	20 000,00	0,00	0,00			0,00	82 000,00
MHMP - INF	0041669	Investiční rezerva - INF MH	40 000,00	0,00	325 358,70	0,00	0,00	***			0,00	40 000,00
MHMP - INF	0041729	Integrační platforma a dato	125 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00			0,00	120 000,00
MHMP - INF	0041943	Centrální Service Desk	5 000,00	0,00	3 000,00	1 000,00	866,66	86,67			0,00	4 000,00
MHMP - INF	0041944	Systémy spisové služby a p	30 000,00	0,00	3 000,00	5 000,00	0,00	0,00			0,00	25 000,00
MHMP - INF	0041946	Bezpečnost IS/ICT	26 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00			0,00	21 000,00
MHMP - OTV	0040554	Společný objekt Chodovec	677 000,00	56 463,25	405 800,00	178 200,00	145 226,62	81,50			0,00	442 336,75
MHMP - SLU	0005778	Obměna a doplnění rozmno	158 725,56	107 745,90	3 000,00	1 500,00	1 408,65	93,91			0,00	49 479,66
MHMP - SLU	0006104	Obměna vozidel autoparku	68 021,75	41 747,42	3 000,00	3 000,00	2 898,15	96,61			0,00	23 274,33
MHMP - SLU	0006567	Rozšíření služeb telefonní t	19 178,94	10 147,15	5 640,00	3 640,00	2 215,57	60,87			0,00	5 391,79
MHMP - SLU	0007052	Úpravy a vybavení objektů	267 503,76	173 547,06	70 000,00	51 000,00	20 485,03	40,17			0,00	42 956,70
MHMP - SLU	0008103	Revit. obj. Mariánského nár	879 539,30	84 735,05	40 356,00	28 356,00	0,00	0,00			0,00	766 448,25
MHMP - SLU	0040111	Technologické vybavení en	24 794,00	15 772,11	2 254,00	2 254,00	2 253,16	99,96			0,00	6 767,90
MHMP - SLU	0042000	Stavební úpravy budov v ar	35 000,00	9 632,67	18 134,30	3 134,30	593,83	18,95			0,00	22 233,03
MHMP - SLU	0042579	Rozvoj a obnova JBS	70 000,00	0,00	30 000,00	19 000,00	4 278,80	22,52			0,00	51 000,00
MHMP - SLU	0042580	Renovace výplní otvorů v b	35 000,00	0,00	20 000,00	5 000,00	0,00	0,00			0,00	30 000,00
MHMP - SLU	0042671	Hotovostní platební automa	3 340,00	0,00	0,00	3 340,00	3 339,55	99,99			0,00	0,00
Správce: 0012 - 0012 - ředitelka MHMP celkem			8 521 512,03	2 600 054,16	1 055 405,10	387 810,30	204 849,19	52,82	0,00	0,00	0,00	5 533 647,60
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek												
MHMP - FON	0020000	OPPK - Rezerva	739 747,20	31 616,80	68 950,00	2 758,90	0,00	0,00			0,00	705 371,50
MHMP - FON	0029999	OPPPR - spolufinancování	147 264,00	0,00	22 089,60	22 089,60	0,00	0,00			0,00	125 174,40
MHMP - FON	0030000	OPPA - spolufinancování p	68 173,50	0,00	8 819,70	18 195,00	0,00	0,00			0,00	49 978,50
Správce: 0014 - 0014 - Petr Dolínek celkem			955 184,70	31 616,80	99 859,30	43 043,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	880 524,40
Celkem			9 476 696,73	2 631 670,96	1 155 264,40	430 853,80	204 849,19	47,54	0,00	0,00	0,00	6 414 172,00

## **KAPITOLA 09 – VNITŘNÍ SPRÁVA**

### **MHMP – AMP**

#### **0042581 – Výměna a modernizace systémů Chodovec I**

Z důvodu značného zpoždění základní stavby Chodovec II nemohla být tato „vyvolaná investice“ v roce 2015 dokončena, proto byla část kapitálových prostředků převedena do roku 2016. Zbývající rozpočtovaná částka byla využita v souladu s provedeným rozpočtovým opatřením na programové a počítačové vybavení a na další zařízení pro nově zprovozněný digitální archiv AMP.

### **MHMP – INF**

#### **0002912 – Výpočetní technika a programové vybavení pro MHMP**

Jednalo se o nákup HW - tiskárna XEROX, skenery pro odbor SLU, notebook DEL XPS 13 a nákup licencí k produktům Microsoft Office Pro Plus Services for Office 365. Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0008936 – Pražské centrum Kartových služeb**

Finanční prostředky upraveného rozpočtu této akce nebyly v hodnoceném období čerpány. Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0040082 – Agendové a provozní IS**

Finanční prostředky upraveného rozpočtu této akce nebyly v hodnoceném období čerpány. Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0040083 – Systémy pro správu dokumentů (DMS)**

Finanční prostředky upraveného rozpočtu této akce nebyly v hodnoceném období čerpány. Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0040099 – Portály, weby a mobilní aplikace**

Finanční prostředky upraveného rozpočtu této akce nebyly v hodnoceném období čerpány. Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0040101 – Informační systém Krizového řízení (ISKŘ)**

Finanční prostředky upraveného rozpočtu této akce nebyly v hodnoceném období čerpány. Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0040106 – Datová centra**

Realizace dodávky 4 magnetopáskových mechanik LTO6 a 2 zdrojů. Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0040444 – Ekonomické IS**

Výdaje byly realizovány k rozšíření systému GINIS® SSL v prostředí MHMP o modul Elektronické podání – EPA. Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0040445 – GIS, mapové služby a geoinformace**

Výdaje za IS pořizování územně plánovací dokumentace. Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0040985 – Projekty rozvoje IS MP HMP**

Výdaje k realizaci projektu Služby rozvoje IS MP HMP – podpora organizace výkonu služby – předimplementační studie, rozšíření počtu uživatelů, instalační a akivační práce, dodávka HW a SW, dodávka HW pro potřeby ISMP-POVS.

Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0041454 – Projekty budování a rozvoje IS ZZS HMP**

Finanční prostředky upraveného rozpočtu této akce nebyly v hodnoceném období čerpány.

Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0041669 – Investiční rezerva – INF HMP**

V hodnoceném období byla realizována rozpočtová úprava spočívající v přesunu finančních prostředků do jednotlivých investičních akcí INF.

Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0041729 – Integrovaná platforma a datový sklad**

Finanční prostředky upraveného rozpočtu této akce nebyly v hodnoceném období čerpány.

Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0041943 – Centrální Service Desk**

Výdaje v souvislosti se zavedením centrálního Service Desku.

Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0041944 – Systémy spisové služby a podpůrných služeb**

Finanční prostředky upraveného rozpočtu této akce nebyly v hodnoceném období čerpány.

Předmětem převodu do roku 2016.

#### **0041946 – Bezpečnost IS/ICT**

Finanční prostředky upraveného rozpočtu této akce nebyly v hodnoceném období čerpány.

Předmětem převodu do roku 2016.

### **MHMP – OTV**

#### **0040554 – Společný objekt Chodovec II**

Jedná se o výstavbu nového provozně depotního bloku, stavební úpravu (zvětšení) konferenčního sálu ve stávajícím správním objektu SO 2 a úpravu stávající budovy energocentra, připojení na inženýrské sítě a komunikační systém. Nový depotní blok bude mít 1 podzemní a 6 nadzemních podlaží, kde v 1. PP jsou umístěny parkovací stání a technologické vybavení. V 1. – 6. NP jsou umístěny depotní sály, kanceláře, pracoviště digitalizací včetně datových cel a sociální a technické zázemí. Při zpracování projektu pro SP došlo k upřesnění podkladů pro osazení technologického zařízení logistického centra a nutnost přemístění chladících jednotek ze suterénu objektu na střechu a z hlukového posouzení vyvstala nutnost toto zařízení obestavět. Z tohoto důvodu došlo ke zvýšení depotního bloku o 1. podlaží. Současně došlo ke změně trasy vedení kabelu 22 kV a nové připojení tepla a TUV bezkanálovou technologií. V roce 2015 probíhaly stavební práce.

### **MHMP – SLU**

#### **0005778 – Obměna a doplnění rozmnožovací techniky**

V rámci jednotného reprografického systému, zejména pak z důvodu zvýšených požadavků na nefunkčnost či zastaralost nebo ukončení servisní podpory, vynakládáme finanční prostředky

investiční akce na zajištění modernizace, technického a technologického vybavení administrativních objektů a prostor MHMP kopírovací technikou, včetně prostor reprostřediska MHMP na Mariánském náměstí. Na základě provedené revize stavu funkčnosti a užitnosti kopírovací techniky byly v roce 2015 zakoupeny multifunkční tiskárna a dva chodbové kopírovací stroje do Škodova paláce – jednalo se o doplnění chybějících strojů po přestěhování DSC do KCP. Ve druhém pololetí 2015 proběhla rozsáhlejší revize a obnova zastaralých a nefunkčních strojů. Bylo pořízeno multifunkční zařízení do střediska reprografických služeb na Nové radnici.

#### **0006104 – Obměna vozidel autoparku MHMP**

Obměna vozidel autoparku vychází ze střednědobého rozpočtového plánu za účelem zajištění výměny stávajících, poruchových a starých vozidel, které postupem času a jejich opotřebením pozbývají spolehlivosti a bezpečnosti. Obnova je z dlouhodobého hlediska užití vozu efektivnější a ekonomicky výhodnější oproti vynaloženým vzrůstajícím nákladům na jejich opravu. Čerpání rozpočtu akce je závislé na provozuschopnosti vozidel referentských vozů a jejich aktuální potřebě k zajištění provozu autoparku, a dále na rozhodnutí vedení města v případě nutné obměny manažerských vozů. Ve III. čtvrtletí byla uzavřena smlouva na dodávku vozidel pro MHMP. V roce 2015 bylo zakoupeno 8 vozidel. Částka rozpočtu byla vyčerpána v předpokládané výši. Plnění 2. části smlouvy je plánováno do roku 2016.

#### **0006567 – Rozšíření služeb telefonní ústředny MHMP**

Prostředky byly určeny na obnovu a doplnění technologického a movitého vybavení telefonních ústředen MHMP. Cílem akce je inovovat dostupné služby a modernizovat postupně všechny ústředny MHMP, celý systém připojení (IP, digitální a analogové), systém MX ONE na úrovni MHMP, sjednocení HW vybavení v celém systému a snížení nákladů na jeho údržbu. Modernizace telefonních ústředen MHMP včetně centrální ústředny na Mariánském náměstí a na pokračující modernizaci ostatních TÚ MHMP a systému MX ONE.

#### **0007052 – Úpravy a vybavení objektů MHMP**

V rámci akce byly finanční prostředky vyčleněny na zajištění funkčnosti, modernizace a úpravy administrativních objektů MHMP, včetně pořízení movitého majetku s pořizovací cenou vyšší než 40 tis. Kč, případně SW nad 60 tis. Kč. Nejedná se zpravidla o jmenovité akce rozsáhlého charakteru, ale zejména o nezbytné revitalizace majetku HMP ve správě SLU. V rámci vybavení objektů MHMP bylo čerpáno za vybavení kancelářským a kuchyňským nábytkem, kancelářskou technikou, na zařízení pro třídění a kontrolu zásilek na podatelnu a úložný regálový systém v Nové radnici. Další prostředky byly čerpány na úpravy objektů MHMP, konkrétně na projektovou dokumentaci a opravy Nové radnice (větrání a chlazení, hygienické zázemí, stoupačky, elektrorozvody, kabeláž pro datovou síť), na projektové práce na opravu střech Městské knihovny a Nové radnice, na VZT a chlazení (sklad NR, DSC Bohdalec, kanceláře Charvátova 145/9) a na úpravu EPS, přístupového a bezpečnostního systému budovy Charvátova 145/9. V rámci akce z důvodu průtahů ve vyřizování (památková péče) byla zrušená veřejná zakázka na realizaci oprav výtahů a výměnu projekčních stěn v sále zastupitelstva. Tyto zakázky budou vyhlášeny znova v roce 2016. U výdajů za větrání a chlazení skladu, při výměně stoupaček a úpravě elektrorozvodů, vše v budově NR a STK Bohdalec, byly uspořeny prostředky cca 40 % rozpočtu z důvodu vysoutěžení nižších cen a optimalizace projektů.

#### **0008103 – Revit. obj. Mariánského nám. (Clam-Gallas)**

Cílem je rekonstruovat, revitalizovat a modernizovat objekty Nové radnice a Clam-Gallasův palác. Součástí revitalizace je vybudování multifunkčního sálu v objektu Nové radnice. Zahájení akce bylo dlouhodobě odkládáno v důsledku nedořešených schvalovacích procesů. V rámci uskutečněného plnění proběhlo územní a stavební řízení na část C – Clam-Gallasův palác.

V roce 2015 byly z důvodu revize záměru projektu provedeny jeho úpravy. Postup revitalizace je i nadále diskutován v orgánech HMP. V případě schválení zahájí odbor SLU realizaci projektu.

#### **0040111 – Technologické vybavení energocentra v NÚB**

Na základě Smlouvy o zajištění služby provozu energocentra MHMP byla počínaje rokem 2007 realizována dodávka technologie, montáž, stavební úpravy, zprovoznění a provozování energocentra – systému náhradních zdrojů elektrické energie v objektu Nové úřední budovy. Účelem zřízení technologického vybavení energocentra je zálohování nepřetržitě provozovaných systémů MKS, Servrovny MHMP a informačně - bezpečnostních technologií. Úhrada ceny za dodávku technologie je smluvně sjednána formou pravidelných 11-ti ročních splátek, splatných vždy ve dvanáctém měsíci rozpočtového roku. Dílčí plnění akce je rozloženo do roku 2018, kdy bude akce ukončena.

#### **0042000 – Stavební úpravy v areálu Emauzy**

Ve třetím čtvrtletí roku 2013 zahájil odbor SLU realizaci zakázky „ Stavební úpravy budov areálu Emauzy“ spočívající v úpravách prostoru bývalého archivu evidence osob umístěného v přízemí budovy, včetně přilehlých prostor na informační centrum, které by mělo v budoucnu poskytovat návštěvníkům objektu informace o plánovaném územním rozvoji Hlavního města Prahy. Informační centrum je provozováno Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy, za jejichž součinnosti byl připravován projekt celkové přestavby. V roce 2013 proběhlo odstranění konstrukcí podhledů stropů, kdy byla zjištěna neodpovídající soudržnost původních nátěrů. Byly provedeny základní a antikoroziční nátěry, protipožární nástřiky a vybavení zařízovacími a kompletačními předměty. Z důvodu nezbytného přeprojektování úprav rozvodů VZT došlo k posunu plnění jednotlivých etap. V důsledku vznesených požadavků na úpravu dispozičního řešení přednáškového a zasedacího sálu, recepce a zázemí došlo i k průtahům schvalovacího řízení na výběr zadavatele a realizace zakázky, která byla plánována do roku 2015. Nevyčerpané prostředky akce z roku 2014 byly převedeny do rozpočtu roku 2015. Nejasné okolnosti v rámci schvalovacího procesu předložené veřejné zakázky vedly odbor služeb k přepracování tisku do Rady hl. m. Prahy. Vzhledem k tomu, že konečné rozhodnutí volených orgánů města padlo až v lednu 2016, přesouvá se další plnění akce do roku 2016. Z rozpočtované částky 3, 134 tis Kč bylo vyčerpáno 18,6 % celkových prostředků a to z důvodu provedení stavebních úprav v budově „A“ v areálu Emauzy v souvislosti s rozdělením bývalého odboru OMI na OSI a OTV.

#### **0042579 – Rozvoj a obnova JBS**

V rámci struktury ochrany informačního systému a infrastruktury MHMP, tzv. kybernetické bezpečnosti a na základě bezpečnostní koncepce odboru BEZ MHMP, připravil odbor SLU realizaci investiční akce: "Rozvoj a obnova JBS", jejímž cílem je zejména optimalizace rozvoje stávajících systémů bezpečnostních prvků a zabezpečení objektů MHMP včetně připojení dalších lokalit do tohoto systému. Akce je pokračováním modernizace Jednotného bezpečnostního systému budov MHMP a je souhrnem dílčích akcí v objektech MHMP. Jedná se především o optimalizaci přístupů do vybraných objektů MHMP (Nová radnice, Nová úřední budova a Jungmannova) a dále o integraci prostorů datového centra Veleslavín a STK Vysočany do JBS o modernizaci informačních a komunikačních technologií (ICT) za účelem zajištění vyšší kvality propojení a zástupnosti lokálních systémů JBS. V roce 2015 byly vyčerpány prostředky především na vybudování JBS na detašovaném pracovišti Na Výběžku - Vysočany a v datovém centru Veleslavín. Další náklady souvisí s instalací nových tiskových tlačítek na rizikových pracovištích MHMP a s úpravami JBS v objektu Nová radnice - primátorské podlaží a v Clam-Gallasově paláci. V objektu Charvátova bylo provedeno rozšíření a úprava EPS, přístupového a bezpečnostního systému budovy. Akce plánovaná na rok 2015 "Povýšení bezpečnosti Nové radnice" nebyla realizována z důvodu nového pohledu vedení města na bezpečnostní politiku.

Dále nebyla realizována plánovaná integrace budovy Chodovec II z důvodu zpoždění základní stavby Chodovec II.

#### **0042580 – Renovace výplní otvorů v Městské knihovně**

V důsledku dlouhodobě kritického stavu okenních a dveřních otvorů v objektu Městské knihovny připravil odbor SLU rozsáhlou renovaci stavebních výplní obvodového pláště. Akce je plánována již několik let, avšak v důsledku zpracování různých stanovisek a vyjádření orgánů památkové péče došlo k několika odkladům zadávacího řízení a samotné realizaci. Původní předpoklad realizace v roce 2014 zohledňovala akce č. 7052 - úpravy a vybavení objektů MHMP, avšak v důsledku posunu schvalovacích a zadávacích procesů bylo zahájení odloženo do roku 2015. Za účelem individuálního sledování předmětného plnění připravil odbor SLU samostatnou jmenovitou akci. Plnění akce plánujeme na dvouleté období. Vzhledem k průtahům a připomínkám v zadávacím a schvalovacím řízení a k aktuálnímu ročnímu období se termín realizace posouvá do roku 2016.

#### **0042671 – Hotovostní platební automaty pro UCT**

Za účelem dovybavení pracovišť odboru DSC technickými nástroji podporujícími agendu a povinnosti vykonávané odborem UCT připravil odbor SLU novou investiční akci s názvem "Hotovostní platební automaty pro UCT". Z prostředků investiční akce byly v roce 2015 pořízeny 4 ks hotovostní platebních automatů na pracoviště odboru DSC: Bohdalec, Jarov a BCV (+1 záložní). Prostředky na financování akce byly vyčerpány v plné výši a akce byla k 31. 12. 2015 ukončena.

### **MHMP – FON**

#### **0020000 – OPPK - Rezerva**

Jedná se o prostředky určené na spolufinancování individuálních projektů Operačního programu Praha – Konkurenceschopnost. Dále bylo z této akce provedeno finanční vypořádání dotace poskytnuté z Ministerstva pro místní rozvoj na financování OPPK v roce 2014.

#### **0029999 – OPPPR - spolufinancování projektů**

#### **0030000 - OPPA - spolufinancování projektů**

Akce (obecně nazývaná OPPA – Spolufinancování projektů) slouží jako rezerva pro prostředky rozpočtované HMP a prostředky poskytnuté MMR na financování projektů OPPA. Prostředky z této akce jsou postupně podle potřeby rozpočtovány na jednotlivé dílčí akce v rámci implementace operačního programu.



