

## Kapitálové výdaje

Vlastní hlavní město Praha hospodařilo od 1.1.2011 dle rozpočtového provizoria schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 1/7 ze dne 30.11.2010.

Od 1.3.2011 hospodařilo vlastní hlavní město Praha dle schváleného rozpočtu, rozpočtové příjmy a výdaje uskutečněné v době rozpočtového provizoria se staly příjmy a výdaji rozpočtu po jeho schválení.

Rozpočet vlastního hl. m. Prahy na rok 2011 byl schválen usnesením ZHMP č. 4/1 ze dne 17. 2.2011 ke konečnému návrhu rozpočtu vlastního města Prahy na rok 2011 a dotačním vztahům k městským částem hlavního města Prahy na rok 2011.

Celková výše kapitálových výdajů v rámci schváleného rozpočtu činila 11 266 106,7 tis. Kč, po provedených úpravách k 31.12.2011 dosáhla výše UR 16 004 478,0 tis. Kč. Celkové čerpání v absolutní výši je 15 572 661,4 tis. Kč, to představuje 138,23 % rozpočtu schváleného (RS) a 97,30 % rozpočtu upraveného (RU). Jak je patrné z porovnání čerpání kapitálových výdajů od roku 2000 je toto plnění vzhledem k RU jedno z nejvyšších.

### POROVNÁNÍ ČERPÁNÍ KAPITÁLOVÝCH VÝDAJŮ VLASTNÍHO HL. M. PRAHY V LETECH 2000 - 2010

v tis. Kč

KAPITÁLOVÉ. 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	97,30

K podstatnějším úpravám rozpočtu došlo až v průběhu 2. pololetí 2011.

U kap. 01 – Rozvoj obce byl schválený rozpočet snížen o 97,9 mil Kč, z toho byl nejvyšší podíl na akci č. 0041176 – Rekonstrukce Šlechtovy restaurace (-57,0 mil. Kč) , na základě usn. RHMP č. 1809 za dne 15.11.2011 bylo přesunuto 25,0 mil. Kč ze Šlechtovy restaurace na akci 0009394 – Plavecký areál Šutka. Přesuny nevyčerpaných prostředků do roku 2012 jsou ve výši 34,4 mil. Kč. Plnění k UR je 84,80 %.

U kap. 02 – Městská infrastruktura došlo k úpravám akcí schválených usneseními RHMP v rámci kapitoly, snížením rozpočtu o 500,8 mil. Kč, převodu nevyčerpaných prostředků do roku 2012 o celkové výši 719,3 mil. Kč. U akce č. 0006963 – Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově došlo ke snížení SR o 783,4 mil. Kč, z toho převod tvoří 600,0 mil. Kč. U akce č.0000012 – Protipovodňová opatření na ochranu HMP byl SR snížen o 109,0 mil. Kč, z toho je převedeno 101,3 mil. Kč. % plnění k UR je 97,77.

K významným úpravám rozpočtu došlo v kap. 03 - Doprava. SR Dopravnímu podniku hl. m. Prahy, a.s. byl z 250,0 mil. Kč navýšen na 2 922,6 mil. Kč. Šlo o prostředky na realizaci akce 0004534 – Trasa metra A (Dejvická – Motol) dle usn. ZHMP č. 7/9 ze dne 26.5.2011 byla poskytnuta půjčka DP hl. m. Prahy, a.s. ve výši 500,0 mil. Kč na předfinancování očekávané dotace z EU a dle usn. ZHMP č. 9/15 ze dne 15.9.2011 částka 1 550,0 mil. Kč z úspory hospodaření minulých let. Další úprava rozpočtu byla o prostředky z EU ve výši 622,6 mil. Kč na akce OPPK - rekon. TT Myslíkova, Plzeňská a Podbaba. SR pro TSK ve výši 603,3 mil. Kč byl upraven na 1 504,1 mil. Kč, jde o prostředky získané od SFDI a u akce 0007560 – Chodníkový program od městských částí. Plnění TSK k UR je 94,07 %. Rozpočet OMI MHMP v kap.03 ve výši 5 081,9 mil. Kč byl upraven na 6 408,9 mil. Kč o prostředky ze SFDI na akce 0000053 – Vysočanská radiála a 0004663 - MÚK PPO Liberecká. Usn. ZHMP č. 12/19 ze dne 15.12.2011 byly posíleny akce souboru staveb „Blanka“ o 1 000,0 mil. Kč. Plnění OMI k UR je 99,58 %.

V kap. 04 – Školství, mládež a samospráva byl SR upraven o prostředky z EU na akce OPPK a dále dle schválených usnesení RHMP v průběhu roku. Skutečné plnění za odbory MHMP je 92,07 % a za PO – příspěvkové organizace 76,28 %.

SR v kap. 05 – Zdravotnictví a sociální oblast byl upraven o prostředky z EU na akce OPPK ve výši 94,6 mil. Kč. K vyššímu navýšení rozpočtu došlo u akce 0040271 – Výstavba domova pro seniory v Praze 6 a u 0040452 – FN Na Bulovce – rekonstrukce objektů. % plnění k UR je 98,90.

U kap. 06 – Kultura, sport a cestovní tuch byl SR ve výši 323,5 mil. Kč úpravami snížen na 210,1 mil. Kč, plnění k UR je 99,50 %. Byla rozpuštěna rezerva ve výši 40,1 mil. Kč, do roku 2012 se převádí 51,4 mil. Kč, odkládá se realizace akce 0040047 – Rekonstrukce Rothmayerovy vily a 0041435 – Rekonstrukce a restaurování pomníku M. J. Husa.

V kap. 07 – Bezpečnost došlo v roce 2011 pouze k minimálním úpravám rozpočtu, % plnění k UR je 98,79 %. Do roku 2012 se převádí 15,5 mil. Kč nevyčerpaných prostředků.

SR kap. 08 – Hospodářství ve výši 350,0 mil. Kč byl upraven na částku 660,8 mil. Kč o prostředky z EU na akce OPPK pro odbor fondů Evropské unie MHMP. Akce 0009394 – Plavecký areál Šutka byla posílena v průběhu roku o 105,5 mil Kč. Plnění k UR je 97,44 %.

U kap. 09 – Vnitřní správa byl SR 1 064,5 mil. Kč snížen úpravami na částku 753,5 mil. Kč, % plnění k UR je 77,94. Odkládá se realizace akce 0008103 – Revitalizace objektů Mariánské náměstí, v roce 2011 nebyly zahájeny akce 0040449 – Upgrade metropolitní sítě a 0041457 – ORACLE ULA. Do roku 2012 se převádí 251,6 mil. Kč nevyčerpaných finančních prostředků.

V rámci jednotlivých kapitol jsou zpracovány podrobné tabulkové přehledy na úrovni jednotlivých investorů a konkrétních investičních akcí nazvané „Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2011“. Podrobné komentování postupu přípravy, realizace a věcného vývoje u jednotlivých akcí vč. zdůvodnění případného nečerpání prostředků je uvedeno v komentářích u konkrétních investičních akcí v rámci jednotlivých kapitol.

## Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2011 v tis. Kč

Kapitola: 01 - Rozvoj obce														
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje		
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.-31.12.2011	Učetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem	
Správce: 0002 - Aleksandra Udženija														
MHMP - SVM	0040010	Technopark Kyje	50 100,00	0,00	100,00	100,00			99,96	99,96		0,00	50 000,00	
Správce: 0002 - Aleksandra Udženija celkem			50 100,00	0,00	100,00	100,00	0,00		99,96	99,96	0,00	0,00	50 000,00	
Správce: 0003 - Mgr. Ivan Kabický														
MHMP - OMI	0000209	Byty Beranka	18 694,06	13 423,38	0,00	31,00			30,22	97,48		0,00	5 239,68	
MHMP - OMI	0007058	Chráněné byty Klánovice	27 999,69	2 730,69	0,00	784,00			777,12	99,12		0,00	24 485,00	
MHMP - OMI	0007495	Byty Zličín	229 999,57	3 291,57	0,00	33,00			32,62	98,85		0,00	226 675,00	
MHMP - OMI	0008613	Bytové domy Dolní Počernice-Jih	365 480,12	13 534,42	0,00	496,00			495,44	99,89		0,00	351 449,70	
MHMP - OMI	0009812	Na Pomezí byty + TI	224 670,00	105 025,61	0,00	30,00			29,42	98,07		0,00	119 614,39	
MHMP - OMI	0041336	Byty zvláštního určení	24 561,10	0,00	8 000,00	4 000,10			0,00	0,00		0,00	20 561,00	
Správce: 0003 - Mgr. Ivan Kabický celkem			891 404,54	138 005,67	8 000,00	5 374,10	0,00		1 364,83	25,40	0,00	0,00	748 024,77	
Správce: 0004 - Ing. Pavel Richter														
MHMP - OMI	0000090	IP pro stavby v kap.01	31 331,82	3 331,82	8 000,00	28,00			0,00	0,00		0,00	27 972,00	
MHMP - OMI	0000112	Dofakturace	30 000,00	0,00	10 000,00	223,00			0,00	0,00		0,00	29 777,00	
MHMP - OMI	0000186	Kolektor Revoluční - Dlouhá	940 000,00	16 348,69	0,00	228,00			227,98	99,99		0,00	923 423,31	
MHMP - OMI	0000187	Kolektor Václavské náměstí	636 830,88	319 721,40	8 500,00	8 709,00			8 708,90	100,00		0,00	308 400,48	
MHMP - OMI	0004679	Maniny - PPO, snížení nivelety Karlir	1 087 000,17	10 404,17	15 000,00	2 000,00			1 071,74	53,59		0,00	1 074 596,00	
MHMP - OMI	0007496	Kolektor Centrum-Smichov	1 600 000,00	26 770,07	0,00	234,00			234,00	100,00		0,00	1 572 995,93	
MHMP - OMI	0008263	P - 14, Aloisov	60 642,99	58 643,00	0,00	219,00			218,58	99,81		0,00	1 780,99	
MHMP - OMI	0008615	Kolektor Hlávkův most	332 000,00	12 165,82	1 000,00	1 000,00			570,00	57,00		0,00	318 834,18	
Správce: 0004 - Ing. Pavel Richter celkem			4 717 805,86	447 384,97	42 500,00	12 641,00	0,00		11 031,19	87,27	0,00	0,00	4 257 779,88	
Správce: 0007 - Ing. Václav Novotný														
MHMP - OMI	0041176	Rekon. Šlechtovy restaurace	240 000,00	7 759,30	70 000,00	13 000,00			7 831,21	60,24		0,00	219 240,70	
Správce: 0007 - Ing. Václav Novotný celkem			240 000,00	7 759,30	70 000,00	13 000,00	0,00		7 831,21	60,24	0,00	0,00	219 240,70	
Správce: 0009 - RNDr. Tomáš Hudeček, Ph.D.														
MHMP - OMI	0008267	Radotín - rekreační zóna	424 677,00	133 164,86	2 000,00	2 000,00			2 000,00	100,00		0,00	289 512,14	
MHMP - OMI	0008268	Rokytko - rozvoj území	850 000,00	23 133,97	15 000,00	15 000,00			14 491,50	96,61		0,00	811 866,03	
ÚTVAR ROZVOJE HL.M.	0041335	Moduly pro DI, digit.mapu a územní	34 132,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00		10 000,00	100,00	24 132,00	8 727,34	0,00	
Správce: 0009 - RNDr. Tomáš Hudeček, Ph.D. celkem			1 308 809,00	156 298,84	27 000,00	27 000,00	10 000,00		26 491,50	98,12	24 132,00	8 727,34	0,00	1 101 378,16

Kapitola: 01 - Rozvoj obce													
		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)			Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje			
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění SČ k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání .1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
Správce: 0010 - Radek Lohynský													
MHMP - OMI	0000016	Centrální park JZM I	231 243,00	141 349,80	42 523,00	21 523,00		21 523,00	100,00			0,00	68 370,20
MHMP - OMI	0000026	Úprava Parteru nám.J.Palacha	150 000,00	59,71	400,00	400,00		400,00	100,00			0,00	149 540,29
MHMP - OMI	0004502	Park U Čeňků	400 000,00	19 135,66	0,00	6 000,00		6 000,00	100,00			0,00	374 864,34
MHMP - OMI	0004503	Spol. centrum Uhříněves - stat.stabi	86 770,00	86 699,91	0,00	70,00		69,09	98,70			0,00	0,09
MHMP - OMI	0008262	JM I - ukončení Centrálního parku	236 000,00	48 716,85	0,00	8 500,00		8 500,00	100,00			0,00	178 783,15
MHMP - OMI	0040555	Zokruhování výtlačného řadu Praha	350 000,00	3 287,92	4 000,00	2 000,00		2 000,00	100,00			0,00	344 712,08
MHMP - OMI	0040951	Revitalizace náplavek	750 000,00	4 501,76	25 000,00	25 000,00		17 813,68	71,25			0,00	720 498,24
Správce: 0010 - Radek Lohynský celkem			2 204 013,00	303 751,59	71 923,00	63 493,00	0,00	56 305,77	88,68	0,00	0,00	0,00	1 836 768,41
Celkem odbory MHMP			9 378 000,39	1 053 200,37	209 523,00	111 608,10		93 124,45	83,44	0,00	0,00	0,00	8 213 191,93
Celkem PO			34 132,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	100,00	24 132,00	8 727,34	0,00	0,00
Celkem			9 412 132,39	1 053 200,37	219 523,00	121 608,10	10 000,00	103 124,45	84,80	24 132,00	8 727,34	0,00	8 213 191,93
Součet celkem (PO příspěvek + Odbory MHMP skutečné čerpání)								103 124,45	84,80				

## **Kapitola 01 – Rozvoj obce**

### **OMI MHMP - Odbor městského investora**

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

Stavba centrálního parku dotváří obytný komplex JZM I a spojuje ho v jeden celek s původní starou zástavbou obce Stodůlky. Od r. 1996, kdy byla stavba zahájena, jsou realizovány a dány do užívání 3 etapy. Stavba pokračuje v r. 2011 etapou 0004 na pozemcích hlavního města.

Zahrnuje tyto objekty:

- komunikace a zpevněné plochy
- veřejné osvětlení
- drobná architektura
- sadové úpravy
- umělá zvlaha na hřišti

#### **0000186 - Kolektor Revoluční – Dlouhá**

Jedná se o výstavbu kolektoru (pro nové vedení inženýrských sítí) včetně kolektorových přípojek k jednotlivým objektům, kde hlavní větev je situována pod ulicí Revoluční s místem napojení na nám. Republiky, v ulici Lannova a je ukončena na nábřeží Ludvíka Svobody. Boční větve jsou v ulicích Na Poříčí, Truhlářská, Dlouhá, Soukenická, Klimentská, Řásnovka. Na stavbu je vydáno územní rozhodnutí s nabytím právní moci. 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. Stavba je připravena k zahájení.

#### **0000187 – Kolektor Václavské náměstí**

##### **Etapa 0004 – stánky Můstek**

Etapa řeší napojení na elektrickou energii – odběrných míst pro pořádání obchodních a společenských akcí ve spodní části Václavského náměstí. Etapa byla realizována a dokončena. Při převzetí byla převzata od zhotovitele bez vad a nedodělků. V dubnu 2011 byl vydán kolaudační souhlas.

#### **0004502 - Park U Čeňků**

Celé řešené území náleží do přírodního parku „Klánovice – Čihadla“. Lokalita leží na východním okraji hlavního města Prahy. Velikost dotčeného území je 131 ha, velikost souvisejícího území širších vztahů je zhruba 109 ha. Stavba řeší vytvoření parku celoměstského významu s mnohostranným využitím pro nejrůznější sportovní aktivity a rovněž pro chvíle odpočinku a relaxace v klidu přírody.

V I. polovině roku 2008 byla zpracována dokumentace pro ÚR etapy 0001 a 0003. Odevzdáno včetně všech kladných vyjádření úřadů a organizací na stavební úřad se žádostí o ÚR. Řízení bylo v průběhu projednávání přerušeno do zpracování zjišťovacího řízení EIA na celé území Parku u Čeňků.

Ve III. čtvrtletí 2009 bylo vydáno zjišťovací řízení EIA s kladným výsledkem. Ve IV. čtvrtletí byly zpracovány závěry ze zjišťovacího řízení do projektové dokumentace pro ÚR etap 0001 a 0003. V první polovině roku 2010 bylo dosaženo územních rozhodnutí na projednávané etapy a v průběhu roku 2011 byla dokončena dokumentace pro stavební povolení a zpracovány připomínky dotčených orgánů státní správy. Předpokládaný termín získání pravomocného stavebního povolení na obě etapy je do poloviny roku 2012.

### **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 r. 2011 prodloužena. Stavba byla dále etapizována.

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

Stavba bude zahájena první etapou v jihozápadní části 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. Na konci roku 2010 bylo pro tuto etapu vydáno rozhodnutí o přidělení dotace z 20. výzvy Operačního programu životní prostředí, podoblast podpory 1.3.2. V průběhu roku 2011 byla zajištěna stavební povolení a zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele, která byla OMI MHMP společně se zadávací dokumentací předložena k odsouhlasení SFŽP.

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

Druhá etapa rozšíří plochu a objem poldru provedeného v etapě první směrem k Libeňskému mostu. V r. 2011 byla podána a následně SFŽP akceptována žádost o dotaci v rámci 27. výzvy Operačního programu životní prostředí, podoblast podpory 1.3.2. Následně byl vybrán zpracovatel dokumentace pro stavební povolení.

### **0007058 - Chráněné byty Klánovice**

Jedná se o stavbu dvoupodlažního objektu ve tvaru „L“, ve kterém bude umístěno 27 obytných jednotek a prostory personálního a technického zázemí. Součástí stavby je výstavba technické infrastruktury a odstavných ploch pro dopravu v klidu.

V roce 2005 byla ukončena investorská příprava. V roce 2009 byla provedena aktualizace již vydaných stavebních povolení – prodloužením platnosti. Stavba je připravena k realizaci.

### **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 pod ulicemi Na Bělidle, Nádražní, Plzeňská po křižovatku ulic Plzeňská a Kováků. Na stavbu je vydáno územní rozhodnutí s nabytím právní moci. 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. Stavba je připravena k zahájení.

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

Řešený prostor se nachází mezi stanicemi metra Opatov a Háje. Území je obdélníkového 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 odstupe 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. Termín dokončení etapy je dle SOD 06/2012.

Etapa 0006 západ - bylo vydáno ÚR s nabytím právní moci dne 14.6.2011.

### **0008267 – Radotín – rekreační zóna**

Jedná se o provedení přípravy území pro vytvoření budoucí vodní plochy č. 3 pro rekreaci občanů Prahy. Vodní plocha č. 3 bude realizována v místě bývalého skleníkového areálu Radotín, který leží na jihovýchodním konci MČ Radotín.

Vzhledem k velkému rozsahu stavby bude probíhat realizace po etapách:

#### Etapa 0001 - Vodní plocha č. 3a

Příprava území pro výstavbu rekreační vodní plochy č. 3a včetně vytěžení nevýhradního ložiska štěrkopísku (nad hladinu spodní vody) – územní rozhodnutí bylo vydáno a bylo prodlouženo do 15.1.2013.

#### Etapa 0002 – Zařízení staveniště (nutné pro realizaci plochy 3a)

Včetně příjezdní komunikace a připojení kabelem 22 kV. Územní rozhodnutí bylo vydáno.

#### Etapa 0003 – Realizace vlastní vodní plochy 3a

Obsahem této etapy je vytěžení štěrkopísku pod hladinu spodní vody s vytvořením břehových partií a potřebných úprav - požádáno o územní rozhodnutí, ÚR zamítnuto OV MČ Prahy 16, OMI MHMP podal odvolání na MHMP-OST, který rozhodnutí OV MČ Prahy 16 potvrdil. Realizace dalších vodních ploch včetně dokončení celého rekreačního areálu se předpokládá v horizontu 10 let.

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

#### Cyklostezka

Trasa cyklostezky v délce 3150 m je 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 je veřejné osvětlení. Stezka je obousměrná 3,5 m šíře s živичným 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 následujících etap stavby s tím, že u etap 0003 a 0004 byla zahájena i realizace:

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

Etapa 0002 Kovanecká - stezka pro cyklisty a pěší v délce 256 m podél toku Rokytky u ul. Kovanecké

Etapa 0003 U Hřiště II - povrch chodníku v délce 85m + VO u ul. Kovanecké

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 0005 Park pod lávkou - parková úprava prostoru mezi ul. Freyova, Ocelářskou a tokem Rokytky – doplnění pěší komunikační sítě a umístění minigolfu.

Etapa 0006 Park zahrádky - parková úprava bývalé zahrádkářské kolonie u kom. U Elektry s vybavením pro různé typy sportovně rekreačního využití ohraničená tokem Rokytky a nově vybudovanou cyklostezkou včetně umístění sochy V. Boudníka.

Etapa 0007 Mezitrašová - 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.



Etapa 0008 Smetanka - oprava vozovky a jednostranného chodníku v ul. Pod Smetankou v délce 66 m.

### **0008613 – Bytové domy Dolní Počernice**

Jedná se o výstavbu 9 bytových domů s počtem 310 bytových jednotek a jednoho polyfunkčního objektu včetně příjezdových komunikací a inženýrských sítí. Územní rozhodnutí je vydáno a nabylo právní moci.

Stavební povolení na křižovatku Českokobrodská a na vodohospodářská díla bylo vydáno v r. 2010. Stavební povolení na bytové domy, polyfunkční dům a inž.sítě a pro místní komunikace byla vydána v 01-02/2011. Stavba je připravena k zahájení.

### **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 TK 101 u jámy J 101. Toto bylo vyvoláno potřebou zajistit propojení jiné infrastrukturní stavby (vývodové tunely TR Karlín) na systém kolektorů. Stavba je připravena k zahájení.

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

Stavba má být realizována vzhledem k současným potížím zásobování vodou území mezi Újezdem u Průhonic, Pitkovicemi a Uhříněvsí. Jedná se o vodovodní přivaděč DN 800 v délce cca 5,5 km „Újezd u Průhonic – Pitkovice – Uhříněves“.

V 11/2011 byla předána dokumentace k územnímu rozhodnutí a následně byla rozeslána k vyjádření.

### **0040951 - Revitalizace náplavek**

Etapa 0001 Město a řeka - tato stavba je v současné době v podobě studie, která navrhuje zpřístupnění turisticky velmi zajímavých vltavských břehů prakticky v celé délce toku řeky Prahou – ze Zbraslavi až po Sedlec. Stavba předpokládá zbudování náplavek při obou březích, čímž nabídne nové pohledy na pražské památky z úrovně vodní hladiny, umožní pěší chůzi podél řeky a v neposlední řadě vyřeší pěší dopravu v turisticky nejzajímavějších lokalitách (Novotného Lávk, Karlův most atd.), kde je to v současnosti velice složité. Současně dojde ke změnám a zklidnění provozu na obou březích novým dopravním řešením a dále k vybudování potřebné infrastruktury pro kotvení lodí, veřejnou lodní dopravu, plovoucí zařízení pro komfortní pohyb turistů, občanů a návštěvníků hlavního města.

Na této stavbě byla zahájena projektová a inženýrská příprava revitalizace stávajících břehů v lokalitě Prahy 4 – U ledáren a Prahy 7 mezi Hlávkovým a Libeňským mostem korespondující s koncepcí výše zmíněné studie. Jsou vypracovány dokumentace pro územní rozhodnutí a probíhá jejich projednávání spolu se zapracováváním jednotlivých připomínek dotčených orgánů a organizací.

### **Etapa 0005 Lodnická – Freestyle park Modřany, cyklostezka**

Jedná se o vybudování chybějícího úseku cyklostezky „A2 - Vltava pravobřežní“ na Praze 4 v Hodkovičkách v délce 1 103 m od ulice Lodnická až k areálu Freestyle park Modřany. Stavba byla v druhém pololetí delimitována z TSK hl. m. Prahy na OMI MHMP ve fázi vydaného

stavebního povolení a vybraného zhotovitele. V 11/2011 byla stavba cyklostezky zahájena a předpoklad dokončení realizace je v 02/2012.

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

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

V současné době je na stavbu vydáno pravomocné stavební povolení. Na základě Usnesení technické rady byl zmenšen stavební program obnovy Šlechtovy restaurace a zpracována dokumentace Změny stavby, která byla v prvním pololetí roku 2010 úspěšně projednána. Zahájení stavby je podmíněno výběrem zhotovitele a jejím zařazením do schváleného rozpočtu OMI MHMP na r. 2012 v odpovídajícím objemu.

#### **SVM MHMP – Odbor evidence, správy a využití majetku**

##### **0040010 – Technopark Kyje**

Prostředky zde byly vynaloženy na TDI pro akci Výstavba technologického parku Kyje.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2011 v tis. Kč

Kapitola: 02 - Městská infrastruktura													
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
Správce: 0004 - Ing. Pavel Richter													
MHMP - OMI	0000012	Protipovod.opatř.na ochr.HMP	4 340 480,90	3 580 483,37	250 000,00	141 000,00		122 515,66	86,89			0,00	618 997,53
MHMP - OMI	0000050	TV Slivenec	596 820,00	305 767,83	55 000,00	93 940,00		93 919,08	99,98			0,00	197 112,17
MHMP - OMI	0000085	TV Řepy	187 434,54	156 834,54	10 000,00	10 000,00		10 000,00	100,00			0,00	20 600,00
MHMP - OMI	0000088	TV Libuš	662 990,00	451 944,11	10 000,00	19 390,00		19 366,34	99,88			0,00	191 655,89
MHMP - OMI	0000092	TV Zličín	346 957,72	254 635,95	5 000,00	9 000,00		7 713,03	85,70			0,00	83 321,77
MHMP - OMI	0000093	TV Kbely	590 746,90	454 579,93	10 000,00	5 300,00		4 979,32	93,95			0,00	130 866,97
MHMP - OMI	0000100	TV Zbraslav	640 054,27	521 452,14	8 000,00	9 416,00		9 416,00	100,00			0,00	109 186,13
MHMP - OMI	0000101	TV Újezd	362 580,28	230 715,92	10 000,00	10 000,00		9 568,21	95,68			0,00	121 864,37
MHMP - OMI	0000102	TV Koloděje	259 900,00	94 243,24	3 000,00	7 400,00		7 264,35	98,17			0,00	158 256,76
MHMP - OMI	0000106	TV Šeberov	400 000,16	276 065,16	8 000,00	14 430,00		14 429,74	100,00			0,00	109 505,00
MHMP - OMI	0000113	TV Lipence	510 200,00	248 184,85	20 000,00	28 725,00		28 725,00	100,00			0,00	233 290,15
MHMP - OMI	0000114	TV Stodůlky	277 740,00	107 534,25	5 000,00	11 181,00		11 181,00	100,00			0,00	159 024,75
MHMP - OMI	0000117	TV Zbuzanská	60 000,00	11 241,79	2 000,00	200,00		186,00	93,00			0,00	48 558,21
MHMP - OMI	0000132	TV Točná	570 000,00	81 281,25	2 500,00	10 174,00		8 384,22	82,41			0,00	478 544,75
MHMP - OMI	0000133	TV Dáblice	153 900,00	106 474,55	8 000,00	10 000,00		9 785,56	97,86			0,00	37 425,45
MHMP - OMI	0000134	TV Dolní Počernice	592 349,47	323 349,47	20 000,00	36 509,00		36 496,80	99,97			0,00	232 491,00
MHMP - OMI	0000137	TV Kyje - Hutě	397 171,00	329 171,24	2 000,00	2 000,00		1 597,32	79,87			0,00	65 999,76
MHMP - OMI	0000138	TV Kunratice	873 100,00	647 449,44	35 000,00	72 027,00		71 952,82	99,90			0,00	153 623,56
MHMP - OMI	0000152	TV Dolní Chabry	178 885,68	163 068,66	2 000,00	4 467,00		4 132,77	92,52			0,00	11 350,02
MHMP - OMI	0000161	TV Kolovraty	287 760,00	237 148,23	8 000,00	12 000,00		11 919,52	99,33			0,00	38 611,77
MHMP - OMI	0000196	TV Klánovice	357 200,00	168 714,73	15 000,00	20 505,00		20 505,00	100,00			0,00	167 980,27
MHMP - OMI	0000204	TV Nebušice	436 410,00	184 808,56	5 000,00	28 175,00		28 175,00	100,00			0,00	223 426,44
MHMP - OMI	0000218	TV Jahodnice	167 390,91	141 135,88	3 000,00	6 937,00		6 935,69	99,98			0,00	19 318,03
MHMP - OMI	0003082	TV Radotín	1 269 796,30	1 055 387,01	29 000,00	81 062,30		81 061,98	100,00			0,00	133 346,99
MHMP - OMI	0003090	TV Řeporyje	804 030,00	332 518,59	31 000,00	69 105,00		69 105,00	100,00			0,00	402 406,41
MHMP - OMI	0003103	TV Lochkov	267 750,83	233 553,44	5 000,00	5 000,00		5 000,00	100,00			0,00	29 197,38
MHMP - OMI	0003106	TV Suchdol	619 400,00	201 600,74	1 500,00	2 627,00		2 627,00	100,00			0,00	415 172,26
MHMP - OMI	0003111	TV Lysolaje	439 400,00	384 697,06	10 000,00	10 000,00		9 147,06	91,47			0,00	44 702,94
MHMP - OMI	0003113	TV Přední Kopanina	138 391,39	103 860,39	2 000,00	7 594,00		7 594,00	100,00			0,00	26 937,00
MHMP - OMI	0003119	TV Čakovice	1 271 400,00	666 516,48	52 000,00	61 428,00		61 419,56	99,99			0,00	543 455,52
MHMP - OMI	0003127	TV Běchovice	359 888,47	212 640,25	18 000,00	23 000,00		23 000,00	100,00			0,00	124 248,22
MHMP - OMI	0003136	TV Satalice	428 521,00	246 520,99	43 000,00	86 206,00		86 206,00	100,00			0,00	95 794,01
MHMP - OMI	0003140	TV Újezd nad Lesy	1 370 430,00	743 853,13	25 000,00	37 122,00		37 121,11	100,00			0,00	589 454,87
MHMP - OMI	0003145	TV Vinoř	292 394,64	228 180,89	0,00	643,00		641,30	99,74			0,00	63 570,75
MHMP - OMI	0003150	TV Benice	95 541,00	49 040,44	2 000,00	5 371,00		5 355,97	99,72			0,00	41 129,56
MHMP - OMI	0003151	TV Dubeč	393 360,00	294 560,66	8 000,00	9 009,00		9 009,00	100,00			0,00	89 790,34
MHMP - OMI	0003168	TV Křeslice	195 059,62	125 465,93	1 000,00	1 000,00		1 000,00	100,00			0,00	68 593,69
MHMP - OMI	0003171	TV Štěrboholy	291 065,50	227 517,61	6 000,00	6 134,00		5 804,50	94,63			0,00	57 413,89
MHMP - OMI	0003295	TV Horní Počernice	736 027,00	462 510,58	30 000,00	39 551,00		39 493,23	99,85			0,00	233 965,42
MHMP - OMI	0004506	TV Velká Chuchle	218 155,42	161 005,42	11 000,00	11 518,00		11 514,04	99,97			0,00	45 632,00
MHMP - OMI	0004507	TV Vokovice	200 000,00	21 787,74	6 000,00	9 109,00		9 100,41	99,91			0,00	169 103,26
MHMP - OMI	0007133	IP pro kapitolu 02	55 000,00	0,00	25 000,00	0,00		0,00	***			0,00	55 000,00
MHMP - OMI	0007499	TV Dolní Měcholupy	211 230,39	151 605,52	8 000,00	3 700,00		897,31	24,25			0,00	55 924,87
MHMP - OMI	0007500	TV Praha 6	427 960,00	115 583,20	500,00	6 984,00		6 982,85	99,98			0,00	305 392,80

## Kapitola: 02 - Městská infrastruktura

		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)				Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje		
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
MHMP - OMI	0007981	TV Za Horou	66 469,00	30 982,46	3 000,00	9 000,00		7 839,12	87,10			0,00	26 486,54
MHMP - OMI	0008588	TV Malá Ohrada	144 000,00	84 316,73	1 000,00	1 014,00		1 013,28	99,93			0,00	58 669,27
MHMP - OMI	0008618	TV Praha 4	120 000,30	67 789,40	15 000,00	600,00		544,28	90,71			0,00	51 610,90
MHMP - OMI	0008950	TV Praha 15	48 749,74	28 155,91	12 000,00	12 000,00		11 806,52	98,39			0,00	8 593,83
MHMP - OMI	0040018	Dofakturace pro kap. 02	50 000,00	0,00	20 000,00	0,00		0,00	***			0,00	50 000,00
MHMP - OMI	0040020	TV Letňany	100 000,00	24 103,58	15 000,00	15 000,00		14 961,11	99,74			0,00	60 896,42
MHMP - OMI	0040021	TV Petrovice	86 150,00	42 600,05	5 000,00	5 000,00		5 000,00	100,00			0,00	38 549,95
MHMP - OMI	0040022	TV Troja	150 000,00	14 839,84	2 000,00	2 000,00		2 000,00	100,00			0,00	133 160,16
MHMP - OMI	0040297	TV Hloubětín	342 584,56	71 714,56	30 000,00	50 747,00		50 740,35	99,99			0,00	220 123,00
MHMP - OMI	0040741	TV Zahradní město	110 000,00	17 996,41	1 000,00	3 052,00		3 051,39	99,98			0,00	88 951,59
MHMP - OMI	0040954	TV Bílá Hora	200 000,00	4 000,00	2 000,00	2 841,00		2 837,76	99,89			0,00	193 159,00
MHMP - SVM	0041337	Rekonstrukce kolektorů Centrum - I	5 500,00	0,00	5 500,00	5 500,00		5 402,43	98,23			0,00	0,00
MHMP - SVM	0041338	Rekonstrukce kolektorů Východ - D	18 900,00	0,00	13 800,00	13 800,00		13 736,67	99,54			0,00	5 100,00
MHMP - SVM	0041339	Rekonstrukce kolektorů Západ - II. f	18 700,00	0,00	10 000,00	10 000,00		9 979,64	99,80			0,00	8 700,00
Správce: 0004 - Ing. Pavel Richter celkem			24 795 926,99	15 481 190,10	946 600,00	1 169 493,30	0,00	1 140 141,28	97,49	0,00	0,00	0,00	8 145 243,59

### Správce: 0005 - JUDr. Helena Chudomelová

MHMP - OMI	0004508	ZOO - Hrošinec a sloninec	477 235,00	64 393,86	200 000,00	217 235,00		217 235,00	100,00			0,00	195 606,14
BOTANICKÁ ZAHRADA HL	0006936	Expozice	65 887,02	31 099,02	0,00	0,00	0,00	0,00	***	1 645,00	1 254,49	0,00	33 143,00
BOTANICKÁ ZAHRADA HL	0006937	Infrastruktura	48 141,77	12 941,77	0,00	0,00	0,00	0,00	***	2 390,00	808,95	0,00	32 810,00
BOTANICKÁ ZAHRADA HL	0006938	Návštěvnícká vybavenost	101 461,15	28 961,15	8 850,00	4 120,00	4 120,00	4 120,00	100,00	735,00	1 144,17	0,00	67 645,00
BOTANICKÁ ZAHRADA HL	0006939	Objekt Podhoří čp.280	108 305,14	7 255,14	2 050,00	880,00	880,00	875,91	99,54	0,00	0,00	0,00	100 170,00
BOTANICKÁ ZAHRADA HL	0006942	SZNR	13 450,40	13 250,37	0,00	0,00	0,00	0,00	***	1 780,00	1 576,91	0,00	-1 579,97
BOTANICKÁ ZAHRADA HL	0007503	Areál Západ, 2.etapa	15 000,00	7 754,35	0,00	0,00	0,00	0,00	***	490,00	541,02	0,00	6 755,65
BOTANICKÁ ZAHRADA HL	0008277	Komunikace a parkoviště	61 556,64	16 930,63	0,00	0,00	0,00	0,00	***	470,00	112,43	0,00	44 156,02
BOTANICKÁ ZAHRADA HL	0008278	Výstavní pavilon - Areál JIH	40 368,89	11 964,65	0,00	0,00	0,00	0,00	***	850,00	339,21	0,00	27 554,23
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA	0006032	SZNR	61 152,85	36 334,72	0,00	0,00	0,00	0,00	***	10 100,00	9 589,43	0,00	14 718,13
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA	0006488	Rek. rozvodů inženýrských sítí	41 260,46	23 468,46	0,00	0,00	0,00	0,00	***	3 000,00	2 451,44	0,00	14 791,99
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA	0006973	Pavilon slonů - přestavba	62 108,11	2 108,36	0,00	0,00	0,00	0,00	***	5 000,00	800,54	0,00	54 999,75
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA	0008652	Rekonstrukce chovného zařízení pr	36 205,69	30 147,43	0,00	0,00	0,00	0,00	***	2 800,00	2 589,41	0,00	3 258,26
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA	0022211	OPPK- Revit. Gočárových domů	42 014,74	27 074,01	0,00	0,00	0,00	11 352,06	***	6 097,90	4 695,23	0,00	8 842,83
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA	0027003	OPPK-Rev. skalního masivu	41 612,03	0,00	0,00	18 299,60	18 299,63	7 847,76	42,88	1 000,00	135,11	0,00	22 312,43
ZOOLOGICKÁ ZAHRADA	0041270	Rozvoj IT technologií-IT projekty	25 726,76	3 788,50	0,00	0,00	0,00	0,00	***	14 000,00	11 963,53	0,00	7 938,26
Správce: 0005 - JUDr. Helena Chudomelová celkem			1 241 486,65	317 472,42	210 900,00	240 534,60	23 299,63	241 430,73	100,37	50 357,90	38 001,86	0,00	633 121,72

### Správce: 0006 - Josef Nosek

MHMP - OMI	0041341	Rekonstrukce komunikace Pod Hra	35 000,00	0,00	10 000,00	1 500,00		1 302,05	86,80			0,00	33 500,00
MHMP - OMI	0041345	Provizorní komunikace ÚČOV	174 930,00	0,00	4 000,00	2 700,00		2 694,10	99,78			0,00	172 230,00
MHMP - OMI	0041346	Újezd - propojovací komunikace	250 000,00	0,00	300,00	300,00		300,00	100,00			0,00	249 700,00
Správce: 0006 - Josef Nosek celkem			459 930,00	0,00	14 300,00	4 500,00	0,00	4 296,15	95,47	0,00	0,00	0,00	455 430,00

### Správce: 0010 - Radek Lohynský

MHMP - FEU	0022221	OPPK-Revit. Břevnovského kláštera	68 189,97	26 852,89	0,00	27 084,80		27 084,74	100,00			0,00	14 252,28
MHMP - OMI	0000057	Prodloužení stoky A2	1 017 000,00	318 111,92	60 000,00	60 000,00		58 739,68	97,90			0,00	638 888,08
MHMP - OMI	0000083	H.Počernice - ČOV Svěpravice	528 270,00	358 566,58	10 000,00	33 864,00		33 651,08	99,37			0,00	135 839,42
MHMP - OMI	0003117	Revital.Drahaňského potoka	30 913,20	30 689,18	0,00	224,00		151,92	67,82			0,00	0,03
MHMP - OMI	0006963	Celk. přest. a rozšíření ÚČOV Císař.	12 651 383,00	275 309,45	850 396,00	67 000,00		66 430,27	99,15			0,00	12 309 073,55

## Kapitola: 02 - Městská infrastruktura

		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)				Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje		
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
MHMP - OMI	0008498	Vodovodní řad Nová Ves	55 000,00	1 018,38	33 157,00	4 057,00		43,59	1,07			0,00	49 924,62
MHMP - OMI	0008521	Sběrný dvůr Běchovice	42 205,50	40 396,27	1 802,00	1 802,00		1 596,76	88,61			0,00	7,23
MHMP - OMI	0008548	Kanal. sběrač H - prodl. do Běchovic	150 000,00	2 872,47	100,00	100,00		90,36	90,36			0,00	147 027,53
MHMP - OMI	0008781	Prodloužení sběrače "T" do Třebor	86 000,00	2 050,20	100,00	100,00		0,00	0,00			0,00	83 849,80
MHMP - OMI	0040019	Prodloužení sběrače G do Uhřetěves	220 000,00	3 530,89	15 000,00	2 500,00		2 257,83	90,31			0,00	213 969,11
MHMP - OMI	0041280	Obnova vodovod. řadu Malešice-D.	32 000,00	8 000,00	1 000,00	21 650,00		21 577,49	99,67			0,00	2 350,00
MHMP - OOP	0002003	Výkupy lesních pozemků	70 000,00	54 121,12	0,00	4 102,30		3 811,65	92,91			0,00	11 776,59
MHMP - OOP	0004857	Kinského zahrada - obnova, I. etapa	164 042,72	144 042,72	0,00	0,00		0,00	***			15 337,49	4 662,51
MHMP - OOP	0005284	Investice související s areály zeleně	281 549,45	91 486,87	35 000,00	36 610,70		36 587,54	99,94			0,00	153 451,88
MHMP - OOP	0005595	Rekon. Zátěšského potoka	26 063,22	19 063,22	0,00	6 000,00		6 000,00	100,00			0,00	1 000,00
MHMP - OOP	0007528	Plán odpadového hospodářství - kd	96 421,73	5 216,54	10 000,00	2 100,00		1 581,12	75,29			0,00	89 105,19
MHMP - OOP	0007531	Rekreační park - Hostivař	53 779,00	1 440,31	0,00	3 300,00		3 300,00	100,00			0,00	49 038,69
MHMP - OOP	0008305	Realizace nových ploch lesů	49 000,00	38 429,14	5 000,00	1 677,80		1 578,67	94,09			0,00	8 893,06
MHMP - OOP	0008653	Realizace opatření vyplýv. z energie	303 000,00	6 892,40	15 041,00	2 005,00		2 000,00	99,75			0,00	294 102,60
MHMP - OOP	0022014	OPPK-Revit. zahrady Kinských	110 264,14	100 275,02	0,00	0,00		0,00	***			-15 337,49	25 326,62
MHMP - OOP	0040750	Obnova a revital. pražských nádrží	50 000,00	30 815,63	0,00	7 200,00		7 197,46	99,96			0,00	11 984,38
MHMP - OOP	0041459	Pilot. projekt čistého automobilizmu	375 000,00	0,00	0,00	5 000,00		4 874,88	97,50			0,00	370 000,00
MHMP - OOP	0041570	Zprac. lesních hospodářských osnoc	129,53	0,00	0,00	64,80		64,76	99,94			0,00	64,73
MHMP - SVM	0022185	OPPK-Výst. parku Dubeč II.	46 206,19	39 405,44	0,00	5 908,50		5 908,46	100,00			0,00	892,24
MHMP - SVM	0041340	ÚČOV- Řešení havar. a předhavar. s	59 000,00	0,00	5 000,00	5 800,00		5 800,00	100,00			0,00	53 200,00
MHMP - SVM	0041342	Zabezpečení vodohospodářských d	35 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00		5 000,00	100,00			0,00	30 000,00
MHMP - SVM	0041343	Propoj. DN 800 do pásma VDJ Kozí	69 868,00	0,00	4 000,00	2 200,00		1 451,00	65,95			0,00	67 668,00
MHMP - SVM	0041344	Dostavba VDJ Uhřetěves, P22	181 265,00	0,00	1 000,00	2 000,00		1 725,01	86,25			0,00	179 265,00
LESY HMP	0041566	Vybudování karanténního zař. a kle	235,00	0,00	0,00	235,00	235,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LESY HMP	0041639	Výst. soc. a hyg. zařízení, ZS Jinoní	520,00	0,00	0,00	520,00	520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Správce: 0010 - Radek Lohynský celkem			16 852 305,65	1 598 586,63	1 051 596,00	308 105,90	755,00	298 504,27	96,88	0,00	0,00	0,00	14 945 613,12

Celkem odbory MHMP			42 584 642,63	17 144 170,59	2 212 496,00	1 698 579,20		1 660 176,70	97,74	0,00	0,00	0,00	23 741 892,84
Celkem PO			765 006,65	253 078,56	10 900,00	24 054,60	24 054,63	24 195,73	100,59	50 357,90	38 001,86	0,00	437 515,59

Celkem			43 349 649,28	17 397 249,15	2 223 396,00	1 722 633,80	24 054,63	1 684 372,43	97,78	50 357,90	38 001,86	0,00	24 179 408,43
--------	--	--	---------------	---------------	--------------	--------------	-----------	--------------	-------	-----------	-----------	------	---------------

Součet celkem (PO příspěvek + Odbory MHMP skutečné čerpání)								1 684 231,33	97,77				
---	--	--	--	--	--	--	--	--------------	-------	--	--	--	--

## **Kapitola 02 – Městská infrastruktura**

### **Botanická zahrada hl. m. Prahy (BZP)**

#### **0006938 – Návštěvnícká vybavenost**

Investiční akce (IA) je zaměřena na zlepšení návštěvnícké vybavenosti a zvýšení spokojenosti návštěvníků PBZ. V roce 2010 byly použity vlastní zdroje z inv. fondu (IF) organizace na úpravu turniketového systému a na dofinancování akce. V roce 2011 BZP zahájila výstavbu sociálního zázemí pro návštěvníky na vinici sv. Kláry, plánuje obložit chodbu mezi tropickou a horskou částí skleníku Fata Morgana (FM) kamenem a současně vybudovat zapuštěné vitríny. Výstavba sociálního zařízení pro návštěvníky na vinici sv. Kláry má v roce 2011 nejvyšší prioritu. V současné době je zde provizorní (chemické) WC, které zdaleka nevyhovuje potřebám návštěvníků vinotéky, resp. všech návštěvníků botanické zahrady. IA probíhá v letech 2003 – 2017, CNA se plánují ve výši 50 150 tis. Kč.

Upravený rozpočet (UR) 2011 byl 4 120 tis. Kč. Ke konci roku bylo vyčerpáno 4 120 tis. Kč na projektovou dokumentaci (PD), samoobslužné turnikety, picí fontánky, lavice do pivoňkové louky a panorama, na přístřešek na lis, lesní pískoviště, jezero – rekonstrukce.

#### **0006939 – Objekt Podhoří čp. 280**

V souvislosti s výstavbou nového pěšebního zázemí došlo k demolici objektu SB2 a nutnosti přesunout provozy lokalizované v tomto objektu do objektu čp. 280. Stavba zajišťuje technické zhodnocení objektu čp. 280, který není napojen na veřejný vodovod a kanalizaci. BZP plánuje objekt Podhoří čp. 280 přeměnit na Ekologické centrum. V roce 2010 byla zpracována projektová dokumentace (PD) ke stavebnímu povolení (SP), která byla financována z IF organizace. V roce 2011 se zpracovává prováděcí dokumentace. IA probíhá v letech 2003 – 2015, CNA se předpokládají ve výši 15 000 tis. Kč.

### **Zoologická zahrada hl. m. Prahy (ZOO)**

#### **0027003 – OPPK – Revitalizace skalního masivu**

Jedná se o rekonstrukci historické cesty spojující dolní a horní část ZOO Praha. Tato cesta protíná skalní masiv, který je z geologického hlediska značně narušen a je potřeba provést jeho stabilizaci. Konstrukce cesty je jedním z prvků této stabilizace. Součástí revitalizace je i odstranění náletové zeleně a vysazení původních druhů rostlin.

UR 2011 byl celkem 18 299,6 z toho 2 745 tis. Kč (15 %) z rozpočtu HMP a 15 554,6 tis. Kč (85 %) z fondů EU. Ke konci roku bylo vyčerpáno 7 847,76 tis. Kč na odstranění náletové zeleně, zhotovení zajišťovacích konstrukcí, aplikaci kotvených sítí, které budou zajišťovat skalní masiv proti další degradaci a na technický dozor investora a autorský dozor projektanta.

## **OMI MHMP - Odbor městského investora**

### **0000012 - Protipovodňová opatření na ochranu hlavního města Prahy**

V rámci stavby byla již vybudována protipovodňová ochrana Starého Města, Josefova, Malé Strany, Karlína, Libně, Holešovic, Výtoně, Podolí, Smíchova, Modřan, Zbraslavi, Radotína a Troji.

V průběhu roku 2011 pokračovala příprava a realizace zbývajících částí stavby v následujícím rozsahu:

Etapa 0003 – Karlín, Libeň

### *část 25 Maniny – zvýšení průtočnosti*

V rámci této části budou zdemolovány objekty v záplavovém území mezi Vltavou a protipovodňovou hrází jižně od Libeňského mostu a následně dojde k odstranění podzemních konstrukcí a sanaci bodových znečištění v areálu bývalého stavebního dvora. V průběhu r.2011 bylo zajištěno stavební povolení, vybrán zhotovitel díla a v listopadu bylo započato s demoličními pracemi.

### Etapa 0006 – Zbraslav a Radotín

#### *část 12 Zbraslav – odvedení vnitřních vod*

Tato část obsahovala deset, již dříve dokončených, hradidlových komor na kanalizaci a zatrubněných potocích podél protipovodňové linie na území Zbraslavi. V březnu bylo pro stavbu vydáno kolaudační rozhodnutí, které 30.3. nabylo právní moci.

#### *část 13 Zbraslav – sever*

Úsek linie na úroveň stoleté povodně s bezpečnostní rezervou 30 cm mezi mostem Závodu míru a slepým ramenem Berounky Krňák, který je tvořen železobetonovou zdí doplněnou prvky mobilní ochrany. Tato část byla v roce 2010 dokončena a pro 90% délky linie byl vydán kolaudační souhlas. Pro zbývající úsek, provedený na základě výjimky ze stavebního zákona, bylo v r. 2011 vydáno dodatečné stavební povolení a následně i kolaudační souhlas.

#### *část 14 Zbraslav – jih*

Železobetonová protipovodňová zeď doplněná v místě křížení komunikací prvky mobilního hrazení, která vede od zbraslavského kamenolomu po most Závodu míru, zajišťuje ochranu na úroveň  $Q_{100} + 30$  cm. V květnu byl pro tuto část stavby vydán kolaudační souhlas.

#### *část 21 Radotín, U Školy, Výpadová ul.*

Tato část, chránící území Radotína proti povodním na Berounce, je tvořena kombinací protipovodňových zdí a mobilního hrazení a její součástí jsou i opatření na kanalizaci. Stavební objekt 30 podél ulice Výpadové a opatření na kanalizační síti byla zkolaudována již v roce 2010. Pro samostatný SO 20 chránící areál radotínských škol, provedený z důvodu komplikací s duplicitním vlastnictvím dotčených pozemků na základě výjimky ze stavebního zákona, bylo v r. 2011 zajištěno dodatečné stavební povolení a následně vydán kolaudační souhlas.

#### *část 22 Velká Chuchle*

Linie této části prochází ulicí Dostihovou, středním dělicím pruhem Strakonické a za zástavbou Velké Chuchle probíhá k západu, kde se zavazuje do železničního tělesa. Malou Chuchli bude na její úrovni chránit samostatná linie ve středním dělicím pruhu Strakonické a zástavba podél Vrutice bude chráněna alespoň na úroveň dvacetileté povodně z Berounky. Linie bude tvořena kombinací železobetonových zídek, mobilního hrazení a zemní hráze a bude doplněna opatřeními na kanalizaci. V roce 2010 bylo pravomocné územní rozhodnutí společně s částí 23 Úprava potoka Vrutice několika místními občany zastoupenými JUDr. Kužvartem napadeno u Městského soudu, který v únoru územní rozhodnutí zrušil. Město podalo kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu, který v červnu rozsudek Městského soudu zrušil, a po novém rozhodnutí Městského soudu bylo územní rozhodnutí obnoveno. Mezi tím bylo vydáno stavební povolení pro protipovodňovou linii, proti kterému se stejní odpůrci odvolali. Odvolání ale bylo Ministerstvem zemědělství ČR zamítnuto a stavební povolení tak 9. 11. nabylo právní moci. Vybranému zhotoviteli, a.s. Pragis, bylo následně předáno staveniště a byly zahájeny stavební práce.

#### *část 23 Velká Chuchle – úprava koryta Vrutice*

Stavba řeší úpravu resp.zkapacitnění stávajícího koryta Vrutice v k.ú. Velká Chuchle, úsek mezi tratí ČD a Vltavou. Tato oblast je postupně zanášena splaveninami, dochází ke značnému snížení průtočnosti v místech přemostění potoka a v případě povodně hrozí vyběžení vody. Další součástí stavby jsou vyvolané přeložky inženýrských sítí, přístupové

mostky k jednotlivým pozemkům, opěrné konstrukce a rekonstrukce části komunikace ul. Dostihové.

V r. 2011 bylo požádáno o vydání stavebního povolení, příslušná stavební řízení byla přerušena z důvodů nedoložení majetkoprávních podkladů. Z důvodů nemožnosti dohody s vlastníky dotčených pozemků byla přijata jednodušší varianta prohloubení koryta potoka (délka úpravy proti původnímu řešení je nyní 159 metrů). Bylo požádáno o vydání patřičných rozhodnutí u úřadu MČ Praha 16, umožňující zjednodušené projednání a následné vydání stavebního povolení.

*část 26 Radotín, ul. Věštínská, U Jankovky*

Pokračování linie ochrany Radotína proti povodním na Berounce prochází ulicemi Věštínská, a U Jankovky a zavazuje se do železničního náspu. Je tvořeno železobetonovou zdí doplněnou mobilním hrazením a opatřeními na kanalizaci. Pro dříve dokončenou akci byla na základě závěrečného vyhodnocení akce hlavnímu městu definitivně přiznána dotace z programu 129 120 Podpora prevence před povodněmi II Ministerstva zemědělství ČR.

*část 31 Lipence – Dolní Černošice*

Zvýšenými průtoky v Berounce je oblast Dolních Černošic téměř každoročně odříznuta od automobilového spojení se zbytkem metropole. Proto byla zpracována dokumentace pro územní řízení úpravy komunikace Černošická, které zajistí dopravní obslužnost Dolních Černošic do Q<sub>5</sub>, a bylo započato s jejím projednáváním.

Etapa 0007 – Troja

*část 15 Troja – západ*

Jedná se o součást trojské protipovodňové linie v úseku pod bývalým areálem Diplomatičkého servisu, kde prostorové podmínky umožnily provedení sypané zemní hráze, která v nejvyšším místě dosahuje výšky 8,9 m. Tato část byla provedena na základě výjimky ze stavebního zákona a byla dokončena v roce 2010. Postup v majetkoprávním vypořádání dotčených pozemků umožnil v letošním roce zahájení řízení o dodatečném vydání stavebního povolení. Není zatím souhlas Rady HMP k opakovaně předloženému záměru na výkup pozemků ve správě Diplomatičkého servisu.

*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 zástavbou 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 průběhu roku probíhala složitá jednání s vlastníky pozemků i s dotčenými orgány státní správy, aby na základě řady neslučitelných okrajových podmínek bylo nalezeno všestranně akceptovatelné kompromisní řešení.

*část 21 Zkapacitnění Šáreckého potoka*

Pro eliminaci škod působených při povodňových událostech na Šáreckém potoce v úseku od jeho soutoku s potokem Lysolajským po ulici Papírenskou, došlo k nahrazení 6 nekapacitních mostů novými konstrukcemi, přeložkám přípojek inženýrských sítí a úpravě koryta potoka. Při té příležitosti byl proveden i nový povrch přilehlé komunikace a chodníku. Sdružení DAICH spol. s r.o. - SWIETELSKY stavební s.r.o. dokončilo v lednu dílo. Pro všechny stavební objekty byly následně vydány kolaudační souhlasy. Výjimku představuje mostek na pozemek akad. mal. Kláry Trnkové, který byl na základě její stížnosti stavebním úřadem vyjmut z předmětu kolaudace. Tento postup však nebyl zdůvodněn a trpěl i dalšími právními vadami, takže se proti němu stavebník odvolal.

Etapa 0010 – Mobilní zařízení



V této etapě se jednalo o nákup mobilních čerpadel a mobilních motorgenerátorů k čerpadlům stabilním. Tato technika je používána v případě povodňové události, kdy je hradítka v hradidlových komorách podél protipovodňové linie odděleno propojení kanalizačního systému a zatrubněných potoků s Vltavou a kdy musí dojít k přečerpávání splaškových a dešťových vod z chráněného území mimo něj, přičemž předmětem desáté etapy byla technika pro Zbraslav, Radotín, Chuchli a Tróju. V letošním roce byla vypsána veřejná zakázka na výběr provozovatele mobilní čerpací techniky zajištěné v letech 2006 a 2010 a s vybraným provozovatelem byla následně uzavřena smlouva.

### **000050 - TV Slivenec**

#### **Etapa 0003 – Kanalizace Slivenec**

Výstavba kanalizace vč. napojení na pražský kanalizační systém.

Lokalita : Na Korálově - DSP projednána, majetkoprávní problémy vyřešeny. Stavební povolení bylo vydáno a nabylo právní moci dne 21.2.2011, ul. Na Korálově byla vybrána k realizaci až po napojení na ČS 1.

Lokalita : Na Přídole - projekt. dokumentace ke stavebnímu povolení je projednána po technické stránce. Vzhledem ke změnám v majetkoprávním elaborátu (KÚ provedl novou parcelaci) je nutné požádat nové vlastníky o souhlas se zamýšlenou stavbou, poté o změnu územního rozhodnutí a následně bude možné připravit projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení.

Lokalita U Jezírka – západní část byla projednána po majetkoprávní stránce, aby mohlo být požádáno o stavební povolení. (Dosud bylo neprůchodné kvůli nesouhlasu původního vlastníka).

#### **Etapa 0005 – Komunikace Slivenec**

Dokumentace ke stavebnímu povolení na rekonstrukci ul. K Holyni byla projednána a bylo požádáno o vydání stavebního povolení na OV ÚMČ Praha. Na rekonstrukci dešťové kanalizace v ulici K Holyni bylo požádáno o vydání samostatného stavebního povolení na OŽP ÚMČ Praha 5. Stavební řízení na obě akce bylo zahájeno.

#### **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 – stavba je před podáním žádosti o vydání stavebního povolení.

**Etapa 0015 – kanalizace Slivenec II** - dostavba kanalizačních řadů v obci Slivenec - byla rozdělena do 3 částí: lokalita Sever, lokalita K Lochkovu a ČS 1 a lokalita Jezírko. Dotace MZe byly přiděleny na všechny vyjmenované lokality a byl vybrán zhotovitel stavby. Etapa je ve výstavbě.

V průběhu roku 2011 byla realizována ulice Dominínská, Meskářova, část ulice U Sportoviště (na zbylou část této ulice bylo požádáno v důsledku vynucené změny trasy o územní rozhodnutí a stavební povolení), Granátová, výtlak V8, ulice K váze včetně Ke Smíchovu, K rozvodně, Na Korálově, Za Křížkem, ulice K Lochkovu, výtlak V1 a rozpracována je čerpací stanice ČS 1 v lokalitě Sever a K Lochkovu. V lokalitě Jezírka byla realizována ulice Frančíkova, K rozmezí, Ke štěpcům a Na čisté, Kameníků a rozpracována je ulice Mramorová. Po stavební části je realizována ČS 8.

### **000057 - Prodloužení stoky A2**

Předmětem stavby je gravitační odkanalizování oblasti Cholupic a Točné do stoky A2 a nová kanalizace v Komořanech, kde část splaškové kanalizace vytéká bez čištění do Vltavy v ochranném pásmu Podolské vodárny a zbylá část je čištěna v soukromé ČOV, na jejíž provoz je nucena přispívat MČ Praha 12. V prvním čtvrtletí byla v rámci etapy 0002 zahájena realizace větve stoky A2 do ulice Nad Teplárnou a splaškové kanalizace v severní

části Komořan. Ve druhém pololetí pokračovala realizace této etapy podle HMG s předpokládaným termínem dokončení v 09/2012. V rámci projektové a inženýrské přípravy bylo ve druhém pololetí na etapě 0004 zajištěno pravomocné územní rozhodnutí na gravitační stoku z Cholupic do A2 a pro pokračování přípravy byl vybrán zhotovitel projektové dokumentace ve stupni DSP. Dále bylo zajištěno pravomocné stavební povolení na splaškovou kanalizaci ve východní části Komořan, kde byl zahájen výběr zhotovitele.

### **000083 - Horní Počernice – ČOV Svěpravice**

#### **Etapa 0004 – Domovská**

Výstavba splaškové a dešťové kanalizace pro spádové území dané ulicemi Chvalkovická, Domkovská, Jeřická, Podůlší, Lipí, Hřidelecká, Všelipská, V Dílčích, Zdoňovská, Na Pozorce, Zájezdní, Češovická Jívanská, Javornická, Kalvodova, Trní a část ulic Kramolná a Božanovská. Dne 11.7.2011 byly zahájeny stavební práce, které pokračují dle harmonogramu. Na tuto etapu je poskytnuta dotace Ministerstvem zemědělství.

#### **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. Na ulici Votuzská je vydáno pravomocné stavební povolení.

#### **Etapa 0007 - Za dálnicí**

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

#### **Etapa 0012 - Domkovská DK**

Výstavba dešťové kanalizace pro spádové území dané ulicemi Podůlší, V Dílčích, Bříš'anská, Meziluzí (od napojení v ulici Domkovská po šachtu D 201), Zdoňovská (od napojení na stávající stoku v ulici Zdoňovská po UV 29), Domkovská a Jeřická – dopojení na stávající přípojky a Chvalkovická, včetně uvedení povrchu komunikací do předchozího stavu. Projednává se dokumentace pro stavební povolení.

### **000085 - TV Řepy**

Nově budovaná kanalizace, vodovod a komunikace řeší nevyhovující technickou vybavenost na území starých Řep. Projektovaná kapacita technické vybavenosti je v dostatečné míře uvažována i pro následné investice v městské části. Etapy 0001 - 0004 2. část a etapa 0006 byly dokončeny a předány.

V prvním pololetí roku 2011 probíhala příprava etapy 0007 - Úprava křižovatky Kolínova a ve 2. pololetí 2011 její realizace.

### **000088 - TV Libuš**

#### **Etapa 0005 – Odkanalizování Písnice I**

Splašková kanalizace v ulici Švihovská. Stavební práce dokončeny, vydán kolaudační souhlas.

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

Rekonstrukce komunikací v ulicích Drůbežářská, U Pejřárny, Za Jalovým dvorem, V Koutě-1.část, K Lukám (sever), Chladírenská, V Rohu, Burianova, Na Jezerkách, Božejovická, Na Močále, Jalodvorská, Slavonická. - byla podána žádost o vydání stavebního povolení. Ulice K Jezírku 1. část a V Tůni je dokončena. 2. část ulice V Koutě – projednává se dokumentace k územnímu řízení.

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

Z rozsahu plnění zůstává pouze rekonstrukce ulice Ke Březině – bylo vydáno pravomocné stavební povolení a stavba je připravena k realizaci.

#### Etapa 0010 – Komunikace Libušská

Jedná se o výstavbu okružní křižovatky v ulici Libušská s Kunratickou spojkou, která navazuje na rekonstrukci ulice Libušské. Projednání majetkoprávních vztahů k pozemkům je problematické u některých vlastníků, kteří nesouhlasí s výší kupních cen. Majetkoprávní projednání se komplikuje změnami v KN, které provádí Katastrální úřad a exekucemi na majetek některých vlastníků. Byla podána žádost o vydání stavebního povolení.

#### Etapa 0012 – Obchvatová komunikace

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.

#### 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.

#### 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.

#### Etapa 0022 - K Vrtilce

Stavba zahrnuje rekonstrukci komunikace, dešťovou kanalizaci, veřejné osvětlení a úpravy tras kabelů PRE a MTS Telefónica O2. Územního rozhodnutí bylo vydáno a nabylo právní moci. Zpracovává se projektová dokumentace pro stavební povolení.

#### Etapa 0020 - Ke Kašně

Homogenizace konstrukčních vrstev v ulici Ke Kašně. Stavební práce jsou dokončeny.

### **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.

#### Etapa 0010 – Komunikace Sobín

Jedná se o plošnou rekonstrukci stávajících komunikací v Sobíně. Pokračuje projednávání dokumentace k územnímu rozhodnutí včetně koordinace s bytovou zástavbou Sobín. Současně probíhá koordinace projektu s projektem Pražské plynárenské na plynofikaci Sobína. Stavba 1. části komunikací Sobín byla dokončena a byl vydán kolaudační souhlas dne 27.4.2011. Na 2. část komunikací bylo vydáno stavební povolení.

#### Etapa 0011 – 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, probíhá majetkoprávní projednání s vlastníky pozemků. Projednání EIA bylo ukončeno s tím, že stavba dále nebude posuzována v tomto režimu, vazba na etapu 0008.

#### Etapa 0012 – Na Radosti

Rekonstrukce komunikace v ul. Na Radosti v úseku Řevnická – Do Blatin. Stavba je dokončena a dne 31.3.2011 byl vydán kolaudační souhlas.

#### Etapa 0014 – Vodovod Mladých

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 je pozastavena z důvodu majetkoprávních problémů, které řeší ÚMČ Zličín.

#### Etapa 0015 – Slánská

Rekonstrukce komunikace včetně výstavby chodníků v ulici Na Radosti v úseku ulic Do Blatin a Slánská. Součástí etapy jsou vyvolané přeložky pozemních 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.

#### 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 pravomocné rozhodnutí o umístění stavby a nyní se projednává dokumentace ke stavebnímu povolení. Vzhledem k majetkoprávním problémům nebylo možné podat žádost o vydání stavebního povolení.

#### Etapa 0017 – Valtická

Jedná se o výstavbu dešťové kanalizace DN 300 – DN 1000 z trouby sklolaminátové v ulici Valtická. Staveniště bylo v září 2010 předáno zhotoviteli a následně zahájena realizace díla. V r. 2010 byly stavební práce přerušeny z důvodu nutnosti dořešit projektantem zjištěný blízký souběh budované dešť.kanalizace s VVN kabelem PRE. Stav trvá, realizace ve vazbě na etapu 0021.

#### Etapa 0019 – Hrozenkovská SSZ

Jedná se o úpravu křižovatky se světelnou signalizací. Stavba byla dokončena a byl vydán kolaudační souhlas v 03/2011.

#### 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.

#### Etapa 0022 – V pískovně

Jedná se o rekonstrukci – homogenizaci krytu komunikace v ulici V pískovně. Stavební práce byly dokončeny. Přejímka díla proběhla dne 8.7.2011.

#### Etapa 0023 – Petrovská

Jedná se o rekonstrukci komunikací, inženýrských sítí v ul. Ke Břvům, Pavlická, Petrovská, Bojkovická, Brňovská, Jasenická. Zpracovává se dokumentace pro výběr zhotovitele díla,

#### 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.

### **000093 - TV Kbely**

#### Etapa 0017 – Semilská SSZ

Vyhodnocení zkušebního provozu bylo předáno v 06/11. Přejímka díla byla dokončena 29.7.2011. Místní šetření ke kolaudaci proběhlo dne 15.9.2011. Kolaudační souhlas OD MHMP dosud přes mnohé urgency nevydal.

#### 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.

#### Etapa 0022 – Tůněl

Účelem je zřízení propojovací komunikace pro pěší a cyklisty mezi dvěma čtvrtěmi městské části, které jsou od sebe odděleny stávající provozovanou železniční tratí. Jedná se o podchod pod náspem drážního tělesa, který byl proveden hornickým způsobem.

Kolaudační souhlas na objekty „Podchod“ a „Portály“ byl Drážním úřadem vydán dne 18.2.2011.

#### 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. Projednává se dokumentace k územnímu řízení a řeší se majetkoprávní vztahy s MČ Praha 19. Probíhá jednání mezi MČ a majitelem pozemků pod navrhovaným parkovištěm.

#### 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 0026 – Hornopočernická

Rekonstrukce komunikace a výstavba chodníků v ulici Hornopočernická v úseku ulice Mladoboleslavská a chráněného přejezdu ČD. Byla podána žádost o vydání stavebního povolení. Pravomocné stavební povolení je vydáno a stavba je připravena k realizaci.

### **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 Lahvičky

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

#### Etapa 0008 – Komunikace Žitavského

Realizace stavby v úseku od mostu Závodu míru po ulici K Přehradám pokračuje. Stavba byla dokončena a předána investorovi, pro úspěšné dokončení kolaudačního řízení je nutno ještě vyhotovit protokol hlukového měření. Komunikace proto byla dána do předčasného užívání. Zbraslavské náměstí – rozeslána dokumentace pro územní řízení k vyjádření, současně byla rozeslána hluková studie.

#### 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 DÚR 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. Projektová dokumentace projednána. Řeší se vstupy na soukromé pozemky.

#### 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. Požádáno o sloučené řízení na objízdnu komunikaci, která je nutná pro výstavbu vlastní kanalizace.

### **0000101 - TV Újezd**

#### Etapa 0004 – Komunikace

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. Po technické stránce byla DÚR kladně projednána, v majetkoprávním projednání se vyskytly nové skutečnosti, které brání v kladném dokončení majetkoprávního projednání a zažádání o vydání ÚR.

#### 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.

#### Etapa 0012 – Komunikace Pod Napětím

Jedná se o výstavbu splaškové a dešťové kanalizace, veřejného osvětlení a nového povrchu komunikace. Bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí a pravomocné stavební povolení včetně vodoprávního rozhodnutí. Stavba kanalizace byla předána k realizaci. Dále proběhlo stavební řízení pro rekonstrukci části komunikace Vodnická a komunikace U Pramene po rekonstrukci dešťové kanalizace. Stavební povolení bylo vydáno včetně nabytí právní moci. Stavba byla zahájena.

#### Etapa 0013 – Dešťová kanalizace

Výstavba dešťové kanalizace DN 400 v ulici Josefa Bíbrdlíka - stavební práce byly dokončeny. Bylo přerušeno kolaudační řízení. Důvodem je majetkoprávní jednání mezi SVM MHMP a Oseva s.p. v likvidaci o prodeji pozemků.

#### Etapa 0018 – Komunikace K Motelu

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici K Motelu, K Mostu a Nad Náhonem. Územní rozhodnutí a stavební povolení bylo vydáno včetně nabytí právní moci. Stavba byla předána k realizaci. Probíhají stavební práce.

#### 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 Pastevců a Pod Napětím v MČ Praha-Újezd, obytná část Kateřinky. Byla zpracována DÚR a zahájeno její projednání.

#### 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 DÚR, která se v současné době projednává. Z důvodu zásadního nesouhlasu vlastníků dotčených soukromých pozemků byla dokumentace redukována a upravena, aby nebyly soukromé pozemky dotčeny.

### **0000102 - TV Koloděje**

#### **Etapa 0006 – komunikace K Sibirně**

Na ul. Bohdašínskou se zpracovává dokumentace k územnímu řízení, projekt zahrnuje i výstavbu dešťové kanalizace. Dokumentace k územnímu řízení byla odevzdána a bylo zahájeno její projednání. Etapa byla ukončena realizací a kolaudací ulic Sněžná a Jílovická a dvěma úseky chodníků v ulici V Lipách, zbývající předmět původní etapy 0006 byl převeden do etapy 0010 – Komunikace 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 dešť. kanalizace a ve spolupráci s PVS a.s. Dokumentace k územnímu řízení byla odevzdána a probíhá její projednávání.

#### **Etapa 0008 – Kvasinská**

Rekonstrukce komunikací a likvidace dešťových vod v ulici Kvasinská, Dobřanská, Bohdašínská, K Sibirně a Podzámecká. Je zpracována dokumentace pro územní řízení. Předmět etapy byl převeden do etapy 0010 – Komunikace Koloděje.

#### **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 Kolodějí 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.

#### **Etapa 0010 – Komunikace Koloděje**

Jedná se o rekonstrukci místních komunikací a rekonstrukci splaškové a dešťové kanalizace v ulicích K Sibirně, Dobřanská, Kounovská, Kvasinská, Bohdašínská a výstavbu spojovacího chodníku mezi ulicemi K Sibirně a V Lipách. Projednává se dokumentace k územnímu řízení.

### **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 0016 – Radešovská**

Rekonstrukce komunikací včetně likvidace dešťových vod. Stavba je dokončena a zkolaudována.

#### **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 OOP MHMP k navrženému způsobu odvodnění s ohledem na chráněné území Hrnčířských luk a probíhá projednání s vlastníky dotčených soukromých pozemků. Další přípravu stále blokuje zásadní nesouhlas vlastníků soukromých pozemků v prostoru Hrnčířských 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 a to jak pro část Lipenská 1, tak i Lipenská 2 (stavba byla rozdělena podle povodí dešťových výpustí).

### Etapa 0018 - Kanalizace Hrnčiče III

Jedná se o projednání ověřovací studie pro změnu odkanalizování k.ú. Hrnčiče, která spočívá v postupné změně podtlakové kanalizace na kanalizaci gravitační a tlakovou.

Projednává se dokumentace pro územní řízení pro první část rekonstrukce kanalizace.

### Etapa 0019 – V Březí

Jedná se o rekonstrukci povrchů místních komunikací v ulicích V Březí, Za Šmatlíkem (část) a Jezevčí. Bylo vydáno stavební povolení včetně nabytí právní moci a stavba byla předána k realizaci.

## **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 - probíhá projednávání dokumentace k územnímu řízení, po technické stránce je DÚR projednána, probíhá majetkoprávní projednání stavby.

### Etapa 0006 – Komunikace III

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

Propojení ulic ve Žlábku, Ke štěrkovně Komunikace U Žlábku, Nad Žlábkem – bylo vydáno stavební povolení na první část. Realizace 1. části – v ul. Nad Žlábkem byla zahájena. Bylo požádáno o stavební povolení na opravu stáv. VO v rámci této stavby a výstavbu nového veř. osvětlení v ul. Na Kyjově. DSP na „Propojení ul. Ve Žlábku – Ke štěrkovně“ – 2. část je v projednávání po technické i majetkoprávní stránce.

### 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 byla zahájena.

### Etapa 0008 – Komunikace k Radotínu

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

### Etapa 0009 – IS Dolní Černošce

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. DÚR 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. Kvůli 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). Pokračuje majetkoprávní projednávání 2. části PD.

### Etapa 0015 - K Průhonu

Byla vyskladněna PD k územnímu řízení a zahájeno její projednávání. Projektant doplnil projektovou dokumentaci o 2. část ul. K Průhonu a dokumentace je projednávána jako celek.

### 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 DÚR, po problematickém projednání dostupnosti soukromých pozemků potřebných pro rozšíření areálu ČOV byla nutná úprava návrhu DÚR. Bylo zahájeno projednávání dokumentace pro územní rozhodnutí.

### **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, Vstavačová a Pod Zličínem v Praze – Stodůlkách. Staveniště na část stavby v ul. Vstavačová bylo předáno zhotoviteli dne 1.12.11.

#### **Etapa 0006 – Nová Ves**

Výstavba vodohospodářské infrastruktury a místních komunikací včetně chodníků v ulicích K Opatřilce, Křepelčí, Sojčí, Srnčí, Kančí, Liščí, Zaječí. Výstavba inž. sítí v ulici K Opatřilce, byly zahájeny stavební práce 1. části stavby.

Na 2. Část stavby probíhá výběrové řízení na zhotovitele stavby. Předání staveniště 2. části proběhlo 6.9.11. Práce probíhají dle harmonogramu.

#### **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 P do Třebonic.

### **0000117 - TV Zbuzanská**

Jedná se o rekonstrukci a dostavbu infrastruktury, zejména splaškové kanalizace a nových povrchů v oblasti Jivín na Praze 6 vymezené ulicemi Zbuzanská, Hořelická, Unhošťská a Netřebská. Stavba má vydané pravomocné územní rozhodnutí. V prvním pololetí byla z důvodu požadavků nových vlastníků dotčených pozemků zajištěna aktualizace DSP a stavba byla rozdělena na etapu 0001 – inženýrské sítě a etapu 0002 – komunikace. Ve druhém pololetí probíhalo majetkoprávní vypořádání dotčených pozemků stavbou.

### **000132 - TV Točná**

Předmětem stavby je vybudování chybějící technické infrastruktury v Točné a Cholupicích – splašková a dešťová kanalizace, vodovod, veřejné osvětlení, komunikace a chodníky. V rámci etapy 0001 - IS Cholupice je vydané stavební povolení na objekty splaškové kanalizace, vodovodu, veřejného osvětlení a přeložek inženýrských sítí. První část objektu splaškové kanalizace v Cholupicích byla již zrealizována. V prvním pololetí byla zajištěna zadávací dokumentace pro pokračování realizace splaškové kanalizace a to v ulicích Lichá a Ke Kálku. Následně byl vybrán zhotovitel a ve čtvrtém čtvrtletí proběhla realizace této části splaškové kanalizace.

### **0000133 - TV Ďáblice**

#### **Etapa 0002 – Komunikace**

Zálivky 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 trvá. Chodník podél ulice Kostelecká bylo vydáno stavební povolení.

#### **Etapa 0004 – Komunikace Na Blatech**

Ulice Červený mlýn včetně zokruhování s ulicí Na Blatech – Stavba rozdělena na 2 části. Na 1. část vydáno stavební povolení, které nabylo právní moci. Probíhají stavební práce na výstavbě VO, kabelů PRE a komunikace.

Rekonstrukce tlakové kanalizace - bylo provedeno ohlášení stavebních prací na tlakové kanalizaci v ulici Na Blatech a Řepná. V září loňského roku bylo vydáno Rozhodnutí o zákazu provedení ohlášených prací. Zdůvodnění – ohlášené práce obsahují změnu stávajícího vodního díla – vyžaduje vodoprávní jednání.

Stavební práce na přípojkách kanalizace jsou dokončeny. Ve 2. části se dořešily majetkoprávní vztahy. Zahájeno projednání projektové dokumentace k územnímu řízení.

#### Etapa 0005 – Odvodnění Ďáblíc

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.

#### Etapa 0008 – Odvodnění HZ

Jedná se o řešení havarijní situace v odvodnění areálu požární zbrojnice v ulici Na Štamberku. Stavební práce byly dokončeny.

### **0000134 - TV Dolní Počernice**

#### Etapa 0001 – Komunikace Vinice

Rekonstrukce komunikací v lokalitě Vinice (ul. Libotovská, V Pařezinách, V Padolině, Příchovická, U výzkumu, Bezděkovská). Probíhají stavební práce v ul. Libotovské a Bezděkovské. Pokračují stavební práce v ulici V Pařezinách.

#### 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 Česobrodská 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.

### **0000137 – TV Kyje – Hutě**

Předmětem stavby je vybudování inženýrských sítí a rekonstrukce vozovky a chodníků v trase stávajících komunikací a nezpevněných cest. V r. 2011 bylo ověřovací studii komplexně řešeno dopravní uspořádání místních komunikací v oblasti ul. Cidlinská - Knínická v rámci etapy 0006 a byly zahájeny projektové a průzkumné práce. Dále byly zahájeny práce na zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí pro etapu 0005 – Za Černým mostem – Pýrová.

### **0000138 - TV Kunratice**

#### Etapa 0004 – K Libuši

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, na ulici K Libuši nebylo dosud vydáno z důvodu ležícím na straně MČ.

#### 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 Betáni, 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.

#### Etapa 0008 - Kanalizace IV

Výstavba splaškové kanalizace, čerpací stanice a výtlačných řadů v regionu 8 a 12. Pravomocné stavební povolení (vodoprávka) bylo vydáno. Stavební práce v regionu 12 (lokalita Na Betáni) jsou dokončeny a připravuje se přijímací řízení.

#### Etapa 0009 - K zeleným domkům

Rekonstrukce místní komunikace v ulici K Zeleným domkům včetně křižovatky s ulicí Vídeňská. Je vydané pravomocné územní rozhodnutí. Bylo požádáno o vydání stavebního povolení.

#### Etapa 0010 - K Verneráku

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

#### Etapa 0012 - U Kunratického lesa

Rozšíření uličního prostoru komunikace v ulici U Kunratického lesa o chodník a s tím související stavební úpravy. Bylo vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení. Bylo předáno staveniště a zahájeny stavební práce v 06/2011. Pro zvětšený rozsah přeložky kabelů PRE bude stavba dokončena cca v 04/2012.

#### Etapa 0013 – Pod Javory

Rekonstrukce komunikace včetně výstavby veřejného osvětlení v ulici K Šeberáku v úseku ulic Lišovická a Pod Javory. Stavba byla ukončena v I. čtvrtletí 2011 a proběhla kolaudace díla.

#### Etapa 0017 – Vožická

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici K Šeberáku a výstavbu severního chodníku v úseku ulic Lišovická a Pod Javory. Stavba byla ukončena a v I. čtvrtletí 2011 proběhla kolaudace díla.

#### Etapa 0019 – Lišovická

Jedná se o výstavbu tlakové kanalizace a přeložku vodovodu v „bezejmenné“ ulici s napojovacím místem v ulici Lišovická. Ve 4. čtvrtletí 2011 byly zahájeny stavební práce na přípojkách dle územního rozhodnutí, na řady bylo požádáno o vydání stavebního povolení.

### **0000152 - TV Dolní Chabry**

#### Etapa 0003 – Komunikace II

Okružní křižovatka Spořická - platnost územního rozhodnutí byla prodloužena do 03/2012. Bylo obnoveno jednání s vlastníky pozemků potřebných pro novou křižovatku. Po jejich úspěšném dokončení bude nutno obnovit a znovu projednat DSP.

#### 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 - projednává se dokumentace k územnímu řízení.

#### Etapa 0006 – Pod Zámečkem

1. část ulice Pod Zámečkem – stavební práce jsou dokončeny, je vydán kolaudační souhlas.

Rekonstrukce místní komunikace Pod Zámečkem 2. část - je dokončena a bylo požádáno o vydání kol. souhlasu.

### **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 DÚR je nutno aktualizovat a doplnit o chodník a cyklistickou stezku a rek. veřejného osvětlení. V roce 2011 byla provedena „homogenizace“ povrchu komunikace.

### **0000196 - TV Klánovice**

#### **Etapa 0002 – Komunikace II**

Stavební práce na rekonstrukci komunikací v části ulice v Mechovce a v ulici Medinská byly dokončeny a zkolaudovány. Ulice V soudním – byla dokončena, a zkolaudována. Stavební práce v ulici V pátém a v části Mechovce byly dokončeny a převzaty a kolaudace díla proběhne v 01/2012.

#### **Etapa 0003 – Komunikace III**

Předmětem stavby je rekonstrukce místních komunikací, včetně dotčených stávajících inženýrských sítí a odvodnění. Bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby a nabylo právní moci. Byla předána dokumentace ke stavebnímu povolení. Bylo prodlouženo územní rozhodnutí. Probíhá příprava k podání stavebního povolení.

#### **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 a v lednu 2012 proběhne územní řízení a bude zažádáno o stavební povolení.

#### **Etapa 0003 – Komunikace Nebušická**

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

#### **Etapa 0006 – Gabriela**

Jedná se o doplnění splaškové kanalizace, vodovodního řádu 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 OOP 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.

#### **Etapa 0007 – Kanalizace II**

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace v ulicích – bezejmenná ulice ke hřbitovu, V uličkách, K Vodárně a V Hliništi. Stavba před dokončením. Připravuje se předání staveniště pro dokončení stavby, tj. pro ulice Koncová, V Uličkách, Tuchoměřická. Byla realizována spl. kanalizace v ulici V Uličkách, K Vodárně, V Hliništi, ulice Koncová. Ulice Tuchoměřická bude realizována od 03/2012.

#### Etapa 0008 – Retenční nádrž

Rekonstrukce stávající požární nádrže včetně úprav okolí a zeleně. Proběhlo ústní jednání územního řízení a bylo vydáno územní rozhodnutí. Projednává se dokumentace pro stavební povolení.

#### 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 OOP 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. Tato studie je ve fázi rozpracovanosti.

#### Etapa 0010 – Kanalizace III

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace, vodovodních řadů a veřejných částí domovních přípojek v ulicích Tuchoměřická a K Cíli. Stavba je dokončena a bude požádáno o kolaudaci.

#### Etapa 0011 – Požárnická - opěrná zeď v křižovatce Sichrovského a Dubová

Jedná se o zřízení opěrné zdi v křižovatce Sichrovského, V Sídlišti a Dubová, kde byl zjištěn havarijní stav, a byly zahájeny nezbytné stavební práce. Dne 30.6.2011 proběhlo sloučené územní a stavební řízení na přeložky STL plynovodu, veřejného osvětlení a kabelu NN. Proběhlo kolaudační řízení na přeložky STL, veřejného osvětlení a kabel NN. Dále dne 6.12.2011 nabylo právní moci územní rozhodnutí na komunikaci a dne 4.1.2012 proběhlo stavební řízení.

Splašková kanalizace a vodovod: Jedná se o prodloužení splaškové kanalizace a vodovodu v ulici Požárnická. Bylo požádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení na etapu Požárnická. Změna stavby (prodloužení lhůty pro dokončení stavby) byla povolena a nabyla právní moci. Proběhla kolaudace díla.

#### Etapa 0012 – Ke Strži

Jedná se o rekonstrukci povrchu uličního prostoru, který byl provizorně upraven po pokládce kanalizace. Stavební práce byly dokončeny a stavba zkolaudována.

#### Etapa 0013 – Pod Hláškem

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.

### **0000218 - TV Jahodnice**

Jde o obnovu vozovky a chodníků v trase stávajících komunikací v lokalitě Jahodnice, k.ú. Kyje a Hloubětín v MČ Praha 14. V r. 2011 byla realizována etapa 0006 – „Rekonstrukce komunikace Travná 1. část“, která zahrnuje rekonstrukci povrchu komunikace a přilehlých chodníků a vjezdů do objektů. Práce byly dokončeny a předány uživateli v září 2011.

### **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 MZe. Pokračují stavební práce. Část ulic Kolová a Na Viničkách byla dokončena, převzata a zkolaudována.

#### 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.

### **0003090 - TV Řeporyje**

#### Etapa 0003 Komunikace Řeporyje

Rekonstrukce komunikace Ořešská - probíhá projednávání dokumentace pro stavební řízení pro vlastní komunikaci. Pro přeložky inženýrských sítí a doplnění zastávek MHD se projednává dokumentace pro územní rozhodnutí.

#### Etapa 0007 – IS Zadní Kopanina

Výstavba nového vodovodního přivaděče a rozvodných řadů. Práce na 1. části byly dokončeny a proběhlo kolaudační řízení. – Je zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele na 2. část.

#### Etapa 0010 – Kanalizace IV

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace v ulici Smíchovská, Řeporyjské náměstí, Ořešská, Dalejská, K Závětínám a na Manoušce. První část kanalizace byla převzata a zkolaudována. Stavební práce pokračují na druhé části stavby.

#### 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. Stavební povolení nabylo právní moci. Je zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele.

#### Etapa 0017 – Vodovod Zadní Kopanina

Výstavba vodovodního řadu v oblasti Zadní Kopanina v lokalitě Chaloupky. Bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí. Zahájeno řízení pro stavební povolení.

#### 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 zažádáno o stavební povolení. Přerušeno řízení. Čeká se na vyjasnění připomínek ÚMČ Řeporyje.

### **0003103 - TV Lochkov**

#### Etapa 0003 - Za Ovčínem

Na výstavbu splaškové kanalizace v ul. Za Ovčínem bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby spolu se stavebním povolením, s nabytím právní moci. Stavba byla předána k realizaci, v rámci výstavby kanalizace byla provedena přeložka vodovodního řadu.

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

#### Etapa 0008 – komunikace

V této etapě bylo projednáno rozšíření ul. Nad vsí – 2.část, stavební povolení bylo vydáno a nabylo právní moci. Byly zahájeny stavební práce. V rámci rekonstrukce komunikace bude požádáno o stavební povolení na prodloužení VO.

#### 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 0002 – Budovec

Projekt splaškové kanalizace v lokalitě Budovec má vydané právoplatné stavební povolení. Stavba připravena k realizaci.

##### Etapa 0006 – Kanalizace Starý Suchdol

1. Část stavby realizována na základě rozhodnutí OV Praha 6, v němž ÚMČ měl odstranit havarijní stav opěrné zdi a části komunikace. Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace (úsek z ul. Starosuchdolská – do ul. V Údolí) a rekonstrukce opěrné zdi v ul. Starosuchdolská. Stavba byla v 12/2010 dokončena. Nedodělky odstraněny v 04/2011. Kolaudační rozhodnutí vydáno včetně nabytí právní moci v 06/2011.

2. Na hlavní předmět této etapy – splaškovou kanalizaci ve Starém Suchdole byl vybrán zhotovitel stavby, zahájení stavby v 1.Q 2012.

##### Etapa 0005 - Komunikace Suchdol

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

##### Etapa 0009 – Komunikace Starý Suchdol

Územní rozhodnutí bylo vydáno v r. 2006. V letošním roce bylo Městskou částí Praha 6 zamítnuto jeho prodloužení.

#### **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.

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. Probíhá majetkoprávní projednávání s majiteli pozemků.

#### **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. Stavba dokončena a proběhla kolaudace přeložky STL plynovodu a sítí VO a NN. K dnešnímu dni je vyzděna suterénní část bez uzavření stropní konstrukce.

##### Etapa 0007 - K Tuchoměřicům

Realizace provizorní komunikace pro BUS MHD mezi ulicemi K Tuchoměřicům a K Juliáně. Jedná se o podmiňující investici pro rekonstrukci komunikace v ulici k Tuchoměřicům. 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). Územní rozhodnutí nabylo právní moci. Projednává se dokumentace pro stavební povolení. Dokumentace projednána. Čeká se na smlouvu o výměně pozemků mezi soukromníky a ÚMČ Praha Přední Kopanina.

### **0003119 - TV Čakovice**

#### **Etapa 0008 – Komunikace Makovice**

Převážná část rekonstrukce komunikací v rozsahu et. 0008 byla dokončena a zkolaudována. Rekonstrukce křižovatky Cukrovarská, Kostelecká, Za Avií, Za tratí – územní rozhodnutí pro inženýrské sítě bylo vydáno. Dokumentace ke stavebnímu povolení se dopracovává v rozsahu pozemků MČ Praha Čakovice.

Rekonstrukce komunikace Otavská – na stavbu byla vydána stavební povolení a je připravena k realizaci.

Zokruhování vodovodu Čakovice – stavba je připravena k realizaci.

#### **Etapa 0010 – Komunikace Třeboradice**

Celková rekonstrukce komunikací v celých Třeboradicích včetně doplnění chybějící dešťové kanalizace. Projednává se projektová dokumentace ke stavebnímu povolení.

Slaviborské náměstí - doplnění chodníku a 7 parkovacích míst v ulici Schoellerova od severního cípu Slaviborského náměstí po křižovatku s ulicí Pšovanská. Stavební povolení bylo vydáno dne 30.3.2011 a dne 26.4.2011 nabylo právní moci. Stavba je připravena k realizaci.

#### **Etapa 0012 – Komunikace Miškovice**

III. část – díl „a“ - chodník podél severozápadní strany kom. Polabská. Stavba je dokončena včetně přejímek. Nedodělkem je nedokončení přejímky kabelů Telefonica O2 z důvodů doplňování dokladové části.

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.

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.

#### **Etapa 0013 – Kanalizace – dostavba**

Jedná se o výstavbu kanalizačních řadů a přípojek. Část stavby byla dokončena. Stavební práce na kanalizaci a přípojkách v oblasti ul. Cukrovarská, Vážská a okolí byly zhotovitelem dokončeny a bylo vydáno kolaudační rozhodnutí na kanalizační řady dne 17.5.11. Zbývá dokončit kolaudaci přípojek. Žádost o kolaudaci byla podána na Odbor výstavby Praha 18 dne 29.6.11. Kolaudační rozhodnutí na přípojky bylo vydáno dne 8.9.2011.

#### **Etapa 0023 – Homolová**

Rekonstrukce místních komunikací. Stavěniště bylo předáno zhotoviteli dne 22.2.2011. Etapa byla dokončena přejímkou 13.5.2011, byla realizována na ohlášení prací - kolaudace nebude.



#### 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 projednává se dokumentace ke stavebnímu povolení. Stavební povolení byla vydána a stavba byla realizována. Úsek Vážská - Ostravická byl zkolaudován v rámci etapy 0008 komunikace Cukrovarská 14.6.2011. Zbývá dokončit úsek od ul. Ostravická po ul. Na Barikádách.

#### Etapa 0028 – vodovod Cukrovarská

Výstavba vodovodu v ul. Cukrovarská v úseku od nám. Berana po ul. Ostravickou byla zahájena předáním staveniště dne 3.5.2010 zhotoviteli díla. Stavba byla dokončena a kolaudační souhlas byl vydán 17.5.2011.

#### Etapa 0029 - Vážská

Komunikace Vážská – rekonstrukce povrchu komunikace. Stavba byla dokončena. Kolaudační souhlas byl vydán dne 14.9.2011.

#### Etapa 0030 - nám. J. Berana

Jedná se o rekonstrukci komunikací v oblasti náměstí včetně přeložek kabelů VO východně od náměstí. Práce byly zhotovitelem díla dokončeny. Kolaudační souhlas byl vydán v rámci etapy 0008 komunikace Cukrovarská 14.6.2011.

### **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 0010 – PID

Jedná se o zřízení nové železniční zastávky v Běchovicích. Ve 12/2011 bylo vydáno územní rozhodnutí.

#### Etapa 0011 – Protipovodňová opatření

Jedná se o výstavbu protipovodňových opatření na ochranu intravilánu MČ Praha – Běchovice.

#### Etapa 0013 – Českobrodská

Jedná se o rekonstrukci místních komunikací, odstavňových ploch a statické a konstrukční zajištění stávajícího obecního objektu Českobrodská čp. 3. Dne 20.6.2011 proběhlo předání staveniště pro provedení přípravných prací zhotoviteli.

#### Etapa 0016 – Rokyta

Jedná se o rekonstrukci stávající železobetonové lávky pro pěší přes Rokytku. Stavební práce byly dokončeny v 12/2011. Kolaudace stavby proběhne v 02/2012.

#### Etapa 0017 – Vodovod Podnikatelská

Jedná se o realizaci vodovodu v ul. Podnikatelská včetně rekonstrukce komunikace. Dne 10.1.2011 bylo vydáno stavební povolení a dne 3.3.2011 proběhlo předání a převzetí staveniště zhotovitelem. Dne 2.5.2011 bylo předáno a převzato dokončené dílo. Kolaudační souhlas byl vydán 10.6.2011.

### **0003136 - TV Satalice**

#### Etapa 0013 - U Arborky

Výstavba splaškové kanalizace a rekonstrukce komunikace – bylo vydáno pravomocné stavební povolení.

#### Etapa 0014 – Komunikace II

Rekonstrukce komunikací včetně rekonstrukce kanalizace v ulicích VINOŘSKÁ (2. část), K HLUBOKÉ CESTĚ, U ČISTIČKY, DRAHELICKÁ, BOŠINSKÁ. Stavební práce byly dokončeny a byl vydán kolaudační souhlas.

#### Etapa 0020 – K Cihelně II

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace včetně přeložek inženýrských sítí. Byla předána projektová dokumentace. Projednává se dokumentace pro stavební povolení. Trvá vzhledem k majetkoprávním vztahům a problematice s odvodněním.

### **0003140 - TV Újezd nad Lesy**

#### Etapa 0004 – Komunikace Újezd nad Lesy - sever

Rekonstrukce stávajících komunikací severně od komunikace Starokolínská resp. Novosibřinská. Ulice Hodkovská a Velimská je vydáno pravomocné stavební povolení a byly zahájeny stavební práce – 1. část uvedena do trvalého provozu, 2. část stavební práce byly ukončeny. Kolaudace díla proběhla ve 2. čtvrtletí 2011.

#### 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 v lokalitě Blatov. Lokalita Blatov byla stavebně dokončena v 01/2011 a byla zkolaudována. Stavební práce v ulici Novosibřinská byly zahájeny v 07/2011 po ukončení jednání o dopravních opatřeních. Stavební práce probíhají.

#### 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 MHMP. Komunikace v ulici Oplanská – je vydáno pravomocné stavební povolení. Komunikace v ulici Druhanická – dokumentace ke stavebnímu povolení byla rozeslána k vyjádření dotčeným organizacím. Je vydáno pravomocné stavební povolení.

#### Etapa 0012 – Gorkovská

Jedná se o rekonstrukci komunikace včetně likvidace dešťových vod v ulici Velimská a Hodkovská. Stavební práce jsou dokončeny, stavba zkolaudována v I. čtvrtletí 2011.

#### Etapa 0013 – Polanská

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.

Komunikace Druhanická - bylo požádáno o stavební povolení a sloučené řízení na přeložku kabelu - jsou vydaná všechna stavební povolení.

#### 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, stavba je před podáním žádosti o SP - MČ požaduje přepracování projektu na obytnou zónu.

### **0003145 - TV VINOŘ**

#### Etapa 0011 – Sběrná - 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.

#### 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.

#### 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.

#### 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 bylo zahájeno její projednání.

#### 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 0005 - Na Luka

Jedná se o změnu úprav komunikace a zpevněných ploch na náměstí před ÚMČ Praha – Benice, včetně potřebné sanace dešťové kanalizace. Úpravy byly vyvolány včetně potřebné sanace dešťové kanalizace. Úpravy byly vyvolány dalším využitím objektu ÚMČ (zřízením prodejny a restaurace) a potřebou vytvoření dalších parkovacích míst proti původně zpracovanému projektu. Práce byly zahájeny v 11/2010. Stavební práce byly v roce 2011 přerušeny a zahájeny opět ve 4. čtvrtletí 2011.

#### Etapa 0003 – Komunikace Benice

Zbývající rekonstrukce místních komunikací včetně ul. Květnového povstání jsou připraveny 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. Křižovatka 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.

#### Komunikace Dubeč – 2. část

V 10/11 byla vyskladněna aktualizovaná DÚR na rekonstrukci ul. U Lázeňky vč. výstavby sítí a bylo zahájeno projednávání PD.

#### Etapa 0012 – Komunikace Na Lázeňce

Rekonstrukce místních komunikací včetně výstavby chodníků v ul. Martinova, Nezdoва, Za Lázeňkou a Na Lázeňce. Byla aktualizována projekt. dokumentace k územnímu řízení a bylo zahájeno projednávání DÚR.

#### Etapa 0019 – Technická infrastruktura pro polyfunkční dům

Výstavba víceúčelové plochy, komunikace pro pěší, parkoviště a veřejného osvětlení. Stavební práce pokračují.

#### 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.

#### Etapa 0018 - kanalizace Za Hřbitovem

Jedná se o výstavbu splaškové a dešťové kanalizace v ul. Za Hřbitovem. Stavba dokončena a převzata - kolaudace stavby proběhla společně s etapou 0023 - Zátíší dne 21.7.2011, neboť dle stavebního povolení na etapu 0007 tvoří ul. Za Hřbitovem a Zátíší jeden celek a povrchy musely být dokončeny společně (ul. Zátíší je slepá). Kolaudační souhlas byl vydán 22.7.2011.

#### Etapa 0023 – Zátíší

Jedná se o realizaci splaškové a dešťové kanalizace v ul. Zátíší a realizaci kanalizační a vodovodní přípojky v ul. K Vilkám pro místní hřbitov, viz etapa 0018 - Za Hřbitovem. Kolaudační souhlas vydán 22.7.2011.

#### Etapa 0024 – Chodník Městská

Jedná se o výstavbu jednostranného chodníku podél komunikace v ul. Městská. Požádáno o vydání stavebního povolení.

#### 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.

Byla vyskladněna DÚR na rekonstrukci křižovatky Starodubečská a Městská vč. odvodnění, doplnění VO, přeložky sděl. vedení, zpomalovací pruhy a nová zastávka BUS.

#### 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.

#### 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 DÚR z r. 2005 pod etapou 0006 – Dubček – sever. Vzhledem k tomu, že část ulic, zahrnutá do etapy 0006 již byla realizována v rámci původního stavebního povolení, bude PD na odkanalizování výše jmenovaných ulic aktualizována a pak projednána.

### **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.

#### Etapa 0007 – IS bytové domy

Projektant zpracoval studii na možnost napojení městských bytů na síť, včetně rek. komunikací. Na základě zpracované studie OMI MHMP rozhodl 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.

#### Etapa 0010 – K Učilišti

Jedná se o rekonstrukci úseku komunikace Ústřední v délce 150 m v blízkosti křižovatky ul. Ústřední x K Učilišti. Stavba dokončena a zkolaudována.

#### Etapa 011 – Upravená

Jedná se o druhý úsek rekonstrukce komunikace Ústředí v úseku K Lesíku – Upravená včetně odvodnění. Součástí plnění je provedení zálivu MHD BUS ve směru do centra, přisvětlení přechodu pro chodce, definitivního dopravního značení a realizace dopravních opatření po dobu stavby. Je vydáno stavební povolení. Stavba je 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.

#### Etapa 0012 – IS ostatní

Na další část etapy – rekonstrukce komunikací po pokládce inž. sítí v ul. Češovská – Kramolná – stavební povolení bylo vydáno, stavba připravena k realizaci.

Ulice K Rybárně - vydána potřebná stavební povolení, stavba připravena k realizaci. Rekonstrukce chodníků mezi ulicemi Březecká a Mezihorí, stavba dokončena, probíhá kolaudační řízení.

#### Etapa 0013 – Komunikace Božanovská

Komunikace v ulici Božanovská v úseku mezi ulicemi Vysokovská a Domkovská je dokončena a zkolaudována.

Komunikace Božanovská 3. etapa od ulice Domkovské po mostní uzávěru – požádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení. Stavební povolení vydána vč. nabytí právní moci.

Komunikace Božanovská 1. etapa od ulice Náchodská po ulici Vysokovskou – vydáno stavební povolení na dešťovou kanalizaci. Obě etapy přesunuty do etapy 0020 Čertousy.

Na světelném signalizačním zařízení křižovatky Náchodská Božanovská probíhá zkušební provoz a bylo požádáno o kolaudaci. Vydané územní rozhodnutí je v právní moci. Projednává se dokumentace pro stavební povolení. DK přesunuta do stavby 0083 – Horní Počernice – ČOV Svěpravice, etapa 0012.

Na komunikaci Božanovská v úseku Domkovská-Březovická byla v záruční době uplatněna reklamáce uživatele TSK na zhotovitele díla. V současné době se reklamáce řeší.

#### Etapa 0014 – Kanalizace Otovická - Zásobování vodou Podsuchrovského 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 DÚR s ohledem na nové požadavky MČ a nové vlastníky některých dotčených pozemků. Dosud nedořešena majetkoprávní část.

#### 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.

#### Etapa 0020 - Čertousy

Rekonstrukce místních komunikací v ulici Cirkusová, Střelečská, Na Staré silnici, Bártlova, U Županských, U Úlu a „bezejmenná“. Výstavba splaškové kanalizace a vodovodu v ulici U Županských – proběhlo ústní jednání a místní šetření s kladným výsledkem. Územní rozhodnutí je vydáno a nabylo právní moci. Projednává se dokumentace pro stavební povolení. V předstihu vyřízeno stavební povolení a provedeny práce na úpravě koryta Jírenského potoka.

#### Etapa 0031 – Komunikace Otovická

Stavební práce byly dokončeny a převzaty. Vydáno kolaudační rozhodnutí, které nabylo právní moci.

#### **0004506 - TV Velká Chuchle**

V rámci stavby TV V. Chuchle je prováděna rozsáhlá rekonstrukce ul. Na Hvězdárně, zahrnující rekonstrukci komunikace a inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plynovod a VO). Rekonstrukcí budou mj. vytvořeny předpoklady pro zavedení MHD. Stavba je rozdělena do 13ti etap s termínem realizace r. 2007 – 2013.

Úseky komunikace dokončené v uplynulých letech v rámci etap 0001 až 0011 zůstávají v péči OMI MHMP, protože budoucí uživatel TSK odmítá převzít nedokončenou stavbu. Stavba je uvedena do předčasného užívání s tím, že kolaudace bude provedena po dokončení celé komunikace Na Hvězdárně včetně smyčky autobusů MHD, tj. etapy 0012.

V roce 2011 byly provedeny projektové a práce a inženýrská činnost spojené se změnami stavby před jejím dokončením, které byly vyvolány novým uspořádáním bočních ulic. Dále byl připraven a zahájen výběr zhotovitele pro etapu 0012 – Na Hvězdárně III. Na základě smluvního ujednání provedla spol. PRE-distribuce, a.s. přeložku kabelu 22 kV v trase komunikace. Dále byly zahájeny práce na vyhledávací studii pro etapu 0013 – komunikace, inženýrské sítě.

#### **0004507 - TV Vokovice**

V důsledku výstavby sítí PRE a nejrůznějších kabelových operátorů jsou komunikace v této oblasti ve velmi špatném stavu. Cílem této stavby je výměna povrchů jednotlivých komunikací a přilehlých chodníků spolu s rekonstrukcí a doplněním stávajících inženýrských sítí pro možnost dalšího rozvoje území, čímž dojde k výraznému poklesu hluku z dopravy a k jejímu celkovému zklidnění.

Byly zahájeny práce na projektové a inženýrské přípravě etap 0002 – V Středu a 0003 – Vokovická. Byla vydána stavební povolení na obě etapy a je připravováno výběrové řízení na zhotovitele stavby.

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

Události kolem povodně v r. 2002 naplno odhalily nevýhody umístění slonů a hrochů v zátopové oblasti ZOO, a proto bylo rozhodnuto umístit nové pavilony prostoru horní části zahrady podél silnice Pod Hrachovkou.

Stavba je rozdělena na 2 etapy: „Pavilon hrochů“ – etapa 0002 a „Pavilon slonů“ – etapa 0001. Na obě etapy jsou vydána stavební povolení a od r. 2010 se realizují.

Etapa 0001 zahrnuje pavilon slonů s 8 boxy, bazénem a technickým zařízením, a dále venkovní výběhy se třemi bazény zvlášť pro samce a samice s mláďaty.

Etapa 0002 zahrnuje pavilon hrochů se čtyřmi boxy, bazénem a technickým zařízením, pavilon antilop se dvěma vnitřními boxy a venkovními dvorky, a dále venkovní výběhy s bazény.

V roce 2011 byly dokončeny všechny pavilony, zbývají kompletační práce a v pavilonu hrochů torkrety bazénu a venkovní výběhy.

#### **0006963 - Celková přestavba rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově**

Stavba celkovou přestavbu a rozšíření centrální čistírenské kapacity pro Hlavní město Prahu vybudováním nové mechanicko – biologické vodní linky a úpravu stávající ÚČOV. Součástí této stavby je řešení nového kalového hospodářství na Drastech včetně raženého technologického kanálu k zajištění dopravy kalů na Drasty.

Tento záměr umožní Praze zajistit emisní limity požadované legislativou EU (směrnice Rady EU91/271/EHS) a legislativou ČR (NV ČR 61/20003 Sb.) pro vyčištěné odpadní vody pro

více jak 1,6 mil. EO. Po realizaci záměru bude HMP plnit závazky vyplývající z přístupových smluv ČR vůči EU definovaných pro přechodné období (do roku 2010) v oblasti životního prostředí.

V průběhu roku 2011 byla pro etapu 0001 - nová vodní linka zpracována zadávací dokumentace podle pravidel The Yellow Book FIDIC a byl vysoutěžen zhotovitel. Dále byla zpracována zadávací dokumentace podle pravidel The Red Book FIDIC na výběr zhotovitele a správce stavby. Byla předložena finální verze Žádosti o podporu z Operačního programu Životního prostředí na MŽP ke schválení a k odeslání do EK.

Pro etapu 0002- stávající ÚČOV byla z důvodů nutnosti její budoucí aktualizace zpracována ve variantách architektonicko – urbanistická studie.

Pro etapu 0003 – kalové hospodářství byl na MŽP předložen projekt pro lokalitu Drasty “Řešení energetického využití organických odpadů a kalů z Prahy“ a proběhl proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č.10/2001 Sb – EIA.

Pro etapu 0006 – štola Drasty byl zpracován posudek na legislativní a technické podmínky pro řešení a výstavbu potrubního napojení ÚČOV na kalové hospodářství Drasty.

Etapa 0007 – nátoky na ÚČOV byla zahájena z důvodu končících platností stavebních povolení drobnými stavebními pracemi.

### **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.

#### **Etapa 0003 – Východní**

Jedná se o silniční obchvat Dolních Měcholup. Je zpracována vyhledávací studie a na jejím základě se připravuje Oznámení záměru pro zjišťovací řízení. Oznámení bylo podáno na OOP MHMP a probíhá zjišťovací řízení. Zjišťovací řízení bylo ukončeno, stavba nepodléhá procesu EIA. Separátně probíhá projednávání vyhledávací studie. Dokumentace k územnímu řízení byla odevzdána a bylo zahájeno její projednání.

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

#### **Etapa 0001 – Šárecké údolí**

Prodloužení kanalizačního řadu od lokality Na Mlýnku po Jenerálku s možným přepojením ČOV Nebušice na tento kanalizační řad (kanalizační sběrač B – 3. část). Kanalizační sběrač B – 3. část – bylo vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení. Je zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele díla. Byl vydán demoliční výměr pro zrušení ČOV Nebušice s nabytím právní moci v 09/2011.

#### **Etapa 0006 – Komunikace V Šáreckém údolí**

Rekonstrukce komunikace V Šáreckém údolí – bylo vydáno územní rozhodnutí a nabylo právní moci. Probíhá příprava PD ke stavebnímu řízení. Vzhledem k majetkoprávním problémům trvá.

Dostavba kanalizace 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. Vzhledem k majetkoprávním problémům trvá. Bylo prodlouženo územní rozhodnutí. Na

objekty SO 02, SO 03, SO 04, SO 06, SO 08, SO 09 a SO 10 bylo požádáno o zahájení vodoprávky.

Komunikace v ulici Pokojná – bylo vydáno územní rozhodnutí. Byla předána dokumentace pro stavební povolení, která se projednává s dotčenými orgány a organizacemi. Problém s odvodněním – připomínky TSK. Bylo požádáno o vydání stavebního povolení. Problém s odvodněním trvá. Podána nová žádost o vyjádření PVS.

#### Etapa 0004 – Papírenská

Dokumentace k územnímu řízení na zkapacitnění kmenové stoky D v komunikaci v ulici Papírenská. Bylo vydáno územní rozhodnutí a stavební povolení vydáno 12.5.2011, nabytí právní moci 6.6.2011.

#### Etapa 0016 – Pod Marjánkou

Rekonstrukce chodníků a zřízení vjezdů v ul. Pod Marjánkou. Pokračují stavební práce.

### **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 byla dokončena v roce 2010, v prosinci 2011 byla dokončena etapa 0005- ul. Okrajová. K realizaci zůstávají etapa 0007 ul. Švestková, etapa 0008 ul. Třešňová – jih a etapa 0006 - vodovodní řad podél ulice Průmyslové.

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

### **0008498 - Vodovodní řad Nová Ves**

Jedná se o výstavbu vodovodního řadu pro obec Nová Ves v Praze 13 - Jinonicích v úseku ul. Jeremiášova – Nová Ves.

Byla zpracována a odevzdána dokumentace ke stavebnímu povolení. Obtíže při majetkoprávním projednání. Byla prodloužena platnost územního rozhodnutí. Pokračovaly práce na projednávání dokumentace ke stavebnímu povolení a zpracovala se dokumentace pro výběr zhotovitele. Proběhlo majetkoprávní projednání dle aktualizovaných podkladů. Bylo požádáno o vodoprávní rozhodnutí. Řízení bylo přerušeno z důvodu požadavku stavebního úřadu na upřesnění majetkoprávních dokladů pro dotčené pozemky Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových a doplnění PD. Požadované doklady byly v 12/2011 stavebnímu úřadu dodány.

### **0008521 - Sběrný dvůr Běchovice**

Jedná se o stavbu sběrného dvora v prostoru bývalého Výzkumného ústavu ČEZ pro sběr komunálního odpadu pro oblast Běchovic, jako součást systému nakládání s komunálním odpadem na území hl.m. Prahy. V prvním pololetí 2011 byla stavba sběrného dvora dokončena a zkolaudována a v 08/2011 předána budoucímu provozovateli OOP MHMP.

### **0008548 – Kanalizační sběrač „H“ – prodloužení do Běchovic**

Stavební povolení bylo vydáno a nabylo právní moci. Druhá část výstavby sb. H bude pokračovat po změně úz. Plánu, který je právě v projednávání. Bylo požádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení – platnost prodloužena do 16.6.2013.

#### Prodloužení kanalizačního sběrače „H2“

Byla vyhotovena studie proveditelnosti a rozeslána k posouzení všem zúčastněným organizacím.

### **0008588 - TV Malá Ohrada**



Jedná se o komplexní rekonstrukci inženýrských sítí, vozovek a chodníků vč. zastávek MHD a městského mobiliáře v oblasti Malé Ohrady na Praze 13.

#### Etapa 0002 – Východní část

Tato etapa stavby má vydané stavební povolení a má vybraného zhotovitele, který dosud nebyl schválen Radou ZHMP.

#### Etapa 0004 – zastávky MHD, mobiliář

V prvním pololetí pokračovala realizace zbývajících částí této etapy, která byla ve druhém pololetí dokončena a zkolaudována.

#### Etapa 0006 – ulice Červeňanského

V prvním pololetí bylo zajištěno vydání pravomocného stavebního povolení. Zahájení realizace této etapy je v závislosti na přidělení finančních prostředků do rozpočtu stavby.

### **0008618 - TV Praha 4**

Etapa 0007 - Na Vrstevnici - realizace této stavby umožní napojení a odkanalizování obytných domů přilehlých k ulici Na Vrstevnici v Praze 4, kde je v současnosti likvidace splaškových vod řešena pomocí septiků a žump. Zároveň bude realizován vodovod a jeho přípojky pro jednotlivé dosud nezasobované objekty případně další inženýrské sítě dle vyjádření jednotlivých správců při projednávání výše uvedeného záměru

Na této akci byla zahájena inženýrská a projektová příprava. Ve 12/2009 byla podána žádost na SÚ MČ Praha 4 o vydání ÚR a následně bude požádáno o vydání příslušného SP. ÚR se řeší celé I. pololetí roku 2010 pro doposud nesouhlasné stanovisko TSK. Ve II. pololetí roku 2010 bylo vydáno stavební povolení, které v lednu 2011 nabylo právní moci. Realizace se předpokládá v roce 2012 a je podmíněna souhlasem Rady hl. m. Prahy s výběrem zhotovitele.

### **0008781 – Prodloužení sběrače P do Třebonic**

Jedná se o kanalizační přívaděč – 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. Zjišťovací řízení bylo ukončeno - záměr nepodléhá procesu EIA. Byla zajištěna a zpracována aktualizace majetkoprávních podkladů.

### **0008950 - TV Praha 15**

Jedná se o vybudování splaškové a dešťové kanalizace v ulicích Za Kačabkou, Mezi Potoky, Selská a Domkářská a o rekonstrukci technické infrastruktury v ulicích Hornoměcholupská a Kunická na území Prahy 15. Pro vybudování splaškové a dešťové kanalizace v rámci etapy 0003 – kanalizace bylo zajištěno vydání pravomocného stavebního povolení a koncem druhého pololetí byl vybrán zhotovitel. Ve druhém pololetí současně proběhla z MČ Praha 15 delimitace rozestavěné rekonstrukce technické infrastruktury, v rámci které byla zavedena nová etapa 0005 - Dopravní opatření Hornoměcholupská, která byla v 12/2011 dokončena a etapa 0006 - ulice Kunická s termínem dokončení v 05/2012.

### **0040019 – Prodl. sběrače G do Uhříněvse**

Jedná se o prodloužení kanalizačního sběrače G, DN 300 ke stávající ČOV Uhříněves v k.ú. Dubeč, v délce cca 3 600 bm. Dokumentace k územnímu řízení se projednává, OOP MHMP požadoval zpracovat EIA, bylo požádáno o vypracování dle přísl. zákona č. 100/2007 Sb. a 124/2008 Sb. EIA zpracována a předána k projednání. Zjišťovací řízení bylo ukončeno a jeho závěry předány na ÚRM k zapracování do nově tvořeného ÚP. Zpracovalo se nové řešení vodovodních přípojek k objektům, které dosud nemají napojení na vodovodní řad a v rámci výstavby sběrače G se mají napojit. Úkol trvá vzhledem k dalším požadavkům vlastníků, kteří podmiňují podepsání vytvořených smluv tím, že jejich požadavky budou respektovány.

Výstavba sb. G (který vede po jejich pozemcích nebo v těsné blízkosti) je na jejich vstřícnosti závislá. Do vyřešení této situace není možné požádat o územní souhlas na výstavbu přípojek. Dle požadavků ÚRM byl vydán dodatek č. 1 k projektové dokumentaci a rozeslán k dalšímu projednávání. Projednávání DÚR pokračuje – jednání na ÚRM související se změnou územního plánu. Předložený návrh územního plánu čeká na odsouhlasení zastupitelstvem Magistrátu hl. m. Prahy. Teprve poté bude možné pokračovat v přípravě.

#### Etapa 0002 – Výtlačný řad splaškové kanalizace Pitkovice – Horní Měcholupy

Jedná se o přípojku NN od TS 3927 v délce 290m pro již rozšířenou čerpací stanici odpadních vod Pitkovice, která bude přeložena do stávající trasy kabelů. Územní rozhodnutí bylo vydáno a nabylo právní moci dne 14.5.2011, stavba je připravena k realizaci.

#### **0040020 - TV Letňany**

Etapa 0001 Vamberská - náplní této stavby byla oprava povrchu části komunikace Vamberská spolu s vytvořením zelených pásů po krajích a zhotovení nových povrchů chodníků lemujících zmíněnou komunikaci. Zároveň s těmito pracemi byla na základě vyjádření jednotlivých správců sítí získaných při realizaci stavby vyměřována nebo opravována jednotlivá vedení těchto sítí.

Etapa byla dokončena ve druhé polovině roku 2011.

#### **0040021 – TV Petrovice**

Etapa 0003 Komunikace – rekonstrukce ulic Edisonova, Dieselova, Lebeděvova, Bellova a Ampérova. Stavba zahájena v 11/2011.

#### **0040022 – TV Troja**

##### Etapa 0002 – Komunikace

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici Pod Havránkou včetně výstavby chodníků v úseku od ulice Trojská ke křížení s Haltýřským potokem a rekonstrukci povrchů po výstavbě vodovodu. Projednává se projektová dokumentace k územnímu řízení.

##### Etapa 0004 – Pod Havránkou

Rekonstrukce jednotné kanalizace v ulici Pod Havránkou v úseku ul. Trojská za Haltýřský potok. Výstavba jednotné kanalizace v ulici Pod Havránkou v úseku od Haltýřského potoka k bezejmenné komunikaci a dále východním směrem. Zřízení vodovodu v ulici Pod Havránkou v úseku od ul. Trojská po napojení na stávající řad. Rekonstrukce komunikace v ulici Pod Havránkou od ulice Trojská po křížení s Haltýřským potokem. Zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele. Probíhá výběr zhotovitele.

##### Etapa 0005 – Trojská

Výstavba dešťové kanalizace a jejích přípojek a rekonstrukce jednotné kanalizační stoky včetně přípojek v prostoru křižovatky Pod Havránkou – Trojská. Stavební práce byly zahájeny v12/2011.

#### **0040297 - TV Hloubětín**

Stavbou č. 0040297 „TV Hloubětín“ je koordinovaně řešena obnova kanalizace, vodovodu, povrchů vozovek a chodníků v oblasti sídliště Hloubětín a přilehlé části starého Hloubětína. Postup výstavby je koordinován s investory PVS a.s. a PP distribuce, a.s. tak, aby byla sjednocena dopravní opatření spojená s výstavbou, aby nebyly prováděny duplicitní zádlažby. V červenci 2011 byla dokončena realizace etapy 0001 - Rekonstrukce komunikací I, která byla v listopadu 2010 přerušena pro nedostatek finančních prostředků. V září 2011 byla zahájena realizace etapy 0013 - Rekonstrukce kanalizace II (v ul. Zelenečská, Mochovská a Nehvizdská).

Přípravnými pracemi byly zahájeny rovněž etapy 0012 – rekonstrukce ulice Milovické a etapy 0002 – rekonstrukce ulic Kbelské, Sadské (části) a Mochovské (části). V uvedených ulicích je dokončena rekonstrukce vodovodu a kanalizace a povrch je provizorně upraven. Pro obě etapy byl vydán souhlas s prováděním ohlášené stavby a je připraven projekt pro výběr zhotovitele stavby. V červenci 2011 byly stavby formálně zahájeny provedením přípravných prací v hodnotě nepřekračující u každé z obou staveb 50 tis. Kč.

Pokračuje příprava dalších etap. Pro etapy 0004, 0005 a 0006 - ulice Zelenečská, Nehvizdská bylo vydáno společné územní rozhodnutí.

#### **0040741 - TV Zahradní Město**

Realizace této stavby umožní napojení a odkanalizování řady obytných domů v lokalitě starých Záběhlic a zároveň se předpokládá, že dojde také k rekonstrukci ostatních inženýrských sítí tam, kde to bude nutné.

Ve III. čtvrtletí 2009 byla vypracována projektová dokumentace pro SP na etapu 0002 - Chaloupky, kde se předpokládá prostá obnova a výměna kanalizačních a vodovodních řadů. Tato dokumentace byla podána na stavební úřad MČ Prahy 14 a výsledkem je souhlas Stavebního úřadu s provedením předmětných prací etapy 0002 Chaloupky na ohlášení. Zahájení etapy je podmíněno přidělením finančních prostředků v rozpočtu.

#### **0040954 - TV Bílá hora**

Cílem této stavby je rekonstrukce a doplnění stávajících inženýrských sítí spolu s výměnou povrchů jednotlivých komunikací a přilehlých chodníků. Její realizací dojde ke zkvalitnění funkce stávajících sítí a jejich zkapacitnění, v důsledku čehož bude možné napojení dosud nepřipojené zástavby. Rekonstrukcí povrchů komunikací a chodníků včetně dobudování částí nových dojde k výraznému poklesu hluku z dopravy a k jejímu celkovému zklidnění.

Na této stavbě byla zahájena inženýrská a projektová příprava ve formě studie. V prvním pololetí roku 2010 pokračovala projektová a inženýrská příprava rozpracováním etapy 0001 – Českých Exulantů. Tato příprava pokračovala i v I. pololetí roku 2011. Je zpracována dokumentace pro územní rozhodnutí a probíhá její projednávání.

#### **0041280 – Obnova vodovodního řadu Malešice – Horní Počernice**

Jedná se o obnovu starého vodovodního řadu, který je již v současné době kapacitně i technicky nevyhovující. Stavba byla realizována v r. 2010 a v r. 2011 bylo zajištěno její dofinancování.

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

Rekonstrukce komunikace Pod Hrachovkou zahrnuje úpravu trasy komunikace a vybudování chodníků mezi vjezdem do areálu ZOO „Bosna“ a napojením na Trojskou ulici. Součástí řešení je i úprava křižovatky a části komunikace K Bohnicím včetně vedlejší plochy s pěší cestou a nové uspořádání dvou autobusových zastávek.

Rekonstrukce komunikace Pod Hrachovou (nevyhovující průjezdní profil pro MHD a špatná bezpečnost chodců – nejsou chodníky) zkvalitní dopravní spojení s obydlenu lokalitou V Podhoří a příjezd návštěvníků ZOO k severnímu vstupu a parkovišti.

Dokumentace k ÚR byla předána v prosinci 2011, následně bude rozeslána k vyjádření státních orgánů a organizací.

#### **0041345 - Provizorní komunikace ÚČOV**

Předmětem této momentálně pozastavené stavby bylo vybudování provizorní komunikace, která měla být využívána při přestavbě ústřední čistírny odpadních vod, respektive jejího

nátokového labyrintu s tím, že by následně mohla sloužit cyklistům a in-line bruslařům. V roce 2011 byly uhrazeny pohledávky za dokumentaci pro územní řízení a její projednání.

#### **0041346 – Újezd propojovací komunikace**

Jedná se o výstavbu propojovací komunikace mezi nově připravovanou mimoúrovňovou křižovatkou D1 – EXIT 4 (investor ŘSD) a komunikací v ulici Formanská. V tělese komunikace budou uloženy inženýrské sítě a souběžně zřízena cyklostezka. Projednává se dokumentace k územnímu řízení.

### **SVM MHMP – Odbor evidence, správy a využití majetku**

#### **0021121 – OPPK – Přírodní park Dubeč**

Tato akce byla ukončena v roce 2010 a byl proveden převod nevyčerpaných finančních prostředků z roku 2010 do roku 2011 dle usn. RHMP č. 284 ze dne 8.3.2011. V prvním pololetí 2011 proběhlo u této akce vyúčtování a vypořádání závěrečné etapy. Čerpání na uvedené akci bylo nulové.

#### **0022185 – OPPK – Výstavba parku Dubeč II.**

Tato akce byla rozpracovaná z roku 2010, převod nevyčerpaných prostředků do roku 2011 byl proveden na základě usn. RHMP č. 222 z 22.2.2011. Rozpočtované prostředky byly ve sledovaném období vyčerpány na 100% a byly použity na stavební práce, technický dozor a činnost koordinátora BOZP. Akce je ukončena, v 1. pololetí proběhlo vyúčtování její závěrečné etapy.

#### **0041337 – Rekonstrukce kolektorů Centrum I. et.**

#### **0041338 – Rekonstrukce kolektorů Východ – Ďáblice, ČM**

#### **0041339 – Rekonstrukce kolektorů Západ II. et.**

Tyto akce byly zabezpečovány prostřednictvím společnosti Kolektory Praha a.s., předpokládané práce byly provedeny a rozpočtované prostředky byly čerpány téměř v plné výši.

#### **0041340 – ÚČOV – řešení havarijního a předhavarijního stavu, 2. část**

#### **0041342 – Zabezpečení vodohospodářských objektů PČOV**

#### **0041343 – Propojení DN 800 do pásma VDJ Kozinec, P9**

#### **0041344 – Dostavba VDJ Uhříněves, P22**

Tyto akce byly zabezpečovány prostřednictvím PVS a.s., na základě usnesení RHMP č. 1939 z 29.11.2011 byla provedena úprava rozpočtu, kdy došlo k přerozdělení prostředků mezi jednotlivými akcemi. Za sledované období vykázaly akce č. 0041340 a č. 0041342 plnění na 100%, akce č. 0041343 plnění na 66,0 % a akce č. 0041344 plnění na 86,3%. Důvodem nižšího čerpání u akce č. 0041343 bylo nedořešené územní řízení z titulu nedořešených majetkových vztahů.

### **OOP MHMP - Odbor ochrany prostředí**

#### **0010020 - Zateplení areálu Školícího a výcvikového zařízení Žihle**

Projekt zateplení spolufinancovaný z Operačního programu Životní prostředí byl realizován v termínu 06 – 09/2010. Jednalo se o zateplení pláště budov, fasádu a opravu podbití u tří dvoupodlažních budov v areálu. Po obdržení dotace od Ministerstva životního prostředí byl projekt ve čtvrtém čtvrtletí 2011 kompletně vypořádán.

#### **0010017 - Zateplení objektu SOŠ pro administrativu EU Lipí**

Projekt zateplení spolufinancovaný z Operačního programu Životní prostředí byl realizován v termínu 09/2009 – 12/2010. Jednalo se o zateplení obvodového pláště budovy včetně fasády, vnitřní opravy a úpravy, rekonstrukci ZTI, ÚT, výměnu dveří, instalaci výtahu. Po obdržení dotace od Ministerstva životního prostředí byl projekt ve čtvrtém čtvrtletí 2011 kompletně vypořádán.

#### **0002003 – Výkup lesních pozemků**

V roce 2011 se podařilo projednat a v Zastupitelstvu HMP schválit tři výkupy lesních pozemků, z toho jeden výkup je o ploše více než 100 000 m<sup>2</sup>.

#### **0005284 – Investice související s areály zeleně I. kategorie**

Investiční prostředky byly použity na úplnou rekonstrukci dětských hřišť v Kostelní ulici a u lanové dráhy na Petříně. Na dětských hřištích byly vyměněny povrchy, instalovány nové herní prvky a doplněn mobiliář. V rámci dětského hřiště v Kostelní ulici byla kompletně rekonstruována ohradní zeď okolo bažantnice v Satalicích.

V rámci zatraktivnění dětských hřišť v pražských lesoparcích byly instalovány nové dřevěné herní prvky.

#### **0005595 – Rekonstrukce Zátěšského potoka**

V roce 2011 byla zahájena poslední III. etapa rekonstrukce – zejména RN Hodkovičky a rekonstrukce opevnění a sanace poškozeného koryta poblíž mostu u ulice Na Dlouhé mezi.

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

Finanční prostředky byly využity k zajištění dodání třech kusů drtičů bioodpadu na sběrné dvory hl. m. Prahy. Zbývající část prostředků byla přesunuta Radou HMP v rámci rozpočtu OOP MHP na investiční akci v rámci akce – „**Investice související s areály zeleně I. kategorie**“.

#### **0007531– Rekreační park Hostivař**

Bylo vydáno stavební povolení na rekreační molo v rámci lesoparku Hostivař a samotná stavba byla zahájena na konci roku 2011.

#### **0008305 – Realizace nových ploch lesů**

Byly realizovány akce lesopark Letňany II. etapa a rovněž pokračovala projektová příprava dalších akcí – les Polník, les Robotka a les V Panenkách.

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

V roce 2011 byly čerpány finanční prostředky na realizaci stavebních i technologických energeticky úsporných opatření v objektech příspěvkových organizací zřízených hl. m. Prahou. Část investic byla převedena na nezpůsobitelné náklady projektů zateplení škol z Operačního programu Životní prostředí.

Dále byla společnosti Pražské služby a.s. poskytnuta účelová investiční dotace ve výši 2 mil. Kč na pořízení komunálních vozidel na pohon CNG.

### **0040750 – Obnova a revitalizace pražských nádrží**

V roce 2011 byla dokončena celková revitalizace Kostoprudského rybníka v Čimickém údolí, která obsahovala odbahnění, opravu hráze, výstavbu nového vypouštěcího objektu, bezpečnostního přelivu a výsadeb zeleně.

Dále byla provedena celková revitalizace rybníka Pod Vlkem k.ú. Stodůlky. Jednalo se o obnovu nádrže převedené ze správy MČ Praha 13.

### **0041459 - Pilotní projekt „Praha – elektromobilní“**

Investiční prostředky byly čerpány na pořízení elektrovozidel pro pilotní projekt „Praha elektromobilní“ v návaznosti na uzavření kupní smlouvy KUX/54/09/008270/2011.

### **0041570 – Zpracování lesních hospodářských osnov**

Investiční transfer ze státního rozpočtu z Ministerstva zemědělství ČR na úhradu nákladů na zpracování lesních hospodářských osnov pro k.ú. Zbraslav.

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

### **0041566 - Vybudování karanténního zařízení a klecí pro savce**

Na základě změny své zřizovací listiny (usn. Zastupitelstva HMP č. 8/30 ze dne 23.6.2011) začala příspěvková organizace Lesy hl. m. Prahy v roce 2011 realizovat činnosti k zajištění provozu Záchrané stanice pro handicapovaná zvířata volně žijící v přírodě. Základním krokem bylo vybudování karanténního zařízení a klecí pro savce ve stanici, která se nachází v ulici Mezi Rolemi v Praze - Jinonicích. Akce byla realizována ve 2. polovině roku 2011.

### **0041639 - Výst. soc. a hyg. zařízení, ZS Jinonice**

V rámci této investiční akce bylo vybudováno sociální a hygienické zařízení nezbytné pro fungování záchrané stanice v Praze – Jinonicích. Akce byla realizována na konci roku 2011.

## **FEU MHMP**

### **0022221 – OPPK - Revitalizace Břevnovského kláštera – rehabilitace a zpřístupnění klášterní zahrady**

Obsahem projektu je kompletní rehabilitace klášterních zahrad do původní podoby, včetně rekonstrukce zahradních zdí, teras a historických staveb uvnitř zahrady, které jsou v současnosti v dezolátním stavu. Součástí úprav zahrady je také zakomponování bezbariérových úprav a ve své konečné podobě by zahrady měly sloužit především veřejnosti jako odpočinkový areál a prostředek relaxace.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2011 v tis. Kč

Kapitola: 03 - Doprava													
		Kapitálové výdaje		Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)				Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	rok 2011		Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.-31.12.20	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					RS	RU							
Správce: 0006 - Josef Nosek													
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0003217	Systém řízení MSP	2 391 323,38	1 079 422,38	150 000,00	155 972,60		155 951,62	99,99			-60 058,04	1 215 986,44
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004345	MÚK - Připojení V. a M. Chuchle	977 033,01	631 486,61	12 000,00	6 236,00		6 235,25	99,99			0,00	339 310,40
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004346	Cyklistické stezky	447 314,00	280 971,79	30 000,00	31 937,60		30 682,90	96,07			0,00	134 404,61
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004347	Akce pro BESIP	778 924,00	421 646,02	35 406,30	21 643,00		21 643,03	100,00			0,00	335 634,98
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004348	Zachytná parkoviště P + R	543 532,65	137 463,67	10 000,00	2 080,00		2 079,32	99,97			0,00	403 988,98
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004488	K Barrandovu	302 367,25	102 153,51	4 800,00	43 340,00		42 291,19	97,58			0,00	156 873,74
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004489	K Dálnici	132 510,00	40 745,81	8 000,00	24 020,60		24 020,54	100,00			0,00	67 743,59
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004535	Protihluková opatření - realizace	550 000,00	127 609,55	20 000,00	0,10		0,00	0,00			-4,13	422 394,48
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004540	Protihluková opatření - příprava	50 000,00	22 281,19	5 000,00	9 007,00		9 007,00	100,00			0,00	18 711,81
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004541	Štěrboholská radiála - zkapacitnění	1 447 258,00	633 720,64	9 693,20	459 054,10		459 053,82	100,00			0,00	354 483,26
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004544	Budějovická	72 727,02	43 999,82	3 200,00	2 840,00		2 839,88	100,00			0,00	25 887,20
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004840	OPD - Systém řízení a regulace MSP	1 266 161,01	85 653,40	10 000,00	190 417,10		145 175,39	76,24			60 177,04	929 913,47
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0004892	Nedodětky	74 479,00	14 855,14	500,00	180,00		179,01	99,45			0,00	59 443,86
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0005092	Jižní spojka - soubor staveb	2 164 511,98	1 110 208,69	2 000,00	31 455,00		31 107,42	98,89			0,00	1 022 848,28
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0005910	Zlepšení infrastruktury MHD	59 797,57	24 563,57	10 000,00	10 234,00		10 234,00	100,00			0,00	25 000,00
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0005967	Michelská	262 663,50	110 406,91	15 200,00	54 434,70		54 434,63	100,00			0,00	97 821,89
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0006046	Příprava staveb	191 647,00	78 225,26	15 000,00	15 506,00		15 505,00	99,99			-119,00	98 034,74
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0006047	Výkupy dokončených staveb	335 800,00	919,05	6 318,00	2 652,10		2 149,72	81,06			0,00	332 228,85
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0006493	Telematické systémy	188 058,57	125 572,74	20 000,00	20 006,10		19 995,12	99,95			0,00	42 479,73
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0006925	Libeňský most	1 500 000,00	42 184,50	4 000,00	2 684,00		2 683,29	99,97			0,00	1 455 131,50
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0007125	Hlávkův most	800 000,00	4 245,31	4 000,00	9 862,80		9 862,74	100,00			0,00	785 891,89
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0007338	Nábřeží E.Beneše-opěrné zdi	298 931,99	257 725,31	3 660,00	3 787,40		3 787,38	100,00			0,00	37 419,28
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0007560	Chodníkový program	378 325,68	282 372,63	10 000,00	83 118,50		71 568,50	86,10			0,00	12 834,54
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0008106	Vltavská	30 219,70	219,70	15 000,00	2 721,30		2 721,23	100,00			0,00	27 278,70
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0008108	U Sluncové	35 292,23	337,23	10 000,00	400,00		396,00	99,00			0,00	34 555,00
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0008500	Rek.povrchu propoj. ramp a zábradlí	255 000,00	225 757,66	0,00	5 500,00		5 499,78	100,00			0,00	23 742,34
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0008901	Rek. povrchu V Holešovičkách	158 358,15	157 347,11	0,00	668,00		667,09	99,86			0,00	343,04
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0008902	Rozšíř. komunik. Karlovarská vč.SSZ	201 046,98	199 272,47	817,20	173,10		173,10	100,00			0,00	1 601,41
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0040028	Okružní křižovatka Kamýčká - Roztoč	23 610,00	2 068,50	20,00	19 419,00		17 924,74	92,31			0,00	2 122,50
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0040030	Rek. ul. Průmyslové (U Stavoservisu)	100 300,00	290,16	0,00	5 530,00		5 461,99	98,77			0,00	94 479,84
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0040648	Štěrboholská spojka, soubor staveb	236 400,00	26 384,50	2 000,00	20 558,50		20 557,64	100,00			0,00	189 457,00
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0040649	5. května (oba směry)	220 867,20	29 787,66	0,00	82 004,10		82 004,05	100,00			0,00	109 075,44
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0040651	Videňská (Jalodvorská - Dobronická)	87 000,00	19 813,12	0,00	415,00		414,43	99,86			0,00	66 771,88
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0040764	Protihluk. bariéra v ul. 5. května	238 000,00	1 300,00	5 000,00	772,80		686,82	88,87			0,00	235 927,20
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0040933	Revitalizace náplavky Rašínovo nábř.	52 204,00	27 348,28	23 282,50	1 000,00		994,92	99,49			0,00	23 855,72
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041000	Chlumecká, reko. mostu X522	51 000,00	25 000,00	0,00	25 372,00		25 371,41	100,00			0,00	628,00
DOP-TECH.SPRÁVA KOMUN	0041162	Malešická 1. a 2. etapa	68 000,00	618,86	27 013,00	0,00		0,00	***			0,00	67 381,14





Kapitola: 03 - Doprava													
		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)				Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje		
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	rok 2011		Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.-31.12.20	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					RS	RU							
MHMP - OMI	0040512	Dopravní řešení - Čimice	8 000 000,00	0,00	500,00	500,00		0,00	0,00			0,00	7 999 500,00
MHMP - OMI	0040550	Jižní koridor Rozvadovské spojky	100 000,00	0,00	500,00	0,00		0,00	***			0,00	100 000,00
MHMP - OMI	0040759	Multifunkční oper. stř. Malovanka	627 000,00	26 316,28	30 000,00	5 000,00		2 774,40	55,49			0,00	595 683,72
MHMP - OMI	0041554	TV Kunratice - úpravy komunikací	6 000,00	0,00	0,00	3 000,00		3 000,00	100,00			0,00	3 000,00
MHMP - SVM	0041351	Výkupy pozemků pod komunikacem	75 122,20	0,00	25 000,00	75 122,20		65 582,46	87,30			0,00	0,00
Správce: 0006 - Josef Nosek celkem			206 794 577,42	44 362 988,51	5 960 187,70	10 910 794,90	2 922 658,49	10 784 923,61	98,85	0,00	0,00	117,14	151 520 676,87
Celkem odbory MHMP			206 794 577,42	44 362 988,51	5 960 187,70	10 910 794,90	2 922 658,49	10 784 923,61	98,85	0,00	0,00	117,14	151 520 676,87
Celkem PO			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			206 794 577,42	44 362 988,51	5 960 187,70	10 910 794,90	2 922 658,49	10 784 923,61	98,85	0,00	0,00	117,14	151 520 676,87
Součet celkem (PO příspěvek + Odbory MHMP skutečné čerpání)								10 784 923,61	98,85				

## **Kapitola 03 – Doprava**

### **DOP - Technická správa komunikací**

#### **0003217 Systém řízení MSP**

Jedná se o údržbu, obnovu a dodávky zařízení pro řízení dopravy v hlavním městě Praze. Realizované akce obnovy a dodávky zařízení pro řízení dopravy v hlavním městě Praze roce 2011:

##### ***– dodávka SSZ (světelných signalizačních zařízení)***

- SSZ 9.263 Ocelkova - výjezd z AO Černý Most
- SSZ 0.371 V korytech - Jabloňová
- SSZ 3.750 Seifertova - přechod u Sladkovského náměstí
- SSZ 6.186 Bělohorská - Bolívarova
- SSZ 5.653 Smíchovská - Jáchymovská
- SSZ 2.033 Resslerova - přechod
- SSZ 4.679 Lhotecká - Hasova
- SSZ 1.192 Jelení - U Brusnice
- SSZ 9.666 Poděbradská - Slévačská
- SSZ 8.920 Ďáblická - Kostecká
- SSZ 6.804 Ankarská - Za Zahradou
- SSZ 6.711 Podbabská - V Podbabě

##### ***– obnova SSZ***

- SSZ 6.161 Evropská - Do Vozovny
- SSZ 0.370 Průběžná - V Korytech
- SSZ 0.334 Vršovická – Moskevská
- SSZ 6.109 Náměstí Svobody - přechody
- SSZ 6.112 Jugoslávských partyzánů - Zelená
- SSZ 6.167 Terronská - Jugoslávských partyzánů
- SSZ 9.295 Slavětínská - Smržovská
- SSZ 3.323 Vinohradská - Želivského
- SSZ 5.547 Holečkova - přechod u zastávky Kobrova
- SSZ 4.417 Olbrachtova - Na Strži
- SSZ 2.029 náměstí I. P. Pavlova - Sokolská
- SSZ 2.047 Nám. I.P. Pavlova - Legerova
- SSZ 0.341 V Olšínách - Starostrašnická
- SSZ 0.091 Kutnohorská - přechod
- SSZ 9.260 Mladoboleslavská – Hornopočernická
- SSZ 4.435 U Kunratického lesa - Hornomlýnská - přechod
- SSZ 9.264 Kolbenova - přechod
- SSZ 5.542 Jeremiášova - Oistrachova
- SSZ 5.543 Jeremiášova - Jáchymovská

##### ***– dodávka KK (koordinačních kabelů)***

- KK mezi SSZ 9.263 Ocelkova/výjezd z AO Černý Most - SSZ 9.593 Chlumecká/Ocelkova
- KK mezi SSZ 3.322 Želivského/Olšanská - SSZ 3.310 Želivského/U Nákladového nádraží
- KK mezi SSZ 6.196 Patočkova/Pod Královkou - SSZ 6.151 Patočkova/Pod Drinopolem
- KK mezi SSZ 5.815 Plzeňská/přechod zast. Golf - SSZ 5.816 Plzeňská/přechod zast. Poštovka
- KK mezi SSZ 3.310 - SSZ 3.323 Vinohradská/Želivského
- KK mezi SSZ 5.816 Plzeňská/přechod zast. Poštovka - SSZ 5.524 Plzeňská/Pod Kotlářkou
- KK mezi SSZ 5.527 vozovna Motol/vjezd TRAM - SSZ 5.815 Plzeňská/přechod zast. Golf

- KK pro SSZ 0.334 Vršovická - Moskevská
- KK mezi SSZ 0.371 V korytech/Jabloňová - SSZ 0.345 V Korytech/Želivecká
- KK mezi SSZ 8.270 Rohanské nábř./Ke Štvanici - SSZ 8.090 Rohanské nábř./U Nádražní lávky
- KK mezi SSZ 6.186 Bělohorská/Bolívarova - SSZ 6.181 Bělohorská/Falcká - PKS 134
- KK pro SSZ 6.109 Náměstí Svobody - přechody
- KK mezi SSZ 4.046 Chodovská/přechod u teplárny Michle - SSZ 4.040 Chodovská/výjezd TRAM
- KK mezi SSZ 0.341 V Olšínách/Starostrašnická - SSZ 0.340 V Olšínách/Průběžná
- KK mezi SSZ 4.412 Ryšavého/rampy 5. května - SSZ 4.441 Lešanská/Türkova
- KK mezi SSZ 0.616 Průmyslová/Teplárenská - SSZ 0.619 Průmyslová/Spalovna
- KK mezi SSZ 0.354 V korytech/rampa JS - SSZ 0.369 V korytech/Korytná
- KK mezi SSZ 0.619 Průmyslová/Spalovna - 0.354 V korytech/rampa JS (JS)
- KK mezi SSZ 0.354 V korytech/rampa JS - SSZ 4.405 Michelská/Budějovická (JS)
- KK mezi SSZ 4.405 Michelská/Budějovická - SSZ 4.421 Barrandovský most/rampa Braník (JS)
- KK mezi SSZ 4.421 Barrandov. m./rampa Braník - SSZ 5.025 Barrandov. m./rampa Smíchov (JS)
- KK pro SSZ 6.711 Podbabská/V Podbabě
- KK pro SSZ 6.804 Ankerská/Za Zahradou
- KK mezi SSZ 0.633 Průmyslová/Ke Kablu - SSZ 0.399 Průmyslová/Plk. Mráze
- KK mezi SSZ 5.543 Jeremiášova/Jáchymovská - SSZ 5.653 Smíchovská/Jáchymovská
- KK mezi SSZ 6.167 Jugoslávských partyzánů/Terronská - SSZ 6.189 Terronská/Nám. Interbrigády
- KK mezi SSZ 6.193 Slánská/Žalanského - SSZ 6.917 Slánská/Bazovského
- KK mezi SSZ 4.444 Lešanská/Hlavní - SSZ 4.040 Chodovská/výjezd TRAM

Posuzování a projednání projektů připravovaných akcí, kontrola SSZ:

- SSZ 1.070 Dvořákovo nábřeží - Klášterská
- SSZ 6.645 Kamýcká – Sídlištní
- SSZ 5.529 Plzeňská - Jeremiášova
- SSZ 0.625 Černokostecká - Dřevčická
- SSZ 2.332 nám. Míru - Francouzská
- SSZ 2.362 nám. Míru - Jugoslávská
- SSZ 6.592 Evropská - přechod u zastávky Dědina
- SSZ 5.542 Jeremiášova - Oistrachova
- SSZ 0.092 Kutnohorská - K Měcholupům
- SSZ 6.152 Patočkova - přechod Meziškolská
- SSZ 5.518 Podbělohorská - Nad Klamovkou
- SSZ 5.589 Výpadová - Vrážská
- SSZ 5.543 Jeremiášova - Jáchymovská
- SSZ 8.926 Na Hlavní - přechody Březiněves
- SSZ 6.128 Karlovarská - smyčka tramvají Bílá Hora
- SSZ 5.555 Bucharova - K Hájům
- SSZ 5.549 Klikatá - přechod u zastávky Hutmanka
- SSZ 8.921 Kostecká - rampy Cínovecká východ
- SSZ 8.922 Kostecká - rampy Cínovecká západ
- SSZ 0.720 U Slavie - Vladivostocká
- SSZ 0.350 Vinohradská - zastávka Vinohradské hřbitovy
- SSZ 3.309 Vinohradská - Jičínská

- KK mezi SSZ 8.289 K Pazderkám/Dunajecká a SSZ 8.291 Lodžská/Mazurská
- KK metro „C“ Letňany a SSZ 9.290 Tupolevova/terminál BUS
- KK 43701 mezi SSZ 0.370 Průběžná/V Korytech a SSZ 0.340 V Olšinách/Průběžná
- KK 46212 mezi SSZ 0.621 Švehlova přechod a SSZ 0.620 Švehlova/Topolová
- KK metro Nové Butovice a SSZ 5.513 Bucharova/Seydlerova
- KK mezi SSZ 0.612 Průmyslová/Černokostecká a SSZ 0.633 Průmyslová/Ke Kablu
- KK mezi SSZ 0.633 Průmyslová/Ke Kablu a SSZ 0.399 Průmyslová/plk. Mráze
- KK mezi SSZ 9.258, Prosecká/Čakovická, odb. SSZ 9.200 Prosecká/Lovosická - do SSZ 9.285 Prosecká/Letňanská
- KK mezi SSZ 6.196 Patočkova/Pod Královkou a SSZ 6.151 Patočkova/Pod Drinopolem
- KK 41931 mezi SSZ 6.193 Slánská/Žalanského a SSZ 6.917 Slánská/Bazovského
- KK mezi ODRŮ J - SSZ 4.426 Budějovická/Za zelenou liškou, Humpolecká - stanice Pankrác
- KK mezi SSZ 3.322 Želivského/Olšanská - SSZ 3.310 Želivského/U Nákladového nádraží - SSZ 3.323 Vinohradská/Želivského
- KK mezi SSZ 5.561 Na Radosti/Hrozenkovská a SSZ 5.585 Na Radosti/přechod
- KK mezi SSZ 5.585 Na Radosti/přechod a SSZ 5.495 Řevnická/Na Radosti
- KK mezi SSZ 5.527 Vozovna Motol/vjezd tramvají a SSZ 5.815 Plzeňská/přechod zast. Golf
- KK mezi SSZ 5.815 Plzeňská/přechod zast. Golf a SSZ 5.816 Plzeňská/přechod zast. Poštovka
- KK mezi SSZ 5.816 Plzeňská/přechod zast. Poštovka a SSZ 5.524 Plzeňská/Pod Kotlářkou
- KK mezi SSZ 8.270 Rohanské nábř./Ke Štvanici a 8.090 Rohanské nábř./U Nádražní lávky
- KK mezi SSZ 5.578 Radlická/Mezi Lány a SSZ 5.667 Radlická/Novoveská RP
- KK mezi SSZ 0.710 Průběžná/Na Padesátém a SSZ 0.370 Průběžná/V Korytech
- KK mezi SSZ 5.541 Jeremiášova/Lýskova a SSZ 5.494 Jeremiášova/Jinočanská spojka
- KK mezi SSZ 4.406 Vídeňská/Zálesí a SSZ 4.467 Vídeňská/U Krčského nádraží
- KK mezi SSZ 2.023 Svobodova/Na Slupi a SSZ 4.401 Bělehradská/Otakarova
- KK mezi SSZ 2.318 Seifertova/Italská a SSZ 3.392 Seifertova/Krásava
- KK mezi SSZ 5.589 Výpadevová/Vrážská a SSZ 5.581 Kralická/Nám. Osvoboditelů
- KK mezi SSZ 3.364 Koněvova/Spojovací a SSZ 9.379 Českobrodská/Pod Tábořem
- KK mezi SSZ 9.379 Českobrodská/Pod Tábořem a SSZ 9.396 Českobrodská/Průmyslová
- KK mezi SSZ 8.201 Křížkova/1. pluku - SSZ 8.202 1. pluku/nádraží ČSAD - SSZ 3.301 Husitská/Trocnovská
- KK mezi SSZ 0.327 Vinohradská/Starostrašnická a SSZ 0.372 Černokostecká/Tuklatská

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

Tato akce obsahuje tyto dílčí stavby:

- MÚK (mimoúrovňové křížení)
- Připojení V. a M. Chuchle 1. stavba
- Komunikační propojení V. a M. Chuchle 2. stavba
- Komunikační propojení přes ČD ve V. Chuchli

V roce 2011 byly řešeny složité majetkoprávní vztahy vyvlastňovacím řízením. V květnu 2011 byly odsouhlaseny finanční náklady na odkoupení parcely paní Indrové.

Akce byla spolufinancována SFDI.

#### **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. V rámci akce jsou instalovány i cyklostojaňy.

#### **Cyklostojaňy:**

Bylo osazeno 303 ks cyklostojaňů s úpravou stání pro kola dle odsouhlasených požadavků a na území městských částí P- 22, 6, 4, 1, dále Přední Kopanina, Lipence, Dubeč, Nebušice, Zbraslav, Slivenec, Šeberov, Lochkov, Dolní Měcholupy, Březiněves.

#### **Úseky realizovaných cyklostezek a cyklotras:**

##### Troja – Ďáblice, úsek Pod Havránkou - Čimická

Stavba se nachází v Praze 8 Troji mezi ulicemi Pod Havránkou a ulicí Čimickou, jde dopravní nemotoristickou komunikací se smíšeným provozem pěších a cyklistů. Stavba byla dokončena a proběhla její kolaudace.

##### Záběhllice – vodní nádrž Hostivař

Stavba cyklotrasy v délce 1548 m s průběhem trasy s návazností od ul. Záběhlická – Na Botiči – Podle Náhonu – K Vodě – podél areálu Pupp tenis resort – křižovatka Ke Spořilovu - U Záběhlického zámku. Projekt řeší rozšíření stávající obslužné komunikace, výstavbu nové lávky pro pěší a cyklisty, zpevnění a úpravu stávajících povrchů pěšin a cest. Šířka cyklotrasy proměnlivá 3,5 – 4,5 m a to v závislosti na prostorových možnostech. Povrch je v celé délce zpevněný asfaltový, obruby chodníkové, u navazujících úseků je obruba silniční. V roce 2011 byla hrazena projektová dokumentace.

##### Na Slupi – Výtoň

Navrhovaný úsek délky 750 m je součástí páteřní trasy č. 11, je veden jednosměrně ul. Neklanovou a obousměrně ul. Vnislavovou. Stavební povolení vydáno v roce 2009 a jeho platnost prodloužena do 9/2013. Realizace proběhne v 1. pol. roku 2012. V roce 2011 byla zajišťována příprava akce.

##### Perucká-Vršovice-Nusle-Michle

Délka trasy je celkem 3,75 km.

Úsek 1 Vršovická – Nuselská, délka 1,4 km, byly provedeny stavební úpravy a dopravní značení (DZ)

Úsek 2 Nuselská - Na Líše, délka 2,25 km, bylo provedeno DZ

Úsek 3 Na Líše - Podle Kačerova, délka - 0,11 km, byly provedeny stavební úpravy a DZ

V roce 2011 byla akce dokončena, převzata a zkolaudována.

##### Kačerov-Spořilov-Záběhllice

Délka trasy 2,206 km, realizace je rozdělena do dvou etap, I. etapa byla dokončena v roce 2009, II. etapa bude financována z fondů EU OPVK s realizací v roce 2012. V roce 2011 byla zajištěna příprava II. etapy a byl proveden výběr zhotovitele.

##### Roztocká ulice – Sedlec

Propojení stávajících cyklotras s délkou trasy 0,800 km, je vedena po levém břehu Vltavy Podbabskou a Roztockou ulicemi. Bude užívána ve dvou nových úsecích jako samostatná stezka, v úsecích vedených po stávajícím chodníku, jako stezka pro chodce a cyklisty se společným provozem. V roce 2011 byla akce dokončena, převzata a zkolaudována.

##### Cyklotrasa Papírenská – plavební kanál

Trasa délky 1,8 km je vedena od ul. Za Elektrárnou, navigací podél plavebního kanálu ul. Papírenskou. Střední část v prostoru plavebního kanálu řešena jako stezka pro cyklisty s omezenou rychlostí 30km/hod, krajní části jako stezky pro chodce a cyklisty. Vzhledem k plánovanému zvýšení mostních objektů v areálu ČOV na Císařském ostrově a rozšíření průtočného profilu Vltavy je v tomto úseku provedení cyklotrasy dočasným charakterem s omezeným šířkovým uspořádáním. V roce 2011 akce dokončena, převzata a zkolaudována.

##### Zbraslav – Jarov

Cyklostezka délka 1,8 km je vedena v linii páteřní trasy A2, propojení Prahy a Středočeského kraje. Akce je připravována ve dvou etapách, 1. etapa 0,26 km, 2. etapa 2,86 km. Celková délka stezky je 3 120 m a šířka 3 m.

Součástí jsou stavební objekty: propustek přes bezejmenný potok, lávka přes Břežanský potok a opěrná gabionová zeď v délce 180 m. Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí (ÚR). Vyskytl se majetkoprávní problém s parcelou č. 3249, pozemek původně patřil Povodí Vltavy, dnes jej spravuje Pozemkový Fond a náleží Pražskému Arcibiskupství, které vydalo nesouhlas se stavbou. Projektant řeší úpravu vedení stavby. V roce 2011 byla zajišťována příprava akce včetně projektové dokumentace.

#### Malá Chuchle – Barrandovský most

Začátek trasy délka trasy 1,51 km je situován k obslužné komunikaci u jižní loděnice, kde stávající cyklotrasa A1 odbočuje k podjezdu pod ulicí Strakonickou. Cyklotrasa je vedena podél levého břehu Vltavy až k prvnímu předpolí Barrandovského mostu s ukončením v místě rampy pro chodce a cyklisty na most. Cyklotrasa je navržena pro sloučený provoz cyklistů a chodců s úpravami pro vyloučení osoby se zrakovým postižením. Šířka cyklotrasy je 3,0 m, lokálně 4,0 m. Povrch bude z asfaltu ABJ. Akce bude financována z fondu EU OPPK. Předpoklad realizace v 1. pol. 2012. V roce 2011 byla zajišťována příprava akce.

#### Ankarská – přímé návaznosti na SSZ, přejezd pro cyklisty

Stavební úpravy přechodu pro pěší v ul. Ankarská, který je doplňován přejezdem pro cyklisty. Přechod je vybaven SSZ (není součástí stavby – řeší Eltodo). Součástí je úprava stávajících a návrh nových komunikačních ploch pro pěší a cyklisty v délce 200 m. V roce 2011 byla akce dokončena a převzata.

### **0004347 Akce pro BESIP**

V rámci akce byly zajišťovány zejména výstavba 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.

Podrobná zpráva o průběžném plnění plánu BESIP je pravidelně předkládána na jednání komise BESIP při DOP MHMP.

V roce 2011 byly realizovány následující akce:

Koněvova - Tachovské náměstí, dělicí ostrůvek

Výstavní – Staňkova – dělicí ostrůvky

Křesomyslova - tram. Divadlo Na Fidlovačce, nový přechod pro chodce přes TT

Podleská, 2x dělicí ostrůvek-projektová dokumentace

Františka Diviše, 2x dělicí ostrůvek- projektová dokumentace

Koněvova (Jana Želivského - Buchovcova), úprava 4 přechodů přes TT - projektová dokumentace

Seifertova x Siwecova, dělicí ostrůvky

Pod Lipami x Osiková, vícepráce engineering

Vitošská, zpomalovací prahy - projektová dokumentace

Nikoly Vapcarova, zpomalovací prahy - projektová dokumentace

K Jezeru - výstavba nového chodníku

Drnovská – Vlastina, úprava křižovatky

Rokycanova (Sabinova - Roháčova), úprava nároží křižovatky + ostrůvek, akce bezpečná cesta do škol

Ke Smíchovu x Na Křenkově, úprava křižovatky, akce bezpečná cesta do škol, projektová dokumentace

Meteorologická (Šátálská - Zahrádecká), nový přechod pro chodce, akce bezpečná cesta do škol

Korunní - Jičínská - Šrobárova – Hradešinská, úprava křižovatky - projektová dokumentace

Poljanovova - Nikoly Vapcarova, dělicí ostrůvek – projektová dokumentace

Úsekové měření rychlosti V Holešovičkách

Sládkova - Havanská, zvednutá plocha křižovatky – vícepráce, akce bezpečná cesta do škol

Prisvětlení přechodů

Příprava nových projektů

### **Akce z dotace MČ Praha**

Pod Lipami x Osiková, dělicí ostrůvek, úprava nároží

Jeseniova – před základní školou, zpomalovací prahy, akce bezpečná cesta do škol - projektová dokumentace

Milešovská x Ondříčkova, vytažení nároží křižovatky, dělicí ostrůvek – projektová dokumentace

U Rajske zahrady y Vozová, vytažení nároží křižovatky

Na Jarově x Habrová, vytažení chodníkové plochy.

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

#### **P+R Zličín III**

Předpokládaný termín realizace – 2014/2016

Akce je připravě od roku 2004. Byla nově zpracována dokumentace k územnímu rozhodnutí. Jeho vydání je doposud znemožněno záporným stanoviskem majitele dotčených pozemků a zásadními připomínkami MČ Zličín a URM MHMP, které překračují rámec stavby. Dotčené pozemky jsou v užívání DP a.s. TSK předložila v 11/2011 zprávu radě MHMP s požadavkem na řešení problematiky společně s OMI.

#### **P+R Černý Most**

Předpokládaný termín realizace: 2014 - 2016

Studie prověřila možnost výstavby objektového P+R na současném úrovněm parkovišti a získat tím vyšší kapacitu parkování. Od roku 2011 probíhá zpracování EIA a dokumentace k územnímu řízení.

### **0004488 K Barrandovu**

termín realizace: 08/2010 – 04/2011

**14. etapa** – sanace podpěr mostního objektu X 043 přes Růžičkovu rokli v rozsahu rekonstrukce spodní stavby na podpěře 3 - 6 na levé straně a 4 - 7 na straně pravé.

Výběrovým řízením byl vybrán zhotovitel, proběhly stavební práce, které byly ukončeny v 1. pololetí 2011.

termín realizace: 09/2011 – 11/2011

**2. etapa** - úseku dilatace rampy L – ul. Lamačova směr z centra - v roce 2011 byly zahájeny projekční práce a následně také stavební úpravy na komunikaci. Jednalo se o opravu vozovek, výměnu dilatačních závěrů na mostním objektu, sanaci svodidlových zídek a přidružených prací.

termín realizace: 11/2010 – pravý jízdní pruh

04/2011 – levý jízdní pruh

Jedná se o frézování v hloubce 50 mm na mostě, 100 mm s pokládkou ACL 22S v tl. 50 mm a ACO 11S tl. 50 mm. Provedení sanace trhlin. Plocha vozovky je 14 473 m<sup>2</sup>.

V roce 2010 byl proveden pravý jízdní pruh a z důvodu klimatických podmínek práce byly dokončeny v roce 2011. Akce je spolufinancována ze SFDI.

### **0004489 K Dálnici**

V roce 2009 byly zahájeny projekční práce na projektové dokumentaci ve stadiu DÚR na 3. úseku opravy komunikace K Dálnici v úseku okružní křižovatky u ul. Žampionové v Pitkovicích až k nově upravené okružní křižovatky Zábavní centrum Česlice. V rámci

přípravy rekonstrukce došlo k rozšíření vozovky a bylo nutno vypořádat majetkoprávní vztahy. Nároků na trvalý zábor pozemků bylo velké množství a nepodařilo se majetkoprávní vztahy dokončit. Z toho důvodu bylo přistoupeno v roce 2011 k okleštění akce v měřítku minimalizace šířkového uspořádání, tj. pouze odfrézování stávajícího nevyhovujícího krytu a rozšíření a zpevnění krajnic. V tomto rozsahu byly v roce 2011 provedeny stavební práce, doplněné ještě výstavbou propustku a zřízením příkopů vč. přidružených stavebních prací. Akce spolufinancovaná SFDI.

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

Z důvodu nesouhlasných stanovisek památkářů k jednotlivým akcím a špatné koordinaci se správci poduličních sítí nebyly finanční prostředky na vlastní realizaci čerpány.

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

K realizaci organizačních a technických opatření byla zajištěna příprava akcí. V roce 2011 byly čerpány finanční prostředky na tyto akce: Komunardů - hluk, Jičínská - hluk, Zenklova - hluk, Zenklova most a Rokycanova - hluk, Bubenská – hluk.

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

Termín realizace: 2007 – 2013. Jedná se o zkapacitnění Štěrboholské radiály při zohlednění řešení budoucí mimoúrovňové křižovatky Štěrboholské radiály s Městským okruhem, o rekonstrukci mostů, terénní úpravy, odvodnění, inž. 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), jejíž 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. Na trase předmětné části Štěrboholské radiály je 5 nových mostních objektů, 2 stávající budou rekonstruovány.

Stavba byla zahájena tzv. nultou etapou – rekonstrukcí části protihlukové stěny v roce 2007. Hlavní etapa č. 1 byla zahájena již v r. 2009. Prostředky byly využity na úhradu stavebních prací a prací spojených se zahájením hlavní etapy stavby. Od roku 2010 a v roce 2011 pokračuje realizace stavby výstavbou násypových těles pro novou komunikaci, sanace zemní pláně, výstavba mostních pilířů přes Rabakovskou ul, betonáže mostních prvků, výstavba mostních konstrukcí, povrchů vozovek a výstavba retenční nádrže. Stavba pokračuje v r. 2012, ale z důvodu pozastavení financování ze strany SFDI v roce 2012 bude termín dokončení posunut na r. 2013. Akce byla spolufinancována SFDI.

#### **0004544 Budějovická**

Termín realizace stavby 11/2010 – 08/2011.

Na 2. etapu Budějovická– sever do centra, úsek Vokáčova – Na Strži bylo vydáno stavební povolení, proběhl výběr zhotovitele a akce byla zahájena a v roce 2011 proběhla realizace s datem ukončení stavby k 3. 8. 2011.

#### **0004840 OPD Systém řízení a regulace MSP**

V roce 2011 došlo k administrativnímu ukončení projektu Operačního programu doprava I. - Systém řízení a regulace městského silničního provozu v hl. m Praze jehož finálním výstupem je komplexní provázání funkčních oblastí a ověřování správné funkčnosti řídicího systému HDRÚ:

1. Řízení prostřednictvím světelných signalizačních zařízení
2. Dopravní řídicí ústředna hlavního města Prahy
3. Optická síť
4. Sběr dopravních informací



5. Rozšíření funkcionality městské radiové sítě
6. Meteorologická čidla

Na závěr bylo provedeno dokončení ověřování výstupních dat z řídicího systému v aplikaci pro všechny zainteresované dopravní inženýry.

#### **0004892 Nedodělky**

V roce 2011 byly dofinancovány a dokončeny akce most Za Elektrárnou, Boschung – el. přípojka, Křížíkova, Pobřežní, Cyklo tunel Vítkov ve výši upraveného rozpočtu 180 tis. Kč.

#### **0005092 Jižní spojka – soubor staveb**

46. etapa, 2. fáze A - s termínem realizace: 03/2011 – 09/2011 zahrnovala výměnu portálů v úseku Průběžná - Barrandovský most směr do centra, byla dokončena projektová dokumentace, byl vybrán zhotovitel. Stavba byla zahájena na jaře 2011, realizovala se postupně pouze o víkendech dle termínu vydaného dopravně inženýrského rozhodnutí. Etapa byla skončena 09/2011.

Akce byla spolufinancovaná ze SFDI.

47. etapa s termínem realizace: 05/2011 – 07/2011 – oprava opěrné zdi, protihlukové zdi a římsy předmostí lanového mostu. Byl vybrán zhotovitel, který v květnu 2011 zahájil stavební práce s dokončením v červenci 2011.

Akce byla spolufinancovaná ze SFDI.

48. etapa – zavěšený most Y 529, zahrnuje spodní stavbu – výměnu ložisek, rozšíření opěr a příčné ztužení koncových oblastí mostu. Byla zpracována projektová dokumentace, v roce 2011 bylo vyřizováno stavební povolení, příp. ohlášení, probíhá výběr zhotovitele stavby. Předpoklad zahájení stavby je 03/2012.

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

V roce 2011 byly hrazeny z přípravy tyto akce: U Průseku, Milánská, K Žižkovu - nádraží Libeň, Českobrodská, Švehlova.

V roce 2011 byly hrazeny z realizace tyto akce: Vršovické nádraží – Ukrajinská, U Průseku, Nebušice škola, Českobrodská – otočka MHD.

#### **0005967 Michelská**

Současná komunikace nevyhovuje svým šířkovým uspořádáním a velké dopravní zátěži současného automobilového provozu. Výsledné řešenílepší parametry této komunikace a tím i zvýší bezpečnost silničního provozu. Stavba zahrnuje celkovou rekonstrukci a rozšíření komunikace, přeložky sítí, vybudování opěrných zdí a zárubních zdí v úseku ul. U Plynárny - Vyskočilova. Akce je rozdělena na dvě etapy: I. etapa U Plynárny - Ohradní a II. etapa Ohradní - Vyskočilova. Stavba byla koordinována s dalšími investory jako je PRE, PVS, PP, DP a.s., Eltodo DS...

Stavba byla zahájena v roce 2010 a v roce 2011 byla ukončena výstavba II. etapy tj. úsek Vyskočilova - Ohradní.

I. etapa Ohradní – U Plynárny byla zahájena v 12/2010 přípravnými pracemi a v roce 2011 byly položeny provizorní přeložky sítí v okolí mostu a provizorní lávka přes Botič. Předpoklad ukončení I. etapy je 12/2012.

#### **0006046 Příprava staveb**

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

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na tyto akce:

Bečovská, Meruňková, Veleoslavínská, Vyskočilova – vratná rampa, Nuselský most – sanace, Mladých Běchovic, Českobrodská mosty (R081, R027, R028), Most Zenklova. Vyskočilova – vratná rampa, Nuselský most – sanace, Mladých Běchovic, Českobrodská, Městská, Přátelství, Jalodvorská – chodník, K Pazderkám, Nad Kazankou, Do Panenek, Most Zenklova, Za Černým mostem, Hvězdova – chodník, Bulovka, Bečevská, Vyskočilova – nájezdová rampa.

#### **0006047 Výkupy dokončených staveb**

Jedná se o dokončení výkupů na již dokončených komunikacích: Radotín Třebotov, Českomoravská I. a II. stavba, K Měcholupům Y519 - X510, U Břehu, Roztocká - povodeň.

#### **0006493 Telematické systémy**

V roce 2011 byly realizovány následující akce: Dodávka a instalace měřicího a vyhodnocovacího zařízení dynamického vážení vozidel (WIM) na ulici Kbelská. Rozšíření stávajícího systému detekce jízdy na červenou o systém měření okamžité rychlosti na křižovatce K Barrandovu – Lamačova. Dodávka zařízení dokumentace jízdy na červenou s certifikovaným měřením okamžité rychlosti na křižovatce Rumunská – Legerova. Měření úsekové rychlosti na ulici Spořilovská a Cínovecká. Upgrade dokumentace jízdy na červenou na křižovatce Sokolská – Ječná.

#### **0006925 Libeňský most**

V roce 2011 probíhala příprava stavby Libeňského mostu s předpokládaným termínem realizace 2014 – 2017.

Na akci bylo vydáno platné územní rozhodnutí a platné stavební povolení, u něhož je nutné procesně prodloužit platnost. V současnosti není vybrán zhotovitel. Po výběru je možné zahájit stavbu, ale doposud nejsou v rozpočtu HMP alokovány finanční prostředky v předpokládané výši 2,4 mld. Kč.

#### **0007125 Hlávkův most**

V roce 2011 probíhala příprava projektové dokumentace ve fázi studií, měření a diagnostiky, zpracování technických podkladů pro zahájení projektování ve stupni dokumentace k územnímu rozhodnutí a inženýrská činnost vedoucí k vydání územního rozhodnutí.

#### **0007338 Nábř. E. Beneše – opěrné zdi, kom., 4. etapa, Praha 1**

V roce 2011 byly provedeny sanační práce pro zamezení zatékání do prostoru trafostanice PRE a prostoru zapínacích bodů Eltodo Citelum. Bylo provedeno zabezpečení dilatační spáry v chodníku nad dělicí stěnou proti protékání vody. Akce byla dokončena v roce 2011.

#### **0007560 Chodníkový program**

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

V roce 2011 bylo čerpáno na přípravu a realizaci těchto chodníků:

##### **Praha 2**

##### **Budečská č. 30 a 32**

Výměna povrchu chodníku. V roce 2011 akce dokončena.

##### **Sázavská č. 9 a 13, 6 až 18**

Výměna povrchu chodníků za mozaikovou dlažbu včetně obruby. V roce 2011 byla akce dokončena.

##### **Praha 3**

##### **Baranova 2-6**

Výměna povrchu chodníků za mozaikovou dlažbu včetně obruby. V roce 2011 byla akce dokončena a převzata.

#### **Nitranská 20-26**

Výměna povrchu chodníků za mozaikovou dlažbu včetně obruby. V roce 2011 akce dokončena převzata.

#### **Vozová v úseku Ježkova - U Rajske zahrady**

Výměna povrchu chodníků za mozaikovou dlažbu včetně obruby. V roce 2011 byla akce dokončena převzata.

#### **Jeseniova v úseku Biskupcova-Koněvova**

Výměna povrchu chodníků za betonovou zámkovou dlažbu včetně obruby. V roce 2011 byla akce dokončena převzata.

#### **Praha 5**

Chodníkový program zahrnoval rekonstrukce chodníků v ulicích:

**Na Bělidle** (Staropramenná – Svornosti, jižní chod., mozaiková dlažba-MD)

**Janáčkově nábřeží** (Vodní – Petřinská, západní chod., MD)

**Zoubkova 4 – 10** (U Nikolajky – Ostrovského, východní chod., MD)

**U Smíchovského hřbitova** (Přímá – Peroutkova, západní chod., MD)

**Souběžná III.** (Na Vidouli – Pod Vidoulí, severní chod., litý asfalt (LA))

**Košířské náměstí** - oprava schodiště (schody ke škole, LA)

#### **Praha 7**

#### **Schnirchova v úseku Veletržní - Strojnická**

Výměna povrchu chodníků za mozaikovou dlažbu, předláždění parkovacích stání. V roce 2011 byla akce dokončena a převzata.

#### **Praha 10**

#### **Chorvatská v úseku Hradešínská – Na Šafránci**

Výměna povrchu za mozaikovou dlažbu. Akce ukončena.

#### **Olešská v úseku Křenická – Královická**

Výměna povrchu chodníků za nový asfaltový koberec. Akce ukončena.

#### **Olešská v úseku Přetlucká – Konojedská**

Výměna povrchu za nový asfaltový koberec. Akce ukončena.

#### **U Roháčových kasáren v úseku 28. pluku – Novorosijská**

Výměna povrchu za novou zámkovou dlažbu. Akce ukončena.

#### **V Olšinách v úseku Bečvářova – Dětská**

Výměna povrchu za nový asfaltový koberec. Akce ukončena.

#### **Ruská v úseku Mexická – Žitomířská**

Výměna staré mozaiky za novou. Akce ukončena.

#### **Chrpová v úseku Jabloňová – Šafránová**

Výměna starého povrchu za nový - mozaikovou dlažbu. Akce ukončena.

#### **Šrobárova v úseku Bří. Čapků – U Zdravotního ústavu**

Výměna starého povrchu za nový - mozaikovou dlažbu. Akce ukončena.

#### **Šrobárova v úseku U Zdravotního ústavu – Vlašimská**

Výměna starého povrchu za nový – mozaikovou dlažbu. Akce ukončena.

#### **Na Šafránci v úseku Estonská – Slovenská**

Výměna starého povrchu za nový – mozaikovou dlažbu. Akce ukončena.

#### **Goyova před prodejnou Albert**

Výměna povrchu starého asfaltového koberce za novou zámkovou dlažbu. Akce ukončena.

#### **Jakutská v úseku Volyňská – Litevská – Jižní**

Výměna povrchu starého asfaltového koberce za novou zámkovou dlažbu. Akce ukončena.

#### **Královická v úseku Hájecká – Olešská**

Výměna starého asfaltového koberce za nový. Akce ukončena.

**Srbínská v úseku Ke Strašnické – Svojetická**

Výměna starého asfaltového koberce za nový. Akce ukončena.

**Ostružinová v úseku Fialková – Narcisová**

Výměna starého asfaltového koberce za nový. Akce ukončena.

**Litevská v úseku Ruská – Tulská, Omská – Kubánské nám.**

Výměna povrchu starého asfaltového koberce za novou zámkovou dlažbu. Akce ukončena.

**Petrohradská v úseku Vršovická – finanční úřad**

Výměna povrchu starého asfaltového koberce za novou zámkovou dlažbu. Akce ukončena.

**Donatellova v úseku Úvalská – Michelangelova**

Výměna starého asfaltového koberce za nový. Akce ukončena.

**Malinová v úseku Střemchová – Hvozdíková**

Výměna starého asfaltového koberce za nový. Akce ukončena.

**Na Kovárně v úseku Vršovická – Sportovní**

Osazení betonových sloupků proti parkování. Akce ukončena.

**Karpatská v úseku Bajkalská – Vršovická**

Výměna povrchu starého asfaltového koberce za novou zámkovou dlažbu. Akce ukončena.

**Vršovická – zast. Oblouková**

Výměna povrchu starého asfaltového koberce za novou zámkovou dlažbu. Akce ukončena.

**Vršovická v úseku Gruzínská – Bělocerkevská**

Výměna povrchu starého asfaltového koberce za novou zámkovou dlažbu. Akce ukončena.

**Bělocerkevská úsek I., II.**

Nerealizováno z důvodu nutnosti koordinace se správcem poduliční sítě.

**0008106 Vltavská**

Akce zahrnuje rekonstrukci komunikace Vltavská v úseku ul. Nádražní – Hořejší nábřeží. V rámci stavby dojde i k rekonstrukci odvodnění. Stavba je koordinována s výměnou vodovodních řadů.

V roce 2011 byla realizována etapa 0. tj. při zajištění sjízdnosti komunikace. Jednalo se o rekonstrukci uličních vpustí včetně vyložkování přípojek a opravu povrchu vozovky.

**0008108 U Sluncové**

V roce 2011 byla provedena příprava akce – kompletní rekonstrukce komunikace U Sluncové. včetně odvodnění. Budou zřízeny nové uliční vpusti včetně přípojek a nové dešťové stoky.

**0008500 Barrandovský most**

V rámci 19. etapy byla provedena sanace svodidlových zídek na části rampy F - vrchní stavba a podpěry ramp K a L - spodní stavba.

**0008901 V Holešovičkách**

Z důvodů záporné koordinace byla provedena rekonstrukce vozovky (3 325 m<sup>2</sup>) až v roce 2010 s následným převzetím. V roce 2011 byly dopláceny vícepráce, které vznikly z důvodu většího rozsahu prací.

**0008902 Rozšíření komunikace Karlovarská vč. SSZ**

Komunikace Karlovarská je pokračováním silnice první třídy I/6 na území HMP. Jedná se o místní sběrnou komunikaci kategorie B (podkategorie B2 městská tepnová), která zajišťuje přímou obsluhu okolní zástavby. Karlovarská prostřednictvím navazujících komunikací Bělohorské, Patočkovy a Milady Horákové zajišťuje přímé propojení s centrem HMP a následně i s okolními městskými obvody a částmi.

Stavba byla ukončena v r. 2009 a v r. 2010 proběhlo kolaudační řízení a finanční vyhodnocení dle pravidel SFDI.

V r. 2011 probíhala majetková vyrovnání s vlastníky a výkupy trvale zabraných pozemků.

Akce byla financována ze SFDI.

#### **0040028 Okružní křižovatka Roztocká - Kamýcká**

Komunikace Roztocká a Kamýcká spolu tvoří východně od Sedlce stykovou křižovatku, která v současné době nevyhovuje nově vzniklým požadavkům na výkonnost a bezpečnost dopravy. Styková křižovatka byla nahrazena křižovatkou okružní. Připojením ul. Roztocké ze směru od Roztok do nové okružní křižovatky dochází k výraznému zvýšení bezpečnosti provozu. Realizace také přinesla zkvalitnění pro nejzranitelnější účastníky provozu - tedy chodce.

V roce 2011 byla akce ukončena a zkolaudována. Akce byla spolufinancována ze SFDI.

#### **0040030 Rekonstrukce ul. Průmyslová (v úseku U Stavoservisu – Tiskařská)**

Jedná se o rekonstrukci komunikace frézováním, kdy je nutné provést výměnu obrusné vrstvy a některých deformovaných vrstev vozovky, které jsou poničené provozem kamionů.

V roce 2011 byla realizována 0. etapa. Byla vyfrézována a znovu položena nová asfaltová vrstva a zároveň bylo obnoveno vodorovné dopravní značení.

Akce byla spolufinancována ze SFDI.

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

V roce 2011 byla ukončena 3. etapa - rekonstrukce vozovky směr do centra v úseku Národních hrdinů - Nedokončená. Bylo provedeno frézování vozovky s proměnnou tloušťkou a s následnou náhradou konstrukčních vrstev živičnou směsí.

Akce byla spolufinancována ze SFDI.

#### **0040649 5. května (oba směry)**

*Střední a rychlý pruh Jižní spojky – hranice Prahy.* Byla provedena oprava frézováním s následnou živičnou náhradou konstrukčních vrstev živičnou směsí. Opravená plocha komunikace je 14 814 m<sup>2</sup>. Úsek byl dokončen a převzat 11. 11. 2010. V roce 2011 byla uvolněna pozastávka.

Akce spolufinancována ze SFDI a ukončena.

##### *3. a 4. etapa*

Rekonstrukce vozovky je navržena v úseku Nuselský most – přemostění Jižní spojky vč. ramp mimoúrovňových křižovatek a výjezdů a nájezdů.

V roce 2011 proběhla rekonstrukce vozovky v úseku Nuselský most – ul. Hvězdova.

Byla provedena výměna živičného krytu vozovky s použitím obrusné vrstvy se schopností tlumit hluk z dopravy. Součástí byly i doprovodné práce – sanace svodidlových zídek, oprava elastických mostních závěrů, částečná výměna obrub, úprava středního dělicího pásu a výměna uličních vpustí.

Rekonstrukce vozovky v úseku Nuselský most – Hvězdova byla v roce 2011 ukončena a vozovka byla řádně zkolaudována.

V roce 2012 bude akce pokračovat v úseku Hvězdova – přemostění Jižní spojky. Upřesnění úseku bude záviset na objemu přidělených finančních prostředků.

#### **0040651 Vídeňská**

Jedná se o výměnu konstrukce vozovky Vídeňská v úseku Jalodvorská – Dobronická s termínem realizace 2010 – 2012.

Součástí této stavby je oprava chodníků, odvodnění (otevřené příkopy) a dotčených propustků. V části jde o vybudování nového otevřeného odvodňovacího příkopu, přeložku kabelu a stožárů veřejné osvětlení a doplnění chybějících svodidel. Realizace je členěná z hlediska uzavírky do 2 etap. Jedná se o významnou uzavírku s dopravním vlivem na širší území.

Stavební povolení na stavební objekt SO 101 – komunikace vydáno pro všechny etapy rekonstrukce. V 12/2010 bylo vydáno územní rozhodnutí pro přeložky kabelů a stožárů veřejného osvětlení na úřadě MČ Praha 4.

V roce 2010 a 2011 byla dokončena 1. etapa v úseku V Zeleném údolí – K Výzkumným ústavům.

V roce 2012 bude zrekonstruována zbylá část v úseku K Výzkumným ústavům – Dobronická.

#### **0040764 5. května, protihluková bariéra**

Jedná se o vybudování protihlukové stěny v úseku ul. Vyskočilova až ul. Michelská s termínem realizace 2012 – 2014.

Akce je projekčně dokončena ve stádiu dokumentace k územnímu řízení, územní rozhodnutí bylo vydáno 12/2011. Proti rozhodnutí bylo podáno odvolání občanskými sdruženími zastoupenými Mgr. Rejchrtovou.

Projektovaná protihluková stěna je vysoká 8 m se zakotvením do pilot v rozteči 4 m, je dlouhá cca 860 m a měla by zabránit pronikání zvýšené hlučnosti do okolí, zejména pak hlukově chránit i přilehlou školu a hřiště. Dále by mělo dojít i k ochraně před zvýšeným hlukem z komunikace v obytné oblasti ulice Jihlavské.

#### **0040933 Revitalizace Rašínova nábřeží**

V roce 2011 byly vybudovány objekty SO 01 a SO 03: obnova a sanace nebytových prostor v pobřežní zdi (přípojky vodovodu, el. proudu a kanalizace). Dále byla obnovena kotevní stání (nové přípojky elektro a kanalizace).

V roce 2012 bude dokončen objekt SO 02. Výběrové řízení na SO 02 probíhá.

#### **0041000 Chlumecká, rekonstrukce mostu X 522**

Rekonstrukce mostu s termínem realizace 2010 – 2011 byla provedena na křížení (přemostění) komunikace Cíglerova přes komunikaci Chlumecká. Komunikace Chlumecká patří k hlavní tepně vedoucí do komplexu Černý most a jejího dalšího napojení na rychlostní komunikaci R1 a možného napojení na Pražský okruh. Výše uvedená přemostění již v současnosti nevyhovují plně nově vzniklým požadavkům, zejména na výkonnost a bezpečnost. Vlivy dopravy a provozu se projevují i ve zhoršené obslužnosti a ve zpoždění autobusové dopravy MHD.

Akce byla ukončena v roce 2011 a stavba byla předána správci.

Akce byla spolufinancována SFDI.

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

Rekonstrukce komunikace s termínem realizace 2012 – 2014 je plánovaná ve dvou etapách v úseku U Nákladového nádraží - Za Vackovem - hranice Prahy 3. Plánovaná rekonstrukce zahrnuje celkovou rekonstrukci vozovky včetně 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. Vzhledem ke složitosti probíhajících jednání nebylo možné stavbu dle předpokladu zahájit v původním termínu 06/2010. Stavební úřad Prahy 3 si vyžádal nové projednání změny územního rozhodnutí tak, aby bylo zohledněno vynechání části chodníků na severní straně v místech, kde vlastník pozemky odmítl prodat. V roce 2011 byla ukončena

projektová příprava a majetková jednání s vlastníky. Bylo požádáno o vydání stavebního povolení na 1. etapu, jeho vydání je závislé na souhlasu vlastníka pozemku s jeho výkupem.

### **0041163 Malešická, Praha 10**

Rekonstrukce komunikace s termínem realizace 2011 – 2012 v úseku Malešické náměstí – hranice Prahy 3 spočívá ve výměně konstrukce vozovky a chodníků. V části úseku bude doplněno odvodnění včetně dešťové kanalizace. Budou vybudovány chybějící chodníky a parkovací stání, dále bude provedena realizace bezpečnostních prvků pro chodce. Akce je členěna na 4 etapy.

V 1. pololetí 2011 probíhala příprava akce. Dne 7. 2. 2011 bylo vydáno Územní rozhodnutí o umístění stavby, které 15. 3. 2011 nabylo právní moci.

Stavební povolení bylo rozděleno na etapy.

#### *1. etapa*

- 18. 7. 2011 bylo na ÚMČP10 vydané stavební povolení (SP) na stavební objekty 100,
- 13. 12. 2011 bylo vydané SP na SO 431, 432.1,451

#### *2. etapa*

- 12. 10. 2011 bylo vydané SP na stavební objekty 100,
- 13. 12. 2011 bylo vydané SP na stavební objekty 432.2

#### *3. etapa*

- 12. 10. 2011 bylo vydané SP na stavební objekty 100,
- 19. 9. 2011 stavební úřad přerušil vodoprávní řízení z důvodu nedostatečných podkladů. Jednalo se o třístrannou smlouvu mezi TSK, PVS a PVK. V průběhu měsíce ledna 2012 došlo k ústní dohodě, že se smlouva uzavře s tím, že se přejmenuje název dešťová kanalizace na kanalizaci jednotnou. TSK, PVK i PVS s tím souhlasí a došlo tedy k uzavření smlouvy. Firma Pontex přepracuje projektovou dokumentaci, kde se změní jen název kanalizace a vodoprávní řízení se zahájí.

V této etapě bude vydané ještě jedno SP na objekty 400, ale není ještě zahájené z důvodů přeložky PRE kabelů a projednávání smlouvy mezi TSK a PRE. Podmínky smlouvy jsou již dohodnuté.

#### *4. etapa*

- 6. 12. 2011 bylo vydané SP na stavební objekty 100
- v této etapě bude vydané ještě jedno SP na objekty 400, ale není ještě zahájené z důvodů přeložky PRE kabelů a projednávání smlouvy mezi TSK a PRE. Podmínky smlouvy jsou již dohodnuté.

Zahájení vlastní rekonstrukce je plánováno na 2. čtvrtletí 2012 v koordinaci s obnovou vodovodního řádu - investice PVS.

### **0041164 Terronská rekonstrukce ul. 3. 4. 5. etapa**

Jedná se o celkovou rekonstrukci městské ulice v Praze 6 s termínem realizace 07/2011 – 04/2012 včetně podkladních vrstev, chodníků a uličních vpustí, parkovacích stání a mobiliáře pro pěší. Stavba je prováděna v koordinaci s akcemi PVS a PVK.

V roce 2011 byla zahájena rekonstrukce v oblasti Náměstí Svobody a v úseku Čínská – hranice ul. Jug. Partyzánů.

### **0041166 Na Hřebenkách rekonstrukce ul.**

Rekonstrukce komunikace a chodníků vč. odvodnění s termínem realizace: 06/2010 – 03/2011 v úseku Podbělohorská – Nad Výšinkou. Součástí je i dopravně bezpečnostní opatření pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

V roce 2011 byla akce ukončena, proběhlo kolaudační řízení a stavba byla předána bez závad.

#### **0041168 Starochuchelská, lávka pro pěší**

Jedná se o lávku pro pěší přes potok Vrutice z ulice Starochuchelské do ulice Pod Akáty s termínem realizace 10/2010 – 05/2011.

Územní a stavební řízení proběhlo současně. Stavební povolení bylo vydáno a stavba byla zahájena v říjnu 2010 a v roce 2011 byla lávka dokončena a kolaudována 31. 5. 2011.

#### **0041316 Jižní spojka, rampa Spořilovská, úprava sjezdu 5. května**

Předmětem stavby s termínem realizace po etapách 06/2010 – 05/2014 je úprava mimoúrovňové křižovatky (MÚK) Záběhlíce v křížení Městského okruhu (MO) a ulic Chodovská - Spořilovská. Účelem je odstranění především dopravních závad na úrovňové křižovatce ulice Chodovské a rampy z MO (směr Štěrboholy - Barrandovský most). Jedná se o levé odbočení z výše zmíněné rampy do ulice Chodovská, připojení z této rampy ve směru na Spořilov a přechody pro chodce. Součástí jsou: výstavba nových dopravně bezpečnostních prvků, dopravně navigační zařízení, značení a portály pro jejich umístění, včetně výstavby nové sjízdné rampy z Jižní spojky na Chodovskou.

V r. 2010 byla zahájena a v roce 2011 pokračovaly práce na 0. etapě, která zahrnuje nutná komunikační propojení na Pražský okruh. Práce byly provedeny dle možností bez uzavírek na D1 a Jižní spojce. Etapy I. a II. jsou v přípravě.

#### **0041347 Opatovská**

Jedná se o bezbariérovou úpravu podchodu při ulici Klatovská s vybudováním kruhové bezbariérové rampy širě 2,6 m. Stávající schodiště bude rekonstruováno. Osadí se nově dva stožáry veřejného osvětlení. Rovnoběžně s komunikací Opatovská bude vytvořena pilotová opěrná zeď.

V roce 2011 byla stavba připravována. Stavební povolení je již zajištěno. Bylo předáno staveniště a stavební práce započnou za vhodných klimatických podmínek v roce 2012.

#### **0041348 V Holešovičkách**

Jedná se o nově vybudovaný bezbariérový chodník při zastávce MHD BUS "Kuchyňka" směr z centra, který vede zeleným pásem s termínem realizace 3/2011 - 4/2011.

Chodník je zhotoven z litého asfaltu a je opatřený zdrsňovacím posypem.

V roce 2011 byla akce ukončena a zkolaudována.

#### **0041349 V Kuřatech - Rozdělená, Praha 22**

Stavba s termínem realizace 2011 – 2012 řeší odstranění nevyhovujících parametrů komunikací včetně rekonstrukce stávající dešťové kanalizace a veřejného osvětlení. Dále řeší úpravu dopravního režimu - opětné zprůjezdění ulice Rozdělené a zjednosměrnění obou komunikací.

V roce 2011 byla zajišťována příprava stavby. Příprava je provázena stížnostmi místního občanského sdružení Uhříněves - místo k bydlení. Bylo vydáno stavební povolení pro objekt komunikace i pro objekty inženýrských sítí a nově navržené kanalizace. Občanské sdružení se odvolalo proti stavebnímu povolení na dešťovou kanalizaci. Ostatní povolení zatím nenabyla právní moci.

#### **0041350 Nuselský most X676 – výměna dilatace**

Jednalo se o kompletní výměnu dilatačních závěrů včetně chodníkových s termínem realizace 07/2011 – 08/2011.

Součástí akce byla adaptace čel horní mostovky Nuselského mostu a opěr, ochrana stávajících kabelů a úprava veřejného osvětlení.

V roce 2011 byla akce ukončena a zkolaudována.



### **0041596 Letenský tunel, sanace a injektáž**

Předmětem stavby s termínem realizace 12/2011 – 05/2012 je provedení sanace ostění, utěsnění trhlin, úprava dilatačních spár v ostění tunelu, úprava povrchu ostění pro dokončení keramického obkladu tunelu.

V roce 2011 byly zahájeny práce a v roce 2012 bude akce ukončena.

### **0041597 Nábřeží Kpt. Jaroše**

V úseku Letenský tunel – Dukelských hrdinů bude provedena nová konstrukce vozovky včetně lokální sanace podloží a úpravy odvodnění, následně bude proveden nový živičný povrch vozovky. Termín realizace 06 – 08/2012.

Akce je koordinována s dalšími akcemi RTT Dukelských hrdinů, investor DPP a SSZ 7.028 Nábř. kpt. Jaroše – Dukelských hrdinů, investor TSK.

V roce 2011 byla zajišťována příprava akce.

### **0041663 Nad Kazankou**

Jedná se o rekonstrukci chodníků v ulicích Nad Kazankou a Na Kazance s výměnou obrub v ulici Povltavské s termínem realizace 12/2011 - 6/2012.

V roce 2011 byla zahájena příprava akce.

### **0041664 K Pazderkám**

Jedná se o zřízení nového chodníku v ulici K Pazderkám podél parkoviště Botanické zahrady s termínem realizace 12/2011 - 6/2012.

V roce 2011 byla zahájena příprava akce.

## **OMI MHMP - Odbor městského investora**

### **0000051 – Protihluková opatření**

Jedná se o dodatečná opatření na dříve realizovaných stavbách, na základě požadavků Hygienické stanice hl. m. Prahy, event. stížností občanů. V roce 2011 bylo uhrazeno projekční prověření zakrytí ulice Spořilovské. Další příprava bude pokračovat v závislosti na rozhodnutí vedení města.

### **0000053 - Vysočanská radiála**

Výstavba Vysočanské radiály (VR) řeší zlepšení dopravy, jednak v oblasti trasy průmyslového polokruhu, převedením zátěže na stopu vnějšího dopravního okruhu, dále VR převezme dopravní zátěž z ulice Chlumecké, která v současné době propojuje radiální směry v severovýchodním sektoru Prahy. Do doby realizace severovýchodní části dopravního okruhu kolem Prahy bude plnit částečně jeho funkci. VR je vymezena křižovatkou Kbelská a končí křižovatkou se silnicí I/10 (Novopacká) s připojením na směr Mladá Boleslav, její délka je 5,7 km.

V průběhu roku 2011 probíhaly práce na hlavní trase, vozovce připojujících se ramp na ul. Kbelské, práce na komunikačním příslušenství v tomto úseku, nájezdové rampy křižovatky Lipnická, odvodnění, montáž veřejného osvětlení a dopravního značení – portálů, přeložka plynovodního řadu DN 150, montáže a zásyp biomostu v km 2,0, humusování svahů, sadové úpravy, odvodnění a montáž veřejného osvětlení. Stavba byla uvedena do zkušebního provozu rozhodnutím stavebního úřadu dne 28.11.2011.

Veškeré stavební práce byly financovány z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury.

V roce 2012 bude probíhat dokončení některých částí polních cest a kompletace podkladů pro kolaudaci stavby (vyhotovení geometrických plánů, hlukové měření, příp. protihlukové úpravy).

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

#### **Část A – MÚK Malovanka**

Jedná se o náhradu současné úrovnové 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 naváže stavba SAT 2B.

Probíhala výstavba 3. fáze – práce na výjezdni rampě E. Z důvodu koordinace dokončovacích prací s částí Strahovský tunel - část 2B nebylo možné některé objekty plně dokončit ve smluvně vázaném termínu a proto bylo požádáno a smluvně zajištěno prodloužení termínu úplného dokončení do 05/2011. Realizace stavby je v současné době dokončena a převzata. Probíhají kolaudační řízení a vyčíslení pořizovacích nákladů. Části tunelů postavené v této stavbě bude možné zkolaudovat a vyčíslit až s kolaudací celého komplexu Blanka.

Na základě rozsudku soudu vydal odbor stavební MČ Prahy 6 rozhodnutí o odstranění stavby veškerých vodních děl s možností dodatečného povolení. Proběhlo projednání dokumentace skutečného provedení. Nejsou stále vyřešeny majetkoprávní vztahy (dědické řízení). Bylo požádáno o dodatečné stavební povolení a následně vodoprávní řízení Městskou částí Praha 6 přerušeno k doplnění výše uvedených majetkoprávních dokladů. V souvislosti s neuskutečněným dědickým řízením se stále nedaří znovu zahájit dodatečné stavební řízení.

#### **Část B - Hloubený tunel MO**

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

V celém průběhu roku byla vedena složitá projednávání upravené dokumentace odlehčovací stoky CO<sub>3</sub>, nezbytné pro ukončení výstavby této stavby a dne 21.12.2011 bylo vydáno rozhodnutí o povolení vodních toků této stoky.

V roce 2011 probíhaly práce na 2. fázi výstavby – provádění hloubených tunelů v Patočkově ulici (výstavba milánských železobetonových stěn tunelů a železobetonových stropů v délce cca 230 m) a výstavba 3. fáze stavby – zajišťování a těžba jámy pro hloubené tunely a výstavba tunelů (celková délka 3. fáze cca 170 m). Práce probíhají dle posledního aktualizovaného harmonogramu. Dne 19.12.2011 byl splněn termín zprovoznění části ul. Patočkova a tím byla zrušena provizorní objízdná trasa přes ul. Myslbekova, Bělohorská a Pod Královkou. Zprovoznění celé definitivní povrchové dopravy včetně tramvajového provozu je plánováno do 20.12.2012. Automobilové tunely budou uvedeny do zkušebního provozu dle termínů stavby tunelů Blanka – cca do 1.4.2014.

### **Soubor staveb městského okruhu „Blanka“**

Jedná se o soubor tří staveb MO s úseky Myslbekova - Prašný most, Prašný most - Špejchar a Špejchar - Pelc/Tyrolka realizovaný z důvodu zvyšujících se dopravních intenzit v hlavním městě. Trasa probíhá od vyústění Strahovského tunelu na Malovance přes Prašný most, Špejchar a Letnou přes Stromovku a Tróju a končí na křižovatce Pelc/Tyrolka.

Tento soubor staveb 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 MČ Praha 6 s MČ Praha 7 a MČ Praha 8.

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

#### Příprava stavby:

V průběhu I. pololetí 2011 byla vydána změna stavebního povolení na Trojský most (nabytí právní moci 03/2011). Současně probíhaly dohody se zhotovitelem stavby o předčasném užívání objektů, záručních dobách a převzetí provizorií včetně jejich údržby.

#### Realizace stavby:

Ve II. pololetí 2011 byly dokončeny sekundéry v jižní tunelové troubě a v severní tunelové troubě v délce cca 2000 m. Pokračovala výstavba technologického centra 4. technologického centra 5 a technologického centra 6 pro předání stavební připravenosti k 2.1.2012. Současně probíhaly stavební práce v hloubených tunelech Trója pro předání stavební připravenosti k 2.1.2012. Na staveništi Letná pokračovala betonáž garáží Letná a výdechového objektu Špejchar. Současně byly prováděny betonáže mostovek v jižní tunelové troubě a v severní tunelové troubě. Na stavbě Trojského mostu byly dokončeny betonové díly 10 až 13 a betonový díl 1.

### **0000080 - MO Prašný most - Špejchar**

#### Příprava stavby:

Byl zpracován nový posudek na objekt Stavebniny z důvodu majetkoprávního dořešení pro jejich demolici. Tato demolice podmiňovala výstavbu podchodu vestibulu Hradčanská do ulice Bubenečské. Vykoupení objektu Stavebnin bylo schváleno Zastupitelstvem HMP a v 12/2011 byla uzavřena kupní smlouva. Na samostatném jednání dne 15.4.2011 za účasti MČ Praha 6 a účastníků výstavby MO Blanka byly projednány v úrovni města požadavky MČ Praha 6 na dopravní a urbanistické řešení prostoru severně od nádraží Dejvice po třídu Milady Horákové.

#### Realizace stavby:

Ve II. pololetí 2011 byly prováděny pokládky obrubníků chodníků a odvodňovacích žlabů v jižní tunelové troubě i severní tunelové troubě.

### **0009515 - MO Myslbekova - Prašný most**

#### Příprava stavby:

V I. pololetí 2011 zpracoval projektant změnu DSP (dokumentace pro stavební povolení) na nové technické řešení a nový rozsah garáží Prašný most. Bylo zahájeno projednávání této změny s orgány státní správy. Uvedená změna byla odsouhlasena Radou MHMP usnesením č. 650 ze dne 17.5.2011. Na jednání dne 15.4.2011 za účasti MČ Praha 6 a účastníků výstavby MO Blanka byly projednány v úrovni města požadavky MČ Praha 6 na dopravní a urbanistické řešení křižovatky Prašný most.

#### Realizace stavby:

Ve II. pololetí 2011 pokračovaly na jižní tunelové troubě práce na sekundérech a na severní tunelové troubě byly dokončeny práce na sekundérech. Byla zahájena betonáž technologického centra 1 na jámě Myslbekova. Na jámě Prašný most byly dokončeny zemní práce.

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

Stavba Městského okruhu v úseku od Pelc/Tyrolky po Balabenku. V roce 2010 se dokončilo dopracování dokumentace EIA, a to podle rozborové studie velkého množství požadavků Ministerstva životního prostředí. Požadavky se týkaly celé aglomerace, nikoli pouze území, kde se stavba plánuje. Šlo o dopracování dalších technických variant, jejich posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí a dopadů do celé aglomerace, a také nové vizualizace a videa. Nová opětovná žádost na MŽP byla podána 13.12.2010. V roce 2011 se ještě upřesňovaly drobné části projektu. Projednání s veřejností proběhlo v říjnu 2011, stanovisko nebylo dosud

nevydáno. Část prostředků z rozpočtu byla použita na dopracování EIA a přípravu dokumentace pro výběr zhotovitele dokumentace pro územní rozhodnutí a inženýrskou činnost (souboru staveb 0081,0094,8313).

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

Stavba Městského okruhu v úseku od Balabenky po Štěrboholskou radiálu. V roce 2010 se dokončilo dopracování dokumentace EIA, a to podle rozborové studie velkého množství požadavků Ministerstva životního prostředí. Požadavky se týkaly celé aglomerace, nikoli pouze území, kde se stavba plánuje. Šlo o dopracování dalších technických variant, jejich posouzení z vlivů na životní prostředí a dopadů do celé aglomerace, a také nové vizualizace a videa. Nová opětovná žádost na MŽP byla podána 13.12.2010. V roce 2011 se ještě upřesňovaly drobné části projektu. Projednání s veřejností proběhlo v říjnu 2011, stanovisko dosud nebylo vydáno. Část čerpání prostředků byla použita na dopracování EIA a přípravu dokumentace pro výběr zhotovitele DUR a IČ (souboru staveb 0081, 0094, 8313). Bylo zajištěno zpracování GOP a znaleckých posudků pro výkupy některých pozemků.

#### **0000211 - Lipnická - Ocelkova**

Sledovaným cílem přípravy a realizace stavby je jejím včasným zprůjezdněním redukovat prognózovaný nárůst intenzity dopravy v uliční síti obytné zástavby Kyjí – Hutí po zprovoznění mimoúrovňového křížení Vysočanské radiály s ul. Lipnickou, a to svedením zbytného zatížení na touto stavbou vybudované komunikační spojení.

V 1. pololetí 2011 nabyla právní moci územní rozhodnutí na světelná signalizační zařízení a komunikaci. Tím byla tato fáze přípravy ukončena.

#### **0004663 - MÚK PPO - Liberecká**

Jedná se o náhradu současné úrovně křižovatky komunikace Kbelské s ulicí Libereckou, resp. Veselskou v Praze 9 křižovatkou mimoúrovňovou. Tato stavba zajistí bezkolizní křížení ulic Kbelská (v současné době nahrazuje část Pražského okruhu) a Liberecká, resp. Veselská a doplnění křižovatkových pohybů mezi ul. Kbelská a Cínovecká (dálnicí D8).

V průběhu 1. pololetí 2011 byla zprovozněna provizorní přeložka ul. Kbelská a definitivní rampa F. Rovněž byla zprovozněna náhradní objízdná trasa za vyloučenou ul. Veselskou po ul. Kostelecké. Spolu s nimi byla vyloučena z provozu ul. Veselská. Následně byly zahájeny zemní práce na ostatních rampách, přeložkách kanalizačních sběračů, kanalizacích, retenční nádrži a vlastním mostu přes ul. Kbelskou, který se podařilo k 30.6.2011 dokončit až do úrovně spodní stavby. Zároveň byla v 1. pololetí uvedena do provozu nová provizorní trasa sjezdu na ul. Kbelskou ze směru od Teplic. Tato úprava zcela vyloučila provoz pod budoucím mostem a mohly tak pokračovat práce na založení jeho střední stojky.

V průběhu 2. pololetí 2011 byly dokončeny přeložky kanalizačních sběračů, podmiňující výstavbu nových ramp na ul. Kbelské a ul. Veselské. K 31.12.2011 je dokončen mostní objekt přes ul. Kbelskou do fáze vrchní stavby s možností přejezdu staveništní technikou. Dále se dokončuje násypové těleso k danému mostu vč. násypu navazujících ramp, a to do úrovně plání vzhledem k již nepříznivým klimatickým podmínkám pro dokončení asfaltových vrstev. K 1.12. byl zaveden provoz na již dokončené rampy A, F a G, doprava je tak vedena v definitivní stopě po Průmyslovém polokruhu. Dále byly prováděny navazující stavební práce na osvětlení komunikací, zakládání portálů, rušení provizorních komunikací, sanací stávajících mostních objektů na ul. Liberecké, funkčních objektech retenční nádrže.

#### **0007552 – Budovatelská – Mladoboleslavská**

Předmětnou stavbu, která je obsažena ve schváleném územním plánu hl. m. Prahy, žádají v souvislosti s Vysočanskou radiálou realizovat Městská část Praha-Satalice a Městská část

Praha-Kbely z důvodu zachování úrovně životního prostředí v těchto městských částech po zprovoznění Vysočanské radiály. Jejím účelem je přesunout dopravu odbočující z VR na místní uliční síť do stopy mimo zastavěnou oblast Satalic a Kbel.

V r. 2011 bylo nutné projednat způsob financování a tím též možnost zařazení do dokumentace k územnímu řízení náhradních investic, vyvolaných likvidací některých zařízení v areálu letiště Praha Kbely. Jednotlivé varianty způsobu financování a realizace byly koncem roku projednány se správcem, resp. s vlastníkem letiště.

### **0007553 – Břevnovská radiála**

Radiála spojující Městský okruh od Malovanky po Pražský okruh. Tato stavba je součástí sítě hlavních komunikací dle územního plánu.

V roce 2010 byla znovu podána přepracovaná dokumentace EIA. V roce 2011 MŽP dokumentaci vrátilo s dalšími požadavky na dopracování. V roce 2011 byla zpracována analytická studie požadavků MŽP a veřejnosti.

### **0008313 – Libeňská spojka**

Komunikační propojení podle územního plánu. Dopravní stavba navazující na síť hlavních komunikací, propojující Městský okruh v Libni s Proseckou radiálou ( křižovatkou Zenklova x Liberecká ). Akce je připravována v souboru se stavbami č. 0081 a 0094. V roce 2010 se dokončilo dopracování dokumentace EIA, a to podle rozborové studie velkého množství požadavků Ministerstva životního prostředí. Požadavky se týkaly celé aglomerace, nikoli pouze území, kde se stavba plánuje. Šlo o dopracování dalších technických variant, jejich posouzení z vlivů na životní prostředí a dopadů do celé aglomerace, a také nové vizualizace a videa. Nová opětovná žádost na MŽP byla podána 13.12.2010. V roce 2011 se ještě upřesňovaly drobné části projektu. Projednání s veřejností proběhlo v říjnu 2011, stanovisko dosud nebylo nevydáno. Část čerpání prostředků byla použita na dopracování EIA a přípravu dokumentace pro výběr zhotovitele DÚR a IČ (souboru staveb 0081, 0094, 8313).

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

Předmětem stavby je nové komunikační propojení jihozápadní části MČ Praha 12 s Pražským okruhem. Stavba tvoří součást základní dopravní infrastruktury hl. m. Prahy a zahrnuje novou čtyřproudovou komunikaci, přeložku železniční tratě, mimoúrovňovou křižovátku (MUK) s Pražským okruhem, cyklostezku a vyvolané přeložky inženýrských sítí.

Stavba se člení na etapu 0001 - hlavní trasa a MUK, 0002 - infrastruktura Komořany Jih, 0003 – infrastruktura Modřany Sever, 0004 – infrastruktura Komořany Střed a 0005 – příprava území.

V prvním pololetí 2011 bylo zajištěno vydání územní rozhodnutí na etapu 0001 - hlavní trasa, MUK, které ve druhém pololetí nabylo právní moci a bylo zahájeno výběrové řízení na zhotovitele projektové dokumentace ve stupni DSP. Ve druhém pololetí současně byly zajištěny podklady pro vynětí z lesního půdního fondu a byly zajištěny GOP a znalecká ocenění pro zahájení majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků stavbou.

### **0008562 – Vysočanská radiála – úsek MO Kbelská**

Vysočanská radiála (VR) patří do systému nadřazené dopravní komunikační sítě hlavního města Prahy, která je součástí schváleného a platného územního plánu města. Nachází se ve východní části Prahy a v konečném stavu bude sloužit pro radiální propojení Silničního a Městského okruhu. Hlavním významem a funkcí VR je převedení dopravy ze severovýchodního sektoru města a od rychlostní komunikace R 10 na Městský okruh mimo stávající uliční síť.

V roce 2011 byla zpracována Rozkladová studie pro zadání dokumentace k posouzení vlivu stavby VR, Městský okruh – Kbelská na životní prostředí (EIA) a zároveň Analytická studie pro upřesnění dalšího postupu přípravy stavby do fáze vydání stavebního povolení.

### **0009276 - Chaby – stavba 50**

Jedná se o stavbu, která je součástí tzv. „Jinočanské spojky“ – sběrné čtyřproudové komunikace propojující ul. Jeremiášovu s Pražským okruhem. Stavba zahrnuje úsek mezi ulicemi Jeremiášovou a ulicí K Třebonicům s přemostěním Dalejského potoka, který navazuje na již dokončený úsek Pražský okruh – ulice K Třebonicům. V prvním a druhém pololetí pokračovala realizace stavby podle uzavřené SOD s termínem dokončení v roce 2013. Současně byla zajištěna změna projektového řešení přemostění Dalejského potoka s celkovou úsporou na méněpracích 94 mil. Kč.

Dále ve druhém pololetí byly zajištěny podklady pro stavební řízení potřebných změn stavby před dokončením.

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

#### **4. etapa – realizace III**

Dopravní řešení spočívající v realizaci oblastní dopravní ústředny 3 a světelných signalizačních zařízení (SSZ).

V průběhu uplynulého roku bylo vydáno kolaudační rozhodnutí na uvedení SSZ do trvalého provozu koordinované linie Plzeňská – Vrchlická, které bylo vázáno na provedení některých úprav v jednotlivých křižovatkách. Tyto práce byly provedeny do konce srpna a tímto tato etapa je ukončena.

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

V průběhu uplynulého roku bylo provedeno vyražení celé délky plánované odvodňovací štoly, tj. 750 bm včetně čtyř jímacích štol a z nich v závěru roku provedeny odvodňovací vrty. V současné době je vyhodnocována účinnost odvodňovacího systému v souvislosti s možným pokračováním odvodňovací štoly. Je nutno rozhodnout, zda bude stávající štola dokončena vybudováním definitivních obezdívek (tato operace znemožňuje následné pokračování z důvodu zmenšení dopravní cesty pro další pokračování) nebo přistoupeno k jejímu prodloužení. V současné době jsou práce přerušeny.

### **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).

V prvním pololetí 2011 probíhalo projednávání dokumentace k územnímu řízení, která byla opravena v rámci připomínek procesu EIA. Při projednávání dokumentace byla zamítnuta útvarem pro rozvoj města trasa budoucí obslužné komunikace v oblasti kasáren Jinonice, což vedlo k nutnosti úpravy dokumentace a jejímu zkrácenému novému projednání. Současně došlo k nutnosti požádat o prodloužení stanoviska EIA, jehož platnost končila v 07/2011. Pro prodloužení platnosti tohoto stanoviska bylo nutno zpracovat materiál, řešící porovnání možných změn v čase k původní dokumentaci pro posuzování EIA. Výsledkem je prodloužení platnosti stanoviska EIA v samém závěru uplynulého roku do 10.7.2016 a možnost podání žádosti o územní rozhodnutí v 01/2012. Současně s přípravou vlastní stavby

probíhaly práce na projektu podrobného geologického a hydrologického průzkumu, kde byly zpracovány dokumentace pro výběr zhotovitele průzkumných prací.

### **0040032 – Komunikace Toužimská**

#### **Etapa 0001 – Kbelská**

Jedná se o výstavbu 1. úseku nové propojovací komunikace mezi městskými částmi Letňany a Kbely v délce cca 950 m, včetně odvodnění, chodníků, veřejného osvětlení a přeložek inženýrských sítí. Stavební práce byly dokončeny, vyjma světelné signalizace a veřejného osvětlení. Pro stavbu světelné signalizace a veřejného osvětlení bylo vydáno rozhodnutí o změně stavby před dokončením. Probíhala jednání o u vedení stavby do provozu.

#### **Etapa 0002- Letňanská**

Tato etapa je pokračováním předešlé etapy a zahrnuje výstavbu nové komunikace mezi starou Toužimskou a křižovatkou Veselská - Beranových. Etapa 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. Současně probíhá majetkové projednání. Úsek mezi km 0,4 a 1,5 byl zatím z majetkových důvodů pozastaven.

### **0047550 – Jižní koridor Rozvadovské spojky**

Jedná se o cca 1500 m dvoukruhové tzv. jižní kolektorové komunikace, souběžné s Rozvadovskou spojkou v prostoru mezi odbočkou do Nového areálu IKEA a stávající MÚK u obch. centra Metropole Zličín. Do stupně vydání ÚR je komunikace připravována jako součást souboru obslužných komunikací Společnosti Západního města. Od stupně DSP bude v přípravě pokračovat OMI MHMP samostatně.

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

Akce bude realizována v prostoru stávající rozpěrné konstrukce podzemních pilotových stěn hloubeného automobilového tunelu Strahovský tunel, 2. stavba. Budou vybudovány prostory pro Centrální dopravní ústřednu hl. m. Prahy (ČRÚ) tzn. hlavní sál a další dispečerská pracoviště, shromažďovací a dispečerská pracoviště pro zasedání krizového štábu hl. m. Prahy OKŘ, prostory pro DC MHMP (datové centrum), kancelářské prostory pro TSK hl. m. Prahy a informační centrum MČ Prahy 6.

V r.2011 byla podána žádost o zahájení územního řízení, byla doplněna žádost o požadavky specifikované při místním šetření konaném dne 26.7.2011 Probíhala inženýrská činnost v průběhu projednávání připomínek z místního šetření.

Byla zpracována aktualizace dokumentace pro stavební povolení na základě zapracování požadavků z projednání dokumentace pro územní řízení. Dne 6.1.2012 bylo vydáno územní rozhodnutí.

### **0041554 – TV Kunratice - úpravy komunikací**

Jedná se o rekonstrukci – homogenizaci konstrukčních vrstev komunikací v ulicích U Rakovky a Nad Šeberákem v k.ú. Kunratice. Stavební práce dokončeny a převzaty.

## **SVM MHMP – Odbor evidence, správy a využití majetku**

### **0041351 – Výkupy pozemků pod komunikacemi**

Rozpočet u této akce byl zvýšen na základě usn. RHMP č. 1382 z 13.9.2011 o částku 122,2 tis. Kč a dále usn. RHMP č. 1543 z 18.10.2011 o částku 50.000 tis. Kč. Největší položky v čerpání této akce činily výkup pozemku č. parc. 1331/29 v k.ú. Dolní Počernice a č. parc. 1023 v k.ú. Hostavice od spol. Xaverov a.s., dále výkup pozemku v k.ú. Hloubětín od společnosti Tesla Properties, výkup pozemku v k.ú. Třebonice od Václava Kubra a výkup pozemku v k.ú. Šeberov od Jana Červenky. Schválený rozpočet byl za sledované období plněn na 87,3%.

## **Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.**

### **0004534 - Prodloužení trasy A metra (Dejvická - Motol)**

Žádost o změnu stavby před jejím dokončením na stanici Červený Vrch (ČV) - inženýrské sítě byla na odbor dopravy MHMP podána dne 15. 10. 2010. Stavební povolení vydáno dne 12. 1. 2011 a právní moci nabylo dne 15. 2. 2011. Žádost o změnu stavby před jejím dokončením na stanici ČV - dráha byla na odbor dopravy MHMP podána dne 15. 10. 2010. Stavební povolení vydáno dne 12. 1. 2011, jeden z účastníků stavebního řízení podal odvolání. Platnost stavebního povolení byla potvrzena rozhodnutím o zamítnutí odvolání vydaným Ministerstvem dopravy ze dne 8. 6. 2011. Právní moci nabylo 26. 6. 2011.

Žádost o změnu stavby před jejím dokončením na hloubené tunely za stanicí Motol byla na odbor dopravy MHMP podána dne 11. 4. 2011. Stavební povolení vydáno dne 9. 6. 2011. Právní moci nabylo 1. 7. 2011. Žádost o změnu stavby před jejím dokončením na změnu technologie ražeb traťových tunelů ve stavebním oddílu (SOD) 02 a demontáž štítů TBM (plnoprofilový razicí stroj) ve stanici Dejvická byla na odbor dopravy MHMP podána dne 23. 5. 2011. Stavební povolení vydáno dne 24. 6. 2011. Právní moci nabylo 15. 7. 2011.

Čištění odpadních vod z ražby metra - ČOV a zasakovací vrty na BRE1 - stanoviska dotčených orgánů státní správy a správců sítí byla získána a následně dne 13. 6. 2011 byla podána žádost na městskou část (MČ) Prahy 6 odbor výstavby o územní souhlas. Územní souhlas byl vydán dne 9. 8. 2011. Dne 28. 6. 2011 byla podána žádost na MČ Prahy 6 odbor výstavby o povolení vodního díla a dne 28. 6. 2011 byla podána žádost na MČ Prahy 6 odbor výstavby o povolení k nakládání s podzemními vodami. Obě povolení byla vydána dne 14. 9. 2011 a nabyla právní moci dne 4. 10. 2011.

Projednání a zajištění změny stavebního povolení - dopady 1. změny dokumentace k územnímu rozhodnutí - generální projektant do března 2011 zpracoval projektovou dokumentaci pro stavební povolení k projednání změn vyplývajících z 1. změny dokumentace k územnímu rozhodnutí. Od dubna 2011 bylo zahájeno projednávání. Žádosti byly rozděleny na tyto čtyři hlavní části: Velké změny mimo SOD 07 Petřiny, Malé změny mimo SOD 07 Petřiny, SOD 07 Petřiny a změny vodoprávních povolení. V srpnu 2011 byly podány žádosti na dráhu, komunikace a přeložky na část Velké změny mimo SOD 07 Petřiny a SOD 07 Petřiny. V říjnu 2011 byly podány žádosti na dráhu, komunikace a přeložky na část Malé změny mimo SOD 07 Petřiny a vodoprávní řízení. Změny stavby před dokončením byly vydány v říjnu a listopadu 2011 na části Velké změny mimo SOD 07 Petřiny a SOD 07 Petřiny.

Terminál Bus Veleslavín: Dokumentace čistopisu (po zapracování připomínek) 2. změny dokumentace k územnímu rozhodnutí byla předána dne 28. 7. 2011 na Inženýring dopravních staveb a. s. (INŽ) a ze strany INŽ bylo následně zahájeno projednávání. Dokumentace Oznámení dle přílohy č. 3 zákona 100/2001 Sb. EIA (posuzování vlivů na životní prostředí) byla Inženýringu dopravních staveb a. s. předána dne 19. 7. 2011 a žádost o vyjádření k Oznámení byla podána na odbor ochrany prostředí MHMP dne 20. 7. 2011. Závěr zjišťovacího řízení byl vydán odborem ochrany prostředí MHMP dne 28. 11. 2011.



- SO 01: Probíhají práce na předstihových provozních souborech ve stanici. Byly zahájeny úpravy ve stanici Dejvická související s dojezdem mechanizovaného štítu TBM do stanice.
- SO 02: Probíhá těžba a zajištění stavební jámy E1. Provádějí se tryskové injektáže zpevňující nadloží propojovacího raženého tunelu.
- SO 03: Probíhá ražba stanice. Dokončeno hloubení výtahové šachty. Probíhají práce na železobetonových konstrukcích jižní části vestibulu.
- SO 04: Probíhá betonáž základové desky v jámě E2. Byla provedena el. přípojka TBM.
- SO 05: Probíhá ražba levého a pravého staničního tunelu.
- SO 06: Vyražen levý traťový tunel Petřiny – Veleslavín. Probíhá ražba pravého traťového tunelu mechanizovaným štítem TBM.
- SO 07: Dokončuje se ražba středního dílčího výrubu stanice. Zahájena ražba eskalátorového tunelu. Byly obnoveny práce na větracím objektu.
- SO 08: Probíhá protiražba dvoukolejného tunelu z Motola.
- SO 09: Probíhají práce na těžbě a zajištění stavební jámy hloubených tunelů. Probíhají izolace odstavných kolejí směrem od KU1 včetně betonáže definitivního dna tunelu.

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

Metroprojektem byl předán čistopis dokumentace pro územní rozhodnutí. Byla zpracována dokumentace pro posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. (EIA) a byla předána příslušným orgánům k projednání.

#### **0022005 – RTT Myslíkova (2. výzva OPPK)**

Projekt je investiční akcí zaměřenou na zlepšení obslužnosti veřejnou dopravou a zvýšení bezpečnosti, komfortu a bezbariérovosti veřejné dopravy prostřednictvím rekonstrukce tramvajové trati. Je lokalizován v Praze 2 v prostoru ulic Myslíkova, Masarykovo nábřeží a Jiráskovo náměstí, zprostředkovaně má dopad na celé území Prahy.

Stavba byla ukončena v roce 2010, v roce 2011 obdržel DP v režimu retrofinancování dotace ze státního rozpočtu a z EU za 2. etapu.

#### **0026001 – RTT Plzeňská (6. výzva OPPK)**

Projekt je investiční akcí zaměřenou na zlepšení obslužnosti veřejnou dopravou a zvýšení bezpečnosti a komfortu veřejné dopravy prostřednictvím rekonstrukce tramvajové trati od Klamovky ke koncovému tramvajovému obratišti Sídliště Řepy. Je lokalizován v Praze 5, 13 a 17 a zprostředkovaně má dopad na celé území Prahy. Projekt reaguje na poptávku po veřejné dopravě mezi cílovými skupinami a naplňuje cíle OPPK i Strategického plánu hl. m. Prahy.

Stavba byla ukončena v roce 2010, v roce 2011 obdržel DP v režimu retrofinancování dotace ze státního rozpočtu a z EU.

#### **0026005 - Vybudování tramvajové trati Podbaba (6. výzva OPPK)**

Projekt je investiční akcí zaměřenou na zlepšení obslužnosti veřejnou dopravou a zvýšení bezpečnosti a komfortu veřejné dopravy prostřednictvím prodloužení tramvajové trati ze stávající smyčky Podbaba k plánované železniční zastávce Praha Podbaba a související rekonstrukci tramvajové trati v úseku mezi ulicemi Zelená a Podbabská.

Stavba byla ukončena v roce 2011, v roce 2011 obdržel DP v režimu retrofinancování dotace ze státního rozpočtu a z EU za 1. etapu.



Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2011 v tis. Kč

Kapitola: 04 - Školství, mládež a samospráva													
		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profín. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění SČ k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání .1.-31.12.2011	Učetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
Správce: 0005 - JUDr. Helena Chudomelová													
MHMP - FEU	0021089	OPPK-Pořiz. strojů v oboru nanoma	29 310,35	17 900,85	0,00	11 113,60		11 113,62	100,00			0,00	295,90
MHMP - FEU	0022129	OPPK-Pořiz. budovy	48 705,28	42 992,88	0,00	4 298,30		4 298,21	100,00			0,00	1 414,11
MHMP - FEU	0022130	OPPK-Vybud. NOVÉ ENERGIE	31 884,75	0,00	0,00	17 902,80		17 902,78	100,00			0,00	13 981,95
MHMP - FEU	0022155	OPPK-Rozvoj Centra experimentáln	9 282,00	0,00	0,00	6 370,20		6 370,22	100,00			0,00	2 911,80
MHMP - FEU	0022169	OPPK-Výzkumné laboratoře buněchr	23 139,66	2 869,26	0,00	7 113,60		7 113,57	100,00			0,00	13 156,80
MHMP - FEU	0022171	OPPK-Pořiz. přístrojů a vybavení	36 700,22	422,52	0,00	36 197,20		0,00	0,00			0,00	80,50
MHMP - FEU	0022197	OPPK-Vybud. centr. OZBPOŽP	69 941,60	0,00	0,00	68 596,30		68 596,41	100,00			0,00	1 345,30
MHMP - FEU	0022208	OPPK-Centrum pro studium morfol	3 465,57	0,00	0,00	3 375,90		3 375,97	100,00			0,00	89,67
MHMP - OMI	0004545	IP pro kapitolu 0421	6 638,00	0,00	3 000,00	1 638,00		0,00	0,00			0,00	5 000,00
MHMP - OMI	0004685	Výst.hřiště pro ZŠ Ch.Masarykové-v	13 130,26	11 205,46	0,00	77,00		76,27	99,05			0,00	1 847,80
MHMP - OMI	0040122	Dofakturace pro kapitolu 0421	10 000,00	0,00	5 000,00	0,00		0,00	***			0,00	10 000,00
MHMP - OMI	0040126	Pražská konzervatoř Na Rejdišti-vyl	134 302,00	94 200,00	39 500,00	40 102,00		40 101,56	100,00			0,00	0,00
MHMP - OMI	0040548	SOŠ Stav.a Zahrad P9-výst.skleníku	158 877,00	32 281,78	63 000,00	67 920,00		67 910,91	99,99			0,00	58 675,22
MHMP - OMI	0040960	Dostavba pavilonu ZŠ,HMP-MČ P22	100 000,00	42 657,00	40 000,00	57 072,00		57 040,78	99,95			0,00	271,00
MHMP - OMI	0041171	MŠ Slivenec-výstavba	74 314,20	1 701,20	0,00	15 000,00		15 000,00	100,00			0,00	57 613,00
MHMP - OMI	0041505	ZŠ Dolní Počernice	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00		2 308,39	76,95			0,00	0,00
MHMP - OMI	0041555	Výst.areálu MŠ P22-Uhřetěves	49 780,00	0,00	0,00	2 000,00		2 000,00	100,00			0,00	47 780,00
MHMP - OOP	0010017	EU-SOŠ PRO ADM.EU,Lipí,P9-zatep	61 709,53	43 554,13	0,00	14 180,30		14 180,26	100,00			0,00	3 975,10
MHMP - SMT	0004549	Gymnázium Budějovická	34 309,81	6 316,81	18 500,00	17 810,00		17 809,48	100,00			0,00	10 183,00
MHMP - SMT	0010031	EU-SPŠ stav.Dušní-zateplení objekt	9 458,00	5 906,31	0,00	3 511,60		0,00	0,00			0,00	40,09
MHMP - SMT	0010041	EU-SŠ NÁHORNÍ,P8-zateplení objek	41 198,20	0,00	0,00	27 117,80		23 336,06	86,05			0,00	14 080,40
MHMP - SMT	0030014	OPPA - Remeslo žije! II	972,00	0,00	0,00	972,00		747,71	76,92			0,00	0,00
MHMP - SMT	0040472	Projektová dokum.a inženýrská čini	29 409,90	399,90	10 000,00	9 010,00		9 005,97	99,96			0,00	20 000,00
MHMP - SMT	0040523	ZŠ P8 při PL Ústavni-rek.celk.obj.	21 179,30	18 176,24	1 500,00	1 542,00		1 541,66	99,98			0,00	1 461,06
MHMP - SMT	0040546	Gymn.Arabská,P6-rek.šaten,sanace	46 843,80	46 843,33	0,00	0,00		0,00	***			-31 620,54	31 621,01
MHMP - SMT	0040964	DD NÁRODNÍCH HRDINŮ P9-rek.str	3 045,50	1 896,05	2 000,00	972,30		972,35	100,01			0,00	177,15
MHMP - SMT	0040996	Jedličkův ústav,ZŠ,SŠ,P2-rek.4 výta	0,00	0,00	4 000,00	0,00		0,00	***			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041022	Gymn.Na Zatlace,P5-sanace štítov	5 073,97	3 260,17	2 000,00	1 813,80		1 813,85	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041183	SŠ A.Klara,P4-výstavba venk.sportc	6 381,37	1 669,07	5 000,00	4 712,30		4 711,82	99,99			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041305	DD Nár.hrdinů,P9-rek.krovu a strop	7 351,69	2 603,29	6 000,00	4 748,40		4 748,36	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041318	SPŠ stav.J.Gočára P4-energet.služb	2 985,37	544,77	0,00	1 211,50		1 211,48	100,00			0,00	1 229,10

Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání .1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
MHMP - SMT	0041321	ZUŠ,P5 Na Popelce-rek.okenních vý	2 455,50	0,00	4 500,00	2 419,50		2 419,48	100,00			0,00	36,00
MHMP - SMT	0041352	GYM. PERNEROVA P8 - rek.elektro	16 190,00	0,00	8 207,00	190,00		189,60	99,79			0,00	16 000,00
MHMP - SMT	0041353	SOŠ A SOU WEILOVA P10 - rek.bu	39 250,50	0,00	6 000,00	24 250,50		24 250,47	100,00			0,00	15 000,00
MHMP - SMT	0041354	SOU POTRAVINÁŘSKÉ P4-rek.soc.	0,00	0,00	6 200,00	0,00		0,00	***			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041355	ZŠ,MŠ Log.P10 Moskevská-rek.ZTI,	6 093,60	0,00	7 194,00	6 093,60		6 093,59	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041356	ZŠ SPEC. STAROSTRAŠNICKÁ - re	4 373,10	0,00	7 746,00	4 373,10		4 373,13	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041357	ZŠ SPEC. ROOSEVELTOVA P6-sar	3 343,50	0,00	2 823,00	3 343,50		3 343,52	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041358	SŠ TECH. ZELENÝ PRUH P4 - rek.v	2 684,40	0,00	2 893,00	2 684,40		2 684,38	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041359	GYM. O.PAVLA,LOUČANSKÁ P5 - s	3 141,00	0,00	4 128,00	3 141,00		3 139,12	99,94			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041360	GYM. O.PAVLA,LOUČANSKÁ P5 - r	7 157,00	0,00	8 913,00	7 157,00		7 149,60	99,90			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041361	GYM. OMSKÁ P10 - rek.stř. a pl.bu	8 547,70	0,00	3 927,00	8 547,70		8 547,17	99,99			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041362	GYM. ŠPITÁLSKÁ P9-rek.chod., sc	3 714,30	0,00	3 700,00	3 714,30		3 713,43	99,98			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041363	GYM. VODĚRADSKÁ P10 - rek.lež.	634,30	0,00	9 272,00	634,30		633,35	99,85			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041364	VOŠPg a SOŠPg a GYM. P6 - rek.dv	6 618,00	0,00	4 500,00	5 718,00		5 696,27	99,62			0,00	900,00
MHMP - SMT	0041365	OU VYŠEHRAD P2 - rek. okenních v	6 285,60	0,00	19 900,00	5 635,60		5 635,20	99,99			0,00	650,00
MHMP - SMT	0041367	ZŠ PRAKT. POD RADNICÍ P5-rek.to	0,00	0,00	3 400,00	0,00		0,00	***			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041369	SOU GASTRONOMIE P10-rek. RV a	4 128,40	0,00	2 400,00	4 128,40		4 128,23	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041370	SOU SLUŽ.NOVOVYSOČANSKÁ - re	16 342,00	0,00	19 800,00	342,00		342,00	100,00			0,00	16 000,00
MHMP - SMT	0041371	SPŠ ELEKTROTECH.JEČNÁ P2 - re	6 250,70	0,00	4 165,00	6 250,70		6 250,65	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041373	TANEČNÍ KONZERVATOR P1 - rek.v	5 859,90	0,00	11 060,00	5 859,90		5 859,84	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041374	SPŠS J.GOČÁRA-Rek.2 výtahů na r	2 457,70	0,00	2 600,00	2 457,70		2 457,62	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041376	DDM HMP-obnova areálu Stad.mlád	30 644,00	0,00	19 500,00	644,00		643,08	99,86			0,00	30 000,00
MHMP - SMT	0041385	OU Vyšehrad P2-sanace stěn	12 768,00	0,00	5 716,00	7 768,00		7 767,80	100,00			0,00	5 000,00
MHMP - SMT	0041386	VOŠ soc.právniP10-rek.pav. EaF,do	5 489,70	0,00	4 200,00	5 489,70		5 489,66	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041387	ZŠpro žáky s por.uč.P6-rek.elektro	2 219,00	0,00	6 000,00	219,00		218,94	99,97			0,00	2 000,00
MHMP - SMT	0041388	OA čsl. Dr.E.Beneše-rekonstrukce s	8 272,60	0,00	5 500,00	6 272,60		6 272,51	100,00			0,00	2 000,00
MHMP - SMT	0041389	MŠ SPEC.ŠTÍBROVA-rek.oken,vnitř	20 424,00	0,00	18 000,00	424,00		423,96	99,99			0,00	20 000,00
MHMP - SMT	0041390	GYM. AK. ŠTĚPÁNSKÁ P1-společ	4 970,00	0,00	530,00	0,00		0,00	***			0,00	4 970,00
MHMP - SMT	0041391	SPŠ NA TŘEB. _rek. elektroinstal. 2M	5 936,00	0,00	5 000,00	5 936,00		5 930,22	99,90			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041392	SŠ-COPHT Poděbradská,P9-rek.stře	7 022,00	0,00	2 640,00	2 464,70		2 464,50	99,99			0,00	4 557,30
MHMP - SMT	0041393	SPŠ staveb.Dušní,P1-rek.elektroins	19 579,00	0,00	19 500,00	19 079,00		19 078,44	100,00			0,00	500,00
MHMP - SMT	0041394	Dofin.investičních akcí	385,60	0,00	401,00	385,60		385,56	99,99			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041395	Dofakturace investičních akcí-rezer	0,00	0,00	15 000,00	0,00		0,00	***			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041396	Jedličkův ústav,ZŠ,SŠ,P2-dostavba	50 000,00	0,00	19 000,00	0,00		0,00	***			0,00	50 000,00
MHMP - SMT	0041397	Rezerva pro DDM	0,00	0,00	5 500,00	0,00		0,00	***			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041500	VOŠZ a SZŠ P1-adaptace laboratoří	3 183,60	0,00	0,00	3 183,60		3 183,59	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041561	VOŠ A SPŠ POT.TECHNOL.-rek.stř.	5 824,00	0,00	0,00	5 824,00		5 823,81	100,00			0,00	0,00
MHMP - SMT	0041608	MŠ SPEC.NA LYSINÁCH,P4-rek.plo	65,10	0,00	0,00	65,10		65,00	99,85			0,00	0,00

Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
MHMP - SMT	0041626	TANEČNÍ KONZERVATOR-rek.čelní	2 210,00	0,00	0,00	210,00		209,86	99,93			0,00	2 000,00
DD KLÁNOVICE P9	0041615	Rek.prostor soc.zař.hl.budova po h	660,00	0,00	0,00	660,00	660,00	660,00	100,00	0,00	16,16	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0041550	Energ.audit-DDM HMP Podhradí	150,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0041551	Energ.audit-DDM HMP Střel.Hoštice	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0041552	Rek.a zatepl.střechy-DDM HMP St.T	700,10	0,00	0,00	700,00	700,00	700,00	100,00	0,10	0,00	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0041567	EÚO-rek.okenních výplní ubyt.zař.S	2 425,50	0,00	0,00	2 398,00	2 398,00	2 398,00	100,00	27,50	27,47	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0041568	EÚO-rek.otop.systému a zatepl.půd	765,40	0,00	0,00	750,00	750,00	750,00	100,00	15,40	15,37	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0041569	EÚO-rek.a zatepl.fasády obj.Stanice	2 395,00	0,00	0,00	2 395,00	2 395,00	2 395,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DDM HMP KARLÍN P8	0041645	Nákup techn.pro údržbu zim.sport.a	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00	1 098,00	99,82	0,00	0,00	0,00	0,00
DDM PŘEMYŠLENSKÁ P8	0041627	Regul.topné soustavy a rek.rozvod	224,80	0,00	0,00	224,80	224,80	224,80	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DDM U BOROVIČEK P6	0041563	Instalace herních prvků	147,00	0,00	0,00	147,00	147,00	147,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DDM U BOROVIČEK P6	0041614	Stav.úpr.učeben a kabinetu obj.B	330,00	0,00	0,00	330,00	330,00	330,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DDM ULITA,NA BALKÁNĚ P	0041382	zateplení Na Balkáně (dokončení)	1 407,60	0,00	1 300,00	1 407,60	1 407,60	1 407,54	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DDM ULITA,NA BALKÁNĚ P	0041465	Rek.venk.sportoviště TZ Žloukovic	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00	250,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DDM ULITA,NA BALKÁNĚ P	0041553	Instalace infrapanelů-TZ Jitřenka,D	400,00	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00	100,00	0,00	0,34	0,00	0,00
DDM ULITA,NA BALKÁNĚ P	0041644	Rek.plochy pro sport.TZ Žloukovic	80,00	0,00	0,00	80,00	80,00	80,00	100,00	0,00	39,50	0,00	0,00
DM A ŠJ LOVOSICKÁ P9	0041564	Sportovní dovybavení	400,00	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00	100,00	0,00	39,19	0,00	0,00
GYM. AK. ŠTĚPÁNSKÁ P1	0041377	Rek.části okenních výplní	510,90	0,00	530,00	510,90	510,90	510,90	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. ARABSKÁ P6	0041630	Rek.vedlejších prostor ve šk.kuchy	567,00	0,00	0,00	567,00	567,00	564,12	99,49	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. ARABSKÁ P6	0041631	Kamerový systém do vstup.haly a š	513,00	0,00	0,00	513,00	513,00	512,16	99,84	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. BOTIČSKÁ P2	0041471	Vým.nafuk.haly jako tělocvična,zate	490,00	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00	100,00	90,00	82,40	0,00	0,00
GYM. J.KEPLERA P6	0010046	EU-zateplení objektu GYM. J.KEPLE	10 434,00	0,00	0,00	10 434,00	10 433,99	10 433,99	100,00	0,00	0,01	0,00	0,00
GYM. J.KEPLERA P6	0041467	Rek.víceúčelového hřiště	1 250,00	0,00	0,00	900,00	900,00	900,00	100,00	350,00	350,02	0,00	0,00
GYM. J.NERUDY HELLICHO	0010043	EU-zateplení objektu GYM.J.NERUD	19 493,50	0,00	0,00	7 639,50	764,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 854,00
GYM. J.NERUDY HELLICHO	0041028	Rek.výtahu a bezbariérového vstup	1 100,00	1 097,30	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	2,70	0,00	2,70
GYM. J.NERUDY HELLICHO	0041285	Projekt OP-ŽP+jejich administrace	256,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	256,90	257,19	0,00	0,00
GYM. NA PRAŽAČCE P3	0041221	EÚO-rekonstrukce schodišť	811,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	810,80	810,82	0,00	0,20
GYM. NA VÍTEŽNÉ PLÁNI P	0041468	Rek.asfalt.školního hřiště-II.et.	700,00	0,00	0,00	700,00	700,00	700,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. NA VÍTEŽNÉ PLÁNI P	0041565	Nákup a instalace konvektomatu	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. NA ZATLANCE P5	0041562	Zateplení 4.p.školy-PD	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. NA ZATLANCE P5	0041654	Interaktivní tabule,kopírovací stroj	300,00	0,00	0,00	300,00	300,00	136,97	45,66	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. NAD ALEJÍ P6	0041469	Vybud.boulderové stěny ve šk.posi	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	410,63	82,13	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. NAD KAVALÍRKOU P	0041466	Rek.sportovišť areál školy-atletika	1 746,35	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	100,00	546,35	546,35	0,00	0,00
GYM. OHRADNÍ P4	0010045	EU-zateplení objektu GYM. OHRADN	9 932,50	0,00	0,00	9 648,50	9 648,48	9 648,48	100,00	284,00	321,93	0,00	0,00
GYM. OHRADNÍ P4	0041571	Rek.venkov.žal. a těles top. 4.NP	2 305,12	0,00	0,00	2 305,00	2 305,00	2 305,00	100,00	0,10	0,12	0,00	0,02
GYM. OMSKÁ P10	0041636	Rek.povrchu hřiště a oplocení areál	2 280,00	0,00	0,00	2 280,00	2 280,00	2 277,40	99,89	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. POSTUPIČKÁ P4	0041378	Rekonstrukce šaten a zázemí tělocv	0,00	0,00	824,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. POSTUPIČKÁ P4	0041379	Rek. fasády korunní římsy a okap. ž	2 074,00	0,00	400,00	2 074,00	2 074,00	2 074,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání .1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
GYM. PŘÍPOTOČNÍ P10	0041658	Rek.povrchu hřiště vč.oplocení	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 496,15	99,74	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. VODĚRADSKÁ P10	0010048	EU-zateplení objektu GYM. VODĚRA	25 240,30	0,00	0,00	25 240,30	25 240,38	21 473,86	85,08	0,00	0,00	0,00	0,00
GYM. VODĚRADSKÁ P10	0041290	Projekt OP-ŽP+jejich administrace	325,40	301,39	0,00	0,00	0,00	0,00	***	24,01	24,01	0,00	0,00
ISS NÁHORNÍ P8	0041634	Rek.oplocení a kanalizace	2 276,70	0,00	0,00	2 276,70	2 276,70	1 902,61	83,57	0,00	0,00	0,00	0,00
JEDLIČKŮV ÚSTAV ZŠ, SŠ	0041470	Rek.polyuretan.povrchu hřiště	270,60	0,00	0,00	250,00	250,00	250,00	100,00	20,60	20,56	0,00	0,00
JEDLIČKŮV ÚSTAV ZŠ, SŠ	0041649	Rek.kotelny domova mládeže JÚ	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	997,49	99,75	0,00	0,00	0,00	0,00
KONZERVATOŘ NA REJDIŠ	0010005	NF-Podmínky pro rozvoj talentů-roz	35 485,58	25 801,58	0,00	9 099,80	9 099,78	0,00	0,00	584,11	584,11	0,00	0,09
OA DUŠNÍ P1	0041384	Rekonstrukce výtahu	1 600,00	0,00	2 000,00	1 600,00	1 600,00	1 592,95	99,56	0,00	0,00	0,00	0,00
OA KRUPKOVO NÁM. P6	0041548	EPC-otopný systém OA Krupkovo r	128,00	0,00	0,00	128,00	128,00	127,51	99,62	0,00	0,00	0,00	0,00
OA VINOHRADSKÁ P2	0041613	Rek.části fasády a obvod.spár oken	2 312,00	0,00	0,00	2 312,00	2 312,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OA ČSL.RESSLOVA 5 P2	0041324	Výměna termostatických hlavíc ÚT	335,20	25,20	0,00	0,00	0,00	0,00	***	310,00	310,00	0,00	0,00
OA ČSL.RESSLOVA 5 P2	0041499	Rekonstrukce kotelny	1 830,00	0,00	0,00	1 800,00	1 800,00	1 800,00	100,00	30,00	28,26	0,00	0,00
OU VÝŠEHRAD P2	0041323	Vybavení pracoviště odborného výc	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	810,00	811,91	0,00	0,00
SOU GASTRON. A PODNIKA	0010049	EU-zateplení objektu SOU GASTRO	27 480,60	0,00	0,00	25 239,60	25 239,51	25 239,51	100,00	0,00	0,00	0,00	2 241,00
SOU GASTRON. A PODNIKA	0041368	Rek.elektroinstal. schodiště výškov	1 091,00	0,00	1 091,00	1 091,00	1 091,00	1 091,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SOU GASTRON. A PODNIKA	0041655	Nákup elektron.pece a konvektomat	300,00	0,00	0,00	300,00	300,00	300,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SOU GASTRONOMIE P10	0041595	Rek.kanalizace v pavilonu D	1 435,60	0,00	0,00	1 435,60	1 435,53	1 435,53	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SOU OBCHODNÍ BELGICKÁ	0041027	2.etapa rekonstrukce výtahu	1 950,00	0,00	1 950,00	1 950,00	1 950,00	1 397,93	71,69	0,00	0,00	0,00	0,00
SOU OHRADNÍ P4	0010050	EU-zateplení objektu SOU OHRADN	18 892,70	0,00	0,00	8 896,20	8 741,30	3 202,97	36,00	0,00	0,00	0,00	9 996,50
SOU OHRADNÍ P4	0041633	Rek.oken a dveří v dílnách Stodůlky	593,40	0,00	0,00	593,40	593,40	600,43	101,18	0,00	0,00	0,00	0,00
SOU SLUŽ.NOVOVYSOČAN	0041016	ICT síťové rozvody-dokončení	145,00	144,07	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,93	0,00	0,93
SOU SLUŽ.NOVOVYSOČAN	0041096	EÚO-rek.otop.syst.,MAR(EPC)	780,00	779,78	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,30	0,00	0,22
SOU SLUŽ.NOVOVYSOČAN	0041106	EÚO-odvodnění objektu,rek.kanal.r	2 260,00	2 259,94	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,06	0,00	0,06
SOU SLUŽ.NOVOVYSOČAN	0041547	EPC-otopný systém SOU služ.Novo	780,00	0,00	0,00	780,00	780,00	779,70	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00
SOŠ A SOU ČAKOVICE P9	0041216	EÚO-rek.systému vytápění	980,00	949,10	0,00	0,00	0,00	0,00	***	30,90	30,90	0,00	0,00
SOŠ PRO ADM. EU LIPÍ P9	0041380	Rozdělení top.soustavy-Domov mlá	689,70	0,00	833,00	689,70	689,67	689,67	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SOŠ STAVEBNÍ A ZAHRAD.	0041656	Nákup obráb.stroje-Kolíkovací cent	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00	250,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPŠ ELTECH.V ÚZLABINĚ P	0041381	Zateplení pláště přístavby, dílen a k	1 877,40	0,00	1 900,00	1 877,40	1 877,35	1 877,35	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPŠ NA PROSEKU P9	0041372	Rek. přístupové chodby a schodiště	844,40	0,00	857,00	844,40	844,40	844,40	100,00	0,00	10,25	0,00	0,00
SPŠ NA TŘEBEŠINĚ P10	0010047	EU-zateplení objektu SPŠ NA TŘEB	50 289,60	0,00	0,00	47 513,30	45 155,87	34 562,34	72,74	0,00	0,00	0,00	2 776,30
SPŠ SMÍCHOVSKÁ, PRESLO	0041383	Rek.podlah	1 100,00	0,00	800,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPŠ SMÍCHOVSKÁ, PRESLO	0041549	EPC-otopný systém SSPŠ Preslova	300,00	0,00	0,00	300,00	300,00	299,01	99,67	0,00	0,00	0,00	0,00
SPŠ STAVEBNÍ DUŠNÍ P1	0041204	Projekt.kompl.rek.elektroinstalace	2 406,36	1 845,17	0,00	0,00	0,00	0,00	***	11,36	561,19	0,00	549,83
SPŠ STAVEBNÍ DUŠNÍ P1	0041206	Sanace suterénu	2 454,26	2 345,68	0,00	0,00	0,00	0,00	***	108,58	108,58	0,00	0,00
SPŠ STAVEBNÍ DUŠNÍ P1	0041610	Rek.plynové kotelny	2 421,60	0,00	0,00	2 397,60	2 397,60	2 397,60	100,00	24,00	24,00	0,00	0,00
SPŠ STAVEBNÍ DUŠNÍ P1	0041611	Náhrada serveru-havárie	952,81	0,00	0,00	913,10	913,10	913,10	100,00	39,71	39,71	0,00	0,00
SPŠ STROJ.Š.HL.M.PRAHY	0010042	EU-zateplení objektu SPŠ STROJ.Š.	14 934,80	0,00	0,00	14 934,60	14 934,54	14 934,54	100,00	0,00	0,03	0,00	0,20
SPŠ STROJ.Š.HL.M.PRAHY	0041284	Projekt OP-ŽP+jejich administrace	826,00	574,00	0,00	0,00	0,00	38,40	***	252,00	184,00	0,00	0,00

		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění SČ k RU	Rožpočet rok 2011	Čerpání .1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
SZŠ A VZŠ ALŠOVO NÁBR.	0041651	Nákup vybav.pro jedn.zdravotní ob	816,40	0,00	0,00	816,40	816,40	816,40	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SŠ -COPHT PODEBRADSKÁ	0010007	EU-Poděbradská 1,soubor opatření	14 510,59	13 922,28	0,00	0,00	0,00	0,00	***	182,99	200,20	0,00	405,32
SŠ -COPHT PODEBRADSKÁ	0010008	EU-Poděbradská 12,soubor opatření	12 961,32	11 725,51	0,00	0,00	0,00	0,00	***	295,89	296,88	0,00	939,91
SŠ -COPHT PODEBRADSKÁ	0010019	NF-Perspektis 21	34 694,48	24 613,53	0,00	16 960,50	16 960,47	5 785,40	34,11	600,00	439,03	0,00	-7 479,55
SŠ -COPHT PODEBRADSKÁ	0041215	EÚO-modernizace kotelny	500,00	403,33	0,00	0,00	0,00	0,00	***	96,67	96,97	0,00	0,00
SŠ -COPHT PODEBRADSKÁ	0041638	Rek.laboratoře měření	1 991,00	0,00	0,00	1 991,00	1 991,00	985,53	49,50	0,00	0,00	0,00	0,00
SŠ -COPHT PODEBRADSKÁ	0041657	Nákup souboru 2 kusů navij.strojů	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	100,00	0,00	38,99	0,00	0,00
SŠ TECH. ZELENÝ PRUH P	0041472	Rek.šaten a soc.zázemí u sport.haly	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SŠ UMĚLECKÁ A ŘEMESLN	0041375	Rekonstrukce kotelny a topení - Na	2 398,20	0,00	2 000,00	2 398,20	2 398,20	2 398,16	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SŠ ZDRAVOTNICKÁ,RUSKÁ	0041594	Rek.suterénu-havarijní stav	1 600,00	0,00	0,00	1 600,00	1 600,00	1 549,77	96,86	0,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ EL.F.KŘÍŽÍKA P	0033235	OPPA-Tři rozměry vzdělání na VOŠ	2 160,00	0,00	0,00	2 160,00	2 145,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SPŠ POT.TECHNOL.	0041612	Sanace sklep.prostorů obj.Navrátilec	2 330,00	0,00	0,00	2 330,00	2 330,00	2 330,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VOŠ A SUPŠ ŽIŽKOVO NÁM	0041322	Rekonstrukce střechy	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	300,00	299,95	0,00	0,00
VOŠ SOCIÁLNĚ PRAVNÍ P1	0041659	Rek.vstupních dveří do obj. E a F	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00	249,91	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00
VOŠPg a SOŠPg a GYM. P6	0041637	Záměr postupné revitalizace bud.šk	990,00	0,00	0,00	990,00	990,00	990,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZUŠ BISKUPSKÁ P1	0041632	Rek.oken objektu Na Poříčí	1 635,90	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	635,90
ZUŠ CH.MASARYKOVÉ P6	0041628	Dovyb.koncertního sálu a mobiliáře	198,70	0,00	0,00	198,70	198,70	198,70	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZUŠ CH.MASARYKOVÉ P6	0041650	Revitalizace zahrady	399,50	0,00	0,00	399,50	399,50	399,50	100,00	0,00	114,11	0,00	0,00
ZŠ PRAKT.K.HERFORTA P	0041366	Rek. nákladového výtahu	1 265,00	0,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	100,00	65,00	61,76	0,00	0,00
ZŠ PRAKTICKÁ VOKOVICK	0041635	Zhotovení dveří v objektu	333,00	0,00	0,00	333,00	333,00	150,00	45,05	0,00	0,00	0,00	0,00
ZŠ PŘI PSYCH.LÉČ. ÚSTAV	0041326	Úpravy a vybavení interieru	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	749,81	0,00	750,00
ZŠ TOLERANCE MOCHOVS	0010044	EU-zateplení objektu ZŠ TOLERANC	7 549,50	0,00	0,00	7 031,40	7 031,42	6 051,60	86,07	0,00	0,00	0,00	518,10
ZŠ,MŠ LOG. MOSKEVSKÁ	0041616	Rek.podlahových krytin	411,90	0,00	0,00	411,90	411,90	404,67	98,24	0,00	0,00	0,00	0,00
ZŠ,MŠ ZA INVALIDOVNOU	0041629	Rek.povrchu víceúčel.hřiště	829,70	0,00	0,00	829,70	829,70	829,70	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Správce: 0005 - JUDr. Helena Chudomelová celkem			1 763 432,99	464 188,88	485 000,00	834 662,70	240 974,63	729 148,63	87,36	6 166,97	7 546,06	-31 620,54	490 034,97
Správce: 0008 - Ing. Eva Vorlíčková													
MHMP - FEU	0030280	OPPA-Prioritní osa 1 - 1. výzva	2 937,32	2 452,69	0,00	103,60		0,00	0,00			0,00	381,03
MHMP - FEU	0030282	OPPA-Prioritní osa 3 - 1. výzva	3 731,90	3 549,52	0,00	140,00		130,89	93,49			0,00	42,38
MHMP - FEU	0032766	OPPA-Prioritní osa 1 - 2. výzva	1 935,70	1 625,22	0,00	160,00		158,40	99,00			0,00	150,48
MHMP - FEU	0033377	OPPA - Prioritní osa 1 - 1. výzva	1 820,10	0,00	0,00	1 820,10		1 618,54	88,93			0,00	0,00
MHMP - FEU	0033378	OPPA-Prioritní osa 3 - 1. výzva	1 269,50	0,00	0,00	1 269,50		1 118,17	88,08			0,00	0,00
Správce: 0008 - Ing. Eva Vorlíčková celkem			11 694,52	7 627,44	0,00	3 493,20	0,00	3 026,00	86,63	0,00	0,00	0,00	573,88

		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)			Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje			
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění SČ k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání .1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
Celkem odbory MHMP			1 408 603,64	385 028,45	469 315,00	587 778,60		541 177,24	92,07	0,00	0,00	-31 620,54	467 417,13
Celkem PO			366 523,87	86 787,87	15 685,00	250 377,30	240 974,63	190 997,38	76,28	6 166,97	7 546,06	0,00	23 191,73
Celkem			1 775 127,51	471 816,32	485 000,00	838 155,90	240 974,63	732 174,62	87,36	6 166,97	7 546,06	-31 620,54	490 608,86
Součet celkem (PO příspěvek + Odbory MHMP skutečné čerpání)								782 151,87	93,32				



## **Kapitola 04 – Školství, mládež a samospráva**

### **MHMP – FEU**

#### **0021089 – OPPK-Poříz. strojů v oboru nanomateriálů a nanotechnologií**

Cílem projektu je vybudování inovačně-výzkumného, školicího a informačního Centra nanomateriálů a nanotechnologií. Projekt využije inovační potenciál pracovišť AV ČR a VŠ v syntéze a aplikaci nanomateriálů propojením jejich výzkumných aktivit a mezioborových poznatků a spojení s průmyslovými partnery.

#### **0022129 – OPPK-Poříz. budovy**

Cílem projektu je vybudovat komplexní centrum integrovaných inovačních služeb pro posílení kooperačních vazeb mezi základnou VaV a praxí v Praze. Projekt výrazně přispěje k rozvoji inovační infrastruktury v Praze a k vyššímu využití výzkumu pro rozvoj konkurenceschopnosti založené na využívání znalostí. Významným přínosem je usídlení Informačního centra OSN pro pokročilé technologie a Koordinačního centra informační sítě Enterprise Europe Network. Důsledkem realizace projektu VÝKON bude zahájení činnosti integrovaného systému inovačních služeb. Průzkum trhu prokázal potřebu vzniku takového systému zejména v souvislosti s potřebou vyššího využití inovačního potenciálu Prahy.

#### **0022130 – OPPK-Vybud. NOVÉ ENERGIE**

Cílem projektu je vytvořit inovační centrum, které bude zaměřeno na výzkum dějů probíhajících při proudění vícefázového kontinua. Důraz bude kladen na výzkum procesů při pochodech typických při oddělování pevných příměsí z plynného nebo kapalného nosného média, nebo kapalných příměsí z média plynného.

#### **0022155 – OPPK-Rozvoj Centra experimentální biologie rostlin**

Záměrem projektu je zvýšit konkurenceschopnost výzkumného Centra experimentální biologie rostlin UK, zabezpečit jeho další efektivní rozvoj po stránce kapacit, směřování výzkumu, personálního zabezpečení a podpořit spolupráci Centra s partnerskými organizacemi.

#### **0022169 – OPPK-Výzkumné laboratoře buněčné biologie a metabolomiky**

Projekt si klade za cíl rozšířit a modernizovat prostorové i přístrojové vybavení tak, aby mohly vzniknout výzkumné laboratoře buněčné biologie a metabolomiky. Ty budou studovat buněčné procesy u dědičných metabolických poruch na morfologické úrovni i pomocí velmi citlivé LC-MS/MS technologie.

#### **0022197 – OPPK-Vybud. centr. OZBPOŽP**

Hlavní ideou předkládaného projektu je vytvoření jedinečného, integrovaného pracoviště, zabývajícího se základním výzkumem v oblasti analytické chemie, medicíny, výživy a ochrany životního prostředí, jehož hlavní tezí bude zvýšení kvality nemateriální stránky života obyvatel Prahy, ČR, EU. Podstatou projektu je vytvořit centrum zahrnující v sobě nejmodernější analytické přístroje, erudované odborníky z oblasti analytické, medicínské, environmentální 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.

#### **0022208 – OPPK-Centrum pro studium morfologie nervové tkáně**

Projekt je určen především pro vědecké pracovníky základního výzkumu. Jeho hlavním cílem je rozvoj a zvýšení konkurenceschopnosti základního výzkumu v oblasti neurověd se zaměřením na oblast anatomie nervového systému a kvantitativní morfologii. Základním výstupem je zlepšení výzkumné infrastruktury v oblasti neuroanatomické analýzy. To bude realizováno vznikem centra NeuroImage na Fyziologickém ústavu AVČR, v.v.i., vybaveného unikátním zařízením umožňujícím komplexní možnost kvantitativní analýzy morfologického materiálu na nejvyšší metodologické úrovni.

### **MHMP - OMI**

#### **0004685 - Výstavba hřiště pro ZŠ Ch. Masarykové-V.Chuchle**

Jde o výstavbu víceúčelového hřiště, přednostně určeného pro výuku tělesné výchovy na ZŠ. Stavba zahrnuje zakrytí potoka Vrutice, terénní úpravy, přeložky kabelů a vlastní sportoviště. Stavba byla dokončena v roce 2010. V roce 2011 byla v rámci reklamačního řízení provedena výměna umělého povrchu a v květnu tohoto roku byla stavba zkolaudována.

#### **0040126 – Pražská konzervatoř Na Rejdišti-vybud.koncertního sálu ve dvor.traktu**

V rámci této stavby se jedná o vestavbu koncertního sálu do dvorního traktu historického objektu konzervatoře. Vlastní stavba byla rozdělena do dvou etap:

Etapa 0001 – Výtah - byla zahájena v závěru roku 2008 a v roce 2009 byla ukončena a vyvedena z účtu OMI MHMP.

Etapa 0002 – Výstavba koncertního sálu - v prvním čtvrtletí roku 2011 byla stavba dokončena, zkolaudována a předána do užívání.

#### **0040548 – SOŠ Stavební a Zahradnická P9, výstavba skleníku bot.zahrady**

Etapa 0001 – Provozní budova - jedná se o výstavbu patrového zděného objektu pro umístění techniky, administrativu, výuku a zajištění provozu (výměňiková část). Byla provedena pilotáž základu a základová deska, v objektu je položena ležatá kanalizace, provádí se vyzdívka obvodových stěn. Stavba byla dokončena.

Etapa 0002 – Skleníky - jedná se o další etapu realizace, navazující na předchozí et.0001. Jedná se o stavbu souvislého komplexu skleníků různé výšky a různého klimatu. Součástí jsou i technologická zařízení a instalace související s provozem skleníků (rozvody tepla, vzduchotechnika, atp.) a související venkovní úpravy. První část stavby zahrnovala předstihové práce na uvolnění staveniště a umožnění realizace skleníku, přeložka zatrubnění potoka včetně zřízení revizních šachet a odstranění kontaminované zeminy. Stavba je dokončena. Ve 12/2011 bylo zahájeno přejímací řízení a probíhá zkušební provoz před vydáním kolaudačního souhlasu.

#### **0040960 – Dostavba pavilonu ZŠ, HMP - MČ P22**

Jedná se o přístavbu školní budovy v rámci dostavby pavilonu školy Vackova 630/15 v Uhříněvsi o celkových investičních nákladech 100 mil. Kč. Stavba řeší nedostatečnou stávající kapacitu školy v souvislosti s narůstajícím počtem dětí v obci navýšením o 8 učeben se zázemím. Nová přístavba je řešena jako třípodlažní objekt s jedním podzemním a dvěma nadzemními podlažními a stavebně je propojena s hlavním objektem školy. Stavba byla zahájena v roce 2010, v červnu roku 2011 dokončena a následně zkolaudována. Od začátku školního roku v září 2011 je plně v provozu.

### **0041171 - MŠ Slivenec – výstavba**

Stavba obsahuje dvoupodlažní budovu mateřské školy se čtyřmi odděleními pro cca 100 dětí, situovanou severně od ulice Ke Smíchovu u stávajícího objektu ZŠ. V I. pololetí 2011 v rámci činnosti OMI MHMP byla v dubnu 2011 uzavřena smlouva o dílo s vybraným zhotovitelem a v červnu 2011 bylo předáno staveniště. Byly pokáceny dřeviny a bylo zřízeno zařízení staveniště zhotovitele. Probíhaly zemní práce. V II. pololetí 2011 byla provedena přeložka kanalizace, přípojka elektro, byly realizovány stavební práce na SO 05 - požárním koridoru, na SO 03 - foyeru a zemní práce na SO - 01 mateřská škola. Zároveň probíhal záchranný archeologický průzkum.

### **0041555 – Výstavba areálu MŠ P22 - Uhříněves**

Stavba obsahuje dvoupodlažní budovu mateřské školy se dvěma odděleními pro cca 60 dětí, situovanou na pozemku č. parc. 1814/7 k.ú. Uhříněves, v ulici Sluneční. Stavba byla delimitována z Městské části Praha 22 na Odbor městského investora MHMP protokolem o předání a převzetí práv a závazků č. 16/2011 z 15.11.2011. V roce 2011 byla zpracována dokumentace pro územní řízení a stavební povolení včetně potřebných posudků a průzkumů a bylo vydáno územního rozhodnutí.

## **MHMP – SMT**

### **0004549 - Gymnázium Budějovická**

Stavba řešila potřebu ubytování personálu školy (španělští lektori) v půdní vestavbě nad tělocvičnou a kuchyňským blokem objektu školy. Související rekonstrukcí střešního pláště byly odstraněny již několik let se opakující závady a zatékání střešou do objektu, zároveň došlo k zateplení stávajícího objektu. Bylo vybudováno celkem 5 malometrážních bytů. Akce byla dokončena v roce 2011.

### **0010031 - EU-SPŠ stav.Dušní-zateplení objektu**

Akce zateplení objektu v rámci operačního programu životního prostředí (OPŽP) byla dokončena v roce 2010. V roce 2011 bylo provedeno vypořádání dotace OPŽP.

### **0010041 - EU-SŠ NÁHORNÍ,P8-zateplení objektu**

Akce zateplení objektu v rámci operačního programu životního prostředí (OPŽP) byla dokončena v roce 2011. V roce 2012 bude provedeno vypořádání dotace OPŽP.

### **0030014 - OPPA - Řemeslo žije! II**

V rámci projektu Operačního programu Praha-Adaptabilita Řemeslo žije! II (CZ.2.17/3.1.00/30014) byl v roce 2011 pořízen investiční majetek v celkové hodnotě 747 708 Kč. Jednalo se o zakoupení strojů a technického vybavení pro pět pražských výukových polygonů sloužících k výuce žáků středních odborných škol v těchto oborech – Truhlář (např. pily, dlabačky, vrtačky aj.), Kuchař – Číšník (např. vakuování stroje, termomixér, Pacojet) a Zámečnický (kopírovací stroje na výrobu klíčů). Zařízení jsou umístěna přímo ve výukových polygonech, kde jsou dle předem stanoveného harmonogramu využívána studenty středních odborných škol. Investiční majetek byl pořízen na základě výběrových řízení a plně hrazen z prostředků Evropského sociálního fondu.

### **0040472 - Projektová dokum. a inženýrská činnost**

Investiční prostředky byly použity k vyhotovení projektových dokumentací pro nové investiční akce, jejichž realizace byla navrhována pro rok 2012.

**0040523 - ZŠ P8 při PL Ústavní-rek.celk.obj.**

Akce byla dokončena a předána uživateli v závěru roku 2010. V roce 2011 bylo do fakturováno a proplaceno zádržné z ceny akce.

**0040964 - DD NÁRODNÍCH HRDINŮ P9-rek.str.pláště**

Akce byla úspěšně dokončena v roce 2011 po odstranění havárie krovu a stropu z roku 2010.

**0040996 - Jedličkův ústav,ZŠ,SŠ,P2-rek.4 výtahů**

Akce byla zrušena. Oprava výtahů byla realizována formou údržby.

**0041022 - Gymn.Na Zatlane,P5-sanace štítové stěny a tělocvičny**

Akce z roku 2010 byla dokončena v roce 2011. Byla provedena rekonstrukce obvodových stěn vč. izolací formou chemické injektáže.

**0041183 - SŠ A.Klara,P4-výstavba venk. sportovišť**

Akce byla dokončena a předána uživateli. Vybudované venkovní sportoviště zahrnuje výstavbu běžecké dráhy na 100 m, sektor pro skok daleký, beach volejbalové hřiště, sektor na vrh koulí a víceúčelové hřiště vč. umělého osvětlení.

**0041305 - DD Nár.hrdinů,P9-rek.krovu a stropní konstrukce nad 2NP-havárie**

Náročná rekonstrukce krovu a stropní konstrukce vyřešila havarijní stav konstrukcí památkově chráněného objektu. Akce byla dokončena.

**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 uspořené nákladů školy na energii a splátky jsou rozloženy na 8 let.

**0041321 - ZUŠ,P5 Na Popelce-rek.okenních výplní**

Předmětem rekonstrukce byla výměna výplní okenních otvorů vč. rámu a souvisejících stavební prací. Akce byla dokončena.

**0041352 - GYM. PERNEROVA P8 - rek. elektro**

Realizace akce byla z důvodu projektové nepřipravenosti odložena na rok 2012.

**0041353 - SOŠ A SOU WEILOVA P10 - rek.budovy Dobronická**

Rekonstrukce budovy byla zahájena až v závěru roku 2011 se zpožděním z důvodu schvalování chybějících finančních prostředků nutných na realizaci. Dokončení akce se předpokládá dle SOD v březnu 2012.

**0041354 - SOU POTRAVINÁŘSKÉ P4-rek.soc.zař.vč.stoupaček**

Realizace akce byla odložena z důvodu připravované optimalizace škol.

**0041355 - ZŠ,MŠ Log.P10 Moskevská-rek.ZTI,ÚT,el.-Moskevská29**

Akce byla dokončena. Realizace proběhla v plném rozsahu a dle stanoveného harmonogramu. Budova je z hlediska zdravotnické instalace, ústředního topení a elektroinstalace plně zabezpečena.

**0041356 - ZŠ SPEC. STAROSTRAŠNICKÁ - rek. kanal. a elektro**

Akce byla dokončena. Byly zrekonstruovány cca 40 let staré sítě (kanalizace a elektroinstalace) včetně souvisejících stavebních prací.

**0041357 - ZŠ SPEC. ROOSEVELTOVA P6-sanace suter./el. a kot.**

Akce byla dokončena. Rekonstrukcí topení a elektroinstalace bylo dosaženo bezporuchového chodu školy a zároveň došlo ke zlepšení vnitřních prostor odstraněním vlhkosti v suterénu.

**0041358 - SŠ TECH. ZELENÝ PRUH P4 - rek. výtahu - věžák**

Akce byla dokončena. Byla provedena celková rekonstrukce výtahu dle norem EU.

**0041359 - GYM. O.PAVLA, LOUČANSKÁ P5 - sanace suterénu**

Akce byla dokončena a předána uživateli. Byl proveden komplexní systém sanace zdí v suterénu pro odstranění vlhkosti.

**0041360 - GYM. O.PAVLA, LOUČANSKÁ P5 - rek. ZTI**

Akce byla dokončena a předána uživateli. Byla provedena rekonstrukce sociálních zařízení a vyměněny okenní výplně.

**0041361 - GYM. OMSKÁ P10 - rek.stř. a pl.budovy (zatepl.)**

Akce byla dokončena. Byla provedena rekonstrukce fasádního pláště a zateplení střech objektů.

**0041362 - GYM. ŠPITÁLSKÁ P9-rek.chod., schod.,spoj.chodník**

Akce byla dokončena. Rekonstruovány byly zejména prostory schodišť a přilehlých chodeb.

**0041363 - GYM. VODĚRADSKÁ P10 - rek.lež.rozv. ZTI, ÚT obj.F**

Akce byla dokončena. Rekonstrukcí byl odstraněn havarijní stav ležatých rozvodů kanalizace, vody, ústředního topení a sociální zařízení.

**0041364 - VOŠPg a SOŠPg a GYM. P6 - rek. dv. trak., těl.,hřiště**

V roce 2011 byla provedena převážná část stavebních prací. Z klimatických důvodů nebylo možné provést všechny práce a akce bude ukončena v roce 2012.

**0041365 - OU VYŠEHRAD P2 - rek. okenních výplní**

Akce byla dokončena a předána uživateli. V roce 2012 bude po odstranění nedodělků uvolněno zádržné.

**0041367 - ZŠ PRAKT. POD RADNÍČÍ P5-rek.top.,sanace suterénu**

Akce byla zrušena. Potřebné práce byly realizovány v rámci údržby.

**0041369 - SOU GASTRONOMIE P10-rek. RV a odpadu v pavilonech**

Akce byla dokončena a předána. Rekonstruován byl 40 let starý rozvod vody a odpadů.

**0041370 - SOU SLUŽ.NOVOVYSOČANSKÁ - rek. ZTI,ÚT a elektro**

Realizace akce byla z důvodu projektové nepřipravenosti odložena na rok 2012.

**0041371 - SPŠ ELEKTROTECH.JEČNÁ P2 - rek. osvětlení ve škole**

Akce byla dokončena. Byla provedena kompletní rekonstrukce osvětlení v budově školy.

**0041373 - TANEČNÍ KONZERVATOŘ P1 - rek. okenních výplní**

Akce byla dokončena. V objektu školy jsou nyní všechny okenní výplně vyměněny nebo repasovány.

**0041374 - SPŠS J.GOČÁRA-Rek. 2 výtahů na normu EU**

Akce byla dokončena. Byly rekonstruovány 2 osobní výtahy dle norem EU.

**0041376 - DDM HMP-obnova areálu Stad.mlád.-hl. bud.**

Akce byla zrušena. Z důvodu změn priorit ve financování investičních akcí z kapitoly 04 - Školství, mládež a samospráva bylo rozhodnuto realizaci akce odsunout na neurčito.

**0041385 - OU Vyšehrad P2-sanace stěn**

V roce 2011 byly provedeny sanační práce v suterénu objektu a výměna kanalizace. Akce bude pokračovat v roce 2012 při vhodných klimatických podmínkách provedením venkovní fasády.

**0041386 - VOŠ soc.právníP10-rek.pav. EaF,dovybavení pav. G**

Investiční akce byla dokončena. V objektech byly vyměněny okenní výplně, provedeno zateplení pláště a střechy. Také byl realizován bezbariérový vstup pro imobilní studenty.

**0041387 - ZŠ pro žáky s por.uč. P6-rek. elektrorozvodů**

Realizace akce byla odložena na rok 2012 z důvodu zpřesnění projektové dokumentace.

**0041388 - OA čsl. Dr.E.Beneše-rekonstrukce střechy**

Akce dokončena a předána uživateli. Předmětem zakázky byla kompletní rekonstrukce střešní konstrukce včetně krytiny a konstrukce věže.

**0041389 - MŠ SPEC. ŠTÍBROVA-rek.oken,vnitř.úpr.,příst.**

Realizace akce byla přesunuta na rok 2012.

**0041390 - GYM. AK. ŠTĚPÁNSKÁ P1-společenské atrium**

Akce byla přesunuta do dalších let v návaznosti na zajištění finančních prostředků na krytí celé akce.

**0041391 - SPŠ NA TŘEB. rek. elektroinstal. 2NP**

Další etapa rekonstrukce elektroinstalace (ředitelství + 2.NP učebny) byla dokončena a předána uživateli.

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

Akce dokončena a předána uživateli. Předmětem akce byla rekonstrukce střešního souvrství na objektu dílen a laboratoří, aby nedocházelo k zatékání do objektu.

**0041393 - SPŠ staveb.Dušní, P1-rek.elektroinst.**

Akce dokončena a předána uživateli. Předmětem zakázky byla kompletní rekonstrukce elektroinstalace silno i slaboproudé včetně souvisejících stavebních prací.

**0041394 - Dofin. investičních akcí**

Dofinancovány byly faktury z roku 2010, které nebyly proplaceny v roce 2010 z důvodu nepředání věcného plnění závazků dodavatelů, např. zajištění stavebních povolení.

**0041395 - Dofakturace investičních akcí-rezerva**

Usnesením Rady HMP č. 597 z 10. 5. 2011 bylo schváleno čerpání rezervy na zajištění povinné spoluúčasti vybraných škol na akce "zateplení objektů" v rámci Operačního programu Životní prostředí.

**0041396 - Jedličkův ústav,ZŠ,SŠ,P2-dostavba pavilonu 3.et.**

Realizace akce byla odložena do roku 2012.

**0041397 - Rezerva pro DDM**

Akce byla přesunuta do roku 2012 z důvodu nevyřízení stavebního povolení.

**0041500 - VOŠZ a SZŠ P1-adaptace laboratoří**

Akce byla dokončena na podzim 2011. V nově rekonstruovaných laboratořích žáci a studenti využívají nové laboratorní stoly a jejich vybavení, rozšířen prostor pro skladování potřeb pro výuku.

**0041561 - VOŠ A SPŠ POT.TECHNOL.-rek.stř.pláště**

Akce byla dokončena a předána uživateli. Byla vyměněna polorozpadlá střešní krytina a zrekonstruovány klempířské prvky střechy.

**0041608 - MŠ SPEC.NA LYSINÁCH,P4-rek.plotu**

Akce byla dokončena a předána uživateli. Rekonstrukcí plotu došlo k zabezpečení objektu.

**0041626 - TANEČNÍ KONZERVATOŘ-rek.čelní fasády**

Stavební práce byly z důvodu klimatických podmínek přerušeny. Akce bude pokračovat v roce 2012.

**DD KLÁNOVICE P9**

**0041615 - Rek.prostor soc.zař.hl.budova po havárii**

Prostory byly po protečení vodou ze střechy poškozeny. Havárie byla odstraněna.

**DDM HMP KARLÍN P8**

**0041550 - Energ.audit-DDM HMP Podhradí**

Jednalo se o zjištění stávajícího stavu objektu Podhradí u Ledče nad Sázavou pro vypracování energetického auditu objektu a o zpracování závěrů energetického auditu v provedení pro realizaci energeticky úsporného projektu spolu s využitím obnovitelných zdrojů energie.

**0041551 - Energ. audit-DDM HMP Střel.Hoštice**

Jednalo se o aktualizaci stávajícího energetického auditu ŠVP Střelské Hoštice u Strakonic.

**0041552 - Rek. a zatepl. střechy-DDM HMP St.Tehniků**

Byla realizována rekonstrukce střechy se zateplením objektu Stanice techniků v Praze 6 – Dejvicích. Byl odstraněn havarijní stav sedlové a mansardové střechy, do které zatékalo.

**0041567 - EÚO-rek.okenních výplní ubyt. zař. Střelské Hoštice**

Na základě aktualizovaného energetického auditu byla dokončena rekonstrukce okenních výplní v hlavní budově ŠVP Střelské Hoštice a v učebnách.

**0041568 - EÚO-rek.otop.systému a zatepl.půdy obj.Klub Klamov**

V rámci rekonstrukce byla provedena rekonstrukce kotlů a rozvodů, které nesplňovaly technické požadavky a docházelo k velkým energetickým ztrátám. V rámci energeticky úsporných opatření byl dále zateplen půdní strop.

**0041569 - EÚO-rek.a zatepl.fasády obj.Stanice Techniků P6**

Byla provedena rekonstrukce a zateplení fasády objektu Stanice techniků, která byla rovněž v havarijním stavu.

**0041645 - Nákup techn.pro údržbu zim.sport.areálu-rep.rolba**

Realizováno, akce dokončena.

**DDM, PŘEMYŠLENSKÁ, P8**

**0041627 - Regul.topné soustavy a rek.rozvodů vody**

Akce byla ukončena.

**DDM, U BOROVIČEK, P6**

**0041563 - Instalace herních prvků**

Realizováno, akce dokončena.

**0041614 - Stav.úpr.učeben a kabinetu obj.B**

Realizováno, akce dokončena.

**DDM PRAHA 3 - ULITA**

**0041382 - zateplení Na Balkáně (dokončení)**

Realizace ukončena.

**0041465 - Rek.venk.sportoviště TZ Žloukovice**

Akce byla dokončena v roce 2011. Sportoviště bylo rekonstruováno v plánovaném rozsahu.

**0041553 - Instalace infrapanelů-TZ Jitřenka,DDM Ulita,P3**

Akce byla dokončena v létě 2011. Proběhla dle původního plánu včetně celkového rozpočtu.

**0041644 - Rek.plochy pro sport.TZ Žloukovice**

Akce byla dokončena v roce 2011.

**DM A ŠJ LOVOSICKÁ P9**

**0041564 - Sportovní dovybavení**

Do nové zrekonstruované tělocvičny byly z této investiční akce nakoupeny cvičební stroje. Investice byla využita v plné výši.

**GYM. AK. ŠTĚPÁNSKÁ P1**

**0041377 - Rek.části okenních výplní**

Akce dokončena.

**GYM. ARABSKÁ, P6**

**0041630 - Rek.vedlejších prostor ve šk. kuchyni**

Akce byla realizována.



### **0041631 - Kamerový systém do vstup.haly a šaten**

Akce byla realizována. S nainstalováním kamerového systému bylo odstraněno ničení majetku školy ze strany uživatelů šaten.

### **GYM. BOTIČSKÁ, P2**

#### **0041471 - Vým.nafuk.haly jako tělocvična.zatepl.**

Realizace celého projektu proběhla od května do října 2011. Nová hala chrání v zimních měsících (říjen až duben) umělý povrch sportovního hřiště, který navíc slouží na našem gymnáziu již 16 let bez větších oprav. Nová nafukovací hala má mnohem lepší parametry, větší světlost, výšku. Provedení se závěsnými světly zvyšuje bezpečnost pohybu. Použitý materiál haly je komfortnější z hlediska údržby a svojí průsvitností snižuje náklady na osvětlení haly ve dne. Konstrukce pláště haly umožňuje úspory i ve vytápění. Hala byla předána 17. 10. 2011.

### **GYM. J.KEPLERA P6**

#### **0010046 - EU-zateplení objektu GYM. J.KEPLERA P6**

Akce realizována. Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena 10. února 2012 odborem výstavby Úřadu městské části Praha 6 s konstatováním, že stavba byla realizována v souladu se stavebním povolením a je schopna bezpečného užívání.

#### **0041467 - Rek.víceúčelového hřiště**

Akce byla realizována. Závěrečná kontrolní prohlídka a předání stavby byly provedeny 15. srpna 2011.

### **GYM. J.NERUDY HELLICHOVA**

#### **0010043 - EU-zateplení objektu GYM.J.NERUDY HELLICHOVA**

Realizace odložena na rok 2012.

### **GYM. NA VÍTĚZNÉ PLÁNI, P4**

#### **0041468 - Rek.asfalt.školního hřiště-II.et.**

Rekonstrukce školního hřiště ve druhé etapě byla dokončena v září 2011. Dobudování atletického oválu a dokončení úprav terénu výrazně zhodnotilo výuku tělesné výchovy na gymnáziu a přispělo ke zdravému životnímu stylu žáků gymnázia.

#### **0041565 - Nákup a instalace konvektomatu**

Akce byla dokončena v říjnu 2011. Instalace nového konvektomatu místo havárií vyřazeného umožnila zachovat funkčnost školní kuchyně. To umožňuje zajistit pro většinu žáků gymnázia školní stravování v potřebném množství, potřebné kvalitě a potřebné variabilitě.

### **GYM. NA ZATLANCE, P5**

#### **0041562 - Zateplení 4.p.školy-PD**

Projektová dokumentace je připravena.

#### **0041654 - Interaktivní tabule,kopírovací stroj**

Realizováno - zařízení bylo pořízeno.

### **GYM. NAD ALEJÍ, P6**

#### **0041469 - Vybud. boulderové stěny ve šk. posilovně**

Usnesením Rady hlavního města Prahy byl původní projekt "Lezecká stěna - doplnění školního hřiště" změněn na "Vybudování boulderové stěny ve školní posilovně". Předání dokončené stavby po odstranění nedodělků proběhlo 6. 2. 2012. Dokončená boulderová stěna významným způsobem rozšířila možnosti sportovního využití žáků gymnázia.

### **GYM. NAD KAVALÍRKOU P5**

#### **0041466 - Rek.sportovišť areál školy-atletika**

Proběhla rekonstrukce plochy pro lehkou atletiku (skok vysoký a skok do dálky). Stavební práce se týkaly úprav finálních povrchů sportovního hřiště včetně terénních úprav. Touto investicí se rozšířily možnosti využití, jak pro základní tělesnou výuku, tak i pro volnočasové aktivity. Při této akci se nepodařilo zrealizovat celý projekt, chybí doopravit běžeckou dráhu.

### **GYM. OHRADNÍ P4**

#### **0010045 - EU-zateplení objektu GYM. OHRADNÍ P4**

Akce byla realizována, není však ještě finančně vypořádaná vzhledem k vypořádání dotace ze SFŽP.

#### **0041571 - Rek.venkov.žal. a těles top. 4.NP**

Akce byla realizována v období srpen - září 2011.

### **GYM.OMSKÁ P10**

#### **0041636 - Rek.povrchu hřiště a oplocení areálu školy**

Akce proběhla v termínu 24. 10. 2011 - 7. 12. 2011, realizovala ji firma Linhart spol. s.r.o.. Termín byl dodržen, stavba byla předána, aniž by byly zjištěny nějaké závady.

### **GYM. POSTUPICKÁ, P4**

#### **0041378 - Rekonstrukce šaten a zázemí tělocvičny**

Zrušeno, finanční prostředky přesunuty na akci č.0041379 - rekonstrukce fasády korunní římsy a okap. žlabů a svodů.

#### **0041379 - Rek. fasády korunní římsy a okap. žlabů a svodů**

Realizováno, čerpání uvedené akce činilo přesně 2.074.000 Kč.

### **GYM. PŘÍPOTOČNÍ P10**

#### **0041658 - Rek.povrchu hřiště vč.oplocení**

Realizováno.

### **GYM. VODĚRADSKÁ P10**

#### **0010048 - EU-zateplení objektu GYM. VODĚRADSKÁ P10**

Dokončení akce 2012, realizaci provedla fa. INTERMA.

### **ISŠ NÁHORNÍ P8**

#### **0041634 - Rek.oplocení a kanalizace**

Stavba byla dokončena k 31. 12. 2011. Rekonstrukce oplocení zajistila jak bezpečnost chodců procházejících po přilehlém chodníku, tak i osob pohybujících se v areálu školy. Z estetického hlediska byl uveden do souladu celkový vzhled rekonstruované budovy a zchátralého oplocení. Kanalizace je funkční a předpokládáme, že v budoucnosti zabrání průsaku dešťové vody do budovy a znehodnocování rekonstruované stavby.

## **JEDLIČKŮV ÚSTAV ZŠ, SŠ P2**

### **0041470 - Rek.polyuretan.povrchu hřiště**

Realizováno na počátku července 2011 firmou Linhart spol. s r.o., předáno 14. 7. 2011.

### **0041649 - Rek.kotelny domova mládeže JÚ**

Realizováno v prosinci 2011 firmou WACOM s.r.o., předáno 21. 12. 2011. Výměna kotlů v kotelně na domově mládeže výrazně ovlivnila spotřebu plynu v mrazivé zimě na počátku roku 2012.

## **KONZERVATOŘ NA REJDIŠTI**

### **0010005 - NF-Podmínky pro rozvoj talentů-rozšíření výuk.pros**

Od ledna 2011 je Divadelní sál plně využíván k divadelním i koncertním představením žáků školy a slouží zároveň jako zkušebna předmětu Jevištní praxe. Na finanční krytí akce byly použity prostředky MHMP v částce 3 433 030,- Kč – 15% nákladů a prostředky FM EHP/Norsko ve výši 19 453 837,- Kč – 85% nákladů. Na zajištění retrofinancování byla konzervatoři poskytnuta zřizovatelem půjčka na základě smlouvy o půjčce č. PUJ/61/05/001486/2009 ve výši 20 400 000,- Kč, kterou je konzervatoř povinna uhradit do 31. 3. 2012.

## **OA DUŠNÍ P1**

### **0041384 - Rekonstrukce výtahu**

Rekonstrukce výtahu dokončena. Dodavatelská firma - ITIC - předala výtah dne 19. 12. 2011. Závěrečná kontrolní prohlídka stavby se uskuteční dne 9. února 2012.

## **OA KRUPKOVO NÁM. P6**

### **0041548 - EPC-otopný systém OA Krupkovo nám.,P6**

Investiční dotace byla určena v rámci realizace energeticky úsporných opatření na úhradu měsíčních splátek dle splátkového kalendáře vyplývajících ze smlouvy o poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem s firmou MVV Energie CZ, a.s..

## **OA VINOHRADSKÁ P2**

### **0041613 - Rek.části fasády a obvod.spár oken**

Fasádní plášť do ulice Vinohradské i Blanické byl ošetřen ve všech plochách označených za ohrožené. Výrazně byl zlepšen fasádní plášť do vnitrobloku úplnou obnovou ze 40% celkové plochy.

## **OA ČSL.RESSLOVA 5 P2**

### **0041499 - Rekonstrukce kotelny**

Rekonstrukci kotelny bylo nutno provést z důvodu zabezpečení provozní bezpečnosti a nefunkčnosti regulace jednotlivých větví otopného systému. Kotelna je po rekonstrukci moderní, řízena počítačem, splňuje veškeré bezpečnostní požadavky, vytápění školy je optimální a bez problémů. Po vyladění nastavení kotelny je provoz bez problémů. Práce realizovala firma TZB Kladno. Práce byly zahájeny 11. 7. 2011 a dokončeny 10. 8. 2011.

## **SOU GASTRON. A PODNIKÁNÍ**

### **0010049 - EU-zateplení objektu SOU GASTRON. A PODNIKÁNÍ**

Akce byla v roce 2011 ukončena a finanční prostředky byly zcela vyčerpány.

### **0041368 - Rek.elektroinstal. schodiště výškové budovy**

Rekonstrukce elektroinstalace schodiště výškové budovy byla ukončena.

### **0041655 - Nákup elektron.pec a konvektomatu**

V prosinci 2011 po obdržení dotace byly zakoupeny pec a konvektomat pro žákovská pracoviště oboru cukrář a kuchař.

### **SOU GASTRONOMIE P10**

#### **0041595 - Rek.kanalizace v pavilonu D**

Akce dokončena a předána dne 10. 10. 2011.

### **SOU OBCHODNÍ BELGICKÁ P2**

#### **0041027 - 2.etapa rekonstrukce výtahu**

Investiční akce byla úspěšně dokončena k 31. 12. 2011. Poslední splátka bude uhrazena dne 18. 1. 2012.

### **SOU OHRADNÍ P4**

#### **0010050 - EU-zateplení objektu SOU OHRADNÍ P4**

Akce zateplení objektů SOU probíhá. Zatím bylo dokončeno zateplení tělocvičny. Před dokončením zateplení je budova školy. Dokončení bylo s ohledem na klimatické podmínky přerušeno. Celkové dokončení akce bylo po dohodě s OPŽP posunuto na rok 2012.

### **0041633 - Rek.oken a dveří v dílnách Stodůlky**

Výměna starých a nefunkčních oken a dveří v objektu dílen Stodůlky proběhla úspěšně přesně podle harmonogramu. Výměna byla převzata bez závad.

### **SOU SLUŽ.NOVOVYSOČANSKÁ**

#### **0041547 - EPC-otopný systém SOU služ.Novovysočanská,P9**

Na základě usnesení Rady HMP byl poskytnut investiční transfer na EPC na splácení závazků, který bude ukončen v roce 2019.

### **SOŠ PRO ADM. EU LIPÍ P9**

#### **0041380 - Rozdělení top.soustavy-Domov mládeže**

Rozdělení otopné soustavy v 1. NP budovy DM se uskutečnilo v době od 25. 7. do 9. 9. 2011. Veřejnou zakázku realizovala firma Ziegler ZZ s.r.o. Rozdělením otopné soustavy je možné úsporněji vytápět trvale obydlenou část budovy (garsoniéry a byt) a pokoje ubytovaných studentů, kde je možné o víkendech, prázdninách a svátcích pouze temperovat. V prostorách 1. NP byla vytvořena nová samostatná topná větev z měděného potrubí, s deskovými radiátory Korádo Radik VK osazenými ventily s termostatickou hlavici. Pro novou topnou větev byl nainstalován samostatný modul s regulací, který umožňuje vytvořit tepelnou pohodu v závislosti na venkovní i vnitřní teplotě, denním či nočním provozu a to s maximální úsporou zemního plynu. Skutečné čerpání investičních prostředků z rozpočtu HMP na akci „Rozdělení topné soustavy v objektu Domova mládeže“ zahrnuje faktury za projekt, topenářské práce a TDI.

### **SOŠ STAVEBNÍ A ZAHRAD. P9**

#### **0041656 - Nákup obráb. stroje-Kolíkovací centrum**

Realizováno, obráběcí stroj kolíkovací byl zakoupen v roce 2011. Pořízením nového stroje se podařilo zkvalitnit výuku žáků truhlářských oborů. Zároveň se podařilo rozšířit zakázkové činnosti žáků, čímž došlo ke zlepšení a zrealnění jejich přípravy na budoucí povolání.

### **SPŠ ELTECH.V ÚŽLABINĚ P10**

#### **0041381 - Zateplení pláště přístavby, dílen a laboratoří**

Akce byla realizována firmou AVANTIS spol. s r. o. Frýdlantská 1301, Praha 8 na základě výsledku výběrového řízení. Veškeré smluvní podmínky byly uvedenou firmou dodrženy a všechny požadované práce byly odvedeny ve výborné kvalitě. Celá akce splnila účel a zejména z hlediska spotřebované energie na topení, po provedeném zateplení v objektu přístavby, jsou znatelné úspory.

### **SPŠ NA PROSEKU P9**

#### **0041372 - Rek. přístupové chodby a schodiště - budova H**

Akce byla realizována firmou Grapadora, s.r.o., Klicperova 9, 301 00 Plzeň, která vzešla jako vítězná z výběrového řízení. Rozsah prací a kvalita provedení byly v souladu s požadavky zadávací dokumentace a proto byla akce v termínu dle SOD ukončena a převzata ke dni 7. 10. 2011.

### **SPŠ NA TŘEBEŠÍNĚ P10**

#### **0010047 - EU-zateplení objektu SPŠ NA TŘEBEŠÍNĚ P10**

Realizováno, z důvodů neukončených vypořádání pro přiznání dotací ze strany Státního fondu životního prostředí ČR nebylo možné v roce 2011 uzavřít financování akce.

### **SPŠ SMÍCHOVSKÁ, PRESLOVA**

#### **0041383 - Rek.podlah**

Akce byla realizována v době letních prázdnin 2011, byly zrekonstruovány podlahy ve třetím a druhém patře budovy školy. Akci realizovala firma Branická stavební s. r. o., Bělohorská 45, Praha 6.

#### **0041549 - EPC-otopný systém SSPŠ Preslova,P5**

Investiční dotace byla použita na úhradu měsíčních splátek dle splátkového kalendáře vyplývajících ze smlouvy o poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem s firmou MVV Energie CZ, a.s..

### **SPŠ STAVEBNÍ DUŠNÍ P1**

#### **0041610 - Rek.plynové kotelny**

Investiční akce byla ukončena v termínu do 30. 11. 2011. Došlo k výměně plynových kotlů, zásobníků na teplou vodu a částečně rozvodů, vše v souladu s projektovou dokumentací. Kotelna funguje bez problémů.

### **SPŠ STAVEBNÍ DUŠNÍ P1**

#### **0041611 - Náhrada serveru-havárie**

V průběhu září 2011 došlo k dodávce nového serveru Hewlett Packard. Postupně na něj byly přeneseny všechny funkce tak, aby plně pokryl potřeby školy. Vše nyní funguje bez problémů.

### **0010042 - EU-zateplení objektu SPŠ STROJ.Š.HL.M.PRAHY**

Akce dokončena, kolaudační souhlas vydán 19. 10. 2011. Z důvodů neukončených vypořádání pro přiznání dotací ze strany Státního fondu životního prostředí ČR není možné v roce 2011 uzavřít financování akce.

### **SZŠ A VZŠ ALŠOVO NÁBŘ. P1**

#### **0041651 - Nákup vybav.pro jedn.zdravotní obory**

Nákup vybavení pro jednotlivé obory byl realizován koncem roku 2011 a příslušné obory využívají nakoupené přístroje a pomůcky k výuce žáků a studentů školy.

### **SŠ -COPHTH PODĚBRADSKÁ P9**

#### **0010019 - NF-Perspektis 21**

Realizováno, od 1. 5. 2012 bude technologické centrum v trvalém provozu. Instalované technologické zařízení slouží primárně pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, žáků základních škol a studentů středních a vysokých škol v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Na financování akce se podílely norské fondy v částce 1 008 416 EUR. Akce byla předfinancována z půjčky od zřizovatele. Po zaslání dotace ex post z Norských fondů dochází k záměně finančních zdrojů.

#### **0041638 - Rek.laboratoře měření**

Realizováno, byla provedena komplexní rekonstrukce odborné učebny a k 8. 3. 2012 bude instalováno celkem 11 kusů laboratorních stolů VARIOLAB+.

#### **0041657 - Nákup souboru 2 kusů navij.strojů**

Realizováno, navijecí stroje byly pořízené a jsou využíváné v odborném výcviku.

### **SŠ TECH. ZELENÝ PRUH P4**

#### **0041472 - Rek.šaten a soc.zázemí u sport.haly**

Rozpočet a žádost o grant na rekonstrukci šaten, umývárny a WC v tělovýchovném zařízení byl ve výši 4,596.542,-Kč. Vzhledem k tomu, že jsme obdrželi pouze 500.000,-Kč, rozhodli jsme se o provedení pouze části plánovaných prací a vlastními silami (v rámci odborné výchovy s našimi žáky). V polovině září byly zahájeny práce a do konce prosince 2011 byl nakoupený a proplacený materiál potřebný k rekonstrukci. Veškerý nakoupený a vyúčtovaný materiál je určený a použitý výhradně pro rekonstrukci šaten. Z důvodu, že žáci provádějí tuto práci v rámci výuky, nebylo možné stihnout do konce roku 2011 plánovanou rekonstrukci. V současné době je dokončena jedna buňka (šatna, sprchy) z celkových tří buněk a jedno WC ze dvou. Vzhledem k náročnosti a objemu prací je předpoklad dokončení v květnu 2012. Práce jednotlivých oborů podílejících se na rekonstrukci jsou koordinovány vedoucími učiteli odborné výchovy, rovněž byl určený realizační tým pro provádění a sledování rekonstrukčních prací.

### **SŠ UMĚLECKÁ A ŘEMESLNÁ P5**

#### **0041375 - Rekonstrukce kotelný a topení - Na Výsluní**

Bylo rekonstruováno topení v celém objektu Miramare, nebyla provedena výměna kotlů a související technologie (nedostatek finančních prostředků).

### **SŠ ZDRAVOTNICKÁ,RUSKÁ P10**

#### **0041594 - Rek.suterénu-havarijní stav**

Akce byla zahájena 30. 8. 2011 a ukončena 5. 10. 2011.

## **VOŠ A SPŠ EL.F.KŘÍŽÍKA P1**

### **0033235 - OPPA-Tři rozměry vzdělání na VOŠ**

Akce nebyla realizována.

## **VOŠ A SPŠ POT.TECHNOL. P2**

### **0041612 - Sanace sklep.prostorů obj.Navrátilova**

Akce byla ukončena v roce 2011. Finanční prostředky byly vyčerpány v plném rozsahu.

### **0041659 - Rek.vstupních dveří do obj. E a F**

Investiční akce byla dokončena. Byla provedena demontáž původních dřevěných dvoukřídlých dveří, úprava původního dveřního prostupu a montáž vstupního portálu s automatickými posuvnými dveřmi pro zajištění bezproblémového přístupu vozíčkářů do objektu školy.

## **VOŠPg a SOŠPg a GYM. P6**

### **0041637 - Záměr postupné revitalizace bud.školy**

Akce byla realizována na základě smlouvy o dílo uzavřené s firmou TEPLÝ DESIGN - Ing. Arch. Bohumil Teplý, která byla vybrána na základě výběrového řízení. Akce byla řádně dokončena v termínu 20. 12. 2011, kdy byla objednatelům převzata. Záměr přinesl zevrubný popis a koncepci řešení interiéru objektu, který bude od ledna 2012 kulturní památkou, v jednotlivých podlažích vč. schodišťových prostorů, respirií, výtahu, učeben, kabinetů a dalších prostor vč. návrhu vybavení a barevného řešení. Stejně tak se Záměr zabývá exteriérovou částí objektu a přináší koncepci řešení fasád a výplní otvorů. Součástí záměru je návrh etap revitalizace objektu školy a výčet průzkumů (vč. stavebně - historického), které bude třeba provést.

## **ZUŠ BISKUPSKÁ P1**

### **0041632 - Rek.oken objektu Na Poříčí**

Realizace výměny okenních výplní byla přesunuta na rok 2012, předběžný termín byl domluven na pololetní a jarní prázdniny od 3. do 10. února 2012.

## **ZUŠ CH.MASARYKOVÉ P6**

### **0041628 - Dovyb.koncertního sálu a mobiliáře**

V koncertním a baletním sále ZUŠ Charlotty Masarykové ve Vokovické 3 byla uskutečněna montáž celoplošné akustické stěny (přírodní dub-dřevo) za koncertním pódiem a po obvodu levé stěny od pódia do výše cca 90 cm byl proveden obklad z masivní třívrstvé podlahy upevněné na roštu z masivních hranolů. Na chodbách ve Vokovické 3 byl též doplněn mobiliář o dřevěné lavice, konstrukce je z bukového dřeva, opěrák a sedák je z laminované desky. Díky této schválené investici byl dokončen koncertní sál a pokročilo se k dovybavení rozsáhlých chodeb prostorů naší školy.

### **0041650 - Revitalizace zahrady**

Prostory stávající zahrady, bezprostředně přiléhající k budově-sídlu školy, byly před revitalizací nevyužity, jednak ke kulturním akcím školy, ale i k možnostem odpočinku a relaxace návštěvníků školního areálu. Po zásadní revitalizaci tohoto prostoru se otevírá škole a školní veřejnosti zcela nový prostor ke kulturním akcím - v zahradě bylo umístěno pódium s akustickou stěnou s lavicemi, ale i venkovního posezení - doplněn mobiliář - lavičky. Zcela zásadně zahrada prošla generálním omlazením dřevin a novou výsadbou. Byly vyřešeny nové

obslužné prostory a cesty a esteticky upravena fasáda garáží v majetku HMP, která zasahovala do prostoru zahrady. Zcela jistě se stane tento prostor novou, výraznou a reprezentativní dominantou školy.

### **ZŠ PRAKT.K.HERFORTA P1**

#### **0041366 - Rek. nákladového výtahu**

Akce v realizaci. Rekonstrukce výtahu bude ukončena v březnu roku 2012.

### **ZŠ PRAKTICKÁ VOKOVICKÁ P6**

#### **0041635 - Zhotovení dveří v objektu**

V současné době jsou vyměněny všechny vnitřní dveře, repasované 3 ks dveří vnitřních a 1 dveře venkovní hlavní. V důsledku nepříznivého počasí ještě nedošlo k výměně zbývajících 3 ks dveří venkovních. Akce bude pokračovat v roce 2012 do konce dubna.

### **ZŠ TOLERANCE MOCHOVSKÁ**

#### **0010044 - EU-zateplení objektu ZŠ TOLERANCE MOCHOVSKÁ**

Akce byla ukončena - prosinec 2011. Celkové náklady akce: 6 460 869,80 Kč. Čeká se na vypořádání dotace OPŽP.

### **ZŠ,MŠ LOG. MOSKEVSKÁ P10**

#### **0041616 - Rek.podlahových krytín**

Realizováno, akce je ukončena.

### **ZŠ,MŠ ZA INVALIDOVNOU P8**

#### **0041629 - Rek. povrchu víceúčel. hřiště**

Akce byla úspěšně ukončena ve smluvním termínu, t.j. k 30. 11. 2011.



Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2011 v tis. Kč

Kapitola: 05 - Zdravotnictví a sociální oblast													
Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)				Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje		
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS rok 2011	RU rok 2011	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
Správce: 0003 - Mgr. Ivan Kabický													
MHMP - FEU	0022132	OPPK - Vybud. SAFMAT	73 723,81	0,00	0,00	73 723,80		72 798,84	98,75			0,00	0,01
MHMP - FEU	0022213	OPPK-Centrum aplikované genomik	3 450,40	1 987,00	0,00	1 435,10		1 434,97	99,99			0,00	28,30
MHMP - FEU	0024006	OPPK-Vybud. centra buněč. terap.	53 992,01	0,00	0,00	19 499,90		19 499,92	100,00			0,00	34 492,11
MHMP - OMI	0008211	Administrativně-technická budova Z	500 000,00	33 955,91	90 000,00	500,00		80,05	16,01			0,00	465 544,09
MHMP - OMI	0008212	Rekonstrukce DD Praha 4-Sulická	130 000,00	74 560,56	20 000,00	20 000,00		20 000,00	100,00			0,00	35 439,44
MHMP - SVM	0040271	Výstavba domova pro seniory na Pr	464 257,00	119 189,21	0,00	110 000,00		108 737,11	98,85			0,00	235 067,79
MHMP - SVM	0040423	Rek. DS a novostavba pav. F a C	409 364,86	25 274,10	96 642,30	88 381,60		88 281,48	99,89			0,00	295 709,16
MHMP - SVM	0040452	FN Na Bulovce - rekonstrukce objek	393 459,06	93 459,06	86 000,00	180 500,00		180 025,20	99,74			0,00	119 500,00
MHMP - ZDR	0041556	Nákup přístrojového vybavení 3.LF	95,10	0,00	0,00	95,10		95,12	100,02			0,00	0,00
MHMP - ZSP	0030001	OPPA-Plánování soc. služeb v Praze	132,00	0,00	0,00	132,00		0,00	0,00			0,00	0,00
MHMP - ZSP	0030007	OPPA-Systém dalšího vzdělávání	160,00	0,00	0,00	160,00		160,00	100,00			0,00	0,00
MHMP - ZSP	0040244	Havárie a řešení mimořádných udál	12 059,10	0,00	0,00	1 698,40		0,00	0,00			0,00	10 360,70
MHMP - ZSP	0041174	Opatření k využ.energ.úspor ÚSP Su	16 480,83	8 922,83	0,00	7 558,00		5 521,55	73,06			0,00	0,00
MHMP - ZSP	0041420	Praha bezbariérová	10 000,00	0,00	5 000,00	869,80		869,80	100,00			0,00	9 130,20
CENTRUM SOC.SLUŽ. PRAH	0041416	Komplexní zateplení Ubytovny - Zel	5 170,10	0,00	3 870,10	5 170,10	5 170,10	5 126,13	99,15	0,00	0,00	0,00	0,00
CENTRUM SOC.SLUŽ. PRAH	0041578	Rekon. topného systému	810,00	0,00	0,00	810,00	810,00	810,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CENTRUM SOC.SLUŽ. PRAH	0041579	Rek. výtahu Šromova	968,00	0,00	0,00	960,00	960,00	960,00	100,00	8,00	8,00	0,00	0,00
CENTRUM SOC.SLUŽ. PRAH	0041584	Rek. obj. za účelem zřízení azylovéh	17 370,00	0,00	0,00	9 070,00	9 070,00	8 146,00	89,81	0,00	0,00	0,00	8 300,00
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0040748	Výstavba evakuačního výtahu	4 000,00	3 670,42	0,00	0,00	0,00	0,00	***	129,60	0,00	0,00	199,98
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0040772	Rek. a nástavba Objektu Murgašova	7 600,00	6 320,88	0,00	0,00	0,00	0,00	***	1 279,10	1 279,12	0,00	0,02
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0040966	Rek. objektu Murgašova	80 000,00	0,00	50 000,00	43 632,20	43 632,20	42 567,73	97,56	554,30	554,30	0,00	35 813,50
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0041245	Lapač tuků do kuchyně	600,00	489,50	0,00	0,00	0,00	0,00	***	110,00	110,00	0,00	0,50
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0041334	Stavební úpravy	170,00	0,00	0,00	170,00	170,00	169,74	99,85	0,00	0,00	0,00	0,00
DOMOV PRO OS. SE ZDRA	0041542	Rek. kanalizace	1 020,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	100,00	520,00	520,04	0,00	0,00
DOMOV MAXOV	0041412	Instalace tepelného čerpadla - OPŽP	1 762,90	0,00	381,30	381,30	381,30	381,30	100,00	1 381,60	1 381,60	0,00	0,00
DOMOV MAXOV	0041414	Zateplení a výměna oken č.p. 131 - Z	5 128,30	0,00	4 108,50	4 108,50	4 108,50	1 086,17	26,44	0,00	0,00	0,00	1 019,80
DOMOV SOC.SLUŽEB VLAŠ	0041409	Zateplení střed.Vilová - Zel.úsp.	1 585,30	0,00	1 585,30	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	1 585,30
DOMOV SOC.SLUŽEB VLAŠ	0041577	Rekonstrukce terasy	144,00	0,00	0,00	144,00	144,00	143,06	99,35	0,00	0,00	0,00	0,00
DOMOV SVOJŠICE	0041592	Zateplení bud. chráněn. byd. a instal	105,40	0,00	0,00	105,40	105,40	105,40	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DOMOV SVOJŠICE	0041593	Adapt. tepel. zdroje hl. budovy vč. ir	301,00	0,00	0,00	301,00	301,00	301,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DOMOV ZVÍKOVECKÁ KYTI	0041413	Fototermika a tepelná čerpadla - OP	1 849,40	0,00	1 849,40	1 849,40	1 849,40	226,00	12,22	0,00	0,00	0,00	0,00
DOMOV ZVÍKOVECKÁ KYTI	0041545	Technické zhodnocení obj. čp.5	1 100,00	0,00	0,00	600,00	600,00	600,00	100,00	500,00	464,39	0,00	0,00
DS HORTENZIE	0040782	Pořiz. signalizačního zařízení	338,00	289,19	0,00	0,00	0,00	0,00	***	48,80	48,82	0,00	0,01
DS HORTENZIE	0041399	Instalace kapalinových kolektorů - C	439,20	0,00	439,20	439,20	439,20	439,20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DS HORTENZIE	0041586	Pořiz. vozidla	900,00	0,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DS PYŠELY	0041580	PD pro elektroinstalaci	237,60	0,00	0,00	237,60	237,60	237,60	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DS PYŠELY	0041581	Projekt nových vod. systémů	276,40	0,00	0,00	276,40	276,40	276,40	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DS PYŠELY	0041652	Nákup laterálních lůžek	200,00	0,00	0,00	200,00	200,00	200,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DZP KYTLICE	0041410	Zateplení hl. budovy - OPŽP	2 684,90	0,00	1 058,50	2 684,90	2 684,90	2 684,83	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DZP LEONTÝN	0041544	Rek. elektroinstalace	155,60	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	100,00	5,60	5,57	0,00	0,00
DZP LOCHOVICE	0041415	Rek. a zatepl. střechy - ROP	608,70	0,00	608,70	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	608,70
DZP RUDNÉ U NEJDKU	0040418	Rek. obj. č.2-zatepl. vestavba,výměn	3 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	3 100,00	0,00	0,00	0,00
DZP RUDNÉ U NEJDKU	0041226	Rek. kotelny a náhradní zdroj tepla	9 127,94	8 722,94	0,00	0,00	0,00	0,00	***	405,00	269,78	0,00	0,00
DZP RUDNÉ U NEJDKU	0041411	Zateplení objektů, biomasa a čerpad	6 357,50	0,00	6 357,50	3 190,00	3 190,00	3 190,00	100,00	111,10	111,12	0,00	3 056,40
DZR KRÁSNÁ LIPA	0041228	Zřízení školicího střediska	2 000,00	632,96	0,00	0,00	0,00	0,00	***	1 367,00	1 257,21	0,00	0,04
DZR KRÁSNÁ LIPA	0041407	Výměna oken a komplexní zateplení	2 879,50	0,00	2 879,50	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	2 879,50
DZR KRÁSNÁ LIPA	0041543	Rek. prádelny	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profín. k 31.12.2010	RS rok 2011	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
DZR KRÁSNÁ LIPA	0041603	Rek. koupelny na P2	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00	121,02	48,41	0,00	0,00	0,00	0,00
DZR KRÁSNÁ LIPA	0041604	Výstavba Altánu	96,00	0,00	0,00	96,00	96,00	96,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DZR KRÁSNÁ LIPA	0041653	Úprava park. plochy a zateplení část	250,00	0,00	0,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS CHODOV	0041332	Rek. počítačové sítě	2 000,01	1 767,41	0,00	0,00	0,00	0,00	***	232,60	177,81	0,00	0,00
DpS CHODOV	0041403	Zatepl. a výměna oken budova A - Z	19 486,40	0,00	19 486,40	39,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 447,10
DpS CHODOV	0041460	Rek. podlah	5 499,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	100,00	499,00	458,19	0,00	0,00
DpS CHODOV	0041605	Rek. osobního výtahu	1 500,00	0,00	0,00	900,00	900,00	256,00	28,44	600,00	0,00	0,00	0,00
DpS DOBRICHOVICE	0041406	Zateplení objektu - OPŽP	10 046,40	0,00	4 946,40	10 046,40	10 046,40	9 608,44	95,64	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS ELIŠKY PURKYŇOVÉ	0041401	Zateplení obj. Thákurova - Zel.úsp.	6 573,80	0,00	3 286,90	3 286,90	3 286,90	3 183,02	96,84	0,00	0,00	0,00	3 286,90
DpS HÁJE	0008200	Půdní vestavba A2 a likvidace azbes	30 713,85	24 328,85	0,00	2 053,00	2 053,00	2 053,00	100,00	4 332,00	4 331,04	0,00	0,00
DpS HÁJE	0041404	Zateplení budovy - OPŽP	27 400,00	0,00	400,00	2 000,00	2 000,00	1 801,92	90,10	0,00	0,00	0,00	25 400,00
DpS HÁJE	0041419	Vyb. odlehčovací služby-půdní vest	3 000,00	0,00	3 000,00	341,00	341,00	341,00	100,00	0,00	0,00	0,00	2 659,00
DpS HÁJE	0041573	Sněhové zábrany - budova A	142,00	0,00	0,00	142,00	142,00	142,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS HÁJE	0041574	Vnitřní kamerový systém	220,00	0,00	0,00	220,00	220,00	206,82	94,01	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS HÁJE	0041575	Pořízení el. vakuového zvedáku	117,00	0,00	0,00	117,00	117,00	117,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS HÁJE	0041576	Vstupní dveře do budovy B	97,00	0,00	0,00	97,00	97,00	93,18	96,06	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS HÁJE	0041602	Rek. relaxačního prostoru	765,00	0,00	0,00	418,00	418,00	417,45	99,87	0,00	0,00	0,00	347,00
DpS KOBYLISY	0041405	Zateplení objektu - OPŽP	6 068,20	0,00	6 068,20	6 068,20	6 068,20	6 068,19	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS KOBYLISY	0041582	Sprchový kout a WC	450,00	0,00	0,00	450,00	450,00	448,15	99,59	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS KOBYLISY	0041583	Pořízení motomedu	110,00	0,00	0,00	110,00	110,00	107,48	97,71	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS KRČ	0041400	Zateplení budovy-OPŽP	3 958,00	0,00	3 958,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	3 958,00
DpS KRČ	0041546	Rek. výtahu	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	1 800,00	242,40	13,47	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS MALEŠICE	0040038	Výstavba pav. pro Alzheimer. choroby	101 993,29	6 793,29	50 000,00	11 298,50	11 298,50	11 298,50	100,00	200,00	200,00	0,00	83 701,50
DpS MALEŠICE	0041587	Požiz. vozidla	645,00	0,00	0,00	645,00	645,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DpS DÁBLICE	0041402	Zatepl. a výměna oken hl.bud.-Zel.úsp.	6 186,60	0,00	6 186,60	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	6 186,60
DpS DÁBLICE	0041585	Instalace termosolár. sys. pro přípra	1 325,50	0,00	0,00	1 325,50	1 325,50	1 318,37	99,46	0,00	0,00	0,00	0,00
DĚTSKÉ CENTRUM PAPS	0041417	Zateplení ubyt. střediska Dar - Zelen	1 364,50	0,00	1 364,50	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	1 364,50
ICOZP HORNÍ POUSTEVNA	0041313	Požiz. multifunkčního traktoru	230,00	190,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	40,00	40,00	0,00	0,00
ICOZP HORNÍ POUSTEVNA	0041330	Kamerový a zabezpečovací systém	1 024,00	930,30	0,00	0,00	0,00	0,00	***	93,70	92,00	0,00	0,00
MĚST.NEM.NÁSL.PÉČE P9	0041224	Výst.el.připojky NN a náhr.zdroje el.	3 325,20	3 289,20	0,00	0,00	0,00	34,80	***	36,00	36,00	0,00	0,00
MĚST.NEM.NÁSL.PÉČE P9	0041398	Rek. stoupaček	14 400,00	0,00	6 000,00	350,00	350,00	336,00	96,00	0,00	0,00	0,00	14 050,00
MĚSTSKÁ POLIKLINIKA PR	0041418	Zateplení pláště, třechy a vým. oken	16 054,40	0,00	8 000,00	12 315,00	12 315,00	3 963,76	32,19	0,00	0,00	0,00	3 739,40
PALATA-DOM.PRO ZRAK.P	0041408	Zateplení střechy a stropu - Zel.úsp.	6 522,70	0,00	6 522,70	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	6 522,70
ZDRAV.ZÁCHR.SLUŽBA HM	0030166	OPPA-Vzdělávání zaměstnanců ZZS	990,10	475,07	0,00	427,60	427,60	647,43	151,41	0,00	0,00	0,00	87,43
Správce: 0003 - Mgr. Ivan Kabický celkem			2 503 267,85	415 248,68	490 000,00	642 980,10	138 387,10	613 706,53	95,45	15 553,40	11 344,97	0,00	1 429 485,67

Správce: 0008 - Ing. Eva Vorlíčková													
MHMP - FEU	0032767	OPPA-Prioritní osa 2 - 2. výzva	4 522,60	3 913,20	0,00	608,90		608,84	99,99			0,00	0,50
Správce: 0008 - Ing. Eva Vorlíčková celkem			4 522,60	3 913,20	0,00	608,90	0,00	608,84	99,99	0,00	0,00	0,00	0,50

Celkem odbory MHMP			2 071 696,77	361 261,87	297 642,30	505 162,60		498 112,89	98,60	0,00	0,00	0,00	1 205 272,29
Celkem PO			436 093,69	57 900,01	192 357,70	138 426,40	138 387,10	116 202,49	83,95	15 553,40	11 344,97	0,00	224 213,88

Celkem			2 507 790,45	419 161,88	490 000,00	643 589,00	138 387,10	614 315,37	95,45	15 553,40	11 344,97	0,00	1 429 486,17
--------	--	--	--------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------	-----------	-----------	------	--------------

Součet celkem (PO příspěvek + Odbory MHMP skutečné čerpání)								636 499,98	98,90				
---	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------	--	--	--	--

## **Kapitola 05 – Zdravotnictví a sociální oblast**

### **FEU MHMP**

#### **0022132 – OPPK - SAFMAT – Středisko analýzy funkčních materiálů**

Cílem projektu je zejména rozvoj kapacit ve výzkumu a vývoji, včetně výzkumné infrastruktury a lidského kapitálu v oblastech nanotechnologií. Projekt vytvoří špičkové a nejlépe vybavené pracoviště v daném oboru nejen v ČR, ale i v celé střední a východní Evropě. Předmětem projektu je pořízení dvou nejmodernějších přístrojů pro analýzu nanostrukturních funkčních materiálů - NanoESCA a FT-EPR, které umožní výzkum v oblasti analýzy povrchů v extrémně čistých vakuových podmínkách a analýzu objemu a studium podpovrchových center a poruch v polovodičových materiálech.

#### **0022213 – OPPK - Centrum aplikované genomiky solidních nádorů**

Cílem projektu je technologicky vybavit centrum zaměřené na výzkum a vývoj metodiky, experimentálních postupů a souvisejících produktů pro molekulárně-genetickou analýzu častých forem solidních nádorů v rámci aplikovaného klinického výzkumu. Centrum se bude zabývat primární diagnostikou onemocnění, monitoringem a predikcí jeho efektivní léčby s cílem včasného zachytu progresu a generalizace s využitím molekulárně-genetických a epigenetických markerů. Výzkumné projekty budou zaměřeny na maligní onemocnění plic, kolorekta, slinivky, prostaty a prsu.

#### **0024006 – OPPK - Vybudování centra buněčné terapie a tkáňových náhrad**

Projekt je odpovědí na rostoucí potřebu zavést do klinické medicíny perspektivní přípravky moderní terapie (buněčná terapie, léky obsahující DNA, léčebné nanotechnologie), která naráží na naléhavý nedostatek kapacit pro základní výzkum jejich bezpečnosti, efektivity a inovativních analytických postupů. Výzkumné centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad (VCBT), které bude vybudováno na území hl. m. Prahy, bude vybaveno bezpečnými laboratořemi, umožňujícími výzkum moderních přípravků a řešení ČR a EU grantů.

### **OMI MHMP - Odbor městského investora**

#### **0008211 - Administrativně-technická budova ZZS**

Návrh polyfunkční budovy řeší požadavek Zdravotnické záchranné služby hl.m. Prahy na dopravní dostupnost a integraci jednotlivých složek organizace do jednoho objektu, včetně garáže pro mobilní nemocnici „Golem“. Objekt je umístěn na městských pozemcích v k.ú. Trója paralelně s Povltavskou komunikací v blízkosti nového dopravního uzlu Trojského mostu a výjezdu z tunelu Blanka. V prvním pololetí 2011 bylo dokončeno veřejnoprávní projednání DÚR a bylo zahájeno územní řízení pro stavbu. V druhém pololetí bylo územní řízení přerušeno do dokončení procesu pořízení celoměstsky významné změny Z 2755/00 ÚP SÚ HMP o umístění veřejně prospěšné stavby - budovy Zdravotnické záchranné služby HMP.

#### **0008212 – Rekonstrukce DD Praha 4 - Sulická**

V roce 2006 byla etapou 0001 – pravé křídlo DD zahájena postupná rekonstrukce Domova důchodců v Praze 4, Sulické ulici, která byla (etapa 0001) v tomtéž roce dokončena a zkolaudována.

V roce 2007 proběhla etapa 0002 – rekonstrukce 2. – 4. NP levého křídla DD. Realizací obou etap byly nově vytvořeny jednolůžkové pokoje s moderním komunikačním zařízením a vlastním sociálním zařízením, umožňujícím život klientů v soukromí a zároveň moderním

prostředí. Jednotlivé pokoje jsou připraveny tak, že při zhoršení zdravotního stavu není nutno stěhovat klienty do pater s příslušným vybavením, ale toto vybavení se dopraví a nainstaluje do pokoje klienta.

Etapa 0003 – rekonstrukce 1. NP a 1. PP. levého křídla DD, (kuchyně a jídelna a další zázemí domova pro seniory), byla v roce 2008 dokončena, zkolaudována a předána do užívání.

Etapa 0005 - rekonstrukce kotelny, tato etapa byla zahájena ve IV. čtvrtletí 2009 a ukončena v 11/2009.

Etapa 0004 - rekonstrukce středního křídla centrální budovy byla dokončena ve III. čtvrtletí 2011.

## **SVM MHMP – Odbor evidence, správy a využití majetku**

### **0040271 – Výstavba domova pro seniory na Praze 6**

Prostředky na tuto akci byly do rozpočtu pro SVM přiděleny ve 2. čtvrtletí na základě usn. RHMP č. 406 z 5.4.2011 a č. 954 z 28.6.2011 a ve 3. čtvrtletí na základě usn. RHMP č. 1401 z 20.9.2011 a byly použity na financování stavebních prací, technického a autorského dozoru, činnosti koordinátora BOZP a zajištění publicity akce. Za sledované období představovalo čerpání 98,9% z upraveného rozpočtu.

### **0040423 Rek. DS a novostavba pav. F a C**

Prostředky na tuto akci byly SVM přiděleny ve 4. čtvrtletí na základě usn. RHMP č. 1956 z 6.12.2011 ve výši 33.049 tis. Kč a byly čerpány na stavební práce. Čerpání ve výši 32.948,9 tis. Kč představovalo 99,7 % z upraveného rozpočtu.

### **0040452 – FN Na Bulovce – rekonstrukce objektů**

V průběhu 4. čtvrtletí byl rozpočet pro tuto akci zvýšen na základě usn. RHMP č. 1666 z 25.10.2011 a č. 1857 z 22.11.2011. Za sledované období byly vynaloženy prostředky na Rekonstrukci pavilonu č. 8 - na projektovou dokumentaci, zadavatelskou činnost, stavební práce, technický dozor, autorský dozor, architektonický dohled, činnost koordinátora BOZP a na zajištění publicity akce. Plnění ročního rozpočtu za sledované období činilo 99,7%.

### **0041420 – Praha bezbariérová**

Rozpočtované prostředky na tuto akci byly v plné výši převedeny na základě usn. RHMP č. 1025 ze dne 19.7.2011 do kapitoly 0582 (odbor sociální péče).

## **MHMP – ZDR**

### **0041556 - Nákup přístrojového vybavení 3. LF**

Investiční akce ukončena.

## **MHMP – SOC**

### **0030001 - OPPA – plánování soc. služeb v Praze**

Akce ukončena v roce 2011.

### **0030007 - OPPA – systém dalšího vzdělávání**

Akce pokračuje i v roce 2012.

### **0040023 - Výstavba hospicu**

V roce 2011 akce nepokračovala.

### **0040244 - Havárie a řešení mimořádných událostí**

Investiční akce bude pokračovat i v roce 2012.

### **0041174 - Opatření k využití energ. úspor ÚSP Sulická**

Investiční akce bude pokračovat i v roce 2012.

### **0041420 - Praha bezbariérová**

Akce pokračuje i v roce 2012.

## **Centrum sociálních služeb Praha**

### **0041416 - Kompletní zateplení ubytovny ZÚ**

Investiční akce byla zaměřena na snížení energetické náročnosti objektu a tím snížení provozních nákladů. Úspora spočívá ve zvýšení tepelného odporu budovy, provedením zateplení obvodových zdí, zateplení stropu a výměnu otvorových prvků. Akce ukončena.

### **0041578 - Rekonstrukce topného systému**

Investiční akce byla provedena z důvodu úsporných opatření v objektu Ubytovny Skloněná. Při realizaci akce byly staré a nedostačující kotle vyměněny za kotel kondenzační s větším zásobníkem vody a úspornějším systémem vytápění, s vysokou účinností a zároveň šetrnější k životnímu prostředí. Akce ukončena.

### **0041579 - Rekonstrukce výtahu Šromova**

Generální rekonstrukce výtahu v objektu na adrese Šromova proběhla z důvodu vysoké nákladovosti při udržování výtahu v provozu a dodržení bezpečnosti jeho provozu. Akce ukončena.

### **0041584 - Rekonstrukce objektu za účelem zřízení AD**

Investiční akce je určena na rekonstrukci objektu na adrese Modřínova, Praha 8 – zateplení budovy, výměny oken a vnějších dveří, rekonstrukci vnitřních prostor, natažení plynovodní přípojky. CSSP bude v objektu provozovat azylový dům s ošetrovatelskou službou. Akce pokračuje v roce 2012.

## **Domov pro osoby se zdravotním postižením Sulická**

### **0040748 - Výstavba evakuačního výtahu**

Investiční akce byla pozastavena.

### **0040772 - Rek. a nástavba objektu Murgašova**

Akce zrušena.

#### **0040966 - Rekonstrukce objektu Murgašova**

Akce byla zahájena v roce 2010 přípravnými stavebními pracemi, v roce 2011 po dokončení VŘ na dodavatele kompletní stavby byly zahájeny vlastní stavební práce a s nimi i související služby. V rámci celkového požadavku je zohledněna i nutno pořízení vnitřního vybavení pro nově budovaný komplex chráněného bydlení. Akce pokračuje v roce 2012.

#### **0041245 - Lapač tuků do kuchyně**

Akce dokončena v roce 2011.

#### **0041334 - Stavební úpravy**

Rekonstrukce prostor byla zahájena a ukončena v roce 2011. Šlo o přestavbu stávajících prostor z důvodu stěhování části uživatelů do rekonstruovaného objektu Murgašova.

#### **0041542 - Rekonstrukce kanalizace**

Akce byla zahájena a ukončena v roce 2011. Důvodem pro realizace byla mimořádná havárie kanalizačního systému pod objektem Sulická s hrozícím narušení statiky objektu.

### **Domov Maxov**

#### **0041412 - Instalace tepelného čerpadla**

Akce byla schválena v dotačním programu SFŽP, v roce 2010. Dotace byla podmíněna celkovým zateplením objektu. Z důvodu administrativních omezení v tomto Programu se posunula vlastní realizace do roku 2011 s přesahem do roku 2012.

#### **0041414 - Zateplení ZÚ**

Finance byly použity na zajištění potřebných stavebních úprav, vybourání stavebních otvorů pro nová okna, výměna stávajících oken a dveří na obvodovém plášti objektu. Dále bylo provedeno zateplení obvodového pláště, čímž se předešlo tepelným ztrátám. Akce pokračuje i v roce 2012.

### **Domov sociálních služeb Vlašská**

#### **0041409 – Zateplení střed. Vilová ZÚ**

Akce byla přesunuta do roku 2012. V roce 2011 nebyla realizována z důvodu pozastavení programu Zelená úsporám.

#### **0041577 – Rekonstrukce terasy**

Z důvodů havarijního stavu terasy docházelo k zatékání do prostor vstupního schodiště a šatny střediska Vlašská. Rekonstrukce byla nezbytně nutná, aby nedocházelo ke škodám na majetku. Byla provedena hydroizolace terasy a dřevěného pochozího roštu, který chrání novou izolaci. Akce byla ukončena v roce 2011.

### **Domov Svojšice**

#### **0041592 - Zateplení budovy chráněného bydlení a instalace tepelného čerpadla**

Zateplení budovy chráněného bydlení je připraveno od roku 2008. Projektová dokumentace je součástí žádosti na Ministerstvo životního prostředí.

#### **0041593 - Adapt. tep. zdroje hl. bud. včetně instalace tepelného čerpadla**

Zateplení budovy chráněného bydlení je připraveno od roku 2008. Projektová dokumentace je součástí žádosti na Ministerstvo životního prostředí.

### **Domov Zvíkovecká kytička**

#### **0041413 - Fototermika a tepelné čerpadlo**

Akce je realizována v rámci projektu OPŽP. V roce 2011 proběhly přípravné práce na projektu, v současné době probíhá příprava výběru dodavatele v režimu veřejné zakázky malého rozsahu. Předpokládané zahájení vlastních montážních a stavebních prací je s ohledem na klimatické podmínky předpokládáno v průběhu roku 2012.

#### **0041545 - Technologické zhodnocení objektu**

Akce realizována v roce 2011 na základě veřejné zakázky malého rozsahu. Jednalo se o výměnu některých stavebních prvků krovy, zateplení stropů budovy, výměnu střešní krytiny a vybudování rezervoáru na pitnou vodu včetně připojení.

### **Domov pro seniory Hortenzie**

#### **0040782 - Pořiz. signalizačního zařízení**

Akce byla dokončena v červnu 2011.

#### **0041399 - Instalace kapalinových kolektorů**

Projekt instalace solární soustavy v rámci oblasti podpory ze SFŽP – výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE. Akce pokračuje v roce 2012.

#### **0041586 - Pořízení vozidla**

Jedná se o výměnu za starý vůz Ford Tranzit, který je po 13 letech poruchový a jeho provoz začíná být ekonomicky náročný. K čerpání investiční akce dojde v roce 2012.

### **Domov pro seniory Pyšely**

#### **0041580 - Projektová dokumentace pro elektroinstalaci**

Projektová dokumentace byla vypracována na celou budovu DS a předána v prosinci 2011. Projekt bude podkladem pro rekonstrukci elektroinstalace na kterou zatím nebyly přiděleny finanční prostředky. Akce bude pokračovat.

#### **0041581 - Projekt nových vodovodních systémů**

Projekt byl vypracován a provedena realizace vodovodního rozvodu pro hadicový systém a osazení stávajících hydrantů. Práce byly dokončeny v měsíci říjnu 2011. Akce bude pokračovat.

#### **0041652 - Nákup laterálních lůžek**

Lůžka byla uvedena do provozu koncem prosince 2011 a splnily všechny předpoklady péče o dlouhodobě nebo trvale imobilní klienty. Akce ukončena.

### **Domov pro osoby se zdravotním postižením Kytlice**

#### **0041410 - Zateplení hl. budovy**

Jedná se o akci zateplení objektu hlavní budovy domova, která byla zahájena 14.7.2011 a kolaudována 5.12.2011. Akce má být spolufinancována z prostředků OPŽP, ale z důvodu navýšení ceny za akci doposud nepřišlo opravené rozhodnutí o přiznání této podpory. Žádost je k vyřízení na SFŽP ČR v roce 2012.

### **Domov pro osoby se zdravotním postižením Leontýn**

#### **0041544 - Rekonstrukce elektroinstalace**

Rekonstrukce proběhla v objektu areálu organizace – okál č. p. 211, který byl po odchodu zaměstnanců nevyužívaný, stávající elektroinstalace byla původní z r. 1984. Rekonstrukce se stala prvním krokem k přípravě rozšíření ubytování v DOZP Leontýn pro rozšíření kapacity služby a zvýšení příjmů organizace. Akce ukončena.

### **Domov pro osoby se zdravotním postižením Lochovice**

#### **0041415 - Rekonstrukce a zateplení střechy – ROP**

Akce převedena do roku 2012. V současné době návrh RHMP na změnu názvu (bez ROP).

### **Domov pro osoby se zdravotním postižením Rudné u Nejdku**

#### **0040418 - Rek. obj. č. 2- zateplení, vestavba, výměna**

Akce navržena RHMP ke sloučení s IA č. 41411.

#### **0041226 - Rek. kotelný a náhradní zdroj tepla**

Akce byla ukončena v roce 2011.

#### **0041411 - Zateplení objektu OPŽP**

Koncem roku 2011 byl vybrán dodavatel stavebních prací a dodavatel stavebního dozoru. V současné době je provedena výměna oken ve všech budovách a jsou nainstalována tepelná čerpadla. Akce bude pokračovat zateplením všech budov a omítkami v roce 2012.

### **Domov se zvláštním režimem Krásná Lípa**

#### **0041228 - Zřízení školicího střediska**



Cílem byla rekonstrukce podkrovních prostor provozní budovy k vzdělávání pracovníků organizace i pracovníků ostatních zařízení v regionu, kteří poskytují sociální služby. Akce byla ukončena.

#### **0041407 - Výměna oken a komplexní zateplení OPŽP**

Akce převedena do roku 2012.

#### **0041543 - Rekonstrukce prádelny**

Investiční prostředky budou použity na rekonstrukci prádelny, která je již z hlediska hygienického zcela nevyhovující. Stávající zařízení a stroje jsou již na hranici životnosti. Akce bude pokračovat v roce 2012.

#### **0041603 - Rekonstrukce koupelny na P2**

Stávající koupelna nevyhovovala požadavkům standardů kvality poskytování sociálních služeb. Akce ukončena.

#### **0041604 - Výstavba altánu**

Výstavba altánu před P2 poskytuje zázemí uživatelům při pobytu venku, slouží jako náhrada kuřárny uživatelům uvnitř objektu. Akce ukončena.

#### **0041653 - Úprava parkové plochy a zateplení části budovy**

Finanční prostředky budou použity na terénní úpravy a zateplení části budovy, kde stál již nepoužívaný skleník. Akce bude pokračovat v roce 2012.

### **Domov pro seniory Chodov**

#### **0041332 - Rek. počítačové sítě**

Investiční akce byla zahájena v roce 2010 a dokončena v roce 2011. Jedná se o celkovou rekonstrukci a zkompletování počítačové sítě v celém objektu DS Chodov.

#### **0041403 - Zateplení a výměna oken ZÚ**

Investiční akce se neuskutečnila.

#### **0041460 - Rekonstrukce podlah**

Akce byla zahájena v roce 2011 a bude dokončena v roce 2012. Jedná se o položení linolea v objektu A+B včetně chodeb a bufetu. Dále pak v kancelářských prostorách byly položeny nové plovoucí podlahy.

#### **0041605 - Rekonstrukce osobního výtahu**

Akce byla zahájena v roce 2011 a bude dokončena v roce 2012. Jedná se o kompletní rekonstrukci výtahu včetně agregátu, kabiny, vodiček a bezpečnostních dveří do jednotlivých pater.

### **Domov pro seniory Dobřichovice**

#### **0041406 - Zateplení objektu OPŽP**

Investiční akce se týkala celého objektu včetně výměny starých oken za nová tak, aby objekt splňoval kritérium energetického auditu koeficientu propustnosti. Na akci je přislíbena dotace Ministerstva životního prostředí, která je před závěrečným schválením. Akce pokračuje.

### **Domov pro seniory Elišky Purkyňové**

#### **0041401 – Zateplení objektu Thákurova ZÚ**

Byla zateplena pouze část objektu v Thákurově ulici. Investiční akce bude pokračovat v roce 2012.

### **Domov pro seniory Háje**

#### **0008200 - Půdní vestavba A2 a likvidace azbestu**

Realizace půdní vestavby A2 a likvidace azbestu byla započata v roce 2005 vypracováním projektové dokumentace. Stavba byla dokončena a zkolaudována v 1. čtvrtletí roku 2011. Touto akcí došlo k vytvoření nové kapacity (20 lůžek) za účelem poskytování nové sociální služby – odlehčovací služby.

#### **0041404 - Zateplení budovy - OPŽP**

Na základě rozboru tepelného hospodářství a současného stavu stavebních konstrukcí objektu DS Háje bylo doporučeno zateplení obvodového pláště všech budov v areálu, výměna původních oken, dveří a prosklených výplní, zateplení střechy objektu údržby a zateplení podlahy půdy u některých objektů. Akce pokračuje v roce 2012.

#### **0041419 - Vybavení odlehčovací služby**

V roce 2011 byla dokončena půdní vestavba budovy A, určená pro odlehčovací služby. Na základě výběrového řízení byla uzavřena smlouva s dodavatelem na vybavení interiéru. Z důvodu pronájmu prostor klientům DOZP Sulická proběhla v roce 2011 pouze 1. etapa vybavení půdní vestavby – vybavení společných prostor. Po odchodu klientů DOZP Sulická se bude realizovat 2 etapa vybavení interiéru – vybavení jednotlivých pokojů. Akce bude pokračovat v roce 2012.

#### **0041573 - Sněhové zábrany – budova A2**

Během zimního období v roce 2011 došlo pádem ledu ze střechy budovy A2 k rozbití střešních krytin na přilehlých objektech. Aby k podobným situacím nedocházelo, byly na střechu namontovány sněhové zábrany. Akce ukončena.

#### **0041574 - Vnitřní kamerový systém**

Vnitřní kamerový systém byl instalován na oddělení A3 vzniklém půdní vestavbou. V ostatních prostorách byl vnitřní kamerový systém realizován v roce 2009. Akce ukončena.

#### **0041575 - Pořízení elektrického vakového zvedáku**

Vzhledem ke zvyšujícímu se počtu imobilních klientů na oddělení B došlo k pořízení vakového zvedáku. Akce ukončena.

#### **0041576 - Vstupní dveře do budovy B**

Pořízení samozavíracích dveří do prostoru mezi recepcí DS Háje a budovu B bylo nutné kvůli úzkému průchodu stávajících dveří (obtížný průjezd s lůžkem při převozu klienta) a kvůli tepelné izolaci společných prostor. Akce ukončena.

#### **0041602 - Rekonstrukce relaxačního prostoru**

Během realizace půdní vestavby došlo na oddělení A2 k stavebnímu zásahu do nižších pater budovy, a tím došlo ke znehodnocení stávajících relaxačních prostor pro seniory. V rámci této investiční akce byl v těchto prostorách vybudován zoo koutek a relaxační záliv pro klienty. Akce ukončena.

### **Domov pro seniory Kobyličky**

#### **0041405 - Zateplení objektu OPŽP**

Jedná se o zateplení celého objektu DS Kobyličky, včetně vrátnice. Jeho nutnost vyplynula z návrhu provedeného energetického auditu. Akce pokračuje v roce 2012.

#### **0041582 - Sprchový kout a WC**

Jedná se o vybudování sprchového koutu a WC na oddělení B přízemí. Na toto oddělení byla rozšířena služba domov se zvláštním režimem, kterou využívají klienti s různými typy demencí. Akce ukončena.

#### **0041583 - Pořízení motomedu**

Přístroj je určený pro rehabilitaci klientů. Slouží pro procvičování svalů, zejména při rehabilitaci dolních končetin. Akce ukončena.

### **Domov pro seniory Krč**

#### **0041400 - Zateplení budovy OPŽP**

Akce převedena do roku 2012.

#### **0041546 - Rekonstrukce výtahu**

Investiční akce nebyla v roce 2011 realizována v plném rozsahu z důvodu prodloužení doby rekonstrukce poslední části Domova. Byla zpracována projektová dokumentace včetně podkladů pro vydání stavebního povolení a bude realizováno výběrové řízení na zhotovitele. Po rekonstrukci bude nový výtah lépe vyhovovat potřebám klientů i zaměstnanců. Akce bude pokračovat v roce 2012.

### **Domov pro seniory Malešice**

#### **0040038 - Výstavba pavilonu pro Alzheimerovu chorobu**

Původně schválený rozpočet pro rok 2011 byl upraven, neboť VŘ na zhotovitele stavby bylo ukončeno v říjnu 2011 a smlouva se zhotovitelem byla uzavřena dne 2.11.2011. Dle platného harmonogramu by měla být stavba dokončena v září 2012.

#### **0041587 - Pořízení vozidla**

Za účelem realizace této akce byla uzavřena smlouva o sdružení veřejných zadavatelů, jejímž záměrem byl nákup speciálně upravených vozidel pro převoz imobilních klientů. VŘ bylo pro nedostatek uchazečů zrušeno a sdružená smlouva zanikla. Do konce roku 2011 se již nepodařilo tento nákup uskutečnit. Akce bude realizována v roce 2012.

## **Domov pro seniory Ďáblice**

### **0041402 - Zateplení a výměna oken**

Akce zrušena, finanční prostředky převedeny na jiné IA.

### **0041585 - Instalace solární soustavy**

Ministerstvo ŽP rozhodlo o poskytnutí podpory na spolufinancování projektu v rámci OPŽP na projektu „Instalace termosolárního systému pro přípravu teplé vody. V roce 2011 byla akce zahájena a v I. pololetí roku 2012 bude ukončena. Jedná se o pokračování snahy ke snížení energetické náročnosti objektu.

## **DC Paprsek**

### **0041417 - Zateplení ubytovny střediska DAR ZÚ**

Akce převedena do roku 2012.

## **Integrované centrum pro osoby se zdravotním postižením Horní Poustevna**

### **0041313 - Pořízení multifunkčního traktoru**

Akce ukončena v roce 2011.

### **0041330 - Kamerový a zabezpečovací systém**

Akce ukončena v roce 2011.

## **Městská nemocnice následné péče**

### **0041224 - Výst. el. přípojky NN a náhr. zdroje el.**

Akce byla započata v roce 2010 a ukončena v roce 2011.

### **0041398 - Rekonstrukce stoupaček**

Z důvodu připomínek Hygienického ústavu akce pokračuje v roce 2012.

## **Městská poliklinika Praha**

### **0041418 - Zateplení pláště, střechy a výměna oken**

V roce 2011 bylo zahájeno řízení s orgány poskytujícími stanoviska ke stavebnímu řízení. Bylo požádáno o stavební povolení. Vzhledem k tomu, že se budova nachází v památkově chráněné oblasti bylo zahájeno jednání s Národním památkovým úřadem. Z těchto důvodů se harmonogram prací posunul do roku 2012.

## **Palata**

### **41408 - Zateplení střechy a stropu ZÚ**

Akce nebyla realizována, finanční prostředky byly převedeny na jiné IA.

### **Zdravotnická záchranná služba HMP**

#### **0030166 - OPPA komplexní vzdělávání zaměstnanců**

Jednalo se o 2 akce, dokončení a dofinancování software pro výuku řešení hromadných neštěstí a pořízení software – vzdělávací modul. Oba software budou sloužit ke zlepšení a zkvalitnění činnosti organizace. Akce ukončena.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2011 v tis. Kč

Kapitola: 06 - Kultura, sport a cestovní ruch													
		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)				Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje		
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS		Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011	RU							
Správce: 0005 - JUDr. Helena Chudomelová													
MHMP - OMI	0041436	Park vodních sportů Praha	149 000,00	0,00	8 000,00	4 120,00		4 116,80	99,92			0,00	144 880,00
MHMP - SMT	0008239	TV-investiční výstavba a modernizace	727 630,14	524 404,92	100 000,00	72 710,00		72 680,00	99,96			0,00	130 515,22
MHMP - SVM	0022189	OPPK-Výst. dětského hřiště	30 886,97	27 711,61	0,00	3 070,20		3 070,16	100,00			0,00	105,16
Správce: 0005 - JUDr. Helena Chudomelová celkem			907 517,11	552 116,53	108 000,00	79 900,20	0,00	79 866,96	99,96	0,00	0,00	0,00	275 500,38

Správce: 0007 - Ing. Václav Novotný													
MHMP - OMI	0006122	Slovanská epopej	200 000,00	7 032,63	3 000,00	4,00		0,00	0,00			0,00	192 963,37
MHMP - OMI	0007709	Pražský dům fotografie-Revoluční	20 253,62	20 019,62	0,00	234,00		234,00	100,00			0,00	0,00
MHMP - OMI	0040050	Servisní střediska čtyři mariny	75 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00		5 000,00	100,00			0,00	70 000,00
MHMP - OMI	0040774	Průmyslový palác - Výstaviště	1 500 000,00	77,35	11 000,00	0,00		0,00	***			0,00	1 499 922,65
MHMP - OMI	0041230	Pomník W.Wilsona	5 986,00	5 580,00	0,00	406,00		404,10	99,53			0,00	0,00
MHMP - OZV	0041432	Rezerva kapitoly 0662	0,70	0,00	40 065,00	0,70		0,00	0,00			0,00	0,00
MHMP - OZV	0041617	Zajištění digitalizace kina Sigma	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00		1 500,00	100,00			0,00	0,00
MHMP - SVM	0041591	NKP Obecní dům - rek. práce	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00		0,00	0,00			0,00	0,00
DIVADLO MINOR	0041239	Rek.prostor na galerii loutek-Dětská	500,06	432,16	0,00	0,00	0,00	0,00	***	67,90	67,84	0,00	0,00
DIVADLO MINOR	0041479	Uzavření a úpravy - Dětská pasáž	2 200,00	0,00	0,00	1 450,00	1 450,00	1 152,61	79,49	0,00	0,00	0,00	750,00
DIVADLO NA VINOHRÁDECI	0007658	Doplnění osvětlení parku	9 497,00	7 189,78	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 498,15	99,88	0,00	0,00	0,00	807,22
DIVADLO NA VINOHRÁDECI	0041473	Obnova EZS v budově divadla	320,00	0,00	0,00	320,00	320,00	314,80	98,38	0,00	0,00	0,00	0,00
DIVADLO NA VINOHRÁDECI	0041474	Stav. úpr. dvora dílen vč. kanal. příp.	600,00	0,00	0,00	600,00	600,00	593,08	98,85	0,00	0,00	0,00	0,00
DIVADLO NA VINOHRÁDECI	0041475	Stav. úpravy střeš budovy divadla	230,00	0,00	0,00	230,00	230,00	210,37	91,47	0,00	0,00	0,00	0,00
DIVADLO POD PALMOVKOU	0041300	Staveb. úpravy v hledišti a foyeru	810,00	210,00	500,00	500,00	500,00	500,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
GALERIE HMP	0004611	Rek.Bílkovy vily	51 300,41	48 366,81	0,00	0,00	0,00	0,00	***	2 933,60	1 118,79	0,00	0,00
GALERIE HMP	0040047	Rek. Rothmayerovy vily	30 000,00	614,28	23 500,00	0,00	0,00	0,00	***	4 385,70	287,82	0,00	25 000,02
GALERIE HMP	0040427	Požiz.klimatizace-dům U Kamen.zvonu	7 580,72	7 440,71	0,00	0,00	0,00	0,00	***	140,00	139,83	0,00	0,01
GALERIE HMP	0040917	Inf.systém evidence uměl.předmětů	64 080,00	25 200,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	100,00	4 999,40	4 999,40	0,00	8 880,60
GALERIE HMP	0041272	Rek. Pražského domu fotografie	10 000,00	954,50	5 000,00	0,00	0,00	0,00	***	4 045,50	1 116,05	0,00	5 000,00
GALERIE HMP	0041273	Proved. kopie soklu sv. Borgiáše-Kl	3 800,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	***	1 500,00	231,00	0,00	2 300,00
GALERIE HMP	0041421	Rek. Domu zahradníka-Trojský záme	13 000,00	0,00	3 500,00	500,00	500,00	261,36	52,27	0,00	0,00	0,00	12 500,00
GALERIE HMP	0041422	Požiz.výtahu-Dům U Kamen.zvonu	4 500,00	0,00	550,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	4 500,00
GALERIE HMP	0041423	Úpravy vč.klimatizace-Dům U Zlat.p	4 500,00	0,00	700,00	700,00	700,00	699,99	100,00	0,00	0,00	0,00	3 800,00
GALERIE HMP	0041424	Dopl.a úprava klimatizace-galerie v	2 300,00	0,00	2 300,00	1 000,00	1 000,00	64,80	6,48	0,00	0,00	0,00	1 300,00
GALERIE HMP	0041425	Požiz.kamer.systému-galerie v MKP	600,00	0,00	600,00	600,00	600,00	600,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GALERIE HMP	0041433	Stav.úpravy-dům U Kamen.zvonu	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	1 500,00
GALERIE HMP	0041434	Rek.části střešy-dům U Kamen.zvonu	3 000,00	0,00	3 000,00	1 700,00	1 700,00	259,40	15,26	0,00	0,00	0,00	1 300,00
GALERIE HMP	0041435	Rek.a restaurování-pomník M.J.Husa	18 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	18 000,00
GALERIE HMP	0041588	Úprava prostř. pro Slovan. epopej -	8 500,00	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	1 264,43	36,13	0,00	0,00	0,00	5 000,00
GALERIE HMP	0041589	Zhotovení dokumentárních filmů	600,00	0,00	0,00	600,00	600,00	597,60	99,60	0,00	0,00	0,00	0,00
GALERIE HMP	0041590	Revit. Colloredo-Mansfeld. paláce	850 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	4 999,20	99,98	0,00	0,00	0,00	845 000,00
HUD.DIVADLO V KARLÍNĚ	0041426	Dovybavení zvukového zařízení	6 476,00	0,00	7 640,00	5 676,00	5 676,00	5 676,00	100,00	0,00	0,00	0,00	800,00
HUD.DIVADLO V KARLÍNĚ	0041476	Zateplení zavážecího tunelu	960,00	0,00	0,00	960,00	960,00	956,16	99,60	0,00	0,00	0,00	0,00

Odbor / organizace	Číslo akce	Kapitálové výdaje Název akce	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
			Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění SČ k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011	rok 2011							
HUD.DIVADLO V KARLÍNĚ	0041477	Vyhřívání okapů	490,00	0,00	0,00	490,00	490,00	482,52	98,47	0,00	0,00	0,00	0,00
HUD.DIVADLO V KARLÍNĚ	0041478	Pořiz. rezerv. fekal. čerpadla	514,00	0,00	0,00	514,00	514,00	512,88	99,78	0,00	0,00	0,00	0,00
HVĚZDÁRNA A PLANETÁRIUM	0041480	Nová astr. výstava vč. modern. int.	15 600,00	0,00	0,00	6 803,00	6 803,00	6 803,00	100,00	8 700,00	8 070,98	0,00	97,00
MUZEUM HMP	0004740	Dostavba budov v areálu Vojtěchov	138 050,32	122 763,32	13 000,00	15 287,00	15 287,00	15 091,73	98,72	0,00	0,00	0,00	0,00
MUZEUM HMP	0007778	Rek.a obn. hl.budovy a výst.nové	662 000,00	11 809,62	20 000,00	12 032,00	12 032,00	12 031,98	100,00	20,10	20,10	0,00	638 138,28
MUZEUM HMP	0041430	Rek.budovy "D"-depozitář Stodůlky	20 300,00	0,00	10 000,00	12 181,00	12 181,00	12 180,88	100,00	0,00	0,00	0,00	8 119,00
MUZEUM HMP	0041431	Pořiz.velkokap.centrální.depozitář	7 903,00	0,00	6 850,00	6 850,00	6 850,00	6 850,00	100,00	0,00	0,00	0,00	1 053,00
MUZEUM HMP	0041572	Regály pro archeologický depozitář	666,00	0,00	0,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386,00
		Účetní oprava akce 41572					269,64	269,64					
MUZEUM HMP	0041642	Pořiz.komun.syst. v obj.dep.Vojtěch	309,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209,00
		Účetní oprava akce 41642					100,00	100,00					
MUZEUM HMP	0041643	Pořiz. BS do stud.dep. ve Stodůlkách	469,42	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	269,42
		Účetní oprava akce 41643					200,00	200,00					
MĚSTSKÁ DIVADLA PRAŽSKÁ	0040470	Rek.divadla Rokoko	16 601,73	3 000,00	7 500,00	350,00	350,00	196,14	56,04	0,00	0,00	0,00	13 251,73
MĚSTSKÁ KNIHOVNA PRAHA	0004246	Rek. a modernizace ústředí, MK	89 854,27	69 535,69	4 375,00	4 375,00	4 375,00	4 092,84	93,55	0,00	0,00	0,00	15 943,58
MĚSTSKÁ KNIHOVNA PRAHA	0041429	Výst.knihovny Petřiny	40 810,00	0,00	300,00	100,00	100,00	72,00	72,00	0,00	0,00	0,00	40 710,00
MĚSTSKÁ KNIHOVNA PRAHA	0041665	Zhotovení web. stránek Praha literár	112,00	0,00	0,00	112,00	112,00	111,05	99,15	0,00	0,00	0,00	0,00
NKP VYŠEHRAD	0041427	Úprava nástup.prostoru u Gorlice	1 250,00	0,00	1 200,00	100,00	100,00	100,00	100,00	50,00	48,70	0,00	1 100,00
NKP VYŠEHRAD	0041428	Výst.podzem.garáží u Cihelné brány	7 100,00	0,00	300,00	300,00	300,00	300,00	100,00	0,00	0,00	0,00	6 800,00
PRAŽSKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA	0041437	Rek. zrcadlového bludiště Praha	7 120,00	0,00	7 120,00	7 120,00	7 120,00	6 518,41	91,55	0,00	0,00	0,00	0,00
PRAŽSKÁ INFORMAČNÍ SLUŽBA	0041618	Podpora a rozvoj tech. vybav. služeb	15 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	612,56	12,25	0,00	0,00	0,00	10 000,00
Správce: 0007 - Ing. Václav Novotný celkem			3 922 744,25	330 226,47	215 500,00	130 174,70	122 019,64	118 311,68	90,89	26 842,20	16 100,50	0,00	3 435 500,88
Celkem odbory MHMP			2 711 257,43	584 826,13	167 065,00	88 044,90		87 005,06	98,82	0,00	0,00	0,00	2 038 386,40
Celkem PO			2 119 003,93	297 516,87	156 435,00	122 030,00	122 019,64	111 173,58	91,10	26 842,20	16 100,50	0,00	1 672 614,86
Celkem			4 830 261,36	882 343,00	323 500,00	210 074,90	122 019,64	198 178,64	94,34	26 842,20	16 100,50	0,00	3 711 001,26

Součet celkem (PO příspěvek + Odbory MHMP skutečné čerpání)						209 024,70	99,50
---	--	--	--	--	--	------------	-------

## **Kapitola 06 – Kultura, sport a cestovní ruch**

### **Divadlo na Vinohradech**

#### **0007658 – Doplnění osvětlovacího parku**

Jedná se o postupné doplnění osvětlovacího zařízení pro jevištní provoz. Toto doplnění světelného parku reaguje na vývoj osvětlovací techniky. Investiční akce je vyvolána potřebou postupné výměny stávajících osvětlovacích těles za tzv. inteligentní svítidla. A probíhala v letech 2004 – 2011 podle dlouhodobě plánovaného rozpočtu. V roce 2010 akce neprobíhala. V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na záložní světelný pult, režijní post hlediště, pult světelný hlavní a tvarovací profilové reflektory.

#### **0041473 – Obnova EZS v budově divadla**

Jedná se o obnovu 16 let staré elektronické zabezpečovací signalizace (EZS), která je v havarijním stavu. Každoročně je opravována, přestala fungovat i základní část ústředny. Divadlo musí plnit určité zabezpečení povinné pro pojištění objektu.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na montáž elektronického zabezpečovacího systému.

#### **0041474 – Stavební úpravy dvora dílen včetně kanalizační přípojky**

V lednu 2011 se propadla kanalizace na dvoře dílen vinohradského divadla při přejezdu kamionu s dekoracemi. Kanalizace byla provizorně opravena, aby mohly být denně naváženy dekorace do budovy divadla. V době divadelních prázdnin bylo nutné stavebně upravit část dvora včetně kanalizační přípojky, aby v sezoně nebyl ohrožen chod divadla. DnV nemá žádné prostory pro uschování dekorací přímo v budově a dekorace se denně přivážejí z areálu dílen a skladů a odvázejí zpět do dílen v Praze 3, Korunní ulice. Akce probíhala v roce 2011, V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na úpravu kanalizace na dvoře dílen včetně povrchu.

#### **0041475 – Stavební úpravy střech budovy divadla**

V roce 2010 a 2011 řešilo DnV dvě pojistné události v souvislosti se spadlým sněhem a ledem na vozidla parkující v okolí divadla. Vzhledem k tomu, že na střeše budovy divadla nejsou zábrany proti sněhu a ledu a kraje střechy jsou tímto ledem poničeny, bylo nutné opatřit v letních měsících střechu zábranami, opravit střešní krytinu na okrajích a současně nainstalovat odporové kabely do žlabů a svodů.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na montáž sněhových zábran na střechách a římsách včetně topných kabelů do okapů.

### **Divadlo pod Palmovkou**

#### **0041300 – Stavební úpravy v hledišti a foyeru**

Jedná se o stavební úpravy v hledišti divadla v souvislosti s instalací nové světelné a zvukové techniky. Jde o zřízení pracovního místa pro zvukaře v hledišti. V souvislosti s instalací nového zvukového pultu je třeba předělat řady sedadel ve zvýšeném přízemí hlediště a upravit pracoviště zvukařů. Nynější řešení je provizorní a diváci se zvukaři se vzájemně ruší. Úpravy spočívají v demontáži a opětovné montáži řady sedadel, vytvoření kóje pro zvukaře včetně nového zábradlí potaženého sametem, dále v instalaci atypických navýšených podlah pro zvukaře, potažení podlah kobercem včetně nových rozvodů v hledišti a chrániček pro nové rozvody. Pro optimální rozmístění reproduktorů je třeba zabudovat je do sádrokartonových obkladů hlediště. Dále je třeba předělat kovové lávky na zavěšení světel pod stropem a na postranních balkonech. Již od přestavby foyeru po povodni v roce 2002 je plánována instalace



skleněných dveří do interiéru foyeru, které by oddělily dlouhou část foyeru a vytvořily nový prostor k různému využití. Zároveň jsou dveře konstruovány tak, že v případě potřeby je lze zcela otevřít a prostor se dá využít celý. Tyto dveře budou využívány při různých akcích v rámci zadaného představení či pronájmu, kdy chybí uzavřený prostor ve foyeru jako zázemí pro catering nebo VIP salonek. Další využití je pro potřeby divadla při akcích pořádaných v rámci představení pro určitou část diváků (výchovný program pro školy, prezentace firem apod.), na které organizace potřebuje izolovaný prostor. Akce probíhala v letech 2010 – 2011, V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na dokončení mramorové dlažby ve foyeru divadla, posunutí příčky a vytvoření zázemí pro catering (malý bar).

## **Hudební divadlo v Karlíně**

### **0041426 – Dovybavení zvukového zařízení**

Provoz hudebního divadla a náročnost nastudování hudebních inscenací potvrdily nutnost doplnit stávající zvukové vybavení (např. mikroportová soustava byla pořízena před deseti lety) o nové komponenty, které odpovídají rychlému technickému vývoji v této oblasti. Akce probíhala v roce 2011.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na zvukové dovybavení zvukového parku zn. Sennheiser: mikrofony k mikroportům hlavové a mini nástrojové, mikroportový systém přeladitelný, PC k pultu Cadac, DVD přehrávače Tascam, vysílačky Kenwood, rackové stmívače, efekty do foyeru, výbojkové washe a scannery.

### **0041476 – Zateplení zavážecího tunelu**

Denní provoz a manipulace s dekoracemi v objektu divadla vyžaduje časté používání otvorů stávajícího zavážecího tunelu (rolety) a dále otvoru z tunelu na jeviště a do hlavního sálu. V zimním období dochází k velkému úniku tepla, které je způsobeno rychlou, nerovnoměrnou výměnou vzduchu mezi prostory s velkým rozdílem teplot. Prudké ochlazení pak může po technické stránce ohrozit i chod celého představení. Technický návrh řeší tuto situaci zateplením zavážecího tunelu izolací a doplňuje stávající temperování o přídavné vyhřívání na požadovanou teplotu. Tímto bylo dosaženo optimální teploty na jevišti a především v hlavním sále pro návštěvníky, zejména v prvních 10 řadách hlediště. Akce probíhala v roce 2011,

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na tepelnou izolaci a instalaci přídavného vyhřívání, aby se zabránilo neekonomickému úniku tepla a zlepšil se komfort pro účinkující na jevišti a diváky v hledišti.

### **0041477 – Vyhřívání okapů**

V rámci úsporných opatření při rekonstrukci budovy divadla nedošlo k napojení elektroinstalace pro vyhřívání okapů na jižní straně objektu divadla. V důsledku toho dochází v zimním období k vytváření ledových závalů, které deformují okapy včetně oplechování střechy, kde se tvoří rampouchy a ty ohrožují cestující, kteří využívají Ústřední autobusové nádraží Praha Florenc. Akce probíhala v roce 2011,

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na napojení el. instalace pro vyhřívání okapů na jižní straně objektu, aby se v zimě předešlo vytváření ledových závalů, které deformovaly okapy a oplechování střechy a též ohrožovaly cestující na UAN Praha Florenc.

### **0041478 – Pořízení rezervního fekálního čerpadla**

Suterén divadla se nachází pod úrovní venkovní kanalizace, z tohoto důvodu je v suterénu osazena kanalizační jímka, ze které se pomocí soustavy čerpadel přečerpávají fekální vody do potřebné pracovní výšky pro odtok. Tato soustava není vybavena záložním řešením pro případnou závadu. Při jakékoliv poruše hrozí nebezpečí zaplavení suterénu fekáliemi a divadlo by muselo minimálně po dobu opravy motorů přerušit provoz.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na náhradní čerpadlo, které je integrované do systému. Je rezervou pro případ závady soustavy čerpadel, která odčerpávají odpadní vody z kanalizační jímky, která je pod úrovní venkovní kanalizace.

## **Městská divadla Pražská**

### **0040470 – Rekonstrukce divadla Rokoko**

Jedná se o celkovou rekonstrukci a vybavení prostor divadla – rekonstrukci foyeru, diváckého sálu a přilehlých prostor, které jsou ve velmi špatném technickém stavu, nevyhovují požadavkům na poskytování kvalitních služeb a zásadně stěžují běžný chod divadla. Akce probíhá v letech 2009 – 2012.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na zadání VZ, výběrové řízení a dílčí projektové práce. Příspěvkové organizaci byly převedeny finanční prostředky do roku 2012.

## **Minor**

### **0041479 – Uzavření a úpravy – Dětská pasáž**

Dětskému divadlu se nabízí možnost uzavřít celou pasáž skleněnými posuvnými dveřmi s následnou tepelnou clonou, odstranit některé výkladce a nahradit je posuvnými roletami. Do uvolněného obchodu s těhotenským oblečením by Minor přemístil svůj stávající obchod a ve zvětšených výstavních prostorách by připravil celoroční interaktivní výstavu pro celou rodinu. Oživení pasáže a její propojení s fungujícím divadlem je vnímána jako možnost, jak vytvořit atraktivní společenský prostor pro rodiče s dětmi, který může nahradit chybějící, dříve tak oblíbený Dětský dům v ulici Na Příkopech.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na projektovou dokumentaci položení palubové podlahy, demontáž a úpravu některých výkladců, prosklenou stěnu s dvoukřídlými dveřmi, skleněné stěny, bezpečnostní mříže, překlady el. vedení, větrací systém, překlady vedení vzduchotechniky, kovové konstrukce, fasádu, malbu a další stavební práce.

## **Galerie hl. m. Prahy**

### **0040047 – Rekonstrukce Rothmayerovy vily**

Rekonstrukce se týká obnovy současného stavu celého objektu včetně přilehlého pozemku se zahradou za účelem zpřístupnění vily veřejnosti v rámci pražských historických vil. Rekonstrukce zahrnuje průzkumné (stavebně-historický, statický, restaurátorský a sanační průzkum) a projektové práce (zpracování PD), renovaci objektu včetně interiéru a zahrady. Jedná se především o modernizaci a úpravy stávajících inženýrských sítí, sanační práce, restaurátorské práce a drobné stavební zásahy k vytvoření expozičních prostorů, v exteriéru jde o rozsáhlou renovaci zahrady. Akce probíhá v letech 2008 – 2012. V roce 2010 nebyly IP čerpány, dlouho se čekalo na zařazení vily do seznamu kulturních památek Ministerstvem kultury ČR.

UR 2011 byl 0 tis. Kč. Příspěvkové organizaci byly převedeny nečerpané finanční prostředky do roku 2012.

### **0040917 – Informační systém evidence uměleckých předmětů**

Příspěvková organizace v souvislosti s vypracovanou analýzou a doporučením pro oblast evidence a správy uměleckých děl GHMP uskutečňuje akci, jejímž předmětem je řešení v oblastech: koncepce SW řešení evidence, správy a prezentace uměleckých děl, dodávka a instalace potřebné technické infrastruktury, implementace SW pro podporu evidence a správy uměleckých děl, implementace webových portálů pro externí a interní uživatele, migrace dat ze stávajících systémů do nového řešení, zajištění výměny dat mezi externími partnery GHMP, systémová integrace celého řešení, servis a podpora celého řešení, archivace dat a

jejich ochrana před zneužitím. Celkové řešení musí být kompatibilní s portálem EU Europeana, který mapuje památky kulturního dědictví Evropy v digitální podobě. Akce probíhá v letech 2009 – 2012.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na koncepci řešení, popis procesů evidence uměleckých předmětů, detailní popis funkcionality, rozhraní na Europeana, výčet HW a SW.

#### **0041272 – Rekonstrukce Pražského domu fotografie**

GHMP dostala Pražský dům fotografie v roce 2010 do své správy s využitím k expozici fotografie ve výstavních prostorech v nadzemních podlažích a příslušných depozitářů a obslužných prostorů v suterénu objektu. Akce probíhá v letech 2010 – 2012.

Příspěvkové organizaci byly převedeny nečerpané finanční prostředky do roku 2012.

#### **0041273 – Provedení kopie soklu sv. Borgiaše – Karlův most**

Stav soklu je havarijní, část horní korunní římsy ze soklu již odpadla. Stav kamene se zřejmě prudce zhoršil následkem extrémních klimatických podmínek (prudké ochlazení spojené s větrem a silným deštěm včetně krupobití). Celá římsa i další část soklu jeví známky značné degradace a akutně hrozí další odpadávání. Nový sokl, resp. kopie stávajícího soklu, bude sekáný, originální partie soklu bude pak restaurována a uložena v depozitáři. Akce probíhá v letech 2010 – 2012. V roce 2010 akce nebyla zahájena – pozdržení z klimatických důvodů.

Příspěvkové organizaci byly převedeny nečerpané finanční prostředky do roku 2012.

#### **0041421 – Rekonstrukce domu zahradníka – Trojský zámek**

Dům zahradníka, situovaný v jižní části areálu, byl při povodni v roce 2002 zcela zatopen. Objekt byl z hlediska vybavení úplně zničen, ze stavebního hlediska zůstala prakticky holá hrubá stavba. Veškeré technologie, inženýrské sítě a vybavení bude muset být nové. V letech 2002 až 2005 bylo provedeno vyklizení a vyčištění s desinfekcí po povodni, otlučeny vnitřní omítky. Pro zajištění objektu proti chátření zatékáním byla provedena obnova střešního pláště, která byla dokončena v 1. polovině roku 2005. Využití objektu je plánováno a projektováno na kancelářské a provozní prostory pro areál Trojského zámku. Podle nové projektové dokumentace je změněno i již vydané stavební povolení. Akce probíhá v letech 2011 – 2012.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na projektovou dokumentaci. Příspěvkové organizaci byly převedeny nedočerpané finanční prostředky do roku 2012.

#### **0041422 – Pořízení výtahu – dům U Kamenného zvonu**

Jedná se o požadované zpřístupnění domu pro handicapované návštěvníky. V roce 2011 byly zahájeny přípravné a projektové práce, v roce 2012 následuje realizace. Akce probíhá v letech 2011 – 2012.

Příspěvkové organizaci byly převedeny nečerpané finanční prostředky do roku 2012.

#### **0041423 – Úpravy včetně klimatizace – dům U Zlatého prstenu**

Jedná se o pořízení klimatizace a doplnění elektronického zabezpečovacího systému o kamerový systém. Akce probíhá v letech 2011 – 2012. V roce 2012 proběhne realizace.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na dodávku a montáž kamerového systému v expozici.

#### **0041424 – Doplnění a úprava klimatizace – galerie v MKP**

Jde o rozšíření stávajícího strojového zařízení klimatizace výstavních prostor a depozitářů v Městské knihovně v Praze tak, aby při běžném provozu nemuselo zařízení běžet na plný výkon, kdy se značně opotřebovává, a přitom byla zrušena závislost na celodomovním systému YORK, který je vysoce poruchový. Poslední výpadek trval téměř půl roku, kdy klimatizace GHMP musela běžet na plný výkon a stejně nedostačovala. Po opravě nebyl systém YORK plně synchronizován s klimatizací GHMP a způsoboval problémy, hrozilo zastavení výstavní činnosti vzhledem k vysokým teplotám i vlhkosti v expozici. Akce probíhá v roce 2011-2012. Příspěvkové organizaci byly převedeny finanční prostředky do roku 2012.

#### **0041425 – Pořízení kamerového systému – galerie v MKP**

GHMP musí nově zřídit systém bezpečnostního dohledu kamerami v expozici a přístupové chodbě k depozitářům pro snížení případných rizik spojený s řídicím pracovištěm ve vrátnici galerie v II. patře budovy MKP. Akce probíhala v roce 2011.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na dodávku a montáž kamerového systému v expozici.

#### **0041433 – Stavební úpravy – dům U Kamenného zvonu**

Jedná se o obnovení historického vchodu do suterénu domu přímo ze Staroměstského náměstí a umožnění přístupu návštěvníků samostatně do expozice nebo odděleně do suterénních prostor při konání samostatných akcí, podle bezpečnostních požadavků. Je uskutečněn archeologický průzkum a práce na obnově jsou prováděny především restaurátory. Akce probíhá v roce 2011-2012.

Příspěvkové organizaci byly převedeny nečerpané finanční prostředky Kč do roku 2012.

#### **0041434 – Rekonstrukce části střechy – dům U Kamenného zvonu**

Střecha domu je ve špatném stavu, prejzová krytina zadního objektu je přímo v havarijním stavu. Jednotlivé prejzy se uvolňují v důsledku několikaletého zvětrávání malty a sesouvají, hrozí nebezpečí úrazu. Je nutné alespoň tuto část střechy rekonstruovat. Lokální opravy jsou již nedostatečné, je nutná celková výměna krytiny a zároveň provedení zateplení prostoru pod střechou. IA probíhá v roce 2011-2012.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na projektovou dokumentaci. Příspěvkové organizaci byly převedeny nedočerpané finanční prostředky do roku 2012.

#### **0041435 – Rekonstrukce a restaurování – pomník M. J. Husa**

Zahájení prací na rekonstrukci a restaurování pomníku Mistra Jana Husa na Staroměstském náměstí po již provedených průzkumech je třeba rozdělit na zhruba 3 sezóny. Akce probíhá v letech 2011 – 2013.

Příspěvkové organizaci byly převedeny nečerpané finanční prostředky do roku 2012.

#### **0041588 – Úprava prostředí pro Slovanskou epopej**

Pro expozici Slovanské epopeje Alfonse Muchy ve Velké dvoraně Veletržního paláce sídla Národní galerie, je třeba náležitým způsobem zajistit úpravu prostředí pro výstavu (temperování na vhodnou teplotu a udržování přiměřené relativní vlhkosti) včetně regulace osvětlení tak, aby byla Epopej v Praze prezentována důstojně v odpovídajících podmínkách, proto je potřeba pořídit náležité technologické zařízení, klimatizaci se zajišťováním chlazení a vytápění včetně regulace a měření.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na projektové práce, dodávku a montáž zvlhčovačů.

#### **0041589 – Zhotovení dokumentárních filmů**

Jedná se o zhotovení dvou televizních dokumentů – první na téma „Bílkova vila“ a druhý dokument k výstavě Václava Boštíka ve výstavních prostorách galerie v Městské knihovně v Praze.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na zhotovení dokumentárních filmů – expozice Boštík, Bílkova vila.

#### **0041590 – Revitalizace Colloredo – Mansfeldského paláce**

GHMP převzala koncem roku 2010 do své správy Colloredo – Mansfeldský palác v Praze 1, na Starém Městě. V současné době je palác ve velmi špatném, místy až havarijním stavu. Pro záchranu této významné pražské historické památky je nutné celý objekt revitalizovat. Předpokládá se, že tzv. "barokní křídlo" bude z větší části přístupné veřejnosti pro expozice, kde bude víceúčelový sál se zázemím, volně přístupné lapidárium originálů veřejné plastiky, informační centrum, prodejna publikací, kavárna, apod. V křídle do ul. Karolíny Světlé (v

bývalých bytech) vzniknou prostory pro správní a odborné centrum GHMP s jednotnou sítí a umístěním většiny pracovníků "na jediném místě". Vlastní revitalizace je plánována na několik let s dokončením v roce 2018.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na posudky, projektové práce, sondy, montáže, zajištění energie a stavební práce. Příspěvkové organizaci byly převedeny finanční prostředky Kč do roku 2012.

## **Hvězdárna a planetárium hl. m. Prahy**

### **0041480 – Nová astronomická výstava včetně modernizace interiéru – Planetárium Praha**

Nová astronomická výstava ve foyeru planetária je pro Planetárium Praha klíčová. HaP se snaží udržet krok s planetárii, která získala prostředky na modernizaci v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj (dále jen „VaV“) pro inovace, prioritní osy 3 – Komerčializace a popularizace VaV, jmenovitě Brno, Ostrava a Plzeň. Praha mezi nimi není. Modernizace PL je nutná pro udržení jeho postavení jako největší a nejmodernější instituce svého druhu v ČR. V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na novou astronomickou expozici ve foyeru planetária včetně instalace dvou 4D simulátorů, nový rezervační a vstupenkový systém včetně turniketů a potřebného hardware.

## **Pražská informační služba**

### **0041437 – Rekonstrukce zrcadlového bludiště Praha**

Rekonstrukce zahrnuje vypracování statického a stavebního průzkumu – jsou porušeny nosné konstrukce objektu – a vypracování projektové dokumentace,

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na renovaci elektroinstalace a VZT, restaurátorské práce, montáž tepelné izolace a izolace proti vodě, opravy podlahové a střešní konstrukce, konstrukce stěn, úpravy stávajících skladeb podlahy, opravy okapů a střešní krytiny, ochranné nátěry dřevěných konstrukcí, výměnu skel ve světlících a střešních oknech.

### **0041618 – Podpora a rozvoj technického vybavení služeb**

Díky rozsáhlé databázi pražských památek, komerčních i veřejných objektů a kalendáři akcí, které PIS uživatelům prezentuje na portálu [www.praguewelcome.cz](http://www.praguewelcome.cz) má tato databáze obrovský potenciál, který lze dále využít díky projektu informačních zařízení (technického vybavení). Zařízení by měla sloužit jak místním obyvatelům, tak i turistům ať už z České republiky nebo ze zahraničí. Konkrétní podoba zařízení vzejde ze standardního výběrového řízení. Ke konci roku nebyly čerpány žádné IP.

## **Muzeum hl. m. Prahy**

### **0004740 – Dostavba budov v areálu Vojtěchov**

Organizace považuje akci za stěžejní podmínku pro řešení jednoho ze základních úkolů muzea v oblasti sbírkotvorné činnosti, kterým je řádné uložení všech archeologických sbírek včetně sbírek převzatých podle zákona č. 1/2005 Sb. od nestátních archeologických institucí, které provádějí záchranné archeologické výzkumy na území hl. m. Prahy (HMP). Movité archeologické nálezy při takových výzkumech nalezené jsou podle tohoto zákona majetkem kraje a jako takové mají být vlastníkem ukládány do jím zřizovaného muzea. Současná kapacita depozitářů ve Vojtěchově však odhadovanému objemu těchto nálezů nemohla stačit. Proto bylo nezbytně nutné realizovat dostavbu dalších budov, a to novou halu na velkorozměrné předměty a fragmenty a novou depozitní velkokapacitní budovu.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na dokončení výstavby velkokapacitního depozitáře pro archeologické sbírky. V 1. pololetí proběhla montáž úložného zařízení

(především posuvné a stacionární regály), byla dokončena instalace stabilních hasicích zařízení (SHZ) a montáž bezpečnostních systémů.

### **0007778 – Rekonstrukce a obnova hlavní budovy MMP a výstavba nové**

(původní název: Rekonstrukce a přestavba hlavní budovy muzea)

Hlavní budova Muzea HMP (MMP), postavená na konci 19. stol. a otevřená pro návštěvníky v roce 1900, potřebuje nezbytně generální rekonstrukci a muzeum naléhavě usiluje o nové expoziční, návštěvnícké a provozní prostory. Kromě rekonstrukce a úprav vlastní historické budovy potřebuje organizace nezbytně další prostory, a to jak pro nové expozice a výstavní účely, tak pro multifunkční sál a dílny pro dětské programy, dále na pracoviště části zaměstnanců muzea a provozní zázemí, případně muzejní kavárnu nebo restauraci. K historické budově by měla být postavena přístavba s výtahem pro imobilní občany a nouzové schodiště. MMP pracovalo několik let na přípravě výstavby nové budovy v bývalých Švermových sadech s tím, že na konci roku 2009 a počátku 2010 již byla připravována architektonická soutěž, která měla obsáhnout jak návrh nové budovy, tak úpravu historické budovy. V návaznosti na nesouhlas městské části (MČ) Praha 8 se zamýšlenou výstavbou nové budovy a převodem dotčených pozemků do správy MMP byla IA v části přípravy výstavby nové budovy pozastavena a v roce 2010 se organizace soustředila na fasádu historické budovy, která je ve velmi špatném až havarijním stavu. Vlastní rekonstrukce by měla probíhat v letech 2013 – 2015 a instalace nových expozic v roce 2015. V současné době je v jednání možnost získat pro MMP jiný objekt – palác Des Fours – jako kompenzaci namísto neuskutečnění výstavby nové budovy. Pokud MMP objekt získá, navrhne v dalších letech převést část inv. prostředků (IP) na novou akci – rekonstrukci paláce Des Fours – a část IP ponechat na rekonstrukci a obnovu hl. budovy muzea.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na odstraňování akrylátového nátěru z fasády hlavní budovy (HB) a na obnovu fasády, včetně plastických prvků, části klempířských prvků, a na obnovu restaurování a nátěrů vnějších oken včetně přesklení.

### **0041430 – Rekonstrukce budovy „D“ – depozitář Stodůlky**

Rekonstrukci budovy "D" ve Stodůlkách připravuje organizace již několik let, a to především za účelem částečné změny účelu využití, než bylo dosud. Budova "D" se stavěla v letech 1998 až 2000, původní využití bylo cca 50 % jako depozitář a 50 % na konzervátorské dílny a pracoviště odborných zaměstnanců (včetně fotodílny). V současné době je na částečnou přestavbu (rekonstrukci) budovy "D" vyhotovena PD, je vydáno pravomocné stavební povolení a koncem roku 2010 proběhlo výběrové řízení na dodavatele stavby. Po dokončení depozitní budovy "E" ve Stodůlkách byly veškeré sbírkové předměty přemístěny z budovy "D" do nových kvalitních prostor obj. "E" a rovněž část zaměstnanců se přestěhovala z "D" do nových kanceláří v "E", kam také přesídlili i pracovníci historického oddělení z obj. v Kožné ul. V budově "D" bude po rekonstrukci umístěna knihovna muzea s batadelnou, rozšířeny konzervátorské a restaurátorské dílny a digitalizační pracoviště. S přestavbou rovněž souvisí vybudování nových hygienických zařízení pro konzervátorská pracoviště podle současných norem (hygiena práce) a zvýšení zabezpečení celého areálu připojením elektronické požární signalizace (EPS) na PCO pražského hasičského sboru, což dosud nebylo možné z důvodu nesouladu skutečného jejího využití s platnou PD a kolaudačním rozhodnutím.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na bourací práce, rozvody sítí a stavební úpravy (SÚ) v místnostech v 1. a 2. NP. V podkroví byla zvednuta střecha – upraven krov a částečné SÚ. Ve 3. čtvrtletí byly dokončeny stavební práce v místnostech ve 2. a 3. NP, v celém objektu byly provedeny nové části slaboproudých rozvodů (bezpečnostní systémy, telekomunikační a počítačové sítě), dále nové podhledy na chodbách a stavebně byla dokončena úprava nové serverovny pro umístění nového digitálního archivu, ve 4. čtvrtletí

pokračovaly práce ve 4.NP, které se kompletně rekonstruuje – nově pro konzervátorské laboratoře a v 1.NP místnost pro stabilní hasicí zařízení.

#### **0041431 – Pořízení velkokapacitního centrálního digitálního depozitáře**

Organizace řeší krizovou situaci s ukládáním, zálohováním a archivací digitálních dat o sbírkových předmětech (popis, digitální fotografie, skeny, evidence), kdy je prováděno pouze zálohování na magnetické pásky a záložní pole, ale pro bezpečnou – certifikovanou archivaci dat není prostor, což výrazně snižuje bezpečnost uložených dat, probíhá nedostatečné zálohování, neprobíhá žádná archivace, kapacita současných úložných digitálních zařízení je naplněna, servery muzea mimo jeden ekonomický server se blíží konci životnosti. Doporučené řešení obtížné situace je zakoupení velkokapacitního centrálního digitálního depozitáře, který splní certifikaci výrobce na garantované uložení a archivaci dat (se startovací kapacitou 20 TB), zařízení by mělo snadnou rozšiřitelnost diskového prostoru, garanci dlouhodobé kompatibility a bylo by možné s tímto zařízením zajistit migraci stávajících dat.

V říjnu byly dodány HW, v září a říjnu byl dodán centrální digitální depozitář (archiv).

#### **0041572 – Regály pro archeologický depozitář**

Jedná se o státní dotaci MK ČR na 3 ks regálů pro archeologický depozitář ve Vojtěchově – budova mlýna. V roce 2006 byla dokončena rekonstrukce budov – stodoly (depozitář), administrativního domku a mlýna (depozitář) s tím, že součástí dodávky generálního dodavatele bylo částečné vybavení regály. Další regály se pořizovaly v následujících letech postupně z IF muzea a v roce 2010 požádalo muzeum opakovaně MK ČR o dotaci na rok 2011 z programu ISO na pořízení další části regálů. Dále bude IA financována vlastními zdroji z IF organizace.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na regály – 2 ks stacionárních regálů do Stodůlek a jeden kompaktní (posuvný) regál do Vojtěchova.

#### **0041642 – Pořízení komunikačního systému v objektu depozitáře Vojtěchov**

Jedná se o technické zhodnocení a rozšíření telekomunikačního systému v objektu o komunikační – signalizační systém, který umožní správcům depozitářů v případě nouze přivolat pomoc. V areálu Vojtěchov jsou výhradně archeologické sbírky, v současné době v počtu cca 600 tis. inv. č., po zprovoznění a zaplnění nové velkokapacitní budovy (od roku 2012) zde bude postupně uloženo dalších cca 8,5 mil. inv. č. předaných od jiných institucí. V roce 2010 podalo muzeum na MK ČR žádost o dotaci na tento účel z programu ISO/A 2011 a v září 2011 byla požadovaná dotace odsouhlasena.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na signalizační (komunikační) systém ve všech depozitních prostorách ve Vojtěchově.

#### **0041643 – Pořízení bezpečnostních systémů (BS) do studijního depozitáře ve Stodůlkách**

Jedná se o bezpečnostní systémy – kamerový systém ( CCTV) a elektronické signalizační zařízení ( EZS) do depozitáře stavebních prvků v budově E v areálu Stodůlky. Od počátku roku 2012 chce Muzeum hl. m. Prahy tento depozitář zprovoznit jako studijní depozitář pro badatele. Sbírkové předměty byly do tohoto depozitáře uloženy již v r. 2009 a 2010 – jejich počet je 1520 ks, avšak pro otevření uvedeného depozitáře pro badatele je nutné zajistit max. bezpečnost uložených sbírkových předmětů (je zde mnoho i drobných a velmi cenných předmětů) a to jak vnitřním kamerovým systémem v místnosti, tak čidly – detektory ve vitrínách. V roce 2010 podalo muzeum na MK ČR žádost o dotaci na tento účel z programu ISO/A 2011 a v září 2011 byla požadovaná dotace odsouhlasena.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na bezpečnostní systémy do studijního depozitáře stavebních prvků – EZS a CCTV ve Stodůlkách.

## **Městská knihovna v Praze**

### **0004246 – Rekonstrukce a modernizace (REaMO) ústředí MK**

Jedná se o pokračování vytváření počítačové sítě knihoven umístěných na území HMP, kdy na počítačovou síť vybudovanou v ústřední knihovně v roce 1997 navazuje počítačová síť v dalších knihovnách – pobočkách MKP. Akce probíhá v letech 1997 – 2016.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na pořízení nehmotného a hmotného majetku (webové stránky a výpočetní technika (VT)).

### **0041429 – Výstavba knihovny Petřiny**

Stávající budova pobočky MKP na Petřinách je jednopodlažní nepodsklepený objekt vybudovaný v roce 1953 jako provizorní školička, posléze využívaný jako knihovna. Objekt včetně přílehlajícího pozemku je majetkem HMP. V 90. letech minulého století byly provedeny nejnnutnější rekonstrukční práce, včetně přípojek inženýrských sítí. Stavba byla zkolaudována v roce 1992 s časovým horizontem nouzové stavby do 31. 12. 2000. V roce 2010 odbor výstavby MČ Praha 6 rozhodl o prodloužení užívání objektu do roku 2015. Vzhledem k nerentabilitě dalších nutných oprav, které by ve svém výsledku nevedly k zajištění moderního knihovnického provozu, vzniká plán stavbu odstranit a vybudovat na stávajícím pozemku na sídlišti Petřiny novou moderní knihovnu – pobočku MKP. Akce probíhá v letech 2011 – 2015.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na zpracování studie. Příspěvkové organizaci byly převedeny nedočerpané finanční prostředky do roku 2012.

### **0041665 – Zhotovení webových stránek Praha literární**

V roce 2010 byl Radou HMP odsouhlasen návrh ucházet se o titul Praha – UNESCO kreativní město literatury. V rámci tohoto projektu MKP plánuje vznik interaktivních webových stránek, které návštěvníkům nabídnou nejen statické informace, ale také ukázky děl pražských autorů i knih o Praze, současných i historických, s odkazem na stažení e-knihy, půjčení papírového výtisku v knihovně, či nákup. Součástí webu bude také mapa pražského literárního dění, které propojí aktivity různých subjektů – neziskových i komerčních. Zároveň bude sloužit i jako adresář míst, která stojí za to z hlediska literatury navštívit. MKP počítá s tím, že by se v mapě mohla objevit místa významná z pohledu pražské literatury (pamětní desky, sochy, objekty). Rozvojem zmíněného webu by měla být i jeho anglická verze, která osloví zejména zahraniční návštěvníky. Akce probíhá v letech 2011 – 2014.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na pořízení statického webu, základní verzi kalendáře akcí a základní funkci on line mapy.

## **Národní kulturní památka Vyšehrad**

### **0041427 – Úprava nástupního prostoru u Gorlice**

Stávající nástupní prostor u Gorlice s dětským hřištěm, které bylo vybudované v roce 1997, pozbylo významu po vybudování atraktivního dětského hřiště v Malé zahradě (v 2006). Nové řešení zahrnuje rozmístění cvičebních prvků po obvodu „hracího“ prostoru podle projektu zpracovaného arch. Švábovou. Akce probíhá v roce 2011-2012.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na přípravu staveniště – sadová údržba. Příspěvkové organizaci byly převedeny finanční prostředky do roku 2012.

### **0041428 – Výstavba podzemních garáží u Cihelné brány**

V současné době je na uvedených parcelách nevyužívaná zpevněná plocha (škvárový povrch), která dříve sloužila jako školní hřiště ZŠ Vratislavova. Místo navržené stavby podzemních garáží (cca 20 míst) je přístupné z Vratislavovy ulice stávající neveřejnou komunikací



odbočující z ní před Cihelnou bránou. Navržená stavba podzemních garáží je stavbou podzemní se zelenou (zatravněnou) střechou, takže množství parkových ploch v daném místě vzroste, a je určena k zajištění provozu především Letní scény Vyšehrad a údržby NKPV. Stavbou nedojde k likvidaci žádné městské zeleně. V průběhu let 2009 a 2010 proběhlo veřejnoprávní projednání studie a posléze projektové dokumentace (PD) k ÚR a ke stavebnímu povolení (SP). IA probíhá v letech 2011 – 2012.

V roce 2011 byly finanční prostředky čerpány na technickou pomoc projektanta a PD ke stavebnímu povolení .

## **Odbor kultury, zahraničních vztahů a cestovního ruchu MHMP**

### **0041432 – Rezerva kapitoly 0662**

Rezerva kap. 0662 je určena pro OZV MHMP a příspěvkové organizace v jeho působnosti včetně Botanické zahrady HMP a Zoologické zahrady HMP, které patří do kap. 0262. Z rezervy jsou financovány investiční akce, u nichž potřeba finančních prostředků vznikla v průběhu roku 2011, dofinancovány důležité akce (a event. jiné účely), kterým se v roce 2011 nedostávají finanční prostředky při jejich realizaci, a dále jsou kryty náklady při odstraňování havárií vzniklých v roce 2011.

## **OMI MHMP - Odbor městského investora**

### **0040050 - Servisní střediska čtyři maríny**

Cílem stavby je podpora cestovního ruchu pomocí rozvoje rekreační plavby po řece Vltavě. Prvním počinem bude přístavní molo, respektive úvaziště, v lokalitě Dvorce, kde byla v letošním roce provedena první fáze prací spočívající v úpravě dna Vltavy.

### **0040774 - Průmyslový palác – Výstaviště**

Na přelomu října a listopadu roku 2008 došlo v Praze na Výstavišti v Holešovicích k požáru Levého křídla Průmyslového Paláce a jeho následnému naprostému zničení. Již v té době bylo rozhodnuto o jeho zpětné stavbě jako kulturní a technické památky v původním vzhledu.

Okamžitě po likvidaci následků požáru byly zhotoveny znalecké posudky jak na vliv požáru na sousední střední část paláce, tak na konstrukční možnosti dostavby při dodržení všech současných technických norem a předpisů. Zároveň byla shromážděna veškerá dostupná dokumentace původní stavby i následných úprav.

V roce 2011 pokračovala projektová a inženýrská příprava celé akce v minimálním rozsahu.

### **0041436 - Park vodních sportů Praha**

Předmětem této stavby na území Tróji je vybudování nové dráhy pro vodní slalom. Navazující území, které je v současnosti povětšinou zanedbané, pak bude upraveno na klidovou a rekreační zónu pro veřejnost o celkové rozloze cca 11 hektarů. S právní zástupkyní vlastnice klíčových pozemků byla uzavřena smlouva o budoucí kupní smlouvě a pro novou slalomovou dráhu byla zpracována dokumentace pro územní řízení.

## **SVM MHMP – Odbor evidence, správy a využití majetku**

**0022189 – OPPK – Výstavba dětského hřiště**

Tato akce byla rozpracovaná z roku 2010. Převod nevyčerpaných prostředků do roku 2011 byl proveden na základě usn. RHMP č. 222 z 22.2.2011, usnesením RHMP č. 1078 z 19.7.2011 byla provedena úprava rozpočtu v souvislosti s vyúčtování závěrečné etapy. Uvedená akce byla ve sledovaném období ukončena, rozpočtované prostředky byly vyčerpány na 100% a byly použity na stavební práce a autorský dozor.

**0041591 – NKP Obecní dům – rek. práce**

O prostředky na uvedenou akci byl rozpočet pro SVM upraven usnesením RHMP č. 1261 ze dne 30.8.2011. Přidělené prostředky na tuto akci nebyly čerpány, potřebné práce na objektu Obecního domu měly charakter oprav a byly financovány z prostředků oprav.

Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2011 v tis. Kč

Kapitola: 07 - Bezpečnost													
		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)				Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje		
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profín. k 31.12.2010	rok 2011		Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění SČ k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					RS	RU							
Správce: 0001 - Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.													
MHMP - OKR	0004730	Výstavba elektronických sirén	109 586,00	82 370,06	5 000,00	5 000,00		4 975,20	99,50			0,00	22 215,94
MHMP - OKR	0040459	Rozšíření a integrace Městského kar	500 000,00	132 497,03	50 000,00	55 200,00		55 200,00	100,00			0,00	312 302,97
MHMP - OKR	0041443	SZNR pro SDH	15 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00		9 941,09	99,41			0,00	5 000,00
MHMP - OKR	0041444	Plány a události	60 000,00	0,00	5 000,00	0,00		0,00	***			0,00	60 000,00
MHMP - OKR	0041607	Přemístění základnových stanic MR	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00		1 997,09	99,85			0,00	0,00
MHMP - OMI	0008089	Hasičská zbrojnice - přístavba MČ Ř	32 830,24	31 410,24	0,00	1 420,00		102,00	7,18			0,00	0,00
MHMP - OMI	0041207	Hasičská zbrojnice Libuš	33 000,00	533,41	0,00	800,00		529,44	66,18			0,00	31 666,59
MHMP - OMI	0041271	Hasičská zbrojnice Újezd n. Lesy	25 000,00	423,36	0,00	1 225,00		1 175,04	95,92			0,00	23 351,64
MHMP - OMI	0041315	Hasičská zbrojnice Dubeč II	28 000,00	1 043,76	0,00	570,00		570,00	100,00			0,00	26 386,24
MHMP - OMI	0041438	HZ Zbraslav - nástavba	25 000,00	0,00	9 000,00	500,00		500,00	100,00			0,00	24 500,00
MHMP MĚSTSKÁ POLICIE	0041441	SZNR	50 000,00	0,00	25 000,00	22 620,00		22 605,75	99,94			0,00	27 380,00
MHMP MĚSTSKÁ POLICIE	0041442	Technické zhodnocení majetku	8 000,00	0,00	5 000,00	8 000,00		7 999,87	100,00			0,00	0,00
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRA	0004655	Rekonstrukce areálu Dubeč	92 899,10	42 899,12	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	34 999,98
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRA	0041439	Rekonstrukce areálu ŠVZ Žihle	45 000,00	0,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	29 000,00
SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRA	0041440	SZNR	11 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	4 982,55	99,65	0,00	0,00	0,00	6 000,00
Správce: 0001 - Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. celkem			1 037 315,34	291 176,99	145 000,00	143 335,00	36 000,00	141 578,02	98,77	0,00	0,00	0,00	602 803,35
Celkem odbory MHMP			888 416,24	248 277,86	109 000,00	107 335,00		105 595,47	98,38	0,00	0,00	0,00	532 803,38
Celkem PO			148 899,10	42 899,12	36 000,00	36 000,00	36 000,00	35 982,55	99,95	0,00	0,00	0,00	69 999,98
Celkem MČ					5 000,00								
Celkem			1 037 315,34	291 176,99	150 000,00	143 335,00	36 000,00	141 578,02	98,77	0,00	0,00	0,00	602 803,35
Součet celkem (PO příspěvek + Odbory MHMP skutečné čerpání)								141 595,47	98,79				

## **Kapitola 07 – Bezpečnost**

### **OMI MHMP - Odbor městského investora**

#### **0008089 – Hasičská zbrojnice – přístavba Řeporyje**

##### **Etapa 0002 – odkanalizování HZ**

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace v ulici K Hasičům, Sousední a Dalejská (mezi Řeporyjským náměstím a ulicí Sousední).

Stavební práce byly dokončeny až na napojení splaškové kanalizace, které závisí na dokončení výstavby splaškové kanalizace na Řeporyjském náměstí. Stavební práce včetně napojení na splaškovou kanalizaci na Řeporyjském náměstí byly dokončeny, probíhá příprava na přejímku díla.

##### **Etapa 0003 – Dešťová kanalizace HZ**

Jedná se o výstavbu dešťové kanalizace v ulici Hasičů.

Stavební práce byly dokončeny až na napojení kanalizace, které závisí na dokončení výstavby dešťové kanalizace na Řeporyjském náměstí.

#### **0041207 – Hasičská zbrojnice – Libuš**

Výstavba nové HZ včetně rekonstrukce komunikace, výstavby splaškové kanalizace, vodovodní přípojky, veřejného osvětlení, telefonní přípojka Telefónica O<sub>2</sub>, přípojka plynu – projednává se dokumentace pro územní řízení. Stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení, doprojednává se dokumentace pro vydání územního rozhodnutí. Je přerušeno ÚR k doplnění žádosti.

#### **0041271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Předmětem stavby je novostavba dvoupodlažního objektu hasičské zbrojnice na pozemcích ve vlastnictví HMP pro sbor dobrovolných hasičů, budované v rámci koncepce komplexního záchranného systému v Praze. V 1. pololetí bylo zahájeno sloučené územní a stavební řízení stavby. Ve 2. pololetí bylo zajištěno vydání stavebního povolení a byl zahájen výběr zhotovitele stavby.

#### **0041315 – Hasičská zbrojnice Dubeč II**

Jedná se o výstavbu nového objektu hasičské zbrojnice v k.ú. Dubeč. Budova je navržena jako halový objekt s pultovou střechou a vertikálou věže na sušení hadic. Dispozice je řešena ze dvou hlavních částí – halové garáže pro 3 zásahová vozidla a dvoupodlažní servisní části. Byla předána projektová dokumentace k územnímu řízení a probíhá její projednání. Po zpracování posudku EIA bude požádáno o územní rozhodnutí.

#### **0041438 - Hasičská zbrojnice Zbraslav – nástavba**

Předmětem stavby je novostavba objektu hasičské zbrojnice na Praze 5 – Zbraslav na pozemcích ve vlastnictví HMP pro sbor dobrovolných hasičů budované v rámci koncepce komplexního záchranného systému v Praze. V 1. pololetí 2011 byla zadána ověřovací studie stavby a její projednání. Ve 2. pololetí proběhlo projednání vstupních údajů ověřovací studie pro lokalizaci stavby s veřejnoprávními orgány, organizacemi a účastníky řízení. Současně bylo zajištěno zpracování návrhu pro pořízení celoměstsky významné změny ÚP SÚ HMP o umístění stavby HZ na určené pozemky.

## **MHMP MĚSTSKÁ POLICIE**

### **0041441 - SZNR**

#### **Položka 6111 – Programové vybavení**

Nákup SW pro konverzi dokumentů do formátu PDF, intranet s technologií Adobe Live Cycle.

#### **Položka 6122 – Stroje, přístroje, zařízení**

Položka obsahuje nákup zařízení nad 40,0 tis. Kč (zabezpečovací zařízení EZS, multifunkční zařízení, agregát, TÚ, server, trezor, stany, Ambu Man ).

#### **Položka 6122 – Stroje, přístroje, zařízení – zakoupeno z Fondu DARY ÚPOZ**

Nákup pračky a zařízení na inhalační řízenou narkózu.

#### **Položka 6123 – Dopravní prostředky – auta, motorky**

Položka obsahuje nákup motocyklů, automobilů vč. prvotního dovybavení, sady výstražné a světla záblesková, přívěs na koně, raft, speciální nástavba na převoz osob pod vlivem návykových látek.

#### **Položka 6123 – Dopravní prostředky – auta, motorky – zakoupeno z Fondu DARY ÚPOZ**

Nákup asanačního auta, auta pro odchyťovou službu, přívěs pro koně, nákladní přívěs.

#### **Položka 6125 - Výpočetní technika**

Položka obsahuje nákup CISCO CAT 4500 E, IBM Tivoli Storage Center for Replication.

### **0041442 - Technické zhodnocení majetku**

#### **Položka 6111 - Programové vybavení**

Rozšíření programu Datacentrum - modul EPZD, VREP, Nempri, Exekuce, EOS, rozšíření rozhraní mezi CEP a centrálním reportingem dle legislativních změn.

#### **Položka 6121 – Budovy, stavby, haly**

Stavební úpravy včetně rozšíření rozvodů Kundratka, Korunní, Rytířská, Balabánova, Veltruská, Boloňská, V. Chuchle, Dubeč, Kobrova, Opletalova, Lodecká, Bubenská, Exnárova.

#### **Položka 6122 – Stroje, přístroje, zařízení**

Rozšíření radiového vysílacího zařízení PMS.

#### **Položka 6123 – Dopravní prostředky – auta, motorky**

Zabezpečení vozu, instalace vodního nezávislého topení, navigace vč. antény.

## **MHMP - OKR**

### **0004730 – Výstavba elektronických sirén**

Na základě uzavřené smlouvy a dodatku č. 1 ke smlouvě č. DIL/08/03/004926/2011 s firmou Ascom s.r.o. byly finanční prostředky vyčerpány za výstavbu, poskytnutí dodávek a služeb související s výstavbou elektronických sirén.

### **0040459 – Rozšíření a integrace Městského kamerového systému**

Finanční prostředky byly vyčerpány na základě uzavřených smluv č. DIL/08/03/004743/2010, DIL/08/03/004905/2011 a DIL/08/03/005043/2011 s firmou KH servis a.s.. Finanční prostředky byly vynaloženy na výstavbu Městského kamerového systému.

### **0041443 – SZNR pro SDH**

Na základě uzavřené smlouvy č. KUM/08/02/005037/2011 byly finanční prostředky vynaloženy za nákup vysokotlakých stanic pro plnění lahví k dýchacím přístrojům a dále na základě uzavřené smlouvy č. KUM/08/02/005023/2011 byly zakoupeny požární dopravní dodávkové automobily.

### **0041444 – Plány a události**

Finanční prostředky byly převedeny do roku 2012.

### **0041607 – Přemístění základnových stanic**

Finanční prostředky byly uhrazeny na základě smlouvy č. DIL/08/03/005041/2011 s firmou Ascom s.r.o. a byly poskytnuty na realizaci přemístění základnových stanic Městského rádiového systému TETRA hl. m. Prahy.

## **Správa služeb hl. m. Prahy**

### **0004655 – Rekonstrukce areálu Dubeč**

Pokračování v záměru postupného vybudování víceúčelového zařízení SSHMP se zaměřením na budování zpevněných ploch pro PPO, budování potřebných inženýrských sítí a sjízdňích pracovních komunikací. Předpokládá se široké využití areálu v oblasti zabezpečení prostředků protipovodňových opatření, odtahu vozidel atd.

### **0040063 – SZNR**

V roce 2011 bylo pořízeno :

Rozšíř. odt. vozu MB Atego	282 936
Kamerový systém 1. náměstek	63 462
Prodejní stánek Žihle	632 705
TZ systému monitor	15 240
Kontejner PPO	98 832
TZ kamer. Systém	7 713
Stánek - betonová deska	19 127
TZ satelitní systém	59 764
Stánek - elektroinstalace	35 451
SW antivir ESET	93 504
Závěsný kříž	93 694
TZ propojení serverů	23 353
Sněhová fréza 3 ks	171 502
Škoda Roomster	264 900
Škoda Fabia	273 300
Škoda roomster	264 900
Škoda Octavia	850 850
Škoda Fabia	342 900
Vysokozdvíhový vozík	674 165
Přídavné topení	60 588
Přídavné topení	53 493
Přídavné topení	53 493
Přídavné topení	53 493
Přídavné topení	59 386
Přídavné topení	55 203
Závěsný kříž	93 694
Škrabka	42 000
Posuvná brána	115 563
TZ přístřešek Kundratka	72 139
Přídavné topení	55 203

### **0040476 – Rekonstrukce areálu ŠVZ Žihle 2. etapa**

Rekonstrukce a úpravy areálu bývalé školy v přírodě, tak aby odpovídal potřebám školení a výcviku zaměstnanců Městské policie hl. m. Prahy.

## Rozbor čerpání rozpočtu investičních akcí HMP dle správců za období 12/2011 v tis. Kč

<b>Kapitola: 08 - Hospodářství</b>													
		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)					Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje	
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění Sč k RU	Rozpočet rok 2011	Čerpání 1.1.-31.12.2011	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011								
<b>Správce: 0002 - Aleksandra Udženija</b>													
MHMP - OMI	0009394	Plavecký areál Šutka	968 314,75	318 314,75	150 000,00	255 529,00		255 528,28	100,00			0,00	394 471,00
MHMP - SVM	0008253	Revitalizace osvětlení a veřejných f	205 557,14	145 557,14	10 000,00	10 000,00		9 979,80	99,80			0,00	50 000,00
MHMP - SVM	0021119	OPPK-Revit. Vršovické vodárny v B	223 113,98	115 718,23	40 000,00	65 376,60		65 376,67	100,00			0,00	42 019,15
MHMP - SVM	0040435	Sanace skalního masivu ul. U Bruska	40 800,00	800,00	15 000,00	15 000,00		15 000,00	100,00			0,00	25 000,00
MHMP - SVM	0040457	Brandejsův statek - rekonstrukce	20 999,97	999,97	10 000,00	10 000,00		9 961,76	99,62			0,00	10 000,00
MHMP - SVM	0041448	Výkupy budov a staveb	8 500,00	0,00	8 500,00	8 500,00		89,59	1,05			0,00	0,00
MHMP - SVM	0041451	Nebytové objekty	127 513,00	0,00	60 000,00	60 000,00		54 300,15	90,50			0,00	67 513,00
MHMP - SVM	0041452	Projekty EU	23 000,00	0,00	23 000,00	22 775,70		21 262,07	93,35			0,00	224,30
MHMP - SVM	0041453	Rekonstrukce sportovní haly v Hole	40 059,00	0,00	10 059,00	10 059,00		10 059,00	100,00			0,00	30 000,00
<b>Správce: 0002 - Aleksandra Udženija celkem</b>			<b>1 657 857,84</b>	<b>581 390,08</b>	<b>326 559,00</b>	<b>457 240,30</b>	<b>0,00</b>	<b>441 557,32</b>	<b>96,57</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>619 227,45</b>
<b>Správce: 0003 - Mgr. Ivan Kabický</b>													
MHMP - SVM	0004659	Strašnice - rek. bývalého Evangelic	53 490,22	34 990,22	0,00	2 000,00		1 990,26	99,51			0,00	16 500,00
MHMP - SVM	0005761	Úpravy urnového háje v Motole	7 491,18	5 091,18	2 400,00	2 400,00		2 299,81	95,83			0,00	0,00
MHMP - SVM	0007699	Krematorium Strašnice - rekonstruk	2 891,92	1 091,92	1 800,00	1 800,00		1 795,16	99,73			0,00	0,00
MHMP - SVM	0041446	Motol - rekonstrukce správní budov	12 500,00	0,00	1 000,00	1 000,00		999,44	99,94			0,00	11 500,00
MHMP - SVM	0041447	Strašnice - rek. cest v urnovém háji	5 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00		985,97	98,60			0,00	4 000,00
MHMP - SVM	0041449	Motol - rekonstrukce Čestného poh	5 000,00	0,00	5 000,00	3 000,00		2 999,94	100,00			0,00	2 000,00
MHMP - SVM	0041450	Bytové objekty	191 700,00	0,00	10 000,00	10 000,00		9 568,81	95,69			0,00	181 700,00
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0005773	Reko.ohradní zdi Vokovice	10 575,79	4 160,24	2 241,00	2 241,00	2 241,00	2 240,56	99,98	0,00	0,00	0,00	4 174,55
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0006555	Hřbitov Hloubětín -rozšíření hřbitov	9 325,98	325,98	0,00	0,00	0,00	0,00	***	3 000,00	2 988,14	0,00	6 000,00
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ	0041641	Pasport hřbitova Vyšehrad	124,00	0,00	0,00	124,00	124,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ		účetní oprava akce č. 41641						123,99					
<b>Správce: 0003 - Mgr. Ivan Kabický celkem</b>			<b>298 099,10</b>	<b>45 659,55</b>	<b>23 441,00</b>	<b>23 565,00</b>	<b>2 365,00</b>	<b>23 003,94</b>	<b>97,62</b>	<b>3 000,00</b>	<b>2 988,14</b>	<b>0,00</b>	<b>225 874,55</b>
<b>Správce: 0008 - Ing. Eva Vorlíčková</b>													
MHMP - FEU	0021157	OPPK-Vybud. mapového serveru te	1 810,04	76,64	0,00	1 733,40		1 733,34	100,00			0,00	0,00
MHMP - FEU	0021168	OPPK-Pořiz. vybavení pro ICT pro p	3 975,70	3 276,00	0,00	699,70		0,00	0,00			0,00	0,00
MHMP - FEU	0022085	OPPK-TV IT systémem pro správu d	2 168,00	0,00	0,00	1 877,20		1 877,20	100,00			0,00	290,80
MHMP - FEU	0022097	OPPK-Modern. procesního řízení dc	1 132,88	0,00	0,00	318,50		318,44	99,98			0,00	814,38
MHMP - FEU	0022104	OPPK-Příst. výukových prostor	5 024,89	0,00	0,00	3 901,40		3 901,50	100,00			0,00	1 123,49
MHMP - FEU	0022216	OPPK-Rek. centr. polymer. mater. a	61 030,53	934,74	0,00	24 581,10		24 581,09	100,00			0,00	35 514,69
MHMP - FEU	0024001	OPPK-Vybab. výzk. lab. ÚHKT	24 872,60	0,00	0,00	11 057,40		11 057,36	100,00			0,00	13 815,20
MHMP - FEU	0024014	OPPK-Modern. příst. pro výzk. rost	35 188,52	0,00	0,00	9 102,00		9 102,00	100,00			0,00	26 086,52
MHMP - FEU	0024017	OPPK-Vybud. Biomodels	43 425,32	0,00	0,00	6 159,70		6 159,73	100,00			0,00	37 265,62
MHMP - FEU	0024020	OPPK-Vybud. CZ-OPENSREEN	109 469,46	0,00	0,00	33 026,90		33 026,94	100,00			0,00	76 442,56
MHMP - FEU	0025002	OPPK-Vybudování ubytovacích jedi	8 732,24	0,00	0,00	7 558,20		7 558,32	100,00			0,00	1 174,04
MHMP - FEU	0025005	OPPK-Modernizace předtiskové při	5 795,17	0,00	0,00	5 795,20		5 795,17	100,00			0,00	-0,03
MHMP - FEU	0025013	OPPK-Modernizace postupu tisku	6 882,00	0,00	0,00	6 687,70		6 687,60	100,00			0,00	194,30
MHMP - FEU	0025024	OPPK-Modernizace v oblasti lepení	2 690,46	0,00	0,00	2 461,50		2 461,47	100,00			0,00	228,96
MHMP - FEU	0025032	OPPK-Modernizace diagnostiky lab	5 173,92	0,00	0,00	5 173,90		5 173,92	100,00			0,00	0,02
MHMP - FEU	0025033	OPPK-Modernizace výroby nábytku	2 466,20	0,00	0,00	2 386,20		2 386,20	100,00			0,00	80,00



**Kapitola: 08 - Hospodářství**

		Kapitálové výdaje	Celkové zdroje		Zdroje HMP (včetně stát. dotací prostřednictvím HMP)				Zdroje organizace/MČ		Celkové zdroje		
Odbor / organizace	Číslo akce	Název akce	Náklady akce celkem	Profin. k 31.12.2010	RS	RU	Poukázaná inv.dotace 1.1.-31.12.2011	Skutečné čerpání 1.1.-31.12.2011	% plnění SČ k RU	Rozpočet	Čerpání	Účetní opravy DEL	Zbývá požadavek celkem
					rok 2011					rok 2011	1.1.-31.12.2011		
MHMP - FEU	0025037	OPPK-Pořízení technologií Sans So	12 387,92	0,00	0,00	12 069,30		12 069,34	100,00			0,00	318,62
MHMP - FEU	0025044	OPPK-Modernizace výrobních tech	3 797,48	0,00	0,00	3 797,50		3 797,48	100,00			0,00	-0,02
MHMP - FEU	0025046	OPPK-Pořízení informačních systém	4 692,48	0,00	0,00	2 264,80		2 264,80	100,00			0,00	2 427,68
MHMP - FEU	0025048	OPPK-Modernizace rehabilitace kar	3 759,80	0,00	0,00	3 698,40		3 698,25	100,00			0,00	61,40
MHMP - FEU	0025063	OPPK-Modernizace truhlářské výro	879,20	0,00	0,00	877,90		878,02	100,01			0,00	1,30
MHMP - FEU	0025090	OPPK-Modernizace technologií v ga	4 360,40	0,00	0,00	4 347,40		4 347,37	100,00			0,00	13,00
MHMP - FEU	0025093	OPPK-Pořízení technologiepro velk	12 433,20	0,00	0,00	11 759,20		11 759,27	100,00			0,00	674,00
MHMP - FEU	0025096	OPPK-Modernizace výrobních tech	4 789,60	0,00	0,00	932,10		932,01	99,99			0,00	3 857,50
MHMP - FEU	0025113	OPPK-Pořízení IT řešení a vybavení	4 596,90	0,00	0,00	4 580,10		4 580,00	100,00			0,00	16,80
MHMP - FEU	0025125	OPPK-Modernizace YMS produktů v	11 536,23	0,00	0,00	1 261,30		1 261,20	99,99			0,00	10 274,93
MHMP - FEU	0025129	OPPK-Pořízení SW a HW	11 702,40	0,00	0,00	7 190,90		7 191,00	100,00			0,00	4 511,50
MHMP - FEU	0025135	OPPK-Pořízení hydraulického robot	4 680,00	0,00	0,00	4 680,00		4 680,00	100,00			0,00	0,00
Správce: 0008 - Ing. Eva Vorlíčková celkem			399 453,56	4 287,38	0,00	179 978,90	0,00	179 279,01	99,61	0,00	0,00	0,00	215 187,28
Správce: 0010 - Radek Lohynský													
Správce: 0010 - Radek Lohynský celkem			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	***	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem odbory MHMP			2 335 384,72	626 850,79	347 759,00	658 419,20		641 475,74	97,43	0,00	0,00	0,00	1 050 114,73
Celkem PO			20 025,77	4 486,23	2 241,00	2 365,00	2 365,00	2 364,55	99,98	3 000,00	2 988,14	0,00	10 174,55
Celkem			2 355 410,49	631 337,01	350 000,00	660 784,20	2 365,00	643 716,30	97,42	3 000,00	2 988,14	0,00	1 060 289,28
Součet celkem (PO příspěvek + Odbory MHMP skutečné čerpání)								643 840,74	97,44				

## **Kapitola 08 – Hospodářství**

### **OMI MHMP - Odbor městského investora**

#### **0009394 - Plavecký areál Šutka**

Jedná se o dostavbu plaveckého areálu. Na základě výběrového řízení byl ve II. polovině roku 2010 vybrán zhotovitel a stavba byla následně zahájena. V I. pololetí roku 2011 byly dokončeny dispoziční úpravy v objektu plaveckého bazénu a proběhla montáž stavebních řemesel a technologií včetně bazénové, byly prováděny zemní práce a přípojky médií v prostoru celého staveniště. V květnu roku 2011 byla stavba uvedena pro nedostatek finančních prostředků do útlumového režimu, kdy byly prováděny pouze nejnnutnější úkony tak, aby nedocházelo ke škodám na rozestavěném díle spolu s nejnutyějšími režijními náklady. V samotném závěru roku 2011, v posledním prosincovém týdnu, byl vydán pokyn ke znovuzahájení stavebních prací v plném rozsahu. Dokončení stavby a její předání do užívání se očekává do konce roku 2012.

### **SVM MHMP – Odbor evidence, správy a využití majetku**

#### **0008253 – Revitalizace osvětlení a veřejných hodin v MPR**

U této akce byly za sledované období vynaloženy prostředky na práce a investorsko-inženýrskou činnost v souvislosti s plynovým osvětlením v ul. Ke Hradu, P1, čerpání za sledované období je 99,8 % UR.

#### **0021119 – OPPK – Revitalizace Vršovické vodárny v Braníku**

Tato akce je rozpracovaná z roku 2008, na základě usn. RHMP č. 441 z 12.4.2011 byly přiděleny prostředky na závěrečnou etapu. Cílem projektu je revitalizace unikátního areálu bývalé Vršovické vodárny, sjednocení způsobu jeho využití v souladu se Strategickým plánem hl. m. Prahy a zpřístupnění celého areálu veřejnosti, to vše při respektování jeho genia loci. Rozpočtované prostředky byly čerpány v plné výši a to na stavební práce, technický dozor a autorský dozor. Ve sledovaném období byla uvedená akce dokončena, v současné době však ještě není dořešeno vyúčtování závěrečné etapy.

#### **0040435 – Sanace skalního masivu ul. U Bruskových kasáren**

Prostředky na uvedenou akci včetně přípravných prací a technického dozoru byly čerpány v plné výši.

#### **0040457 – Brandejsův statek - rekonstrukce**

Prostředky na uvedenou akci byly čerpány na 99,6 % a byly vynaloženy na zajištění přípravných prací a projektové dokumentace.

#### **0041448 – Výkup budov a staveb**

Prostředky zde byly čerpány na výkup chodníku a protihlukové stěny v k.ú. Hostivař, na výkup veřejného osvětlení a světelného a signalizačního zařízení křižovatky ulic Vídeňská – Jalodvorská, na výkup dešťové a splaškové kanalizace a vodovodního řadu v k.ú. Hostivař, na výkup inženýrských sítí v k.ú. Háje a Chodov aj. Celkové čerpání za sledované období činilo 1,1 % upraveného rozpočtu. Nízké čerpání je způsobeno charakterem čerpaných položek, kde potřebu prostředků nelze dopředu odhadnout.

#### **0041451 – Nebytové objekty**

Prostředky zde byly vynaloženy zejména na stavební práce, technický a autorský dozor u stavby Revitalizace Vršovické vodárny v Braníku, na zřízení přístupu na střechu, instalaci komínových lávek a střešní krytinu u objektu Melantrichova 463, P1, na PD k rek. systému vytápění a zateplení objektu Dubečská 900, P10, na PD rek. objektu Malešické nám. 2, P10, na dokončení rek. objektu Strakonická 78, P5, na rek. kotelny a NP nám. Franze Kafky 3/24, P1 a na přípravu projektu a zpracování dokumentace Bydlení Špitálka.

#### **0041452 – Projekty EU**

Čerpání rozpočtu za sledované období zde činilo 93,4%, čerpané prostředky byly vynaloženy na stavební práce, technický a autorský dozor u akcí Výstavba dětského hřiště a Výstavba parku Dubeč II.

#### **0041453 – Rekonstrukce sportovní haly v Holešovicích**

V rámci této akce byly vynaloženy prostředky na projektovou dokumentaci a na technický dozor.

#### **0004659 – Strašnice – rek. bývalého Evangelického hřbitova**

#### **0005761 – Úpravy urnového háje v Motole**

#### **0007699 – Krematorium Strašnice – rekonstrukce kolumbárií**

#### **0041446 – Motol – rekonstrukce správní budovy**

#### **0041447 – Strašnice – rekonstrukce cest v urnovém háji**

#### **0041449 – Motol – rekonstrukce Čestného pohřebiště**

Tyto akce byly zabezpečeny prostřednictvím Pohřebního ústavu HMP, přičemž finanční prostředky na všechny uvedené akce byly vyčerpány ve výši téměř 100%.

#### **0041450 – Bytové objekty**

Čerpání na této akci za sledované období představuje 95,7 % upraveného ročního rozpočtu, prostředky byly vynaloženy zejména na plynofikaci objektů Za Ovčínem 183, Lochkov a Podzámecká 211, Koloděje a dále na rekonstrukce bytových jader v lokalitách Praha 5 - ul. Borovanského, Voskovecova, V Remízku, Jánského a Kurzova, Praha 6 – ul. Slánského, Praha 9 - ul. Vašátkova, Jíchova, Doležalova a Smikova, Praha 8 – ul. Řepínská, Praha 4 - ul. Plevenská a Hlavatého, Praha 10 - ul. Průběžná.

#### **0005773 – Rekonstrukce ohradní zdi Vokovice**

#### **0041641 – Pasport hřbitova Vyšehrad**

Tyto akce byly zabezpečovány prostřednictvím Správy Pražských hřbitovů, přičemž dotace na uvedené akce byly zaslány na Správu Pražských hřbitovů v plné výši schváleného rozpočtu.

### **FEU MHMP**

#### **0021157 – OPPK - Mapový server technické infrastruktury města Praha**

Podrobně analyzuje stav technické dokumentace sítě jednotlivých správců technické infrastruktury. V první etapě, na základě výstupů analýz dat a technických možností na straně majitele dat navrhne organizační opatření spolupráce a aktualizace dat. Návrh, vývoj a výroba aplikačního a uživatelského rozhraní nad stávajícími prostředky žadatele s použitím technologie MAWIS+.

### **0022216 – OPPK - Centrum polymerních materiálů a technologií Ottv Wichterle**

Předmětem projektu je vytvoření inovačního centra polymerních materiálů a technologií prostřednictvím rekonstrukce a modernizace části objektu v sídle ÚMCH, na adrese Heyrovského nám 2, Praha 6, a nákup doplňujícího přístrojového a technického vybavení.

### **0022104 – OPPK - Rozšíření výukových prostor o ateliery Soukromé střední školy reklamní tvorby MICHAEL**

Předmětem projektu je nástavba jednoho patra stávajícího pavilonu A-B, rozšíření výukových prostor o ateliery pro obor "Užitá fotografie a média", což povede ke zlepšení kvality prostor a k jejich lepšímu výukovému i komerčnímu využití. Cílem projektu je zefektivnit proces práce s digitální fotografií v oboru "Užitá fotografie a média", prostor modernizovat tak, aby lépe dispozičně vyhovoval jak moderní výuce v souvislosti se současným technickým vývojem fotografie, tak komerčním využitím.

### **0025002 – OPPK – Vybud. ubytovacích jednotek - Zvýšení konkurenceschopnosti podnikání v památkově chráněném území**

Věcná náplň projektu kopíruje jak dosavadní historii ve vývoji firmy, tak i cíle strategického střednědobého rozvojového plánu žadatele. Hlavním důvodem realizace projektu je úspěch v konkurenci v oblasti cestovního ruchu. Žadatel se rozhodl pro rozšíření portfolia působnosti své podnikatelské činnosti v hl. m. Praze, a to vybudováním ubytovacích jednotek krátkodobého ubytování.

### **0025033 – OPPK - Automatizace výroby nábytku - inovační technologie**

Poskytnuta ex-post platba na projekt, jejímž žadatelem je Martin Čochner.

### **0022085 – OPPK - TreeINFO pro SharePoint**

Cílem projektu je inovace IT systému pro tzv. správu dokumentů (Document Management System - DMS), který bude fungovat na základech řešení Microsoft SharePoint. Výstupem projektu bude inovovaný produkt pro správu dokumentů TreeINFO, který umožní uživatelům (zejména středním podnikům s 50-250 zaměstnanci) snižovat náklady na zpracování dokumentů, zrychlit tok dokumentů po firmě a získat přehled o stavu dokumentu ve schvalovacím procesu.

### **0025005 – OPPK - Předtisková příprava flexotisku**

Pro projekt je používán ještě rozšířený název "Pořízení technologie pro předtiskovou přípravu flexotisku", který je pro zpřesnění používán k interním účelům a ve vyjádřeních k projektu.

### **0025135 – OPPK – Pořízení hydraulického robota**

Cílem projektu je pořízení hydraulického robota pro provádění oprav instalačních rozvodů neinvazivní metodou. V současnosti se žádný takový robot na území hl. m. Prahy nepoužívá. Provoz nového robota je díky hydraulickému pohonu nehlučný a je tak možné jej používat i v noci, aby bylo omezení související s opravou co nejmenší.

### **0025046 – OPPK – Pořízení info. Systémů k monitorování soc. sítí - Lundegaard usability center**

Cílem projektu je vytvoření střediska se zaměřením na poradenství a služby spojené s použitelností, přístupností a ergonomií uživatelských rozhraní informačních systémů (tzv. Usability centrum) jako zázemí pro poskytování následujících služeb:

- vyhodnocování online aktivit klienta z pohledu ergonomie ovládání (usability)
- sledování výskytu a kontextu daných klíčových slov používaných v internetovém prostředí zejména v oblasti sociálních sítí a diskusí.

**0022097 – OPPK - Inovace procesního řízení dodávky služeb společnosti MEDIA FACTORY Czech Republic a.s.**

Projekt "Inovace procesního řízení dodávky služeb společnosti MEDIA FACTORY Czech Republic, a.s." řeší zefektivnění služeb žadatele pro jeho klienty (společnosti, které využívají ITC služby). Účelem projektu je implementace informačního systému žadatele, který zefektivní pracovní postupy zaměstnancům a tím i služby klientům. Projekt je určený pro zaměstnance společnosti - uživatele informačního systému, multiplikačním efektem je velký přínos pro zákazníky žadatele - firmy, kterým žadatel poskytuje IT služby. Cílem projektu je zvýšení efektivity práce a úrovně poskytovaných služeb a tím posílení konkurenceschopnosti žadatele na trhu.

**0024001 – OPPK - Modernizace vybavení výzkumných laboratoří ÚHK pro proteomiku, metabolomiku a imunomonitoring**

Pro zachování kvality výzkumu v ÚHK je nutné rozvíjet moderní klíčové přístupy, mezi něž patří proteomika, metabolomika a vývoj imunologické léčby nádorů. Výzkumný úsek ústavu v současnosti nedisponuje vhodnou technikou pro nové vědecké disciplíny a moderní metody. Cílem projektu je obnovit a modernizovat přístrojové vybavení laboratoří základního výzkumu ve spolupráci s partnery tak, aby odpovídalo běžným světovým standardům v oborech.

**0024014 – OPPK - Modernizace vybavení pro výzkum rostlin jako zdroje zdravotnických využitelných látek**

Hlavním cílem projektu je rozšířit dosavadní techniky řešení popsanych úkolů, především v oblasti související s identifikací a přípravou látek s možnými aplikacemi ve zdravotnictví, včetně přímého využití rostlinných virů.

**0024017 – OPPK - Biomodels - centrum pro produkci a funkční analýzu biomodelů civilizačních chorob**

Hlavním cílem projektu Biomodels - centrum pro produkci a funkční analýzu biomodelů civilizačních chorob je hledání genů odpovědných za vznik nejzávažnějších civilizačních chorob a jejich komplikací. Vznikne centralizované pracoviště, které bude s použitím genetických postupů rozvíjet problematiku biomodelů (tj. laboratorních zvířat nesoucích jeden nebo více fyziologických znaků typických pro civilizační choroby člověka) v těsné návaznosti na jejich další, především funkční analýzu. Funkční analýza biomodelů je zaměřena na stanovení fyziologických parametrů charakterizujících dané onemocnění a jejich korelaci s výsledky analýzy genetické.

**0024020 – OPPK - CZ-OPENSURE: Národní infrastruktura pro chemickou biologii**

Obsahem projektu je vybudování infrastruktury, která kvantitativně i kvalitativně posílí základní výzkum v oblasti chemické biologie a genetiky. Jedná o pořízení integrované robotické sestavy pro testování aktivit sloučenin s vysokou propustností, sestavy pro automatizovanou mikroskopickou analýzu s vysokou propustností, integrovaného robotického zařízení pro uchovávání chemických sloučenin a vybudování laboratorního zázemí pro tyto technologie.

**0025013 – OPPK - Inovace a modernizace postupu tisku - LD, s.r.o.**

Rozhodnutí o realizaci projektu vychází ze snahy žadatele inovovat postup tisku a tím zvýšit jeho konkurenceschopnost na trhu středních tiskáren v Praze. Žadatel disponuje tiskovými

stroji a technologiemi, které nejsou šetrné k životnímu prostředí a zároveň neposkytují požadované technologické vlastnosti. Zákazníci kladou na tisk pořád větší požadavky a tyto požadavky chce žadatel realizací projektu uspokojit.

#### **0025024 – OPPK - Inovační aktivity v oblasti lepení samolepicími materiály**

Rozhodnutí o realizaci projektu vychází ze snahy žadatele uspět v konkurenci v oblasti výroby výrobků z papíru a lepenky.

#### **0025032 – OPPK – Moder. a zefektivnění diagnostiky laboratoře**

Realizací tohoto projektu se zahájí poskytování nové služby (diagnostika genu PCA3) a podstatně urychlí a zefektivní diagnostické procesy v laboratoři. Dojde k nákupu a uvedení do provozu laboratoře dvou přístrojů - novinek v oblasti laboratorní diagnostiky.

#### **0025037 – OPPK - Pořízení technologií Sans Souci**

Obsahem projektu je zvýšit konkurenceschopnost společnosti SANS SOUCI, s.r.o. pořízením moderních technologií potřebných k výrobě skleněných obkladových materiálů a k vývoji a realizaci speciálních projektů zahrnujících speciální interiérová řešení obkladů a svítidel.

#### **0025044 – OPPK - Modernizace výrobních technologií samoobslužné jídelny Appetit Praha**

Realizací projektu dojde k modernizaci naší provozovny v Dlouhé ul., výsledkem bude hojně navštěvovaná samoobslužná jídelna pro široké spektrum zákazníků včetně těch, kteří hledají speciální služby v oblasti společného stravování.

#### **0025048 – OPPK - Nový způsob rehabilitace kardiaků**

Obsahem projektu je doplnění technického vybavení o špičkové přístroje, umožňující realizovat nové metody kardiorehabilitace a rozšiřující kapacitu centra.

#### **0025063 – OPPK - Modernizace truhlářské výroby**

Hlavním cílem projektu je modernizace zakázkové truhlářské výroby, která spočívá v pořízení nových moderních technologií, jejich instalaci a zaškolení obsluhy a zavedení nových výrobních postupů, pomocí kterých bude moci žadatel snáze reagovat na požadavky zákazníků, zároveň se zvýší kvalita a kvantita zakázkové výroby.

#### **0025090 – OPPK - Moder. a inovace technologií v gastronomii**

Záměrem projektu je pořízení nových moderních výrobních technologií pro cateringové a gastronomické služby. Cílem projektu je zkvalitnění a rozšíření dosavadní výrobní činnosti společnosti. Projekt povede ke zvýšení konkurenceschopnosti společnosti a zvýšení inovativnosti současných zavedených systémů a technologií v gastronomické výrobě.

#### **0025093 – OPPK - Pořízení klíčové technologie pro velkoplošný tisk**

Cílem projektu je nákup ultramoderní tiskařské technologie pro velkoplošný tisk. Stávající portfolio nabízených produktů bude tak díky této nové technologii rozšířeno o zcela unikátní produkty, které současný trh velkoplošného tisku zatím nedokázal nabídnout.

#### **0025096 – OPPK – Moder. výrobních technologií - Automatizace procesů elektroniky (VaV)**

Smyslem projektu je modernizace stávající výroby žadatele a zároveň pořízení takových technologií, které umožní vývoj a výrobu nových produktů, otevření nového trhu a získání

nových zákazníků. Mezi ty budou patřit zejména laboratorní a zdravotnická zařízení, což jsou svým charakterem dlouhodobě stabilní instituce.

**0025113 – OPPK – Pořízení IT řešení a vybavení akce Bezpečné parkování.cz**

Cílem projektu je spuštění internetového portálu zaměřeného na parkování v Praze. V současnosti žádný takový portál, který by obsahoval informace o parkovištích v celé Praze, neexistuje. Nový portál navíc umožní online rezervaci parkovacího místa a platbu parkovného.

**0025125 – OPPK - Inovace produktů yTrack a yLocator společnosti vSystem**

Projekt je zaměřen na zvýšení konkurenceschopnosti žadatele inovací produktů yTrack pro řízení vozového a strojového parku a yLocator pro dohled a kontrolu pohybu osob a věcí. Podstatou projektu je vývoj společné SW platformy, inovace funkcionalit produktů a inovace SW architektury pro možnost nabídky SW jako služby.

**0025129 – OPPK – Pořízení SW a HW. IO AS - Inteligentní analytický systém**

Cílem celého projektu je vyvinutí SW pro podporu podniků v Praze, zejména společností s velkým objemem klientské a vnitřní komunikace, jako jsou bankovní a finanční instituce, společnosti podnikající v oblasti médií a komunikací atd. Služby poskytované pomocí SW produktu významným způsobem pomohou v práci oddělení společností, ve kterých se soustředí větší množství dat a informací např. v odděleních pro styk se zákazníky, Help desk a pod.





## **Kapitola 09 – Vnitřní správa**

### **OMI MHMP - Odbor městského investora**

#### **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.

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.

Projekt pro změnu územního rozhodnutí a stavebního povolení byl předán 30.11.2011. Probíhá projednání projektu pro SP a v 12/11 byla podána žádost o změnu ÚR.

### **MHMP INF - Odbor informatiky MHMP**

#### **0002912 – Výpočetní technika pro MHMP, obnova ICT**

Prostředky rozpočtu této akce byly čerpány na nákup notebooků v ceně nad 40 tis. Kč vč. DPH, barevných tiskáren, na rozšíření diskového systému STK6540 o kapacitu 24TB, na úhradu licencí ESRI a Symantec Brig. Gateway, upgrade licencí zálohovacího sw ENTERPRISE VAULT, na licence na užívání práv sw Toner Photo Studio 13, převod užívacích práv aplikace „UCHo“ – správa úklidu chodníků.

Z této položky uhradil odbor INF i licence k produktům Microsoft. Prostředky byly využity i na rozvoj systému GRANTY a pořízení serveru a PC pro informační obrazovky ve vestibulu Škodova paláce.

#### **0008975 – Integrační platforma**

Finanční prostředky byly čerpány na IV. a V. etapu rozvoje SOA Integrační platformy. Z této akce bylo čerpáno na úpravy, doplnění a rozšíření stávajícího softwarového vybavení.

#### **0023005 – OPPK – eGovernment v Praze**

Globálním cílem projektu je zvýšit efektivitu veřejné správy a služeb pro veřejnost (eGovernment). Aktivitou k dosažení tohoto cíle je vybavení 56 městských částí hlavního města Prahy moduly pro vytvoření nebo zefektivnění kontaktních míst CzechPOINT, míst pro autorizovanou konverzi dokumentů, elektronických podatelen a datových úložišť. Cílové skupiny projektu jsou potenciálně všichni občané hlavního města Prahy ve smyslu obyvatel zde hlášených k trvalému pobytu, dále pak obyvatelé žijící v Praze bez trvalého pobytu, podnikatelé, studenti a turisté. Projekt eGovernment v Praze byl ukončen, zbývající finanční prostředky budou vráceny odboru FEU MHMP.

#### **0040082AP – Implementace agendového systému**

Prostředky byly čerpány na implementaci systému PROXIO a dalších agend pro potřeby městských částí (MČ), městské policie (MPP) a Záchranou službu.

Ve 3.Q 2011 byl rozšířen konektor ES Gordic-Agendio (etapa3) a konektor SSL Gordic-Agendio (etapa 3a). Ve 4.Q byly prostředky využity na implementaci modulu PROXIO -

KEVIS., na připojení městských částí k centrální evidenci majetku, na rozvoj a implementaci integračního můstku PROXIO-GINIS.

#### **0040083 – AP – Implementace jednotné aplikační báze DMS**

Prostředky určené pro pokračování implementace modulů systému DMS a jeho integrace s řešeními v jednotlivých aplikačních oblastech IS HMP nebyly v roce 2011 čerpány.

#### **0040099 – PK – Rozvoj portálu a vytvoření jednot. systému pro komunikaci s občany a organizacemi**

Investiční prostředky byly vynaloženy na rozvojové a optimalizační práce na Portálu HMP. Ve 3.Q 2011 byla např. vytvořena aplikace SMS kanálů pro účely odboru OKO a ve 4.Q 2011 byly provedeny úpravy portálové infrastruktury SUN a F5.

#### **0040100 – TI – Bezpečnost IS**

Prostředky rozpočtu byly vynaloženy na zakoupení HW DHW-JuniperSwitch-SUN Rack pro posílení bezpečnosti IS. Ve 3.Q ani 4.Q 2011 nebylo čerpáno.

#### **0040101 – Informační systém krizového řízení (ISKŘ)**

Prostředky byly čerpány na implementaci ISKŘ.

#### **0040102 – Konsolidace databází**

Prostředky nebyly v hodnoceném období čerpány a byly převedeny usnesením rady.

#### **0040106 – Vybudování datového centra**

Prostředky byly vynaloženy na nákupy technologií a migraci infrastruktury datového centra, na nákup síťových karet centrálního přepínače pro Cisco 6500, nákup primární a záložní lokality (HW) a také servery - LAN, IBM Server T3-1, M8000 upg a IBM Servers, HDD. Ve 3.Q 2011 byl dále doplňován hw a sw pro serverovnu ve Škodově paláci a ve 4.Q 2011 proběhlo dokončení 2.etapy - identifikace a dokumentace vzájemných závislostí veškerých technologických celků instalovaných v DC.

#### **0040444 – Systém pro účetnictví a rozpočtování**

Prostředky byly čerpány na sjednocení informačního systému pro účetnictví a rozpočtování v rámci MHMP, MČ a MO s vazbou na implementované systémy jednotných registrů a agend. Vyčerpány byly na licence GINIS Enterprise pro městské části a na instalaci SW a na projektové řízení. Dále na migraci systému GINIS MHMP z datového stroje INFORMIX na ORACLE, také na nákup práva užívat multilicence programových produktů GINIS pro MHMP. Ve 3.Q a 4.Q 2011 dále probíhala implementace systému na městských částech HMP.

#### **0040985 – Projekt IS Městské policie HMP**

Rozpočet akce je určen na dodávku informačního systému MPP skládajícího se z několika submodulů včetně vazeb na metropolitní systémy. Prostředky byly čerpány na technický dozor implementace.

Ve 3.Q 2011 byla uskutečněna dodávka subsystémů „Operační řízení“, „Mobilní sběr dat“, „Manažerský IS“, „GIS“, ve 4.Q 2011 bylo dále čerpáno na technický dozor implementace.

#### **0040986 – Integrovaný kamerový systém HMP**

Prostředky akce jsou určeny na rozvoj kamerového systému hlavního města Prahy – integrace kamer DPP a do kamerové nadstavby MKS tak, aby bylo možné s výstupy z kamer efektivně pracovat (třídít, vyhledávat). Součástí projektu je i vizualizace kamer ve zjednodušených plánech jednotlivých stanic metra. Dále bude v rámci projektu provedena integrace kamer budovaných na MČ do totožné grafické nadstavby.

Prostředky nebyly v roce 2011 čerpány.

#### **0040987 – EPO – elektronická podání**

Finanční prostředky byly v 1. pololetí čerpány na centrální elektronická podání (3. etapa- plošný zkušební provoz), na integraci SOA do transportní vrstvy EPO – (etapa I- dodávka prototypu řešení) a na integraci Interspisu se SSL GINIS (etapa I - dodávka prototypu řešení). Ve 2. pololetí prostředky čerpány nebyly.

#### **0041454 – IS ZZS HMP**

Rozpočet je navržen pro modernizaci informačních technologií ZZS. Dokončení zdravotnického operačního střediska, včetně geografického IS je požadováno s ohledem na finanční prostředky v omezeném rozsahu a rozšíření o funkcionality.

Finanční prostředky nebyly v roce 2011 čerpány.

#### **0008936 – Pražské centrum kartových služeb**

Byly pořízeny licence k SW SKC - Opencard do počtu 900 000 ks karet.

### **Odbor „Kancelář ředitele MHMP“ – hospodářská správa**

#### **0005778 – Obměna a doplnění rozmnožovací techniky**

Z výdajů investiční akce byly v rámci pravidelné obměny pořízeny chodbové multifunkční a vysokorychlostní kopírovací stroje v celkovém objemu cca 7 200,0 tis. Kč. Na základě zvýšených požadavků na nefunkčnost či zastaralost zařízení byly dále pořízeny menší kancelářské stroje a kancelářské multifunkce pro formáty A3 v celkovém objemu cca 1 000,0 tis. Kč. V reprotředisku na Mariánském náměstí proběhla ve III. čtvrtletí obměna multifunkčních a velkoformátových zařízení v objemu cca 3 000,0 tis. Kč. Jedno (*černobílé*) zařízení nahradilo stávající multifunkční stroj, který byl již zastaralý a v havarijním stavu. Druhé (*barevné*) zařízení bylo pořízeno z důvodu neustále rostoucích požadavků na barevný tisk a bylo nutné navýšit kapacitu barevného tisku.

#### **0006104 – Obměna vozidel autoparku MHMP**

Oproti původnímu plánu nákupu vozů (*celkem 5 vozů – 2 vozy pro potřeby vedení města a 3 vozy do vozového parku*) byly v souvislosti se změnou závazkových dohod a se změnou obsazení funkčních míst ve vedení města pořízeny pouze tři vozy. Dva vozy Škoda Superb byly pořízeny pro potřeby vedení města v celkovém objemu 1 999,2 tis. Kč a pro účely možnosti přepravy většího počtu osob (*např. delegací, výjezdní cesty skupin zaměstnanců MHMP apod.*) byl pořízen mikrobus Mercedes Vito v celkové částce 982,5 tis. Kč.

#### **0006567 – Rozšíření služeb tel. ústředny MHMP**

Prostředky jsou určeny na obnovu a doplnění technologického a movitého vybavení telefonních ústředn MHMP. Výdaje akce jsou nahodilé a představují zdroj finančních prostředků pro případné krytí souvisejících nákladů v případě uskutečnění požadavků MHMP na změny využití a modernizace telekomunikační sítě a zařízení telefonních ústředn MHMP

v průběhu roku. Vzhledem k potřebě modernizovat postupně všechny ústředny MHMP předpokládáme z dlouhodobého hlediska každoroční objem finančních prostředků investiční akce ve stejné výši. V případě neplnění akce budou volné prostředky převedeny do dalšího období případně využity k posílení běžných výdajů nebo jiné investiční akce hospodářské správy. Ve 4. čtvrtletí proběhla rozsáhlá plánovaná modernizace telefonní ústředny v objektu Emauzy. Z důvodu zastaralosti a snížené funkčnosti modulu telefonní ústředny, který byl uveden do provozu již před cca 20-ti lety, byl pořízen a instalován modernější HW pro SW verzi MX-ONE TSW.

### **0007052 – Úpravy a vybavení objektů MHMP**

V rámci akce se každoročně soustředí finanční prostředky 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 zde zpravidla o jmenovité akce rozsáhlého charakteru, ale zejména o nezbytné revitalizace majetku HMP ve správě RED – hospodářská správa. Čerpání investiční akce nedosáhlo plánované výše v důsledku posunutí termínu zahájení některých akcí jako např. výměna technologického zařízení Nové radnice, výměna pláště objektu Emauzy apod. Některé z plánovaných akcí nebyly v důsledku úspor schváleny. Z rozpočtu akce byly realizovány nákupy investičního movitého majetku, zejm. kancelářská technika, vybavení a umělecká díla. V průběhu I. – III. čtvrtletí byla provedena integrace PKC pod jednotný bezpečnostní systém objektů MHMP, strukturovaná kabeláž v objektu Provaznická, dodávka a zprovoznění diskového pole pro archivaci videozáznamů z DVR systému JBS objektů MHMP a provedena silnoproudá instalace v objektu Staroměstské Radnice. Koncem III. čtvrtletí a ve IV. čtvrtletí byl dále rozšířen JBS ve Škodově paláci a zabezpečení technologických místností IT – sjednocení přístupu. Rovněž bylo dokončeno nové pracoviště JBS na Bohdalcích, došlo k rozšíření kamerového systému ve Škodově paláci a zároveň zde byl modernizován vyzývací systém. Modernizaci prošel také konferenční a hlasovací systém Rady HMP a v objektu Bohdalec byla instalována nová klimatizace.

### **0008103 – Revit. obj. Mariánského nám. (Clam-Gallas)**

I nadále probíhající schvalovací procesy o nejvýhodnější nabídku na zhotovitele na úrovni vedení města posouvají počátek realizace akce. Výsledky jednání ovlivní režim plnění akce v následujícím období a případný převod nevyčerpaných prostředků do dalšího rozpočtového období. V rámci uskutečněného plnění proběhlo územní a stavební řízení na část C – Clam-Gallasův palác. Z prostředků akce bylo uhrazeno vypracování dokumentace pro stavební povolení a projektová dokumentace interiérů Clam-Gallasova paláce. Po rozhodnutí Rady HMP o výběru zhotovitele budou finanční prostředky akce z větší části použity na realizaci Revitalizace Clam-Gallasova paláce.

### **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. V souladu s ustanovením smlouvy je celková cena za dodávku technologie rozložena na jedenáct let v režimu platebního kalendáře. Splatnost závazku připadá na dvanáctý měsíc aktuálního roku. Čerpání finančních prostředků ve výši UR proběhlo plánovaného harmonogramu plateb.

## **ARCHIV HL.M. PRAHY**

### **0040519 – Napojení objektu Chodovec na přístavbu**

Po provedení příslušných výběrových řízení dle zákona o veřejných zakázkách byly realizovány technické úpravy objektu Chodovec I a modernizována část přístrojového vybavení, resp. výpočetní techniky regulující technologické procesy.