

**KAPITÁLOVÉ VÝDAJE**

Navrhovaný limit pro kapitálové výdaje rozpočtu vlastního hl. města Prahy pro rok 2014 je ve výši 5 987 917,00 tis. Kč, tj. o cca 1,85 mld. Kč nižší než v roce 2013, to neumožňuje krytí všech nutných potřeb investičních akcí v jednotlivých kapitolách. Dále je navržen převod nevyčerpaných finančních prostředků z roku 2013 do roku 2014 ve výši 4 297 003,00 tis. Kč. Celkové kapitálové výdaje pro rok 2014 jsou tedy stanoveny ve výši 10 284 920,00 tis. Kč.

Od roku 2006, kdy byly stanoveny strategické investiční cíle nadměstského významu, je snaha o jejich přednostní řešení. V tomto případě jde o soubor staveb tunelového komplexu „Blanka“, výstavbu „trasy metra A“ a protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy. Ostatní akce zabezpečované OMI MHMP v kapitole 03 – Doprava i v ostatních kapitolách nemohou být uspokojivě řešeny. Uspokojivě nelze řešit ani požadavky u rozestavěných akcí. Zahajování nových akcí je možné pouze v nejnútnejších případech a po předchozím odsouhlasení správce příslušné kapitoly.

Je snaha o přednostní řešení rozestavěných akcí se spoluúčastí státního rozpočtu, Státního fondu životního prostředí (SFŽP), Státního fondu rozvoje bydlení (SFRB), Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) a akce financované v rámci dotací EU/EHP, kde je podmínkou podílové financování ze strany města (investora).

Je zřejmé, že za tohoto stavu nemohou být uspokojeny požadavky jednotlivých městských částí hl. města Prahy. Nejnaléhavější potřeby budou moci být řešeny individuálně v rámci kapitol až v průběhu roku.

Současný návrh rozpočtu na rok 2014 je sestavován konzervativně. Na základě vývoje příjmů mohou být v průběhu roku upraveny i výdaje.

**Návrh rozpočtu KV na rok 2014 v členění dle kapitol HMP**

v tis. Kč

Kapitola	KV 2014	Převody	Celkem
01 - Rozvoj obce	150 000,00	27 256,00	177 256,00
02 - Městská infrastruktura	1 294 745,00	168 280,00	1 463 025,00
03 - Doprava	2 873 554,00	3 857 730,00	6 731 284,00
04 - Školství, mládež a sport	500 000,00	48 057,00	548 057,00
05 - Zdravotnictví a sociální oblast	207 018,00	8 864,00	215 882,00
06 - Kultura a cestovní ruch	91 600,00	47 960,00	139 560,00
07 - Bezpečnost	100 000,00	73 500,00	173 500,00
08 - Hospodářství	501 000,00	45 000,00	546 000,00
09 - Vnitřní správa	270 000,00	20 356,00	290 356,00
<b>KAPITOLY CELKEM</b>	<b>5 987 917,00</b>	<b>4 297 003,00</b>	<b>10 284 920,00</b>

## **KAPITOLA 01 - Rozvoj obce**

<b>Kapitola</b>	<b>Limit 2014</b>	<b>Převody</b>	<b>Celkem</b>
<b>01 - Rozvoj obce</b>	<b>150 000,00</b>	<b>27 256,00</b>	<b>177 256,00</b>

**Správce: 0006 - Ing. Jiří Nouza**

### **MHMP – OMI**

#### **0004502 - Park U Čeňků**

Předmětem stavby je vybudování rekreačního parku celoměstského významu s mnohostranným využitím pro nejrůznější sportovní aktivity a rovněž pro chvíle odpočinku a relaxace, rozkládajícího se na území městských částí Horní Počernice, Dolní Počernice, Černý Most a Hostavice. V současné době se zajišťuje výběr zhotovitele na etapu 0001 Centrum - zemní práce a komunikace. Navrhované finanční prostředky na rok 2014 umožní realizovat etapu 0001 a výkupy pozemků vč. přípravy etapy 0006 - Čihadla.

#### **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. V rámci stavby budou provedeny rozsáhlé zemní práce, na které naváže realizace vrchní stavby zahrnující provedení náhradní výsadby, sítě cest a drobného inventáře, díky čemuž bude rekultivováno území v centru města o rozloze 32 hektarů. V rámci etapy 0001 - poldr s oddychovou zónou, bude snížen terén v jihozápadní části území, čímž vznikne retenční prostor o objemu 60 tisíc m<sup>3</sup> při povodňové události odpovídající Q20. Plocha poldru, ve které bude pro rozvoj funkce biocentra vybudováno jezírko, bude současně využitelná pro volnočasové aktivity Pražanů. Etapa 0002 - rozšíření poldru pak zvětšuje plochu poldru, a tím i parkové úpravy směrem k Libeňskému mostu, po jehož rekonstrukci bude možné dokončit stavbu do definitivní podoby. V návrhu rozpočtu na rok 2014 jsou obsaženy náklady na realizaci etapy 0001 - poldr s oddychovou zónou, a zahájení etapy 0002 - rozšíření poldru. Na obě etapy získalo město dotaci z OPŽP a SFŽP.

#### **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 (probíhá demolice). 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 vydáno - na základě pokynu MHMP OMI z 15. 4. 2013 byla akce pozastavena z tohoto důvodu bylo provedeno zpětvzetí odvolání k prodloužení platnosti ÚR. Etapa 0002 - Zařízení staveniště (nutné pro realizaci plochy 3a) - Včetně příjezdní komunikace a připojení kabelem 22 kV. ÚR vydáno. Z důvodu umístění cyklostezky je nutná změna ÚR na zařízení staveniště vč. příjezdní komunikace. Na základě pokynu MHMP OMI z 15. 4. 2013 byla akce pozastavena z tohoto důvodu bylo provedeno zpětvzetí odvolání k prodloužení platnosti ÚR. Etapa 0003 - Realizace vlastní vodní plochy 3a - Vytěžení štěrkopísku pod hladinu spodní vody s

vytvořením břehových partií a potřebných úprav - na základě pokynu MHMP OMI z 15. 4. 2013 byla akce pozastavena z tohoto důvodu bylo provedeno zpětvzetí odvolání k prodloužení platnosti ÚR. Realizace dalších vodních ploch včetně dokončení celého rekreačního areálu v horizontu 20 let. Návrh rozpočtu na r. 2014 obsahuje náklady na výkupy pozemků a na přípravu.

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

Tento kolektor propojuje pod Vltavou provozované kolektory RNLS - pravobřežní a SPHM - levobřežní. Svým profilem 4,5x3,0 m umožňuje vedení veškerých trubních i kabelových sítí, které jsou v současné době uloženy v tělese Hlávkova mostu a je podmiňující pro plánované provedení rekonstrukce tohoto mostu. Profil kolektoru je navržen i s rezervou pro možný budoucí nárůst potřeb jednotlivých správců inženýrských sítí. Délka trasy kolektoru je 410 m. Součástí kolektoru jsou 4 šachty, z toho jedna, situovaná na ostrově Štvanice, bude těžním místem a následně místem s nasáváním vzduchu pro systém VZT. Na stavbu je vydáno stavební povolení s nabytím právní moci, je zpracována dokumentace pro výběr zhotovitele stavby. V roce 2014 se dle návrhu rozpočtu předpokládá zahájení realizace stavby provedením hrubých stavebních prací, ražeb hlavní trasy kolektoru a přístupové kolektorové šachty pod Vltavou.

**Převod 2013 – 2014:** V souladu s požadavkem budoucího provozovatele kolektoru dochází k rozšíření výklenku pro servisní vůz na technickou komoru TK 101 s výklenkem a možnou odbočkou směr Kar-lín. Tato skutečnost bude zpracována do zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele díla. Současně s tímto bude tato dokumentace uvedena v soulad s Vyhláškou 230/2012, kterou se stanovují podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky a rozsah soupisu stavebních prací a dodávek a výkazem výměr. Předpokládaný termín zahájení výběrového řízení je stanoven na I.Q/2014.

**Správce: 0007 - Ing. Václav Novotný**

## **MHMP - OMI**

### **0041176 - Rekon. Šlechtovy restaurace**

Původně schválená koncepce projektu, její tehdejší rozsah a využitelnost byly s ohledem na současnou a nejbližší ekonomickou situaci hlavního města Prahy přehodnoceny a připravuje se nový komplexní záměr na využití parku Stromovka a objektu Šlechtova restaurace. Tento nový záměr předpokládá zachovat a rozšířit sportovní a odpočinkovou dispozici, která je předem určena stávajícím využíváním parku Stromovka. Zároveň bude respektovat historickou hodnotu objektu jako kulturní památky a oživí původní určení Šlechtovy restaurace. Návrh rozpočtu na r. 2014 obsahuje náklady na přípravu stavby

**Převod 2013 – 2014:** Zpracovává se nová, ekonomičtější koncepce rekonstrukce, která spočívá v podstatné redukci s cílem zaměření provozu na kavárnu, bufet, půjčovnu sportovních potřeb a sociálního zařízení.

## **KAPITOLA 02 – Městská infrastruktura**

<b>Kapitola</b>	<b>Limit 2014</b>	<b>Převody</b>	<b>Celkem</b>
<b>02 - Městská infrastruktura</b>	<b>1 294 745,00</b>	<b>168 280,00</b>	<b>1 463 025,00</b>

**Správce: 0001 - RNDR. Tomáš Hudeček, PH.D.**

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

#### **0006937 - Infrastruktura**

Akce je zaměřena na vybudování nezbytné infrastruktury PBZ, zaměřené zejména na zahájení stavby propojovacích cest mezi úvodní expozicí a areálem "Sever" a areálem "Západ". V roce 2014: realizace plánovaného vodovodu z ul. K Pazderkám, studie proveditelnosti přívodu vody z Vltavy, rozšiřování závlahy v expozici hajních rostlin, instalace nových elektrorozvodů ve skleníku Fata Morgana, nový optický kabel a důstojný nástup do venkovních expozic z ul. Nádvorní.

#### **0006938 - Návštěvnická vybavenost**

Stavba je zaměřena na zlepšení návštěvnické vybavenosti a zvýšení spokojenosti návštěvníků PBZ. V roce 2014: realizace instalace rozhledny, kašny na vinici sv. Kláry, přípravné a projektové práce vč. zahájení realizace stavby altánu v Ornametální zahradě, který zajistí návštěvníkům ve střední části zahrady kvalitní sociální zázemí a možnost schovat se při nepřízní počasí. Za účelem zkvalitnění venkovní expozic se pořídí edukační panely, modely plodů a plodenství dřevin a pastí masožravých rostlin, vodní herní prvky v lesních expozicích. Ve skleníku Fata Morgana je nutné realizovat sanaci a úpravu prostoru pod terasou. Tento prostor a prostor stávající štolky bude pro návštěvníky ztraktivněn edukačními prvky. Největší akcí v rámci návštěvnické vybavenosti je stále vybudování sociálního zázemí na vinici sv. Kláry u viničního domku. Stávající podmínky jsou nevyhovující, mobilní WC a chybějící další zázemí nestačí potřebám návštěvníků zahrady.

### **MHMP - OMI**

#### **0000000 - ZOO - propojovací vodovod**

Celkové náklady akce jsou ve výši 5,0 mil. Kč. Věcným předmětem stavby je propojení vodovodního řadu od lachtanů s pavilonem hrochů, kterým se zvýší množství užitkové vody pro výměnu vody v bazénech a zároveň dojde k využití předčištěné vody z bazénu pro lachtany, vypouštěné v současné době do kanalizace. Návrh rozpočtu na rok 2014 obsahuje náklady na investorskou a projektovou přípravu včetně realizace. Akce je ve fázi dokumentace ke stavebnímu povolení.

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

Události kolem povodně naplno odhalily nevýhody umístění slonů a hrochů v zátopové oblasti ZOO a urychlily přípravu výstavby nových pavilonů, tentokrát již v prostoru horní části zahrady, kde nehrozí povodeň ohrožující životy zvířat. Po prověření několika vybraných lokalit a zvážení všech hledisek bylo rozhodnuto umístit nové expozice podél silnice Pod Hrachovkou. Stavba je dokončena, zkolaudována a předána, ale provoz v pavilonu hrochů prokázal, že technologie úpravy vody pro bazény je nedostatečná. Návrh rozpočtu na r. 2014

obsahuje finanční prostředky na uvolnění zbytku pozastávky zhotovitele a na upgrade technologie úpravy vody pro bazény pavilonů hrochů.

## **ZOOLOGICKÁ ZAHRADA**

### **0000000 - Pavilon goril - nový**

Celkové náklady akce jsou ve výši 80 mil. Kč. Ačkoli při povodni v červnu 2013 nedošlo k úhynům, konkrétně gorily přečkaly povodeň v evakuační věži svého pavilonu. Do budoucna je neúnosné riskovat další stresování těchto citlivých zvířat, ať již opětovnou separací v evakuační věži či dokonce ještě více zatěžujícím transportem mimo Zoo Praha. Vedení zahrady vytipovalo lokalitu pro výstavbu nového pavilonu goril (stávající bude následně využít pro jiná zvířata). Vhodnost vybrané lokality v současné době posuzují odborníci - urbanisté. Po definitivním potvrzení náhradní lokality bude vypsána architektonická soutěž na nový pavilon, na níž naváže zpracování obvyklé projektové dokumentace a následná realizace. Předpokládá se, že část nákladů se podaří pokrýt veřejnou sbírkou.

**Správce: 0006 - Ing. Jiří Nouza**

## **LESY HMP**

### **0006573 - SZNR**

V roce 2014 se jedná se o nákup nákladního vozidla (universální nosič). Vozový park organizace disponuje nákladními vozidly Tatra s průměrným stářím 22 let. Téměř všechna vozidla této kategorie již značně zatěžují organizaci náklady na opravy, údržba se stává stále obtížnější a spolehlivost provozu je nízká. Vzhledem k vytíženosti provozu na stavbách a snaze o omezování nákupu dopravní kapacity od cizích firem je omlazení parku nutností. Nákup je náhradou za T 815 AS 21-82 z roku 1984. Dále se jedná o nákup odchytového vozidla pro Záchranou stanici pro volně žijící živočichy. V současnosti záchranná stanice využívá dvě vozidla škoda Felicie pick up od Městské policie hl. m. Prahy, která je vyřadila ze svého vozového parku. Vozidla jsou obtížně udržována v pojízdném stavu a opravy vozidel jsou velmi nákladné. Vozidla měsíčně naježdí celkem 5 000 km. Záchranná stanice proto potřebuje obnovit vozový park. Nové vozidlo musí splňovat podmínky a požadavky kladené státní veterinární správou a dle těchto požadavků musí být uzpůsobeno pro svoz zraněných živočichů. Záchranná stanice hl. m. Prahy potřebuje pro svůj provoz dvě vozidla, a proto je obnova vozového parku zvažována jako dvouletá. Každý rok bude nahrazeno jedno vozidlo. Dále bude organizace na tuto investiční akci v roce 2014 čerpat prostředky ze svých zdrojů (investičního fondu), a to po schválení v Radě HMP (předpoklad je 10.900 tis. Kč).

## **MHMP - MZO**

### **0002003 - Výkupy lesních pozemků**

Jedná se o pokračování úspěšné a několik let trvající akce, kdy jsou od soukromých vlastníků vykupovány lesní pozemky s cílem sjednotit vlastnictví hl. m. Prahy (v případě roztržité držby) a dále zlepšit péči o zanedbávané lesy, kde je menší rekreační potenciál. Doposud bylo takto vykoupeno do majetku hl. m. Prahy cca 210 hektarů lesů. Reálně je v rozpracování odkup ideální poloviny lesních pozemků v k.ú. Velká Chuchle.

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

Zázemí zahradní údržby Petřín - Vlašská ulice: Jde o objekt sloužící kromě zázemí a garáží pro údržbu Nebozízku, Seminářské a Strahovské zahrady ve spodní části Strahovské zahrady.

V současné době musí firma používat vzdálenější zázemí pro údržbu mimo vrch Petřín. V objektu jsou umístěna také WC pro veřejnost a prostor pro infocentrum. V rámci akce budou zbourány staré nefunkční kůlny na místě nové stavby. V roce 2014 se předpokládá realizace rekonstrukce páteřní lesní cesty Pražská v Kunratickém lese.

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

K projektu výstavba kompostárny na území Městské části Praha - Slivenec bylo vydáno stavební povolení. Byla vyhotovena projektová dokumentace pro výběr zhotovitele stavby. Po schválení záměru realizovat veřejnou zakázku Radou hl. m. Prahy, bude možné, v případě přidělení dostatečných finančních prostředků, vypsát výběrové řízení na zhotovitele stavby.

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

V roce 2014 se předpokládá dokončení inženýrské činnosti pro akce Les Třešňovka, Les Polník, Les V Panenkách (k.ú. Běchovice) a Les Robotka (k.ú. Dubeč). Rovněž je počítáno s realizací mlatových cest pro běžce a cyklisty v sportovní části lesoparku Letňany.

#### **0008653 - Realizace opatření vyplýv. z energet. auditů**

Dlouhodobý směr energetické politiky hl. m. Prahy bude od roku 2014 určovat Aktualizovaná Územní energetická koncepce hl. m. Prahy. Vedle toho by hl. m. Praha měla jít příkladem v oblasti mezinárodních závazků k omezení celosvětové změny klimatu, konkrétně dle strategie Evropa 2020 (závazek 20-20-20 - do roku 2020 snížit spotřebu energie a emise skleníkových plynů minimálně o 20 %, zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů energie na 20 %). Podmínkou schválení OP Praha - pól růstu pro programové období 2014/2020 je použití 20 % alokovaných prostředků na relevantní potřeby regionu v oblasti nízkouhlíkového hospodářství, aby se Praha alespoň přiblížila k hodnotám stanoveným ve strategii Evropa 2020. Finanční prostředky budou použity na investiční náklady spojené se zaváděním energetického managementu v objektech v majetku hl. m. Prahy, náklady na zpracování energetických auditů, průkazů energetické náročnosti budov a povinných technických příloh k žádostem o dotace. Dále budou financovány projekty stavebních i technologických energeticky úsporných opatření v objektech města a městských organizací, projekty využití obnovitelných zdrojů energie a nezpůsobilé náklady projektů, vedoucích ke zvyšování energetické účinnosti, spolufinancovaných z evropských fondů.

#### **0041459 - Pilotní projekt čistého automobilismu**

Projekt čistého automobilismu je strategickým projektem hlavního města, jehož cílem je snížení negativních vlivů dopravy na životní prostředí a zdraví obyvatel. Směr projektu by měl vycházet z dlouhodobé evropské strategie - tzv. "Bílé knihy". Jedná se o aktualizovaný strategický plán podoby budoucího jednotného evropského dopravního prostoru, zveřejněný Evropskou komisí v roce 2011. Jeho podstatou je zásadní snížení závislosti Evropy na dovozu ropy a snížení doprovodných emisí CO<sub>2</sub> z dopravy do roku 2050 o 60 %. Plán by měl být realizován postupným přijetím celkem 40 konkrétních opatření, která jsou Komisí v dokumentu specifikována. Jedním z klíčových předpokladů splnění takto náročných cílů se má stát postupné vyřazení vozidel na konvenční paliva z dopravy ve městech do roku 2050 a jejich nahrazení automobily na elektrický, vodíkový či hybridní pohon, veřejnou hromadnou dopravou, chůzí nebo jízdou na kole. Návrh částky 5 mil. Kč pro rok 2014 vychází z finančního plánu zpracované "Studie proveditelnosti elektromobility v podmínkách HMP" se zohledněním pozvolnějšího nástupu projektu z důvodu očekávané podpory z evropských fondů v programovém období 2014-2020. Podmínkou schválení OP Praha - pól růstu je použití 20 % alokovaných prostředků na relevantní potřeby regionu v oblasti nízkouhlíkového hospodářství. Realizace aktivit v oblasti udržitelné mobility je nejučinnějším

řešením snižování emisí skleníkových plynů. Proto budou finanční prostředky využity na investiční akce související se zaváděním udržitelné mobility, na postupnou obměnu vozového parku ve prospěch bezemisních a nízkoemisních vozidel v rámci města vč. jím zřízených příspěvkových organizací a na dofinancování projektů v oblasti čisté mobility, spolufinancovaných z evropských fondů včetně povinných technických příloh k žádostem o dotace.

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

Dlouhodobý projekt řešící nevyhovující technický stav vodních nádrží v majetku hl. m. Prahy. Rozšíření a revitalizace vodních ploch v Královské oboře Stromovka: Jedná se o vybudování nových vodních ploch navržených na zamokřených částech centrální části Královské obory na dně bývalého Rudolfova rybníka. Projekt vznikl po povodních 2002, kdy na základě rozsahu poškození a zamokření parku bylo navrženo rozšíření stávajících rybníků jako ideální řešení využití území. Po povodni v roce 2013 došlo znovu i přes veškerá protipovodňová opatření k zatopení této centrální části Královské obory, ale pouze spodní vodou. Rozšířením stávajících rybníků o plochy, které jsou dlouhodobě zamokřené a v rámci údržby parku velmi těžko udržovatelné dojde k efektivnímu využití území a zároveň minimalizaci popovodňových škod. Součástí akce je i oprava stávajících poškozených vodních ploch. Předpokládané stavební náklady dle kontrolního rozpočtu PD - 16 mil. Kč Revitalizace Butovického rybníka: Jedná se o záchranu vysychajícího rybníka v centrální části starých Butovic. Při výstavbě kanalizace v 90. letech došlo k poškození těsnění rybníka a rybník se dlouhodobě potýká s kritickým nedostatkem vody. Revitalizace řeší celkové utěsnění rybníka a obnovu vodní plochy v zastavěném území. Předpokládané stavební náklady dle kontrolního rozpočtu PD - 4 mil. Kč.

## **MHMP – OMI**

### **0000000 – PPO 2013 – modernizace a rozšíření části PPO**

Celkové náklady akce činí 134 400 000 Kč. Jedná se o modernizaci a rozšíření protipovodňových opatření na území HMP. Jde o jednotlivé etapy: A1 Kanalizace Zbraslav, zvýšení Stěny PPO, A3 Čerpací stanice Rokytka - Doky A3, A8 Opěrná zeď Kampa, U Školky, B2 Odvodnění Velká Chuchle a C1 Investiční příprava PPO.

Prostředky v roce 2014 budou použity na investorskou a projektovou přípravu, jakož i na zahájení stavebních prací na určených etapách. Etapy jsou obecně ve fázi přípravy, přičemž se předpokládá zahájení stavebních prací u některých etap.

### **0000012 - Protipovod. opatř. na ochr. HMP**

V rámci stavby byla již vybudována protipovodňová ochrana Starého Města, Josefova, Malé Strany, Karlína, Libně, Holešovic, Výtoně, Podolí, Smíchova, Modřan, Zbraslavi, Radotína a Troji. Dokončuje se ochrana Malé a Velké Chuchle a v druhé polovině roku 2013 se předpokládá realizace demolic podzemních objektů, a s tím související sanace v rámci etapy 0003, část 25 Maniny - zvýšení průtočnosti, které jsou nezbytné pro realizaci dotační stavby 4679 Maniny - PPO, snížení nivelety Karlín. Návrh rozpočtu na rok 2014 zahrnuje náklady na realizaci části 20 Troja - komunikace k loděnici, etapy 0007 - Troja a části 21 Nedvězí, etapy 0011 - ostatní toky, a také na dokončení části 14 Troja - městský okruh, etapy 0007 - Troja. Další výdaje představují náklady na výkupy stavbou dotčených pozemků. Pokračovat bude rovněž příprava: části 31 Lipence - Dolní Černošice, etapy 0006 - Zbraslav - Radotín části 19 Troja - stabilizace výpusti DN 2000, etapy 0007 - Troja části 11 Přední Kopanina, etapy 0011 - ostatní toky.

**Převod 2013 – 2014:** Oproti předpokladům při sestavování návrhu rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2013 nebyla dosud zahájena realizace sanací v rámci etapy 0003 Karlín, Libeň, část 25 Maniny – zvýšení průtočnosti neboť účastník, který při výběru zhotovitele skončil jako druhý v pořadí, podal v lednu návrh na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele na Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, o kterém nebylo dosud ÚOHS rozhodnuto. Dokončení realizace etapy 0006 Zbraslav, Radotín, část 22 Velká Chuchle se posouvá do roku 2014, a to z důvodu přerušení prací kvůli probíhajícímu jednacímú řízení bez uveřejnění, jehož předmětem jsou dodatečné stavební práce a méněpráce. Realizace části 23 Velká Chuchle – úprava koryta Vrutice etapy 0006 nebyla dosud zahájena, a to z důvodu odvolávání občanských a ekologických iniciativ do jednotlivých kroků přípravy. U etapy 0007 Troja, část 14 Troja – městský okruh dochází ke snížení předpokládané fakturace v průběhu letošního roku o 80%. Souhrn výše uvedených důvodů vedl k převodu kapitálových výdajů ve výši 98 mil. Kč.

### **0000013 - BABA II - rekon. IS**

Jedná se o rekonstrukci v minulosti nezkolaudovaných inženýrských sítí provozovaných v havarijním stavu na Praze 6, sídliště BABA. Stavba má pravomocné územní rozhodnutí a v současnosti probíhá projektová a inženýrská příprava ve fázi stavebního povolení na etapě 0001 - Východní část vymezené ulicemi Na Ostrohu a Frágnerova. Navrhované finanční prostředky na rok 2014 umožní dokončit přípravu etapy 0001 + Východní část, zajistit výběr zhotovitele a zahájit vlastní realizaci této etapy

### **0000050 - TV Slivenec**

V r. 2014 bude realizována etapa 0018 - Komunikace K Holyni. Jedná se o rekonstrukci totálně zdevastované komunikace v ulici K Holyni v úseku od ulice Smíchovská po staničení km 0,620. Tato komunikace má zásadní vliv na dopravní obslužnost celé městské části a to včetně vedení linek BUS MHD. Dále bude v r. 2014 realizována etapa 0020 - Hlubočepská jež již naplní je výstavba splaškové kanalizace v ulici Slivenecká a vzhledem k jejímu rozsahu se předpokládá s jejím dokončením ještě v r. 2014. Současně návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na výkup pozemku pro etapu 0003 - Kanalizace Slivenec a etapu 0007 - Komunikace U Náhonu.

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

Předmětem stavby je nová kanalizace v Komořanech a gravitační odkanalizování oblasti Cholupic a Točné do stoky A2. V současné době je v realizaci splašková kanalizace v Komořanech v oblasti vymezené ulicemi Nad Teplárnou a K Hodkovičkám v rámci etapy 0002 s termínem dokončení v roce 2013 a v oblasti vymezené ulicemi Za Strojírnamí, Pacholíkova a Revoluce v rámci etapy 0004, část 02 s termínem dokončení v roce 2014. Navrhované finanční prostředky na rok 2014 umožní dokončit splaškovou kanalizaci v rámci etapy 0004, část 02, provést potřebné výkupy a pokračovat v projektové a inženýrské přípravě ve fázi stavebního povolení na zbývající části stavby 01 - Gravitační stoka z Cholupic do A2 v rámci etapy 0004. 2013 Předmětem stavby je nová kanalizace v Komořanech a gravitační odkanalizování oblasti Cholupic a Točné do stoky A2. V současné době je v realizaci kanalizace v oblasti ulice Nad Teplárnou v Komořanech v rámci etapy 0002, u etapy 0004 probíhá výběr zhotovitele na splaškovou kanalizaci v oblasti ulice Revoluce v Komořanech a na gravitační stoku z Cholupic do A2 bylo vydané územní rozhodnutí.

### **0000083 H.Počernice-ČOV Svěpravice**



**Převod 2013 – 2014:** V návaznosti na ukončení výstavby dešťové kanalizace v oblasti ulic Domkovská, Chvalko-vická a dalších – viz etapa 0012 Domkovská – DK, bylo záměrem pokračovat ve výstavbě, resp. dokončení, splaškové kanalizace ve východní části k.ú. Svěpravice – etapa 0005 HOPO – východ. Z důvodu změny v majetkoprávních vztazích k pozemkům dotčených výstavbou nebyla tato etapa připravena k realizaci v roce 2013.

#### **000085 - TV Řepy**

Stavba obsahuje vybudování technické vybavenosti - vodovodní a kanalizační sítě vč. komunikací na území starých Řep. Etapy 0001 - 0007 byly dokončeny do r.2012. Zbývá realizovat etapu 0008 - ulice Austova a Hekova. Návrh rozpočtu na rok 2014 obsahuje výdaje na vybudování vodovodní a kanalizační sítě vč. komunikací na území starých Řep (etapa 0008) a výdaje na inženýrskou a projektovou činnost.

#### **000088 - TV Libuš**

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici Libušská v k. ú. Písnice s napojením na Kunratickou spojku okružní křižovatkou - etapa 0026 - Libušská - Kunratická spojka. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na realizaci stavebních prací etapy 0026 - Libušská - Kunratická spojka.

#### **0000100 - TV Zbraslav**

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace - gravitační a tlakové pro oblast Peluněk (etapa 0016 - Kanalizace Peluněk). V návrhu rozpočtu r. 2014 jsou obsaženy náklady na realizaci etapy 0016 - Kanalizace Peluněk a náklady na výkup pozemků na etapu 0005 - Radotín-západ.

#### **0000101 - TV Újezd**

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici Formanská v úseku od křížení s komunikací v ulici Josefa Bíbrdlíka v intravilánu MČ směrem na část Kateřinky, včetně výstavby dešťové kanalizace a veřejného osvětlení (etapa 0017 - Komunikace IV). Návrh rozpočtu r. 2014 předpokládá ukončení stavebních prací na realizaci etapy 0017 - Komunikace IV.

#### **0000106 - TV Šeberov**

Havarijní stav vzniklý přívalovými dešti v 06/2013 urychlil řešení likvidace dešťových vod a následnou rekonstrukci komunikací v k.ú. Hrnčře. Tyto stavební práce jsou náplní etapy 0017 - Lipenská. Návrh rozpočtu r. 2014 předpokládá pokračování stavebních prací na realizaci této etapy.

#### **0000113 - TV Lipence**

Ničivé přívalové deště v 06/2013 vyvolaly potřebu urychlit projekční a investorskou přípravu rekonstrukce komunikací v ulici Nad Žlábkem a K Prúhonu - etapa 00017, resp. etapa 0015. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na realizaci těchto stavebních prací.

#### **0000132 - TV Točná**

Předmětem stavby je vybudování chybějící technické infrastruktury v Točné a Cholupicích - splašková a dešťová kanalizace, vodovod, veřejné osvětlení, komunikace a chodníky. Stavba se dělí do třech navazujících etap, a to etapy 0001 IS Cholupice, etapy 0002 - IS Točná a etapy 0003 - ČS + výtł. řad do Cholupic. V realizaci je splašková kanalizace ve zbývajících ulicích Hrazanská, Ražická, Lichá, Boješická, Ke Křížku a Ke Kálku v rámci etapy 0001 - IS Cholupice, část 01 Cholupice s termínem dokončení v roce 2014. Navrhované finanční prostředky na rok 2014 umožní dokončit realizaci splaškové kanalizace v Cholupicích a

zahájit realizaci na ostatních stavebních objektech v rámci etapy 0001 IS Cholupice.

#### **0000133 - TV Ďáblice**

Jedná se o výstavbu komunikace včetně výstavby dešťové kanalizace v ulici Na Blatech a K Červenému mlýnu. Návrh rozpočtu na r. 2014 obsahuje náklady na realizaci stavebních prací etapy 0007 - Červený Mlýn a náklady na výkup pozemku pro etapu 0002 – Komunikace.

#### **0000134 - TV Dolní Počernice**

Jedná se o rekonstrukci dešťové kanalizace v ulici Národních hrdinů. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na realizaci stavebních prací etapy 0007 - Národních hrdinů a na výkup pozemku pro etapu 0005 - Vinice.

#### **0000137 - TV Kyje - Hutě**

Předmětem stavby je vybudování inženýrských sítí a rekonstrukce vozovky a chodníků v trase provizorních komunikací. V letech 2003 až 2011 byly dokončeny etapy 0001 až 0004. V r.2011 byl zpracován projekt pro územní rozhodnutí na rekonstrukci místních komunikací a na výstavbu inženýrských sítí v ul. Pýrová v rámci et. 0005, který zatím nelze realizovat, protože bylo soudním rozhodnutím o předběžném opatření omezeno nakládání s jedním z dotčených pozemků. V roce 2013 bude dokončeno územní řízení etapy 0006 a vydání stavebního povolení lze očekávat v březnu 2014. Finanční objem na r. 2014 je určen na realizaci etapy 0006 Cidlinská - Jaroslavická, a to na stavební práce a výkon inženýrské činnosti při přípravě a realizaci stavby.

#### **0000152 TV Dolní Chabry**

V roce 2013 byla ukončena projekční a investorská příprava pro realizaci etapy 0001 - Komunikace II, jejíž náplní je výstavba okružní křižovatky v ul. Spořická a jednostranného chodníku v ul. Pod Zámečkem.

#### **0000196 - TV Klánovice**

Jedná se o celoplošnou rekonstrukci stávajících komunikací včetně likvidace dešťových vod v oblasti ulic Slavětínská, Blešnovská, Lovčická, Rýgrova, Mašovická a další v rámci etapy 0003 - Komunikace III. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na zahájení stavebních prací etapy 0003 Komunikace III.

#### **0000204 - TV Nebušice**

Jedná se o výstavbu kanalizačního sběrače v ulici V Šáreckém údolí, Nebušická a Horoměřická včetně následného zrušení stávající ČOV Nebušice. Tato stavba je pokračováním kanalizačního sběrače V Šáreckém údolí viz. stavba č. 7500, etapa 0001 - Šárecké údolí a je nutné jejich ukončení ve stejném termínu. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na realizaci stavebních prací etapy 0014 - Nebušický sběrač.

#### **0003082 - TV Radotín**

Jedná se o výstavbu vodohospodářské infrastruktury a následnou rekonstrukci komunikací a chodníků v ulici Jelenovská, Otínská, Dehtínská a Javořická. V návrhu rozpočtu r. 2014 jsou obsaženy náklady na dokončení realizace etapy 0019 - Jelenovská, které budou zahájeny v r. 2013 a náklady na výkup pozemku pro etapu 0005 – Radotín - západ.

#### **0003090 - TV Řeporyje**

V letošním roce probíhají intenzivní stavební práce na realizaci etapy 0014 - Kanalizace

Ořešská jejíž náplní je výstavba dešťové kanalizace a následná rekonstrukce komunikace v ulici Ořešská. Součástí této etapy jsou i stavební práce spojené s rekonstrukcí komunikace v ulici Smíchovská - 3. část. Jedná se o vysoce frekventované komunikace s dopravou BUS MHD a stavební práce musí probíhat podle předem schváleného harmonogramu postupu prací. Na základě této skutečnosti obsahuje návrh rozpočtu r. 2014 náklady na realizaci komunikace Smíchovská a posledního úseku - směr Pražský okruh ulice Ořešská.

#### **0003103 - TV Lochkov**

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici Nad Vsí a prodloužení vodovodního řádu DN 150 v ulici Za Ovčínem (etapa 0011 - Nad Vsí II). V návrhu rozpočtu r. 2014 jsou obsaženy náklady realizaci stavebních prací etapy 0011 - Nad Vsí II.

#### **0003111 - TV Lysolaje**

Jedná se o realizaci etapy 0013 - Poustka, jejíž náplní je rekonstrukce komunikací v oblasti ulic Podholí, Dolina 1a a Dolina 1b a Poustka. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na dokončení stavebních prací etapy 0013 - Poustka.

#### **0003113 - TV Přední Kopanina**

K úplnému dokončení revitalizace lokality Hokešovo náměstí zbývá realizace etapy 0006 - Hokešovo náměstí, jejíž náplní je rekonstrukce místních komunikací, výstavba odstavných ploch a statické zajištění objektů v dané lokalitě. Návrh rozpočtu r. 2014 předpokládá realizaci stavebních prací etapy 0006 v plném rozsahu a zahájení stavebních prací na revitalizaci Kopaninského potoka, která je součástí protipovodňových opatření.

#### **0003119 - TV Čakovice**

V souladu s podmínkami pro čerpání státní dotace z rozpočtu MF ČR je realizována etapa 0031 - Kanalizace Oderská, jejíž náplní je výstavba splaškové kanalizace v ulici Oderská, Něvská, Doubravská, Lužnická, Nisská, Svratecká, Svitavská, Myjavská, Vážská a Ke Stadionu. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje v souladu s podmínkami pro čerpání státní dotace z rozpočtu MF ČR ukončení etapy 0031 - Kanalizace Oderská, včetně závěrečného vyhodnocení akce. Dále obsahuje úplné dokončení, resp. uvolnění smluvní pozastávky etapy 0025 - Cukrovarská.

#### **0003127 - TV Běchovice**

Jedná se o výstavbu zastávky Pražské integrované dopravy i realizace podchodu pro pěší pod tratí ČD (etapa 0010 - PID). Realizace této etapy bude probíhat v souběhu s modernizací traťového úseku Praha - Běchovice - Úvaly, jejímž investorem akce je SŽDC v době, kdy se předpokládá výluka jednotlivých částí trati. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na realizaci stavebních prací v rámci etapy 0010 - PID.

#### **0003136 - TV Satalice**

Jedná se o rekonstrukci komunikace v ulici K Cihelně v úseku od křižovatky s ulicí K Rybníčku v intravilánu městské části směrem na MČ Praha - Horní Počernice (etapa 0020 - K Cihelně II). V návrhu rozpočtu r. 2014 je obsažena realizace stavebních prací etapy 0020 - K Cihelně II v plném rozsahu.

#### **0003140 - TV Újezd nad Lesy**

V r. 2013 byla ukončena první část etapy 0005 - Komunikace Starokolínská a Novosibřinská, která spočívala v realizaci splaškové kanalizace v ulici Novosibřinská po křižovatku s ulicí Staroklánovická. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje pokračování stavebních prací na realizaci

etapy 0005, a to výstavbou splaškové kanalizace v ulici Starokolínská. Dále zahrnuje náklady na realizaci etapy 0012 - Hodkovská, jejíž náplní je rekonstrukce komunikace včetně likvidace dešťových vod v této ulici v úseku od křižovatky Staroklánovická a ulice Veletovská. Po ukončení výběrového řízení na zhotovitele etapy 0017 - Kanalizace Staroklánovická, jejíž náplní je dokončení odkanalizování lokality severně od komunikace Novosibírská, se v r. 2014 předpokládá zahájení realizace prvního dílčího plnění, a to především v oblasti ulice Chmelická.

#### **0003145 - TV Vinoř**

Jedná se o rekonstrukci a zkapacitnění stávající ČOV včetně kanalizačních přívadčů (etapa 0012 - ČOV Vnoř). Tato stavba je podmiňující pro další rozvoj dané lokality a její realizace bude probíhat v roce 2014 až 2015. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na stavební práce etapy 0012 - ČOV Vnoř.

#### **0003151 - TV Dubeč**

Jedná se o výstavbu jednostranného chodníku podél komunikace v rámci etapy 0024 - Chodník Městská a o realizaci nových a rekonstrukci stávajících přechodů pro pěší s bezbariérovou úpravou komunikace v ulici Starodubečská (etapa 0025 - Chodníkový program). Návrh rozpočtu na rok 2014 obsahuje náklady na realizaci stavebních prací v rámci etapy 0024 - Chodník Městská a etapy 0025 - Chodníkový program.

#### **0003295 - TV Horní Počernice**

Jedná se o rekonstrukci místních komunikací v lokalitě Čertousy tj. rekonstrukci komunikace v ulici Božanovská po křižovatku s ulicí Náchodská a rekonstrukci komunikací v oblasti Bártlova, Mezilesí, Chvalkovická, Dobšická a další (etapa 0020 - Čertousy). V návrhu rozpočtu r. 2014 jsou zahrnuty náklady na realizaci stavebních prací etapy 0020 - Čertousy.

#### **0004506 - TV Velká Chuchle**

V rámci stavby TV V. Chuchle je prováděna rozsáhlá rekonstrukce ul. Na Hvězdárně, kterou je obsluhován západní sektor MČ Praha - Velká Chuchle. Rekonstrukcí jsou mj. vytvořeny předpoklady pro dopravní obsluhu této části města a zavedení MHD. Stavba je rozdělena do 13 etap s termínem realizace r. 2007 - 2015. Do r. 2013 byly dokončeny etapy 0001 až 0012. V etapě 0013 - komunikace a inženýrské sítě bude vybudována technická infrastruktura v oblasti navazující na dokončené úseky ul. Na Hvězdárně a přispěje k vytvoření vyhovujícího dopravního spojení mezi V. Chuchlí a Pražským okruhem. Návrh výdajů pro r. 2014 kryjí náklady na přípravu etapy 0013 ve fázi územního řízení včetně řešení vlastnických vztahů k dotčeným pozemkům.

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

Stavba řeší celkovou přestavbu a rozšíření centrální čistírenské kapacity pro Hlavní město Prahu vybudováním nové mechanicko- biologické linky čištění s chemickým srážením, a dále přestavbu stávající ÚČOV včetně nového kalového hospodářství v lokalitě Císařského ostrova. Realizace tohoto záměru umožní Praze dosáhnout emisní limity požadované legislativou EU i legislativou ČR. V souladu s usnesením RHMP č. 1244 ze dne 23. 7. 2013, kterým Rada hl. m. Prahy schválila koncepci a realizaci etapy 0001 - Nová vodní linka, návrh rozpočtu na r. 2014 obsahuje náklady na zahájení realizace této etapy.

**Převod 2013 – 2014:** Důvodem nižšího čerpání rozpočtu na r. 2013 je opožděné schválení návrhů na další postup v přípravě stavby a na způsob jejího finančního zajištění.

#### **0007133 - IP pro kapitolu 02**

Návrh rozpočtu obsahuje výdaje na projektovou a investorskou přípravu etap, které nejsou součástí návrhu rozpočtu na r. 2014.

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

Jedná se o výstavbu splaškové kanalizace v ulici V Šáreckém údolí (etapa 0001 - Šárecké údolí) . Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na úplné dokončení etapy 0001 - Šárecké údolí, a to souběžně se stavbou č. 0204 - TV Nebušice, etapa 0014 - Nebušický sběrač.

#### **0008263 - P-14 Aloisov**

Jedná se o rekonstrukci vozovky a chodníků v trase stávajících komunikací. Uvedená stavba byla zahájena v r. 2005. Pro rok 2014 se navrhuje příprava etapy 0003 - Rekonstrukce ul. Lednická, Šimanovská, Hodějovská.

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

Do stavby je zahrnuto prodloužení sběrače H DN 800 před křížením s železniční tratí v Běchovicích o celkové délce 2015 bm a přepojení stávajícího výtlaku splaškových vod od ČOV výzkumných ústavů Běchovice řadem z kameninového potrubí DN v délce 420 bm. Sběrač H je navržen z potrubí HOBAS DN 800 ukládaného z větší části ve štole, částečně v pažené rýze. V úseku trasy vedoucí mimo stávající komunikace bude nad sběračem provedena obslužná komunikace a podél Rokytky bude obnovena zeleň. V ulici Nad Rybníkem bude zrušena stávající čerpací stanice splaškových vod, stávající kanalizace bude přepojena do sběrače H. Celkové inv. náklady stavby budou upřesněny na základě zpracované PD. Z důvodu ukončení platnosti stávajícího povolení k vypouštění odpadních vod ze stávající ČOV v Běchovicích v roce 2010, byla v roce 2005 zahájena projekční příprava na prodloužení sběrače H o 2015 bm směrem do Běchovic. Sběrač navazuje na stávající kanalizaci v ulici Národních hrdinů v MČ Dolní Počernice a povede do ulice Nad Rybníkem a podél Počernického rybníka s ukončením před viaduktem ČD. Přepojení ČOV bude provedeno výtlakem v délce 420 bm. Kapacita sběrače umožní gravitační přepojení oblasti Vinice, Běchovic a výhledově MČ Újezd nad Lesy.

#### **0008588 - TV Malá Ohrada**

Jedná se o komplexní rekonstrukci inženýrských sítí, vozovek a chodníků včetně zastávek MHD a městského mobiliáře v oblasti Malé Ohrady na Praze 13. Stavba má v realizaci etapu 0002 - Východní část vymezenou ulicemi Velichovská, Mutěňinská, Na Hvížd'álce, Liběšická a zbyváající etapa 0006 - Červeňanského je ve fázi přípravy. Navrhované finanční prostředky na rok 2014 umožní dokončit realizaci etapy 0002 - Východní část a zahájit realizaci etapy 0006 - Červeňanského.

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

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. Současně bude také realizován vodovod, který umožní připojení dalších objektů.

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

Jedná se o úhradu faktur za provedené práce na dokončených stavbách v r. 2013, které budou předloženy k proplacení v r. 2014.

#### **0040020 - TV Letňany**

Pro funkční zapojení nově vybudované plochy podél komunikace Tupolevova v rámci etapy 0005 - Tupolevova je nutné vybudovat kruhový chodník. Jedná se o přímé propojení

stávajících komunikací pro pěší s novou plochou náměstí k autobusové zastávce. Návrh rozpočtu na rok 2014 obsahuje náklady na realizaci etapy 0004 - Křivoklátská.

#### **0040022 - TV Troja**

Jedná se o rekonstrukci jednotné kanalizace a výstavbu dešťové kanalizace v ulici Pod Havránkou, zatrubnění Haltýřského potoka a rekonstrukci komunikace v této ulici (etapa 0004 - Pod Havránkou). Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na ukončení realizace etapy 0004 - Pod Havránkou. V koordinaci s etapou 0004 bude rovněž realizována rekonstrukce křižovatky včetně osazení prvků městského mobiliáře ulic Trojská a Pod Havránkou.

#### **0040297 - TV Hloubětín**

Stavba je rozdělena do 14 etap s termínem realizace r. 2007 - 2016. Zahrnuje rekonstrukce komunikací podle schválené objemové studie a rekonstrukce vodovodu a kanalizace, delimitované PVS. Realizace jednotlivých etap se přizpůsobuje postupu rekonstrukce inženýrských sítí. V letech 2010 - 2012 byly dokončeny etapy 0009, 0010, 0011 a 0001. K realizaci jsou připraveny etapy 0002 a 0014, obojí v místech dotčených dokončenou výstavbou inženýrských sítí, a dále etapa 0012. Pro r. 2014 se navrhuje prostředky na realizaci etapy 0002 - rekonstrukce komunikací II (ul. Malá Kbelská, Mochovská, Sadská) včetně nákladů inženýrskou činností.

## **KAPITOLA 03 - Doprava**

<b>Kapitola</b>	<b>Limit 2014</b>	<b>Převody</b>	<b>Celkem</b>
<b>03 - Doprava</b>	<b>2 873 554,00</b>	<b>3 857 730,00</b>	<b>6 731 284,00</b>

**Správce: 0006 - Ing. Jiří Nouza**

### **RFD-TECH.SPRAVA KOMUNIKACÍ**

#### **0000000 – Spořilovská – PHS mobilní**

Jedná se o přípravu území (stavební úpravy středového pásu pro umístění mobilní PHS) pro protihlukovou stěnu mobilní na ul. Spořilovská v Praze 4, včetně dodávky a montáže k zajištění odhlučnění vybraného úseku komunikace. Požadovaná délka protihlukové stěny v jednom úseku je cca 100 m, v druhém úseku cca 220,0 m. Jedná se o úsek mezi Jižní spojkou a ul. Severovýchodní I. Předpokládané rozpočtové náklady na přípravu území pro PHS mobilní v úseku délky 100 m jsou cca 3,0 mil. Kč. Náklady budou upřesněny po ukončení výběrového řízení. Dokončení celého rozsahu akce se bude odvíjet od přidělení finančních prostředků.

#### **0003217 - Systém řízení MSP**

Akce je zajišťována na základě usnesení RHMP č. 710 ze dne 20. 6. 1995. Akce bude pokračovat i po roce 2017. Výše nákladů bude korespondovat s dopravní situací na území hl. m. Prahy.

#### **0004346 - Cyklistické stezky**

Výstavba souboru cyklistických tras a stezek na území HMP dle návrhu komise pro cyklistickou dopravu. Vybudované cyklistické trasy řeší zejména bezpečnost dopravy cyklistů.

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

V souladu se schváleným územním plánem budou v některých lokalitách realizována jednoduchá záchytná parkoviště.

Příprava a realizace P+R ve vybraných lokalitách HMP Příprava a realizace P+R Zličín III. Akce je v přípravě již od roku 2004. Nově zpracovaná dokumentace k ÚR. Záporná stanoviska majitele dotčených pozemků a připomínky MČ Praha Zličín a ÚRM MHMP. TSK předložila 11/2011 zprávu RHMP s požadavkem na řešení společně s OMI. P+R Černý Most. Objektové P+R na současném úrovnovém parkovišti s cílem zvýšení kapacity parkovacích míst. Koncem 2011 byla vydána EIA a zpracovává se dokumentace k ÚR.

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

Jedná se o realizaci organizačních a technických opatření v oblasti postupného snižování hlukové zátěže z realizované dopravy. Jde o realizaci akcí Bubenská - hluk, Kodaňská - hluk, Bádeniho - hluk, Pod Bruskou - hluk. V roce 2013 realizace Svatovítská, Na Větrníku.

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

Příprava protihlukových opatření. K realizaci organizačních a technických opatření je nutné zajistit přípravu akcí, další studie, měření hluku na území hl. m. Prahy a detailní akustické studie.

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

Globálním cílem programu je modernizace systému řízení silniční dopravy v hl. m. Praze. Program je svým obsahem zaměřen na zmírňování negativních vlivů velkých objemů silniční dopravy

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

Soubor drobných staveb pro zlepšení infrastruktury MHD. Jde o stavební úpravy stávajících zastávek ale i výstavbu zastávek nových.

#### **0006046 - Příprava staveb**

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

#### **0006493 - Telematické systémy**

Důvod opravy a rekonstrukce Zvýšení bezpečnosti silničního provozu, informovanosti řidičů a sběr dopravních informací Rozsah a popis stavby Finanční prostředky využívané na budování ucelených telematických systémů jsou operativně využívány na realizaci dojezdových dob tzv. Travel time, ukazatelů rychlosti (radarové systémy přispívající ke zklidňování dopravy), měření rychlostí, úsekových měření rychlostí a průjezdů na červený signál. Všechny tyto prvky jsou multifunkční a kromě svých základních funkcí poskytují přidanou hodnotu ve formě detekčních informací, které slouží k výpočtu obsazenosti a intenzit silničního provozu na sledovaných úsecích a jsou předávány DIC Praha a HDŘÚ k dalšímu zpracování. V současné době se zpracovávají požadavky jednotlivých MČ (radarové značky a úsekové měření rychlosti).

#### **0006925 - Libeňský most**

V rámci této akce je plánována rekonstrukce celé komunikace "Libeňský most" v úseku od Jankovcovy až po křižovatku Palmovka. Komunikace je tvořena komplexem mostů, které převádí městskou dopravu včetně tramvajové přes Vltavu a celý Libeňský ostrov. Mostní konstrukce byly postaveny v roce 1928. Důvodem návrhu na rekonstrukci byl zjištěný velmi špatný stav mostních konstrukcí, především u hlavního mostu přes Vltavu. V rámci návrhu na opravu se počítá s kompletním snesením všech vodorovných nosných částí všech mostů v úseku ulice Libeňský most a jejich náhradou. Celá trasa bude přebudována s tím, že některé mostní konstrukce budou zrušeny a nahrazeny jinými v jiných místech (inundační most). Celkový šířkový profil bude rozšířen ze stávajících 21 na 26m. V rámci rekonstrukce bude provedena řada přeložek inženýrských sítí, nová dopravní napojení okolní oblasti, protipovodňová opatření, terénní úpravy atd.. Souběžně se předpokládá rekonstrukce tramvajové trati v celém úseku - investice DP HMP. Stavba je legislativně připravena, platnost SP byla již jednou prodloužena se lhůtou zahájení v 08/2013. Na akci je vydáno platné ÚR a platné SP. V současnosti není vybrán zhotovitel, po výběru je možné zahájit stavbu. Doposud nejsou na stavbu alokovány finanční prostředky.

#### **0041882 - Rek. ul. Husitské**

Rekonstrukce ul. Husitské v rozsahu mezi křiž. s ul. Trocnovskou a Tachovským náměstím.

#### **0041883 - Rek. ul. Komunardů (HLUK)**



Jedná se o zlepšení dopravní infrastruktury v lokalitě se zhuštěným turistickým ruchem a současným vysokým stupněm zatížení.

#### **0041884 - Rek. ul. Koněvovy**

Rekonstrukce ul. Koněvovy mezi Tachovským nám a křiž. s ul. Jana Želivského. Bude provedena úprava chodníkových obrubníků a zřízen jízdní koridor šíře 4,25 m, s parkovacími pruhy v parkovacích zálivech.

#### **0041885 - Rek. ul. Na Stráži**

Jedná se o výměnu konstrukce vozovky a chodníků v úseku ul. Františka Kadlece - Na Sypkém, včetně vybudování zařízení dešťové kanalizace.

#### **0041890 - Rek. Atletická**

Jde o provedení rekonstrukce komunikace v úseku Běžecká - Vaničkova kdy se jedná o výměnu a následné zesílení vozovky, včetně chodníků.

#### **0041892 – Veřejný prostor**

Výstavbou světelných signalizačních zařízení došlo k prudkému nárůstu finanční potřeby na stavební úpravy, včetně povrchových úprav, dle požadavků vedení města. Jedná se o kontinuální sled samostatných stavebních úprav, vyplývajících z požadavků hl. m. Prahy, které mají za úkol zlepšit funkčnost a vzhled veřejného prostoru.

### **MHMP - OMI**

#### **0000000 - Hornopočernická spojka**

Celkové náklady akce jsou ve výši 250 mil. Kč. Výstavba propojovací komunikace mezi dálnicí D11 + Exit 3,0 a komunikací v ulici Náchodská. Těleso komunikace je situováno v prostoru lokality Beranka. Výstavba komunikace je podmiňující pro další rozvoj ve východní oblasti MČ Praha 20 a podstatnou měrou řeší dopravní obslužnost této lokality v návaznosti na rychlostní komunikaci R10 Mladoboleslavská. Pokračování této stavby se přepokládá s realizací propojovací komunikace z D11 Exit 3,0 směr MČ Klánovice. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na zahájení investorské a projektové přípravy stavby (tj. zajištění dokumentace k územnímu řízení). Akce je ve fázi studie.

#### **0000000 – Kbelská**

Celkové náklady akce se předpokládají ve výši 2, 2 mld. Kč. Jedná se o přestavbu - zkapacitnění křižovatek na komunikaci tzv. průmyslového polokruhu na ulici Kbelská, tj. křižovatka Kbelská/Kolbenova a Kbelská/Poděbradská. Dnes jsou tyto světelně řízené křižovatky poměrně významně kapacitně přetížené. Průmyslový polokruh (tvořený ulicemi Průmyslová - Kbelská) dnes nahrazuje z velké části trasu jak Městského, tak silničního okruhu. I do budoucna je uvažováno, že bude dočasně plnit funkci náhrady za nedokončené východní části Městského okruhu. Zároveň se jedná o důležitou zásobovací komunikaci pro rozsáhlou industriální a obchodní zónu Malešic a Hostivaře. Návrh rozpočtu na r. 2014 obsahuje náklady na investorskou a projektovou přípravu. Akce je ve fázi studie.

#### **0000000 - Zahloubení v Holešovičkách**

Celkové náklady se předpokládají ve výši 5,7 mld. Kč. Jedná se o řešení upravující nikoliv trasu, ale výškové vedení stávající Prosecké radiály v ulici V Holešovičkách. Území je zcela enormně zatíženo negativními vlivy od dopravy, které je zvyšováno dlouhodobou absencí

pražského silničního okruhu a zprovozněním MO Blanka, resp. nedokončením celého MO. Návrh rozpočtu na r. 2014 obsahuje náklady na investorskou a projektovou přípravu. Akce je ve fázi studie.

#### **0000000 - Zakrytí Spořilovské spojky**

Celkové náklady akce se předpokládají ve výši 3,0 mld. Kč. Jedná se o úpravu řešení již provozované komunikace - úpravu pro omezení negativních dopadů z dopravy na komunikaci. Spořilovská spojka je provozovaná součástí nadřazeného systému komunikací v Praze. V současné době je významně zatížena automobilovou dopravou, a to i nákladní, která zde má dočasnou náhradní trasu ze Silničního okruhu (st. č. 512) po dálnici D1, resp. Chodovské radiále směrem na Městský okruh, a dále Štěrboholskou radiálu a zpět na Silniční okruh (st. č. 510). Komunikace se nachází v bezprostřední blízkosti obytné zástavby sídliště Spořilov, které je tak nadlimitně zatížen o negativními vlivy z dopravy, zejména hlukem. Návrh rozpočtu na r. 2014 obsahuje náklady na investorskou a projektovou přípravu. Akce je ve fázi studie.

#### **0000051 Protihluková opatření na dok. stavbách**

***Převod 2013 – 2014:*** Proti původním předpokladům došlo k dokončení zadávacího řízení na zhotovitele stavby s ohledem na četnost dotazů uchazečů až v září 2013. V říjnu byla s vybraným dodavatelem podepsána smlouva o dílo a proběhlo předání zařízení staveniště. Stavba byla následně zahájena a bude probíhat ve třech fázích (montáže PHS na tramvajovém mostě, demolice a pilotáže a montáže vlastní PHS). Dokončena bude v květnu 2014.

#### **0000053 Vysočanská radiála**

***Převod 2013 – 2014:*** Stavba je v řádném provozu od 10/2012, kdy bylo ukončeno kolaudační řízení. Převedená částka bude použita na dofinancování výkupů zbývajících pozemků, které nebylo možné proplatit v letošním roce.

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

Stavba je z důvodů vyplývajících ze širších dopravních vztahů rozdělena na dvě samostatné části. Část A představuje výstavbu MÚK Malovanka, která je v současné době stavebně ukončena a zprovozněna a část B - hloubený tunel, jejíž realizace probíhá. Návrh rozpočtu na rok 2014 obsahuje výdaje na vlastní realizaci stavební a technologické části B stavby, inženýrskou činnost a monitoring. Zprovoznění stavby je zajišťováno k 1. 5. 2014.

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

Trasa na levém břehu Vltavy je projektována se dvěma automobilovými tunely po dvou jízdnicích pruzích. Pod Letnou je rozšířen jeden tunel ve stoupání na tři pruhy. Na pravém břehu Vltavy je ve větším rozsahu uvažován povrchový úsek o dvou jízdnicích pruzích. Celková délka trasy činí 4 320 m. Trasa křižovatky U Vorlíků - Letná, křižovatka Troja (nový Trojský most) a napojení na křižovatku mostu Barikádníků v ulici V Holešovičkách začíná na křižovatce Špejchar, kterou prochází a dále pokračuje hloubeným tunelem v délce 651 m. V oblasti hranice ul. Milady Horákové a Letenské pláně, 100 m jižně pod stadionem Sparty Praha přechází komunikace v ražený tunel v délce 2 211 m základního šířkového uspořádání (2 + 2 jízdnicí pruhy), který je rozšířen stoupacím pruhem ve směru Troja - Letná a který končí cca 160 m za pravým břehem Vltavy v Tróji. Stavba dále pokračuje k novému Trojskému mostu 557 m dlouhým hloubeným úsekem spojujícím Tróju s Holešovicemi, který se bude nacházet 100 m východním směrem za současným mostním tramvajovým provizoriem. Dále vede trasa povrchově v délce 901 m až na konec celého souboru staveb cca 400 m za křižovatku Pelc- Tyrolka. Návrh rozpočtu na rok 2014 zahrnuje náklady na

investorsko-projektovou přípravu a realizaci stavební a technologické části s cílem uvedení do provozu 1. 5. 2014.

**Převod 2013 – 2014:** V souvislosti s realizací Městského okruhu v severozápadním sektoru hl. m. Prahy došlo na základě rozhodnutí vedení města k auditu stavby MO Blanka, jehož výstupem je schválení usnesení č. 1141 ze dne 25. 6. 2013 k „Závěrečné zprávě o výsledku třídění prací evidovaných ve změnových listech OMI MHMP zpracované na základě usnesení Rady HMP č. 2348 ze dne 18. 12. 2012“. Tato zpráva zhodnotila stav doposud provedených prací a zároveň nastavila další postup administrace budoucích změn na stavbě. Doposud užívaný způsob schvalování změn byl nově transformován tak, aby lépe dostal souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Toto rozhodnutí přineslo pozastavení proplácení faktur předkládaných zhotovitelem, vedlo k časové prodlevě. Z tohoto důvodu je nutné převést dotčené finanční prostředky určené k čerpání na rok 2013 do následujícího roku.

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

Trasa je projektována se dvěma automobilovými tunely po dvou jízdnicích pruzích, kontakty s tramvají, železnicí, autobusy a metrem. Na trase jsou přípojovací pruhy pro křižovatku Prašný most. Délka úseku činí 660 m. I v tomto úseku dochází mezi rampami křižovatek k připojení manipulačního pruhu v obou směrech. Trasa je v celém úseku 620 m hloubená, začíná cca 100 m za křižovatkou Prašný most a končí cca 90 m před středem stávající křižovatky Špejchar. Návrh rozpočtu na rok 2014 zahrnuje náklady na investorsko-projektovou přípravu a realizaci stavební a technologické části s cílem uvedení do provozu 1. 5. 2014.

**Převod 2013 – 2014:** V souvislosti s realizací Městského okruhu v severozápadním sektoru hl. m. Prahy došlo na základě rozhodnutí vedení města k auditu stavby MO Blanka, jehož výstupem je schválení usnesení č. 1141 ze dne 25. 6. 2013 k „Závěrečné zprávě o výsledku třídění prací evidovaných ve změnových listech OMI MHMP zpracované na základě usnesení Rady HMP č. 2348 ze dne 18. 12. 2012“. Tato zpráva zhodnotila stav doposud provedených prací a zároveň nastavila další postup administrace budoucích změn na stavbě. Doposud užívaný způsob schvalování změn byl nově transformován tak, aby lépe dostal souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Toto rozhodnutí přineslo pozastavení proplácení faktur předkládaných zhotovitelem, vedlo k časové prodlevě. Z tohoto důvodu je nutné převést dotčené finanční prostředky určené k čerpání na rok 2013 do následujícího roku.

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

Stavba Městského okruhu v úseku od Pelc/Tyrolky po Balabenku. Součástí sítě hlavních komunikací dle územního plánu. Řešení stavby je komplikováno zejména nedostatečným šířkovým prostorem a blízkostí chráněného území Bílá skála. Současně je komplikováno také odmítavým postojem MČ k připojení Městského okruhu na navazující dosud nepřipravenou část Vysočanské radiály po ulici Kbelskou. Stavba bude vyžadovat dílčí změny územního plánu. Procedura posuzování vlivů stavby na životní prostředí byla velmi komplikovaná (dokumentace EIA - tzv. velká EIA byla MŽP vrácena k dopracování v mnohem širší oblasti). Dokumentace se dopracovala, nové podání bylo učiněno v prosinci 2010. EIA projednána, stanovisko MŽP vydáno v 10/2012 s platností 5 let. Návrh rozpočtu na rok 2014 a další roky proto zohledňuje časový posun přípravy. Návrh rozpočtu na rok 2014 zahrnuje náklady na projektovou a inženýrskou činnost, průzkumy a jejich zadání i majetkoprávní záležitosti.

**Převod 2013 – 2014:** Ve IV. čtvrtletí roku 2012 bylo ze strany MŽP ČR vydáno kladné stanovisko k posuzování stavby z hlediska jejího vlivu na životní prostředí podle zákona č.

100/2001 Sb. S doporučenými variantami pro další přípravu. V r. 2013 nebyla zahájena další příprava.

#### **0000094 - Balabenka-Štěrboholská radiála**

Stavba Městského okruhu v úseku od Balabenky po Štěrboholskou radiálu. Součástí sítě hlavních komunikací dle územního plánu. Byla zpracována vyhledávací studie, studie proveditelnosti, posouzení vyčlenění kříž. větve MUK se Štěrboholskou radiálou a změny řešení Na Jarově. Řešení stavby bylo komplikováno nejasností řešení křižovatky na Jarově ve vztahu k připravované komerční a bytové zástavbě v lokalitě. Stavba bude vyžadovat dílčí změny územního plánu. Procedura posuzování vlivů stavby na životní prostředí byla velmi komplikovaná (dokumentace EIA - tzv. velká EIA byla MŽP vrácena k dopracování v mnohem širší oblasti). Dokumentace se dopracovala, nové podání bylo učiněno v prosinci 2010. EIA projednána, stanovisko MŽP vydáno v 10/2012 s platností 5 let. Návrh rozpočtu na rok 2014 a další roky proto zohledňuje časový posun přípravy. Návrh rozpočtu na rok 2014 zahrnuje náklady na projektovou a inženýrskou činnost, průzkumy a jejich zadání i majetkoprávní záležitosti.

**Převod 2013 – 2014:** Ve IV. čtvrtletí roku 2012 bylo ze strany MŽP ČR vydáno kladné stanovisko k posuzování stavby z hlediska jejího vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. S doporučenými variantami pro další přípravu. V r. 2013 nebyla zahájena další příprava.

#### **0000211 - Lipnická-Ocelkova**

Účelem této veřejně prospěšné stavby je zklidnění dopravy v uliční síti obytné zástavby v oblasti Praha Kyje - Hutě, Praha 14. Zdejší komunikační síť dnes projíždí intenzivní doprava jak z Vysočanské radiály, tak z celé přilehlé severovýchodní zastavěné oblasti (Praha Satalice, Praha Kbely). Doprava směřuje především do oblasti komerční zóny Černého mostu, resp. i k odstavným parkovištím u zastávek metra. Tato připravovaná stavba v budoucnu převede dopravní zátěž zcela mimo zastavěnou oblast. Doprava bude napojena přímo do oblasti komerční zóny. Vydané územní rozhodnutí nabylo právní moci 12. 2. 2011. Jelikož v roce 2012 nebylo zahájeno pokračování dalšího stupně dokumentace - DSP, bylo nutné prodloužit platnost vydaného územního rozhodnutí tak, aby nevznikla městu škoda ve výši 4,5 mil. Kč za zmařenou dokumentaci (dokumentace vlivu stavby na životní prostředí - EIA, dokumentace k územnímu řízení vč. projednání). Prodloužení územního rozhodnutí již nabylo v 05/2013 právní moci, a proto je třeba neprodleně zahájit práce na dokumentaci pro stavební povolení. Návrh rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2014 představuje výdaje spojené s projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení.

#### **0004328 - Komunikace Rajská zahrada - ČD**

V rámci této akce bude realizováno komunikační propojení pro pěší mezi zastávkou metra Rajská zahrada a budoucí zastávkou ČD severně od komunikace Chlumecká. Toto propojení budou představovat dvě mostní konstrukce + lávky pro pěší včetně přístupových ramp, resp. výtahů. První lávka překlene komunikaci Chlumecká, druhá lávka překlene trať ČD. V roce 2014 bude z rozpočtu HMP financována projektová a inženýrská příprava.

#### **0004663 MÚK PPO Liberecká**

**Převod 2013 – 2014:** Stavba byla zprovozněna koncem roku 2012 a je zkolaudována. Částka bude použita na ukončení dofinancování úhrad za věcná břemena po schválení v RHMP a ZHMP.

#### **0007556 - IP pro dopravní stavby**

Výdaje na investorskou a projektovou přípravu staveb nezařazených jmenovitě ve schváleném rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2014.

#### **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). Byla zpracována a projednána vyhledávací studie trasy, obsažená v územním plánu. Dále bylo provedeno studijní posouzení s modelací funkčnosti uzlu Libeňská spojka x Městský okruh x Vysočanská radiála (rozpor s názory MČ Praha 9). Stavba bude vyžadovat dílčí změny územního plánu. Procedura posuzování vlivů stavby na životní prostředí byla velmi komplikovaná (dokumentace EIA + tzv. velká EIA byla Ministerstvem ŽP vrácena k dopracování v mnohem širší oblasti). Dokumentace se dopracovala, nové podání bylo učiněno v prosinci 2010. EIA projednána, stanovisko MŽP vydáno v 10/2012 s platností 5 let. Návrh rozpočtu na rok 2014 a další proto zohledňuje časový posun přípravy. Návrh rozpočtu na rok 2014 zahrnuje náklady na projektovou a inženýrskou činnost, průzkumy a jejich zadání i majetkoprávní záležitosti.

**Převod 2013 – 2014:** Ve IV. čtvrtletí roku 2012 bylo ze strany MŽP ČR vydáno kladné stanovisko k posuzování stavby z hlediska jejího vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. S doporučenými variantami pro další přípravu. V r. 2013 nebyla zahájena další příprava.

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

Předmětem stavby je komunikační propojení s Pražským okruhem v jihozápadní části Městské části Praha 12 + Modřany. Tato stavba je součástí základní dopravní infrastruktury hl. m. Prahy a zahrnuje novou čtyřproudovou komunikaci, přeložku železniční tratě, mimoúrovňovou křižovátku s Pražským okruhem, cyklostezku a vyvolané přeložky inženýrských sítí. Etapa 0001 + hlavní trasa, MUK má pravomocné územní rozhodnutí. Navrhované finanční prostředky na rok 2014 umožní pokračovat v projektové a inženýrské přípravě stavby a zahájit potřebné výkupy dotčených nemovitostí trvalým zábořem.

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

Předmětem stavby je nová čtyřproudová komunikace v úseku mezi ul. Jeremiášovou a ul. K Třebonicům s přemostěním Dalejského potoka. Jedná se o zbývající součást tzv. "Jinočanské spojky" propojující ul. Jeremiášovu s Pražským okruhem. Stavba se člení na etapu 0001 - Uvedení do provozu, s termínem dokončení ve 4. čtvrtletí 2013, etapu 0002 - Úplné dokončení a kolaudace stavby a etapu 0003 - Protihlukové opatření Jeremiášova. Navrhované finanční prostředky pro rok 2014 umožní realizaci etapy 0003 - Protihlukové opatření Jeremiášova a zajistí průběžné financování etapy 0002 - Úplné dokončení a kolaudace stavby s předpokládaným termínem dokončení v roce 2015.

**Převod 2013 – 2014:** V říjnu 2013 byla dokončena etapa 0001 - Uvedení do provozu a stavba komunikace byla uvedena do zkušebního provozu. Pokračování stavebních prací v rámci etapy 0002 - Úplné dokončení a kolaudace stavby bude v roce 2014 v návaznosti na vyhodnocování zkušebního provozu a v případě vegetačních úprav v závislosti na klimatických podmínkách.

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

Trasa je projektována se dvěma automobilovými tunely po dvou jízdnicích pružích. Projekt respektuje kontakt s trasou tramvajové, železniční a autobusové dopravy. Na trase jsou křižovatky Malovanka a Prašný most. Stavba se napojuje na druhou stavbu Strahovského tunelu, kde začíná 55 m dlouhým hloubeným úsekem, pokračuje ražbou v délce 552 m

směrem k Prašnému mostu a dále opět hloubeným úsekem v délce 308 m do prostoru křižovatky Prašný most, který je ukončený 100 m za křižovatkou. Mezi přípojovací a výjezdni rampou křižovatek Malovanka a Prašný most je příčné uspořádání (2 + 2 pruhů) rozšířeno i ve smyslu doporučení Ústavu dopravního inženýrství jedním manipulačním pruhem v každém tunelu na 3 + 3. Délka úseku činí 915 m. Návrh rozpočtu na rok 2014 zahrnuje náklady na investorsko-projektovou přípravu a realizaci stavební a technologické části s cílem uvedení do provozu 1. 5. 2014.

**Převod 2013 – 2014:** V souvislosti s realizací Městského okruhu v severozápadním sektoru hl. m. Prahy došlo na základě rozhodnutí vedení města k auditu stavby MO Blanka, jehož výstupem je schválení usnesení č. 1141 ze dne 25. 6. 2013 k „Závěrečné zprávě o výsledku třídění prací evidovaných ve změnových listech OMI MHMP zpracované na základě usnesení Rady HMP č. 2348 ze dne 18. 12. 2012“. Tato zpráva zhodnotila stav doposud provedených prací a zároveň nastavila další postup administrace budoucích změn na stavbě. Doposud užívaný způsob schvalování změn byl nově transformován tak, aby lépe dostal souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Toto rozhodnutí přineslo pozastavení proplácení faktur předkládaných zhotovitelem, vedlo k časové prodlevě. Z tohoto důvodu je nutné převést dotčené finanční prostředky určené k čerpání na rok 2013 do následujícího roku.

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

Tato stavba je realizována po etapách. V současné době se realizuje 9. etapa - SO 8101 - odvodňovací štola. Jedná se o výstavbu odvodňovací štoly Strahovského tunelu v délce 750 m včetně štoly přístupové, štol jímacích a čerpací stanice. Návrh rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2014 obsahuje výdaje na realizaci definitivního ostění, montáž technologie, závěrečnou repasportizaci stavbou dotčených objektů a inženýrskou činnost.

**Převod 2013 – 2014:** V březnu letošního roku bylo rozhodnuto o nepokračování ražby odvodňovací štoly do druhé poloviny Strahovského tunelu s tím, že budou realizovány definitivní obezdívky včetně technologického vybavení. V srpnu 2013 Rada hl. m. Prahy odsouhlasila usnesením č. 1332 záměr realizace veřejné zakázky „Definitivní ostění odvodňovací štoly stavby č. 9524 Strahovský tunel 3. stavba 9. etapa (SO 8101)“, na základě kterého byl zahájen výběr zhotovitele s předpokládaným ukončením v závěru letošního roku. V návaznosti na výsledek výběrového řízení budou převedené prostředky použity na financování realizace příslušných prací.

### **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 ulicí). Z dopravního hlediska jde o směrově rozdělenou komunikaci funkční třídy B, která napojí oblast Jihozápadního města včetně nových rozvojových oblastí na Městský okruh. Celková délka trasy je cca 5,5 km. Trasa je vedena směrem od dálnice D5 nejdříve na povrchu (v oblasti Prahy 13), ve středním úseku navazují dva krátké hloubené tunely (Butovice a Jinonice) a končí v prostoru Radlic 2,2 km dlouhými, převážně raženými tunely (stoupající třípruhový o spádu 4,8 %, klesající dvoupruhový). Na trase je situováno celkem pět mimoúrovňových křižovatek. Návrh rozpočtu kapitálových výdajů na rok 2014 předpokládá realizaci průzkumné štoly vč. průzkumných prací, nezbytných pro dokumentaci ke stavebnímu povolení, zahájení prací na dalším stupni projektové přípravy v úrovni DSP a inženýrskou činnost.

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

Objekt MOS Malovanka je vybudován v prostoru stávající rozpěrné konstrukce podzemních

pilotových stěn hloubeného automobilového tunelu Strahov. Rozpěrnou konstrukci tvoří tři podlaží podzemních garáží. V jedné části tohoto prostoru bude realizován čtyřpodlažní objekt se třemi podzemními a jedním nadzemním podlažím, zbývající prostory budou upraveny na podzemní garáže, jehož horní plocha bude upravena na park. V objektu MOS 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 Praha 6. V současné době probíhá hodnocení nabídek předložených ve výběrovém řízení na zhotovitele stavby. Po ukončení vyhodnocení bude rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky předloženo RHMP ke schválení a následně bude uzavřena smlouva o dílo s vybraným uchazečem. V roce 2014 se předpokládá zahájení realizace stavby, budou provedeny podmiňující demoliční práce a zhotovena hrubá stavba. Zároveň budou hrazeny náklady na inženýrskou činnost (TDI) a na koordinátora BOZP při realizaci stavby.

**Převod 2013 – 2014:** Stavba měla být zahájena v roce 2013. Vzhledem k tomu, že došlo ke změně rozsahu stavby (aby nezasahovala do č. parc. 660/1 v k.ú. Břevnov ve vlastnictví státu, zapracování podmínek územního rozhodnutí a jeho změny, zapracování změn vyplývajících ze změn ČSN 736058) bylo nutno zajistit jednací řízení bez uveřejnění na změnu DSP, které není zatím ukončeno.

#### **0041341 - Rekonstrukce kom. 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 Hrachovkou (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. Návrh rozpočtu na r. 2014 obsahuje náklady na zpracování dokumentace pro SP a vydání SP, PD pro výběr zhotovitele a zahájení realizace.

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

**Převod 2013 – 2014:** Při zpracování návrhu rozpočtu na r. 2013 se předpokládal rychlejší postup v oblasti investorské a projektové přípravy. V r. 2013 pro všechny tři etapy stavby (tj. 0001 – Bělohorská, Praha 6, 0002 – Slánská, Praha 6 a 0003 – Spořilov, Praha 4) budou předány podklady pro stanovení podmínek pro vlastní technické řešení stavby. Teprve v roce 2014 se předpokládá provedení projektové přípravy a vydání stavebního povolení všech tří etap stavby. V případě etapy 0002 (protihlukový tunel při ulici Slánská v Praze 6 – Řepích) se předpokládá zahájení její realizace.

#### **0041676 Protihluková opatření Spořilovská**

**Převod 2013 – 2014:** V r. 2013 se předpokládá pouze podání výzvy na projektanta, který zajistí vypracování projektové dokumentace pro spojené územní a stavební řízení.

#### **Správce: 0014 - Ing. Jiří Pařízek**

### **Dopravní podnik hl. m. Prahy**

#### **0004534 - Trasa metra A (Dejvická - Motol)**

Akce je v realizaci. Trasa A metra navazuje na současnou konečnou stanici metra Dejvická. Dne 9. 5. 2012 byla odboru fondů EU MD ČR oficiálně vrácena žádost na projekt z Bruselu s

požadavky o doplnění. Týkalo se to hlavně míry spolufinancování a výši podpory, což je v kompetence MD ČR, a dále závazná garance zprovoznění náhradního P+R Veleslavín za nerealizovaný P+R na Dlouhé Míli. RHMP svým usnesením č. 1059 ze dne 17. 7. 2012 rozhodla o výstavbě náhradního P+R Veleslavín. O tuto skutečnost byla žádost doplněna. (Podíl financování HMP resp. EU pro léta 2014 a 2015 stanoví následně DP HMP, a.s.). V srpnu 2013 byly upraveny celkové náklady akce na částku 14,5 mld. Kč (jde pouze o UZ 094 a 615-půjčka EIB), náklady 22,5 mld. Kč jsou s dotací z EU (UZ 992), která je přidělována přímo DP HMP, a.s.

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

Výstavba prvního provozního úseku trasy metra D je nejdůležitější připravovanou stavbou na území HMP. Její výstavba se předpokládá v rozsahu Nám. Míru-Depo Písnice, délka trasy je cca 10,6 km. V roce 2013 přidělena dotace z rozpočtu HMP ve výši 50 mil. Kč. Na přípravu je na rok 2014 dle dnes platných smluv a dodatků částka 76,5 mil. Kč, zbylá část 269 mil. Kč je počítána na zahájení výkupu pozemků. V současné době je vydáno platné stanovisko ke vlivu stavby na životní prostředí (EIA) a probíhá územní řízení (vydání územního rozhodnutí se předpokládá na začátku října 2013). V roce 2014 bude příprava zahrnovat: přípravu a projednání dokumentace pro stavební povolení (DSP), konkrétně předání čistopisu DSP, příprava žádostí o jednotlivá stavební povolení a projednání DSP na příslušných orgánech.

## **RFD-TECH.SPRAVA KOMUNIKACÍ**

### **0000000 - Lazarská - bezbar. přístup zastávka MHD**

Celkové náklady akce jsou ve výši 5,6.mil. Kč. Bezbariérový přístup k tramvaj. zastávce, která je součástí projektu rekonstrukce tram. Tratě (RTT) Lazarská-Vodičkova-Jindřišská. Akce bude koordinována s DPP.

### **0000000 - Praha bez barier**

Celkové náklady akce jsou ve výši 350 mil. Kč. Jde o finanční prostředky k odstraňování překážek zejména na chodnicích a pěších trasách omezující osoby se ztíženou orientací a pohybem, seniory a rodiče s kočárky. Uvedená částka je odborným odhadem v rámci připravovaných akcí v kompetenci TSK HMP a DPP na realizaci nezbytných opatření a úprav v jejich okolí a v okolí již zpřístupněných stanic a zastávek. Jednotlivé navrhované lokality jsou předem projednávány v komisi Rady HMP pro Prahu bezbariérovou a otevřenou.

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

Jedná se o bezpečnostní opatření u škol, přechodech pro chodce, zdrsňování vozovek v místech s výskytem většího počtu nehod, instalace měřících radarů, budování okružních křižovatek, přisvícení přechodů pro pěší, případně další akce související s bezpečností silničního provozu. V rámci přidělených finančních prostředků budou realizovány dopravně bezpečnostní akce na základě projednání a doporučení komise BESIP HMP.



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

<b>Kapitola</b>	<b>Limit 2014</b>	<b>Převody</b>	<b>Celkem</b>
<b>04 - Školství, mládež a sport</b>	<b>500 000,00</b>	<b>48 057,00</b>	<b>548 057,00</b>

**Správce: 0005 - Mgr. Ludmila Štvánová**

### **MHMP – SMS**

#### **0000000 - Rezerva na přestavby škol a akce MČ**

Rezerva je určena pro financování schválených investičních akcí MČ kapitoly 04 správcem 0005 a po schválení RHMP a ZHMP.

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

*Převod 2013 – 2014:* Probíhá zadávací řízení. Připraven tisk do Rady HMP pro výběr nejvhodnější nabídky

#### **0010108 EU-zateplení objektu SŠES Jesenická 1, P10**

*Převod 2013 – 2014:* Probíhá zadávací řízení. Připraven tisk do Rady HMP pro výběr nejvhodnější nabídky

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

*Převod 2013 – 2014:* Akce dokončena, ale nedofakturována. Probíhá spor o výši pokuty.

#### **0041376 DDM HMP-obnova areálu Stad.mlád.-hl.bud.**

*Převod 2013 – 2014:* Dosud není ukončeno zadávací řízení na výběr zhotovitele. Čeká se na uplynutí lhůty potřebné k uzavření smlouvy.

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

Rezerva je určena pro financování schválených záměrů investičních akcí kapitoly 04 správcem 0005 v návaznosti na ceny vzešlé ze zadávacích řízení a po schválení RHMP

#### **0042079 SPŠ Na Třebešíně - rekonstrukce střechy dílen**

*Převod 2013 – 2014:* Probíhá zadávací řízení.

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

*Převod 2013 – 2014:* Probíhá zadávací řízení.

**Správce: 0011 - Mgr. Lukáš Manhart**

### **MHMP – SMS**

### **0008239 - TV-investiční výstavba a modernizace sportovišť - granty**

Investiční výstavba a modernizace tělovýchovných zařízení, stadionů, hal a tělocvičen moderního stylu a sportovišť.

## **KAPITOLA 05 – Zdravotnictví a sociální oblast**

<b>Kapitola</b>	<b>Limit 2014</b>	<b>Převody</b>	<b>Celkem</b>
<b>05 - Zdravotnictví a sociální oblast</b>	<b>207 018,00</b>	<b>8 864,00</b>	<b>215 882,00</b>

**Správce: 0003 – doc. Ing. Mgr. Martin Dlouhý, Dr., MSc.**

## **DOMOV PRO OS. SE ZDRAV.POSTIŽENÍM SULICKÁ**

### **0000000 - Přestavba soc.zařízení na odděleních**

Celkové náklady akce jsou ve výši 1 452 tis. Kč. Jedná se o přestavbu toalet na odděleních. V souvislosti se zachováním důstojnosti uživatelů sociální služby v souladu s ustanovením §2 zákona č.105/2006 Sb., o sociálních službách je nutné na jednotlivých odděleních provést přestavbu toalet. Současně budou toalety upraveny jako bezbariérové. Zatím není rozpracována projektová dokumentace.

### **0000000 - Záložní zdroj elektrické energie**

Celkové náklady akce jsou ve výši 1 500 tis. Kč. Domov je nutné dovybavit náhradním zdrojem elektrické energie pro případ jejího dlouhodobého výpadku, tak, aby mohl být zajištěn chod provozu zařízení - zejména se to týká osvětlení, výtahu, kuchyně, PC. Požadavek vychází také z 3. jednání Bezpečnostní rady HMP ze dne 27. 6. 2013.

## **DOMOV SOC.SLUŽEB VLAŠSKÁ**

### **0000000 - Záložní zdroj elektrické energie**

Celkové náklady akce jsou ve výši 1 800 tis. Kč. Domov je nutné dovybavit náhradním zdrojem elektrické energie pro případ jejího dlouhodobého výpadku, tak, aby mohl být zajištěn chod provozu zařízení - zejména se to týká osvětlení, výtahu, kuchyně, PC. Požadavek také vychází z 3. jednání Bezpečnostní rady HMP ze dne 27. 6. 2013.

## **DOMOV SVOJŠICE**

### **0000000 - Výstavba opěrné zdi**

Celkové náklady akce jsou ve výši 6 000 tis. Kč. Ze zdrojů MHP 4 500 tis. Kč a 1 500 tis. Kč ze zdrojů organizace. Jedná se o dokončení opěrné zdi - III. etapa. V roce 2007 byly dokončeny etapy I. a II. Zápavy v roce 2013 prokázaly užitečnost už této ještě nedokončené stavby, kdy došlo k prodloužení evakuační doby a doby rozlivu rybníka ( došlo k protržení hráze rybníka). Tam, kde dosud chybí opěrná zeď, došlo tak k zaplavení areálu a ohrožení obyvatel. Ovšem dvě již vybudované zdi zabránily povodňové vlně ve větší míře poškodit hlavní budovu. Výstavba opěrné zdi v rámci III. etapy umožní odklonění přílivové vlny mimo areál, čímž se zabrání možnému ohrožení klientů, zaměstnanců i majetku. Pro výstavbu existuje jak projektová dokumentace, tak i stavební povolení (bylo součástí celého projektu -

Etapy 1,2,3).

## **DS HEŘMANŮV MĚSTEC**

### **0000000 - Evakuační výtah**

Celkové náklady akce jsou ve výši 1 000 tis. Kč. Z důvodu bezpečnosti a zvýšení nosnosti z 500 na 1000 kg je nutné pořízení nového evakuačního výtahu za stávající. V současné době se zpracovává projektová dokumentace.

## **DS HORTENZIE**

### **0000000 - Záložní zdroj elektrické energie**

Celkové náklady akce jsou ve výši 1 500 tis. Kč. Domov je nutné dovybavit náhradním zdrojem elektrické energie pro případ jejího dlouhodobého výpadku, tak, aby mohl být zajištěn chod provozu zařízení - zejména se to týká osvětlení, výtahu, kuchyně, PC. Požadavek vychází tak z 3. jednání Bezpečnostní rady HMP ze dne 27. 6. 2013.

## **DS PYŠELY**

### **0000000 - Rekonstrukce elektroinstalace**

Celkové náklady akce jsou ve výši 2 500 tis. Kč. Jedná se o rekonstrukci elektroinstalace z roku cca 1980, na kterou byl vyhotoven projekt z roku 2011 (finančně kryto viz rozpočtové opatření ze dne 16. 8. 2011- usnesení Rady hl. m. Prahy č. 1136). Celkové provedení akce je rozloženo do období 2014 - 2016 (investice 1 000 000,-Kč v roce 2014 1 000 000,-Kč v roce 2015 a 500 000,-Kč v roce 2016). Projekt je zpracován pro celou hlavní budovu. Týká se jak základního rozvodu světel, zásuvek a vypínačů, tak i hlásičů požárů, nouzového osvětlení a rozvodů TV. Byl také již vydán souhlas s prohlášením ohlášené stavby. Současné zastaralé rozvody již neumožňují doplňovat a modernizovat vybavení pokojů klientů. Taktéž požadavky na opravy vyplývající z pravidelných revizních zpráv vyžadují nemalé finanční náklady. Projekt byl taktéž zkonultován s Památkovým ústavem Praha a Benešov.

## **DZP LEONTÝN**

### **0000000 - Rek. okálu čp. 209**

Celkové náklady akce jsou ve výši 950 tis. Kč. Domov Leontýn využívá přilehlé rodinné domky typu Okál. Pět okálů je zrekonstruovaných a slouží uživatelům. Další Okál po zrekonstruování bude využit pro další sociální službu - domov se zvláštním režimem v kapacitě 5 ti osob s poruchou autistického spektra. Toto rozšíření plně koresponduje se Střednědobým plánem rozvoje sociálních služeb na území HMP na období 2013-2015, kde je v jeho příloze, v analyticko strategické části, v oddíle 6. Osoby s tělesným, smyslovým a kombinovaným postižením, v odstavci 6.3 Reflexe zjištěných potřeb a návrh opatření prioritou. Je třeba provést rek. elektroinstalace, rozvody vody, kanalizace a další stavební úpravy. Projektová dokumentace k připravované akci je ve fázi před dokončením.

## **DS Chodov**

### **0042040 Rekonstrukce kotelny**

*Převod 2013 – 2014:* Převod navržen z důvodu posunutí termínu veř.zakázky je předpoklad dokončení akce v lednu 2014.

## **DpS ELIŠKY PURKYŇOVÉ**

### **0000000 - Záložní zdroj elektrické energie**

Celkové náklady akce jsou ve výši 1 500 tis. Kč. Domov je nutné dovybavit náhradním zdrojem elektrické energie pro případ jejího dlouhodobého výpadku, tak, aby mohl být zajištěn chod provozu zařízení - zejména se to týká osvětlení, výtahu, kuchyně, PC.

## **DpS KOBYLISY**

### **0000000 - Záložní zdroj elektrické energie**

Celkové náklady akce jsou ve výši 1 500 tis. Kč. Domov je nutné dovybavit náhradním zdrojem elektrické energie pro případ jejího dlouhodobého výpadku, tak, aby mohl být zajištěn chod provozu zařízení - zejména se to týká osvětlení, výtahu, kuchyně, PC. Požadavek také vychází z 3. jednání Bezpečnostní rady HMP ze dne 27. 6. 2013.

## **DpS KRČ**

### **0000000 - Záložní zdroj elektrické energie**

Celkové náklady akce jsou ve výši 2 320 tis. Kč. Domov je nutné dovybavit náhradním zdrojem elektrické energie pro případ jejího dlouhodobého výpadku, tak, aby mohl být zajištěn chod provozu zařízení - zejména se to týká osvětlení, výtahu, kuchyně, PC. Požadavek také vychází z 3. jednání Bezpečnostní rady HMP ze dne 27. 6. 2013.

## **DpS ĎÁBLICE**

### **0000000 - Záložní zdroj elektrické energie**

Celkové náklady akce jsou ve výši 5 503 tis. Kč. Domov je nutné dovybavit náhradním zdrojem elektrické energie pro případ jejího dlouhodobého výpadku, tak, aby mohl být zajištěn chod provozu zařízení - zejména se to týká osvětlení, výtahu, kuchyně, PC. Požadavek vychází také z 3. jednání Bezpečnostní rady HMP ze dne 27. 6.20 13.

### **0007849 - Vybudov.elektř.požární signalizace**

Celkové náklady akce jsou ve výši 3 725,2 tis. Kč. Vybudování elektrické požární signalizace (EPS) které v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb. o požární prevenci, ukládá při rekonstrukci budov ČSN 73 0834 čl. 517. Jde o vybudování systému podle postupu rekonstrukce objektu. Jde o navazující akci na akci 6496 s postupnou realizací v rekonstruovaných částech budov. Na zvýšení celkové ceny výše uvedené investiční akce má vliv změna požárních předpisů a příslušných norem, které vedou k použití kvalitnějších a tím nákladnějších materiálů (elektrických vodičů). Akce navazuje na akci 6496 rekonstrukce pokojů. Absence systému EPS může mít vliv i na pojistné plnění v případě požáru. Jedná se o prioritní akci.

## **Dětské centrum Paprsek**

### **0041417 Zateplení ubytovny stř. DAR – ZÚ**

**Převod 2013 – 2014:** Převod z důvodu ze akce podléhá pravidlům OPŽP, nelze v roce 2013 celkově zrealizovat

## **DĚTSKÝ DOMOV CH.MASARYKOVÉ**

### **0000000 - Bezpečnostní kamerový systém**

Celkové náklady akce jsou ve výši 100 tis. Kč. V rámci zajištění zejména bezpečnosti dětí je nezbytné instalovat bezpečnostní kamerový systém (vnitřní i venkovní kamery) včetně úložiště dat. S ohledem na rozsah a charakter akce není potřebná ani požadovaná projektová dokumentace či podkladové dokumenty obdobného charakteru.

### **0000000 - Záložní zdroj energie, protipožární ochrana**

Celkové náklady akce jsou ve výši 200 tis. Kč. V rámci zajištění bezpečnosti provozu a požární ochrany je nezbytné náležitě zajistit protipožární ochranu v budově (ložnice, chodby kuchyně, podkroví) a v lůžkové části DDCHM instalovat nouzové osvětlení spolu se záložním zdrojem energie. Především zajištění protipožární ochrany v prostorách podkroví, které je využíváno je nezbytné. Pro potřeby realizace je nutné vyhotovení technické dokumentace - nyní ve stavu před zadáním požadavku na její vyhotovení.

## **JEDLIČKŮV ÚSTAV, MŠ,ZŠ,SŠ**

### **0000000 - Izolace proti vlhkosti budovy SB**

Celkové náklady akce jsou ve výši 500 tis. Kč. Hlavní budova JUŠ na SZ straně je ohrožena vztlínající zemní vlhkostí a je tím ohrožen interiér knihařské a košíkářské dílny. Budova je jen částečně podsklepená. Cílem akce je provedení zemní izolace po celé délce budovy, vybudování obvodu srážkové vody z okapů do kanalizace a provedení s tím souvisejících stavebních úprav na fasádě budovy.

## **MHMP - SCZ**

### **0000000 - Pořízení SW - SYPOS**

Celkové náklady akce jsou ve výši 1 185,8 tis. Kč. Prostředky budou využity v rámci traumatologického plánování – pořízení systému SYPOS. Tento systém sumarizuje traumatologické plány poskytovatelů lůžkové péče, kteří dle zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů, musí tento plán zpracovávat, projednávat s příslušným správním orgánem a kopii správnímu orgánu zasílat jako podklad pro tvorbu traumatologického plánu kraje. Z programu bude snadné generování dat např. lůžkových kapacit na území hlavního města Prahy.

## **MHMP - OMI**

### **0008211 - Administrativně-technická budova ZZS**

Jedná se o areál Zdravotnické záchranné služby umístěném na městských pozemcích v k.ú. Troja paralelně s Povltavskou komunikací v blízkosti nového dopravního uzlu Trojského mostu a výjezdu z tunelu Blanka. Příprava stavby je ve fázi územního řízení. Navrhované finanční prostředky na rok 2014 umožní dokončit projektovou a inženýrskou přípravu stavby ve stupni DSP, zajistit potřebný výkup pozemků, výběr zhotovitele a zahájit realizaci.

## **MHMP – SVM**

### **0000000 - Nem. Na Bul. - rek.pav.č.8- úhrada pozastávek**

Celkové náklady této akce činí 40 mil. Kč. Nárokové prostředky budou použity na úhradu

pozastávek z již provedených stavebních prací na rekonstrukci pavilonu č. 8 Nemocnice Na Bulovce.

#### **0000000 - Nem. Na Bulovce - rek. obj. - II.et.**

Celkové náklady akce jsou 70 mil. Kč. V návaznosti na skutečnost, že pro rok 2013 nebyly na tuto akci schváleny žádné finanční prostředky, jsou pro rok 2014 nárokovány prostředky ve výši 20 mil. Kč. Je provedena soutěž na dodávku technologie. 2013 Akce Nem. Na Bulovce - rek. obj. - II. et. bezprostředně navazuje na akci Nem. Na Bulovce - rek. obj. I. et., která představovala stavební část rekonstrukce pavilonu č. 8. II. etapa této akce. Pro rok 2013 nárokovány finanční prostředky ve výši 30 mil. Kč, zahrnuje dodávku a montáž technologického vybavení potřebného ke kolaudaci pavilonu č. 8.

#### **0040423 - Rek. DS a novostavba pav. F a C**

Nárokované prostředky pro tento rok budou použity pro dokončení stavebních prací na uvedené akci a to v návaznosti na skutečnost, že prostředky pro rok 2013 nebyly schváleny v požadované výši. Investice se týká modernizace lůžkového fondu Domova pro seniory. Jedná se o II a III etapu. Ve II etapě půjde o výstavbu pavilonu F a ve III etapě pak o rekonstrukci stávajících pavilonů A, B, C, jejichž rekonstrukce bez dostatečné kapacity získané pavilonem F by nebyla možná. U pavilonů A, B a C jde o 40let staré stavby, u nichž nebyla dosud provedena žádná rekonstrukce, tudíž je rekonstrukce nutná.

#### **0041932 - Rek. ČOV Nem. Na Bulovce**

Pro tento rok jsou nárokovány prostředky na přípravné práce a projektovou dokumentaci k této akci.

### **ZSP MHMP**

#### **0041929 Centrum bydlení pro seniory Krč**

*Převod 2013 – 2014:* Převod z důvodu žádosti o prodloužení územního rozhodnutí

### **MĚST.NEM.NÁSL.PÉČE P9**

#### **0000000 - Rek.sociálních zařízení na pokojích pacientů**

Celkové náklady akce jsou ve výši 3 500 tis. Kč. Sociální zařízení patientských pokojů na 3. odd. MNNP je velmi špatné, takřka havarijní. Jsou ještě původní z 80 tých let, jsou opotřebené, zdevastované opakovanými bouracími a zednickými pracemi v souvislosti s předchozími opravami původních instalací a také nedávnou výměnou stoupaček za nové. Z důvodu nekvalitních hydroizolací se řeší průsaky, vytopení a plísň, což je v plně vytíženém zdravotnickém zařízení problematické. Tato sociální zařízení také nespĺňují stávající normy a standardy na tento typ lůžkových zdravot. zařízení - chybějící bezbariérový přístup do sprechových koutů, nefunkční signalizační zařízení pacient-sestra, špatná protiskluzová úprava dlažeb žádné úpravy pro pacienty se sníženou schopností pohybu). Na 3. oddělení jsou umístěna i sociální lůžka, na kterých si ubytovací služby klienti hradí, bylo by vhodné zajistit vyšší ubytovací standard.

### **ZDRAV.ZÁCHR.SLUŽBA HMP**

#### **0000000 - Pořízení 8 ks sanitních vozidel**

Celkové náklady akce jsou ve výši 31 000 tis. Kč. V roce 2012 byla uzavřena smlouva na dodávky sanitek na období 3 let. V roce 2012 a 2013 bylo pořízeno z vlastních zdrojů i ze

zdrojů zřizovatele 22 ks sanitních vozidel. V roce 2014 bude organizace v rámci platné smlouvy objednávat zbývajících 8 sanitních vozidel a na tento nákup požadují 31 mil. Kč od zřizovatele a 16 mil. Kč si uhradí z IF. V současnosti ještě používají vozidla starší 8 až 10 ti let, což se projevuje ve zvýšených provozních nákladech. Starší modely jsou technicky a morálně zastaralé, jejich vybavení neodpovídá současným normám EU a požadavkům na provoz.

## **KAPITOLA 06 – Kultura a cestovní ruch**

<b>Kapitola</b>	<b>Limit 2014</b>	<b>Převody</b>	<b>Celkem</b>
<b>06 - Kultura a cestovní ruch</b>	<b>91 600,00</b>	<b>47 960,00</b>	<b>139 560,00</b>

**Správce: 0007 – Ing. Václav Novotný**

## **DIVADLO NA VINOHRADECH**

### **0042003 - Obnova fasád budov a úpr.dvora-areál dílen**

U budovy dílen opadávala omítka uliční fasády, zhotovená roku 1980, a kusy zdiva (hlavně ze střešní římsy) padaly na veřejný chodník a ohrožovaly chodce v ulici Boleslavská, kde je umístěna zastávka autobusu. Na základě havarijního výměru stavebního úřadu Prahy 3 byla zahájena rekonstrukce omítek. Ve dvoře dílen ohrožuje opadávání omítky pracovníky dílen a autodopravy divadla. Obnova zahrnuje i rekonstrukci fasád dalších budov: šatny řidičů, šatny techniky, vrátnici, sklad MTZ, zámečnickou dílnu a garáže. Je nutná oprava komínových hlav a výměna střešních krytin vč. hromosvodů. Dvůr celého areálu byl opravován po haváriích vody a kanalizace, stávající živičný povrch je narušený, z velké části v dezolátním stavu. Je nutné horní vrstvu odfrézovat, vyspravit nerovnosti a zhotovit asfaltový koberec.

## **GALERIE HMP**

### **0000000 - Rek. Hospodářských budov-Troj.zámek**

Celkové náklady akce se předpokládají ve výši 95.500 tis. Kč. Stupeň přípravy: Zpracován projekt (prováděcí - PP), je rozhodnutí OPP (souhlasné), ve stavebním řízení - na ohlášení - dán souhlas s realizací. Střecha Hospodářských budov Trojského zámku je již několik let ve velmi špatném stavu, od r. 2011 přímo v havarijním stavu, tašky se v celých řadách uvolňují a padají, hrozí nebezpečí úrazu. GHMP se snaží nejhorší místa krytiny opravovat, ale na střechu již nejde pomalu ani vstoupit, aby se nerozpádała dále. V 1. etapě je potřeba provést urychleně rekonstrukci celé střechy, včetně nového složení skladby pláště. Suterén Hospodářských budov byl povodněmi v roce 2002 zcela zničen. Dosud ho nebylo možné obnovit pro majetkoprávní spory (HMP vlastnilo pouze ideální polovinu budov). Nyní po vyřešení majetkoprávních vztahů (odkoupení druhé poloviny v r. 2010) je možné začít s rekonstrukcí nejen celého suterénu budov, ale i přízemí, kde dochází k velkému provlhlání obvodových zdí, které nemohly být při rekonstrukci celého areálu Trojského zámku odizolovány a navíc je potřeba sjednotit řešení celého objektu. V roce 2014 bude třeba provést v I. etapě obnovu dvou havarijních stavů na hospodářských budovách. Je třeba nechat vyměnit střechu na severních hosp. budovách, stávající prežzová krytina již dosloužila. V rámci výměny je třeba provést novou skladbu - vložit pojistnou hydroizolaci. Dále je třeba řešit stále více vlhnuící a plesnivějící západní zeď konírny. V roce 2012 byl vypracován posudek a návrh řešení tohoto problému. V roce 2014 se zahájí plánování dalšího využití severních hospodářských budov včetně revitalizace a využití suterénů (stále ještě zničených povodněmi v r. 2002), přesunu kavárny na lepší místo, čímž se uvolní prostory pro

konferenční a výstavní činnost. Je třeba komplexně vyřešit stav objektu.

#### **0000000 - Vybud.protipovodňových zábran-areál Troj.zámku**

Celkové náklady akce se předpokládají ve výši 950 tis. Kč. Stupeň přípravy: Výpočet plochy a zjištěná cena na realizaci, stavební řízení bude na ohlášení. Vzhledem k opětnému zaplavení areálu Trojského zámku povodněmi, jak v roce 2002, tak v červnu roku 2013 + zamýšlí GHMP vybudovat povodňové zábrany alespoň v rámci otvorů v ohradních zdech areálu. Povodňové zábrany budované kolem Vltavy končí právě před areálem Trojského zámku. Pro ochranu areálu chce galerie využít ohradní zdi, které zadrží vodu do určité výše, pokud se nejedná o stoletou nebo dokonce pětsetletou vodu. Otvory, všechny branky a brány ve zdi musí být však zajištěny proti průniku vody v případě povodně. Protipovodňové zábrany je třeba vybudovat pro tři brány a jednu branku v jižní ohradní zdi alespoň do výše dvou metrů.

#### **0040047 - Rek. 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. V roce 2012 probíhala vlastní rekonstrukce, byly provedeny bourací práce, průklest zahrady, sanační práce, předělány inženýrské sítě, obnoveny vnitřní omítky a vnější fasáda a plot. V roce 2013 práce omezeně pokračují (nedostatek IP) - vila bude dokončena zatím do holé stavby bez některých technologických zařízení a vybavení. Kompletní dokončení s vytvořením expozice se předpokládá na jaře 2014.

#### **0041435 - Rek.a restaurování-pomník M.J.Husa**

Zahájení prací na rekonstrukci a restaurování pomníku Mistra Jana Husa na Staroměstském náměstí nemohlo být zahájeno v plánovaném roce, ukázala se nutnost dalších průzkumů v podzemí (našel se vstup do dolní suterénní zděné partie, byl otevřen, zaměřeno zdivo a posouzen jeho stav). Bude však třeba ještě otevřít mezipatro pod vlastním bronzem (prostupy nalezeny v podzemí, zatím uzavřené). Teprve na základě vyhodnocení nových poznatků včetně vyjádření památkářů byl navržen postup restaurování. V rámci I. etapy restaurování pomníku byly zpřístupněny všechny chodby, provedeny průzkumy a pořízeny videozáznamy. Byl sledován podzemní režim podzemních prostor, protékání vody, proveden průzkum základní beton. desky z hlediska vsakování vody do terénu pod základy pomníku. Dále byly provedeny potřebné materiálové zkoušky kamene i bronzu včetně zkoušek následného čištění a voskování. Povrch pomníku byl mechanicky očištěn, byla zahájena výměna zkorodovaných šroubů za spojovací materiál z nerez. IA bude pokračovat v letech 2014 a 2015. Předpokládá se snížení nákladů o 8.700 tis. Kč na CNA 9.300 tis. Kč.

#### **0041590 - Revit. Colloredo-Mansfeld. paláce**

Colloredo-Mansfeldský palác v Praze 1, na Starém Městě převzala GHMP do své správy koncem roku 2010. Palác je ve velmi špatném, místy až havarijním, stavu. Pro záchranu této významné pražské historické památky je nutné celý objekt revitalizovat. V roce 2011 PO zahájila přípravu na rozsáhlou revitalizaci paláce zahrnující zejména potřebné průzkumy (statický, stavebně historický, restaurátorský a stavebně technický). Byly provedeny sondy, posudky a zajištění bezpečnosti. V první fázi byly provedeny také stavební úpravy pro zprovoznění expozice v části paláce. V roce 2012 GHMP pokračovala v přípravných pracích k vlastní revitalizaci. Byla provedena digitalizace zaměření a aktualizace stavu s převedením



do vektorové grafiky. Zároveň proběhlo vyhotovení a zhodnocení statických sond a dokončení archeologického průzkumu. Byly provedeny restaurátorské průzkumy maleb, dřeva, mykologie textilií a kamene a zároveň bylo provedeno provizorní statické zajištění krovu nad sálem. Po dokončení všech potřebných průzkumů a posudků a na základě vyhodnocení stávajícího stavu je v roce 2013 zpracována ideová studie nového využití paláce pro vlastní projekt revitalizace. Do té doby jsou postupně uváděny do provozu jednotlivé části paláce. Byla opět instalována expozice a nejzajímavější historické sály byly zpřístupněny veřejnosti ve stavu před rekonstrukcí. V přízemí byla zřízena kavárna. Revitalizace je plánována na několik let s dokončením v roce 2019.

#### **0041874 – Kopie Mariánského sloupu – Hradčanské náměstí**

**Převod 2013 – 2014:** V roce 2013 proběhla nová VZ (po nezdařené v roce 2012) na demontáž sloupu, včetně všech soch, uložení do depozitu a podrobný restaurátorský průzkum. Náklady na tyto práce jsou nižší než původně předpokládané, postačí je cele pokrýt investičními prostředky (IP) z inv. fondu (IF) 2013 (Jsou to nedočerpané IP, resp. KV, z 2012 ponechané a převedené do IF 2013). Výběrové řízení v rámci VZ na vlastní rekonstrukci a restaurování sloupu bude vypsána až v roce 2014, KV roku 2013 proto nebudou čerpány a GHMP žádá o jejich převedení do roku 2014.

### **MHMP - OMI**

#### **0040774 - Průmyslový palác - Výstaviště**

Po požáru v říjnu roku 2008 došlo k úplnému zničení levého křídla a poškození přilehlé střední haly památkově chráněné budovy Průmyslového paláce v areálu Výstaviště v Praze 7. Rada HMP rozhodla o obnově Průmyslového paláce při plném zachování autentičnosti budovy a respektování současných požadavků na výstavní a shromažďovací prostory. V rámci této obnovy má být vybudováno nové levé křídlo a provedeny úpravy střední části budovy spočívající ve vybudování podchodu.

Hlavními přínosy obnovy Průmyslového paláce jsou autentická obnova kulturní, historické a technické památky hlavního města Prahy vč. obnovy celkové kapacity shromažďovacích a výstavních prostor paláce koncipovaných dle současných norem a předpisů. V nově budovaném suterénu pod levým křídlem budovy vznikne dostatečná kapacita pro umístění technického zázemí pro celý palác. Vybudováním podchodu pod střední halou paláce bude zjednodušen přístup návštěvníků Výstaviště do jeho dolní části ke Křížkové fontáně a do dalších částí Výstaviště.

**Převod 2013 – 2014:** V r. 2013 nebyly vyčerpany finanční prostředky v rámci schváleného rozpočtu z důvodů změny koncepce a rozsahu výstavby.

#### **0042032 - Rekonstrukce Divadla pod Palmovkou po záplavě 2013**

Při povodni 2013 došlo zatopení suterénních prostor, a tím ke zničení rozvodny el. proudu kotelny, vzduchotechnické jednotky a technologií pro provoz divadla, jako je stmívací zařízení, zdvihací zařízení atd. Vzhledem k tomu, že se jedná o opětovné škody, je nutné posoudit, zda zničené technologie nelze umístit v jiných prostorách divadla. Dále je nutné zvážit případnou rekonstrukci divadla, včetně zajištění projektů, průzkumů a realizace. Návrh rozpočtu na r. 2014 obsahuje náklady na projektovou a inv. přípravu, náklady na odstranění následků povodní a na rekonstrukci technického zázemí divadla.

**Převod 2013 – 2014:** Práce na projektové přípravě, průzkumech a geodetickém zaměření byly zahájeny v září 2013 a realizace se předpokládá v roce 2014. V roce 2014 bude také financována inženýrská činnost. Úhrada faktur bude provedena po předání projektové přípravy.

## **MHMP - OZV**

### **0041935 - Výst. pomníku J.Palacha-Alšovo nábř.**

Realizaci pomníku Jana Palacha na Alšově nábřeží původně zajišťovala GHMP, následně ji převzal OZV MHMP. Na základě zachované autorovy dokumentace, soutěže z roku 2005, zpracovaného architektonického návrhu (studie, objednaná OMI MHMP) a spolupráce s manželkou a dcerou autora návrhu architekta Johna Hejduka včetně jimi pověřeného spolupracovníka, prof. Jamese P. Williamsona, probíhá doplnění podkladů tak, aby bylo možné zajistit v souladu s autorským zákonem výrobu vlastní hmotné podstaty pomníku, tj. obou částí sousoší v duchu idey Johna Hejduka, v odpovídajícím materiálu a parametrech, ve spolupráci s českými architekty, inženýry a zejména českým výtvarníkem (sochařem), který má s výrobou obdobného typu kovových plastik dostatečné zkušenosti a sám je realizuje. Samostatně se připravují podklady pro územní rozhodnutí, součástí vlastní dodávky výtvarníka je subdodávka inženýra-architekta a rovněž i statika pro výrobní dokumentaci včetně řešení způsobu osazení. Na základě schválení výrobní dokumentace zástupci rodiny po dopracování projektu bude zahájeno odpovídající správní řízení, od územního až po vydání stavebního povolení, budou využita již získaná vyjádření, která musí být podložena konečným závazným stanoviskem OPP MHMP - proběhne zkouška na místě za použití maket, za účasti zainteresovaných právních orgánů, přičemž se předpokládá respektování dosavadních výsledků soutěže (návrh umístění na Alšově nábřeží), s doměřením na místě. Bude rovněž řešeno umístění básně J. Shapiroa poblíže plastik. Výroba pomníku a osazení (tj. realizace jako taková včetně subdodávek projekčního typu) je záležitost autorská, tj. výběr spoluautora - realizátora podléhá schválení držitelů autorských práv a vychází především z odbornosti, aby byla zaručena odpovídající kvalita díla.

**Převod 2013 – 2014:** V současnosti je před uzavřením smlouva se zástupci držitelů autorských práv, autorským dozorem a zhotovitelem pomníku, které musí být rovněž projednány Radou HMP. Vzhledem k délce celého schvalovacího procesu je zahájení vlastních prací na realizaci plastiky posouváno do zhruba měsíce listopadu, tj. plánované prostředky pro letošní rok již nemohou být v plné výši vyčerpány, proto je navrhováno převést část IP do roku 2014 s tím, že jejich čerpání je plánováno na začátek roku 2014.

## **MHMP - SVM**

### **0041848 - Desfourský palác - rekonstrukce**

Prostředky pro tento rok jsou nárokovány na zabezpečení přípravných a projektových prací. Jedná se o celkovou rekonstrukci objektu Na Florenci 1023/21, Praha 1 - Desfourský palác, přičemž v roce 2013 by měly být zabezpečovány přípravné a projektové práce. Výše uvedený objekt by měl po rekonstrukci sloužit pro potřeby Muzea hl.m. Prahy.

## **MUZEUM HMP**

### **0007778 - Rek.a obn. hl.budovy a výst.nové**

Původní název inv. akce: Rekonstrukce a přestavba hlavní budovy muzea Hlavní budova Muzea hlavního města Prahy (MMP), postavená na konci 19. století a otevřená pro návštěvníky v roce 1900, potřebuje nezbytně generální rekonstrukci a muzeum potřebuje nové expoziční, návštěvnické a provozní prostory. Kromě rekonstrukce a úprav vlastní historické budovy potřebuje muzeum 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. MMP

pracovalo několik let na přípravě výstavby nové budovy v bývalých Švermových sadech, začátkem roku 2011 byla připravená architektonická soutěž, která obsahovala jak návrh nové budovy, tak generální opravu a vnitřní stavební úpravu historické budovy. MČ Praha 8 však nesouhlasila se záměrem výstavby nové budovy ve Švermových sadech, proto MMP záměr pozastavilo. Nové možné řešení potřeb MMP souvisí s předpokládaným budoucím využitím paláce Desfours. V letech 2004 až 2009 byly v rámci investiční akce zpracovány veškeré podklady pro budoucí generální opravu historické budovy - digitální zaměření objektu, veškeré průzkumy objektu a posudky na stav budovy. V těchto letech byla provedena část prací na obnově a modernizaci historické budovy, které lze považovat za součást celkové obnovy. Muzeum se soustředilo na obnovu vnější fasády historické budovy, která byla po zimě 2009-2010 v téměř havarijním stavu. V roce 2010 se intenzivně začala řešit oprava silně poškozené fasády - odstranění akrylátového nátěru (2010 - 2 011) a obnova fasády (2011 - 2012). V roce 2012 byla provedena obnova části anglických dvorků a přilehlých zatravněných ploch - část k ul. Na Florenci a část směrem k magistrále. Obnova fasády obsahovala také obnovu plastických prvků, klempířských prvků, nové nátěry a přesklení všech venkovních oken, obnovu pylonů před hl. vchodem, vchodových dveří a všech mříží na přízemních oknech. V roce 2013 se realizovaly zpevněné plochy na pozemku směrem k magistrále, dále se budují větrací kanálky k odvlhčení zdiva a provějí klempířské prvky na střeše. V roce 2014 bude realizováno slavnostní osvětlení, venkovní informační systém, rekonstrukce požárních stoupaček (v havarijním stavu), hydrantů a bude instalován venkovní kamerový systém. Dále budou zahájeny průzkumné a dokumentační práce (zaměření) na paláci Desfours. Pozn.: IA č. 0041848 - Desfourský palác - rekonstrukce zajišťuje SVM MHMP.

## **MĚSTSKÁ DIVADLA PRAŽSKÁ**

### **0000000 - Rek. skladových prostor**

Celkové náklady akce se předpokládají ve výši 11.000 tis. Kč. Stupeň přípravy: studie. Městská divadla pražská (MDP) mají dlouhodobé problémy s nedostatkem skladových a zkušebních prostor. Z toho důvodu si PO pronajala od MČ Praha 1 prostory v blízkosti obou scén - Divadla ABC a Rokoko. Dosavadní pronajaté skladové prostory v Praze 4 - Modřanech jsou nevyhovující, jejich pronájem PO zruší. Plnohodnotné využívání nových prostor zahrnuje zprovoznění výtahu, vestavěný ukládací systém, rekonstrukce zkušebny apod.

## **MĚSTSKÁ KNIHOVNA PRAHA**

### **0004246 - Rek. a modernizace 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. Průběh IA se plánuje v letech 1997 - 2019. V roce 2014 MKP plánuje 1. rozšíření virtualizačního prostředí pro servery, aby bylo schopno pojmout dosluhující servery, ale také poskytl prostor pro rozšiřování stávajících agend, 2. tvorbu čtenářského katalogu OPAC pomocí platformy FAST, 3. vyhledávání a doporučování podobných titulů v katalogu a 4. upřesnění fyzické lokace titulů na pobočkách.

## **NKP VYŠEHRADEK**

### **0000000 - Zhotovení expozice Pevnost Vyšehrad**

Celkové náklady akce se předpokládají ve výši 800 tis. Kč. Stupeň přípravy: studie. V současné době je v Cihelné bráně stálá expozice Pevnost Vyšehrad v dějinách pražských opevnění, která byla nainstalována v roce 1993, vzhledem k životnosti expozice (cca 6 let) je

nutné ji obnovit. Cílem je vytvořit moderní stálou expozici, která jednoduše a srozumitelně představí proměny pražského opevnění, zejména Vyšehradskou pevnost. Nová expozice si klade za cíl vytvořit ojedinělý kulturní zážitek, má informovat o proměnách Prahy a jejích opevnění a být zajímavým místem pro návštěvníky, kteří čekají na prohlídku vyšehradských kasemat a podzemního sálu Gorlice. Z KV budou financovány 3D tisk modelu vč. digitálních dat, IT technika, PC a projektory (jeden laserový). Tato IA vyvolá potřebu neinvestičních prostředků (NIP) na stavební úpravy a nákup vybavení tohoto prostoru v částce cca 300 tis. Kč.

## **KAPITOLA 07 - Bezpečnost**

<b>Kapitola</b>	<b>Limit 2014</b>	<b>Převody</b>	<b>Celkem</b>
<b>07 - Bezpečnost</b>	<b>100 000,00</b>	<b>73 500,00</b>	<b>173 500,00</b>

**Správce: 0001 – RNDR. Tomáš Hudeček, PH.D.**

### **MHMP - BKR**

#### **0004730 - Výstavba elektronických sirén**

Varování obyvatelstva před hrozícím nebo vzniklým nebezpečím je jedním ze základních opatření k jeho ochraně, to je ochraně jeho zdraví, života a majetku. Ke splnění povinností hl. m. Prahy vyplývajících ze zákona 239/2000 Sb., § 15 zajistit varování a informování obyvatelstva před hrozícím nebezpečím, se předpokládá postupně pokračovat ve výstavbě elektronických sirén ASVV pro zabezpečení slyšitelnosti výstražné informace v oblastech a prostorech s možným ohrožením povodněmi a průmyslovými haváriemi. Cílem je výstavba nových elektronických sirén v oblastech, které nejsou v současné době zabezpečeny varovným signálem a tísňovými informacemi ze sirén ASVV, a to prioritně na urbanizovaném území ohroženém povodněmi (Botič, Rokytka) a v místech ohrožení nebezpečnými látkami z více zdrojů. V souladu s koncepcí rozvoje ASVV hl. m. Prahy, se v roce 2014 předpokládá výstavba 15 nových elektronických sirén. Umístění nových sirén se provádí v součinnosti a na základě požadavků městských částí.

#### **0007154 - Zvýšení přenos.kapacit MRS TETRA**

Akce je zaměřena na zvýšení přenosových kapacit Městského rádiového systému TETRA HMP a jeho rozvoj v souladu s požadavky jeho uživatelů. Je postupně realizována od roku 2003. V roce 2012 až 2013 byla realizována zásadní modernizace MRS HMP z verze Dimetra 3,8 na verzi Dimetra 8.1. Protože rozsah využívání datových služeb bude v dalších letech narůstat nad stávající rozsah 2,5 mil. krátkých datových zpráv denně bude nutné i v dalších letech rozšiřovat infrastrukturu systému. Předpokládá se zvýšit i spolehlivost systému vytvořením náhradních směrových spojů, prostřednictvím kterých je zajišťováno řízení systému. Od roku 2016 se počítá s postupnou obměnou prvků infrastruktury MRS HMP, které překročí lhůty své technické a ekonomické životnosti. Bude se jednat zejména o základnové stanice, které byly v rámci modernizace MRS HMP v roce 2012 z důvodu efektivnosti pouze částečně modernizovány. Jsou předpokládány investice v následujícím rozsahu: 2014 - Zvýšení spolehlivosti MRS vytvořením náhradních mikrovlnných směrových spojů a zakoupení nových terminálů pro krizový štáb HMP 2015 - Rozšíření MRS o 4 nové základnové stanice dle potřeb uživatelů 2016 - Obměna prvních 6 základnových stanic typu EBTS PR 3 za nové 2017 - Obměna zbývajících 5 základnových stanic typu EBTS PR 3 za nové 2018 - Obměna 7 nejstarších mikrovlnných směrových spojů 2020 - Obměna 7 mikrovlnných směrových spojů uvedených do provozu do konce roku

#### **00040459 - Rozšíření a integrace Městského kamerového systému**

Projekt je zaměřen na rozšíření Městského kamerového systému realizovaného v souladu s koncepcí Městského kamerového systému přijatou ZHMP č. 22/13 ze dne 5. 10. 2000. Vliv provozu Městského kamerového systému na zvýšení bezpečnosti občanů a návštěvníků hl. m. Prahy je trvale pozitivně hodnocen PČR. V současné době jsou již požadavky MČ hl. m. Prahy, PČR a MP HMP na výstavbu dalších cca 100 kamer s připojením do MKS. Na základě tohoto požadavku se předpokládá v roce 2014 výstavba dalších 50 až 70 kamerových stanovišť a zajištění distribuce jejich obrazu na všechna monitorovací pracoviště MKS. Dále o obměnu zařízení na monitorovacích pracovištích MKS u MP HMP. Po realizaci této výstavby MKS bude v provozu 820 až 840 kamer. Pro zvýšení doby zpětného dohledání zachycené události se předpokládá zvýšení kapacity záznamové technologie a řešení unifikovaného záznamu kamer realizovaných a provozovaných hlavním městem nebo jeho organizačními složkami na území hlavního města Prahy a integraci všech kamer provozovaných na území hl. m. Prahy do jednoho systému, včetně kamer k rozpoznávání SPZ a RZ. Návrh předpokládá integraci části kamer lokálních kamerových systémů MČ, integraci nových kamer instalovaných MČ Praha 17, dále integraci cca 500 kamer TSK, DP hl. m. Prahy a vybraných kamer SOKP ("Silniční okruh kolem Prahy"). Mimo to se předpokládá řešit prostřednictvím MKS i problematiku identifikace osob a odložených předmětů v rámci prevence teroristických akcí.

#### **0041444 - Plány a události**

V roce 2008 bylo započato s realizací výstavby nového moderního Informačního systému na podporu krizového řízení HMP. Projekt byl realizován ve dvou etapách s tím, že do ostrého provozu byl uveden ke dni 3. 3. 2010. Zásadním problémem pro uvedení systému do rutinního provozu a jeho efektivního používání je nedostatečné naplnění daty a informacemi potřebnými pro jeho využívání. Přesto, že systém obsahuje tři dílčí operační plány a část katalogových a GIS dat, jeho datová základna není dostatečná pro podporu jeho uživatelů při řešení mimořádných událostí, krizových situací a zejména událostí narušujících životní standard občanů HMP. Stavem projektu IS KŘ HMP a filozofií následných dílčích projektů s důrazem na zpracování třiceti scénářů krizových situací se dne 29. 7. 2009 zabýval Výbor informatiky Zastupitelstva. Výbor na základě předložených informací a přednesených komentářů schválil program následných projektů ISKŘ. Pro odstranění tohoto rizika je žádoucí realizovat následný projekt pro naplnění systému potřebnými daty a plány. Cílem plnění dat do systému IS KŘ HMP je zajištění připravenosti systému pro řešení událostí v krizovém řízení v celé šíři potenciálních krizových situací, mimořádných událostí a událostí narušujících životní standardy občanů HMP, včetně zajištění všech důležitých vazeb, dokumentů a procesů. Alternativní plnohodnotná možnost k systémovému a komplexnímu naplnění systému daty v rámci projektu "plány a události" neexistuje. Při odhadu počtu potenciálních událostí, plánů na ně navázaných a možném reálném úsilí pouze ze strany jeho uživatelů, je naplnění systému daty v celém rozsahu plánované do roku 2013 zcela nereálné. Vzhledem k problémům ISKŘ nebylo možné v roce 2013 realizovat zahájení projektu, proto bude vhodné přesunout finanční prostředky do dalšího období.

#### **MHMP – OMI**

##### **0008089 - Hasičská zbrojnice - přístavba MČ Řeporyje**

Návrh rozpočtu na r. 2014 představuje náklady na dofinancování etapy 0003 - Dešťová kanalizace HZ, představující platby za inženýrskou činnost a autorský dozor. Jedná se o rekonstrukci hasičské zbrojnice, která je umístěna vedle stávající pošty v Praze-Řeporyjích.

##### **0041445 - Hasičská zbrojnice Praha - Běchovice**

Předmětem stavby je novostavba hasičské zbrojnice sboru dobrovolných hasičů v Běchovicích, jako součást koncepce komplexního záchranného systému v Praze. Stavba má vybraného zhotovitele s předpokladem zahájení stavebních prací v 07/2013 a termínem dokončení 06/2014. Navrhované finanční prostředky pro rok 2014 umožní dokončit celou realizaci stavby, která zahájuje v r. 2013.

#### **0041717 - Výst.-Hasičská zbrojnice Praha 17-Řepy**

Jedná se o výstavbu hasičské zbrojnice sboru dobrovolných hasičů v Praze 17 - Řepy. Součástí stavby jsou přípojky na síť technického vybavení, zpevněné plochy a čisté terénní úpravy a oplocení. Budova je navržena jako halový objekt se sedlovou střechou, mírného sklonu s hranolovou věží na sušení hadic. Hasičská zbrojnice je navržena jako dvoupodlažní nepodsklepený provozní objekt. V přízemí je velkorozporová garáž, sklady, provozní část se šatnou a nutným sociálním a technickým zařízením. V patře nad šatnou jsou kanceláře, sociální zařízení a víceúčelová místnost a dále o půl patra výše v části nad garáží jsou navrženy ložnice, sociální zázemí, sklad a klubovna zájmové činnosti. Technologické vybavení jednotlivých dispečinků a dispečerských pracovišť nejsou součástí této stavby. Stavební práce budou zahájeny cca v 09/2013. Návrh rozpočtu r. 2014 obsahuje náklady na úplné dokončení stavby, zahájené v r. 2013, včetně nákladů na zajištění investorského inženýrské činnosti.

### **MHMP MĚSTSKÁ POLICIE**

#### **0041441 - SZNR**

Návrh rozpočtu kapitálových výdajů pro rok 2014 je ve stejné výši, jako návrh rozpočtu pro rok 2013 a tak stále zůstává pouze ve výši 2/3 rozpočtu kapitálových výdajů pro rok 2009. Prostředky budou použity ke krytí potřeb v oblasti dopravních prostředků (automobily, motorky, čluny), strojů, přístrojů a zařízení, výpočetní techniky a programového vybavení a také technického zhodnocení, zejména na budovách.

**Převod 2013 – 2014:** Důvodem převodu na uvedených akcích je pozdržení realizace veřejných zakázek a následná nemožnost nákupů zejména vozidel a IT technologií (diskové úložiště, servery, bezpečnostní a monitorovací SW a další). Prostředky budou v příštím roce použity na tyto plánované nákupy.

#### **0041718 Technické zhodnocení majetku**

**Převod 2013 – 2014:** Důvodem převodu na uvedených akcích je pozdržení realizace veřejných zakázek a následná nemožnost nákupů zejména vozidel a IT technologií (diskové úložiště, servery, bezpečnostní a monitorovací SW a další). Prostředky budou v příštím roce použity na tyto plánované nákupy.

### **SPRÁVA SLUŽEB HL.M.PRAHY**

#### **0000000 - SZNR**

Celkové náklady akce jsou ve výši 8 000 000,-Kč Finanční prostředky budou použity na celkovou realizaci investiční akce (studie, projekt, výstavba, nákup techniky). Jedná se o virtualizaci stávajících serverů a tím zvýšení datové kapacity a propustnosti dat. Umožnění sjednocení softwarového vybavení a ovládání serverů, převedení serverů do domény "SSHMP". Zajištění bezpečnosti dat a serveru proti vnějšímu napadení, zvýšení ochrany datového úložiště Vybudování elektronické vjezdové brány do areálu Kunderka, pořízení HW a SW pro ovládání elektronické vjezdové brány a pořízení HW a SW pro zajištění

elektronické docházky zaměstnanců v areálu Kundratka. Vybavení nově nakoupených odtahových vozidel vázací technikou, elektronickou knihou jízd a dalšími prostředky, potřebnými k provozování těchto vozidel a k plnění úkolů, ke kterým jsou určena. Vysokozdvížený vozík pro manipulaci s protipovodňovými prvky v areálu Zbraslav, kontejnerový vysokozdvížený vozík pro přesun kontejnerů v areálu Dubeč (nosnost 20 t), průmyslový vysavač pro odsávání průsaků vody v úkrytech CO a pro čištění prahů PPO po Praze, podlahový mycí stroj na čištění úkrytů CO, nadzemních garáží a skladů humanitární pomoci. 2 ks - multifunkční síťová tiskárna, která je nezbytná k tisku především právní dokumentace pro soudy. SSHMP nemá ve 3. a 4. patře provozní budovy k dispozici tiskárnu, která by kapacitně mohla zajišťovat kopírování a tisk v požadovaném objemu.

#### **0004655 - Rekonstrukce areálu Dubeč**

Další etapa realizace záměru modernizace víceúčelového zařízení SSHMP, výstavba další plochy pro odtažená vozidla. Areál je využíván v oblasti zabezpečení prostředků protipovodňových opatření, nácviku realizace stavby na cvičném polygonu, uskladnění odtažených vozidel.

#### **0041439 - Rekonstrukce areálu ŠVZ Žihle**

Rekonstrukcí a modernizací areálu bývalé školy v přírodě se reaguje na aktuální školící a kulturní potřeby. V rámci 5. etapy bude rekonstruována hlavní budova včetně stravovacího provozu a zázemí stravování. Areál Žihle změnou řízovací listiny SSHMP bude využíván všemi organizacemi, které zřizuje HMP a MČ dle zákona č. 250/2000 Sb. včetně MP HMP.



## **KAPITOLA 08 – Hospodářství**

<b>Kapitola</b>	<b>Limit 2014</b>	<b>Převody</b>	<b>Celkem</b>
<b>08 - Hospodářství</b>	<b>501 000,00</b>	<b>45 000,00</b>	<b>546 000,00</b>

**Správce: 0002 - Ing. Jan Vašíček**

### **MHMP – SVM**

#### **0000000 - Nebytové objekty a stavby**

Celkové náklady akce jsou 170 mil. Kč. Tato souhrnná akce zahrnuje návrhy na rek. objektů, vybudování a modernizaci výtahů, rek. plynových kotelen, rekonstrukce systému vytápění a rek. rozvodů ZTI, zateplení objektů, zřízení půdních vestaveb, rek. oken, schodišť, fasády, střech, podlah, zdí, rek. systému měření a regulace, chlazení, slaboproudu, rek. systému VZT pro kuchyňské zázemí aj. na různých objektech ve vlastnictví hl.m. Prahy.

#### **0000000 - Obnova a modern. soustavy veřej. osvětlení**

Celkové náklady akce činí 59 mil. Kč. Jedná se o investice na obnovu a modernizaci soustavy veřejného osvětlení po ukončení smlouvy na zajištění správy, provozu a údržby VO uzavřené se společností ELTODO-CITELUM s.r.o. Příprava akce zatím nebyla zahájena.

#### **000000 – Stánky Václavské náměstí**

#### **000000 – Veřejné WC**

#### **0000000 - Výkupy pozemků, budov, staveb**

Celkové náklady akce jsou 360 mil. Kč. Hlavní město Praha vykupuje prostřednictvím odboru SVM MHMP pozemky od fyzických (někdy i právnických) osob, které jsou zastavěny stavbami ve vlastnictví hl.m. Prahy a kde nebylo dosud provedeno majetkoprávní vypořádání, případně kde se výkupem řeší podílové spoluvlastnictví, kdy má hl.m. Praha jako podílový spoluvlastník předkupní právo, které chce využít. Výkupy se týkají zejména pozemků pod komunikacemi vč. silniční zeleně, veřejně přístupné zeleně a pozemků v areálech vodojemů, ČOV. Zatím v současné době ještě není zcela jasné, zda a v jaké míře budou prováděny výkupy související s následky letošních povodní. Tato akce zahrnuje rovněž výkup budov a staveb do vlastnictví HMP pro různé účely od fyzických (někdy i právnických) osob. Výkupem se často řeší podílové spoluvlastnictví, kdy má hl.m. Praha jako podílový spoluvlastník předkupní právo, které chce využít. Předpokládá se, že v rámci schválené částky budou hrazeny některé výkupy nemovitostí schválené již v ZHMP, popř. RHMP, na které nebudou v roce 2013 finanční prostředky.

#### **0041722 – Výstavba přírodního koupaliště Radotín**

Na místě odstraněné čistírny odpadních vod v Radotíně zadal odbor SVM MHMP projektovou dokumentaci na výstavbu vodní plochy s biologickým čištěním vody a možností

koupání. Prostředky nárokové pro rok 2014 budou sloužit na financování stavebních prací.

#### **0041726 - Blok radničních domů**

Pro tento rok jsou nárokovány prostředky na přípravné práce.

#### **0041728 – Výkupy pozemků**

**Převod 2013 – 2014:** Usnesením č. 1579 ze dne 10. 9. 2013 souhlasila RHMP s výkupem pozemků od spol. XAVEROV. Současně bylo schváleno zvýšení kapitálových výdajů rozpočtu SVM.

ZHMP dne 19. 9.2013 tento výkup neschválilo, nicméně o věci bude dále jednáno a nelze vyloučit, že na zasedání ZHMP bude tato věc, byť třeba v modifikované podobě opětovně předložena a bude o ni znovu rozhodováno. I za předpokladu schválení uvedeného výkupu v ZHMP není jisté, že se tento výkup stihne zrealizovat v letošním roce, proto je navržen převod schválených prostředků do r. 2014.

#### **0041940 - Staroměstská tržnice**

Nárokové prostředky budou sloužit na financování přípravných a projektových prací, které jsou součástí uvedené akce.

#### **0042027 - Rek. Sport. areálu v k.ú. Bubeneč-záloha**

Jedná se o 2 zálohy týkající se kompenzace za zhodnocení předmětu nájmu - Sportovního areálu v k.ú. Bubeneč - č.p. 1080, Nad Královskou oborou 51, Praha 7, stojícího na pozemcích parc. 652/2, 646,2, 639/2, 641/2 a 648/2 a pozemků parc. 639/2, 641/2 a 652/2 vše v k.ú. Bubeneč. Zálohy budou zúčtovány smluvními stranami ke dni skončení nájmu oproti nároku nájemce na kompenzaci zhodnocení. Rozdíl mezi hodnotou vyplacených záloh a výší nároku nájemce na kompenzaci zhodnocení bude vypořádán v peněžní formě. Úhrada záloh byla schválena usnesením RHMP č. 1142 z 25.6.2013.

**Správce: 0003 - doc. Ing. Mgr. Martin Dlouhý, Dr., MSc.**

#### **MHMP – SVM**

#### **0000000 - Motol - rek. chladicí technologie**

Celkové náklady akce činí 1,5 mil. Kč. Výměna chladicí technologie prostor pro uložení zesnulých je nutná z důvodu zpřísnění norem na chladicí medium, které musí vyhovovat předpisům na ochranu ovzduší a které stanovily povinnost výměny zařízení do konce r. 2014. Tato akce má v rámci akcí zabezpečovaných prostřednictvím Pohřebního ústavu HMP na rok 2014 prioritu č. 3. Prostředky pro tuto akci byly nárokovány již do rozpočtu na r. 2013, ale nebyly schváleny. Příprava akce vyžaduje jen pomoc projektanta při technické specifikaci pro výběrové řízení a to je vhodné řešit až po přidělení finančních prostředků.

#### **0004659 - Strašnice - rek. bývalého Evangelického hřbitova**

V rozpočtu na rok 2013 nebyly schváleny žádné prostředky. Požadavek na rok 2014 zohledňuje potřebu dokončit rekonstrukční práce tak, aby bylo možné hřbitov otevřít pro veřejnost. V současné době se množí stížnosti od Československé církve husitské, která užívá kapli na hřbitově, na stav přístupových cest. Akce je označena prioritou č. 1.

#### **SPRÁVA PRAŽ.HŘBITOVŮ**

**0000000 - Hřbitov Nusle- rek. ohradních zdí II.et.**

Celkové náklady akce činí 16 405 tis. Kč. Akci zabezpečuje Správa pražských hřbitovů. Akce navazuje na I. etapu, která byla započata v roce 2012 přípravné práce a částečné zabezpečení, a pokračuje v r. 2013. Jedná se o rekonstrukci ohradní zdi, která díky stávajícímu stavu narušuje náhrobky umístěné podél zdi.

**0000000 - Hřbitov Olšany- 2.ob.rek.kolumbární zdi II.et.**

Celkové náklady akce činí 11 950 tis. Kč. Akci zabezpečuje Správa pražských hřbitovů. Jedná se o kolumbární zeď na II. obecním hřbitově u čestného pohřebiště legionářů, kde budou probíhat v příštím roce oslavy ke 100. výročí vypuknutí 1. světové války. I.etapa započata v roce 2012, na přípravné práce (projekt, rozpočet) a pokračuje v roce 2013. II. etapa proběhne 2014 a 2015. Zeď je v havarijním stavu, zdevastovaná vandaly a zloději kovů. Od výstavby neprošla celkovou rek. a klienti odmítají pronájmy schránek.

## **KAPITOLA 09 - Vnitřní správa**

<b>Kapitola</b>	<b>Limit 2014</b>	<b>Převody</b>	<b>Celkem</b>
<b>09 - Vnitřní správa</b>	<b>270 000,00</b>	<b>20 356,00</b>	<b>290 356,00</b>

**Správce: 0008 - Ing. Eva Vorličková**

### **MHMP – FON**

#### **0020000 - OPPK - spolufinancování projektů**

Požadavky na rozpočet HMP na rok 2014 jsou určeny na zajištění čerpání v rámci Operačního programu Praha - Konkurenceschopnost (OPPK). HMP se na výdajích OPPK podílí ve výši maximálně 15 % (dle schválení projektů v rámci jednotlivých výzvách), Evropský fond pro regionální rozvoj poskytuje maximálně 85 % ze schválené a poskytnuté dotace. Čerpání prostředků z programu probíhá ve 2 věcně odlišných skupinách projektů, grantové projekty podpořené na základě veřejné výzvy k předložení projektů a projekty technické asistence na zajištění administrace programů, které realizuje oddělení EFRR FON MHMP. Prostředky jsou na všechny projekty rozpočtovány souhrnně v rámci akce 0020000 kap. 09 (ORJ 0902), odkud jsou následně uvolňovány ve prospěch jednotlivých akcí. Odbor FON odpovídá za průběžné poskytování splátek podpory formou ex-ante nebo ex-post (v závislosti na typu příjemce) všem příjemcům, jejichž projekty byly schváleny v souladu s pravidly OPPK

### **MHMP – INF**

#### **0008936 - Pražské centrum Kartových služeb**

investice - rezerva pro nákup licencí počet karet Opencard, nákup licencí aplikací a bezpečnostních prvků provozní náklady služby - zajištění běžného provozu Opencard, poradenské služby, správa a údržba techniky a technologie nákup drobné techniky a spotřebního materiálu Front a Back Office, nákup bezkontaktních čipových karet Opencard a zajištění souvisejících služeb s dodávkou

#### **0040082 - Projekty rozvoje agendových IS**

Akce zahrnuje rozvoj systémů Proxio, OBIS, VITA. Věcně budou zajišťovány úpravy SW v souvislosti se změnami v evidenci majetku, centralizaci evidence smluv, integrace GIS do agendových systémů. Z této položky budou hrazeny náklady na vybudování informačního systému ZPS. Z provozních výdajů bude hrazena maintenance a provozní podpora těchto a dalších, méně významných systémů.

#### **0040083 - Projekt vybudování centrálního DMS v datovém centru**

Akce zahrnuje vybudování DMS úložiště v datovém centru, implementaci ukládání dokumentů z jednotlivých agend, vazbu na Portál a provoz úložiště. Zejména jde o IS GINIS, Proxio a spisová služba. V provozních nákladech jsou obsaženy předpokládané náklady na provoz.

#### **0040099 - Projekt úpravy webových aplikací a portálů**

Akce pokryje náklady hlubší změny v oblasti webových aplikací, jejichž obsah bude definován podle požadavků rozvojové studie, kterou zpracovává rada portálu. Z této akce bude rovněž financován rozvoj mobilní aplikace IMES. V rámci provozních nákladů je financován provoz portálů a provoz mobilní aplikace IMES.

#### **0040101 - Inf.systém Krizového řízení (ISKŘ)**

Podle výsledků probíhající analýzy IS ISKŘ bude provedena rozsáhlejší změna tohoto systému. Z této položky je rovněž hrazen provoz ISKŘ.

#### **0040106 - Projekt vybudování datového centra**

Akce zahrnuje především technologické dodávky včetně upgrade a podpory pro serverové a zálohovací systémy v datových centrech. Dále se jedná o zajištění provozu datových center včetně nájmu, energií a základní správy provozu.

#### **0040444 - Projekty rozvoje ekonomických IS**

V rámci investic bude hrazena část nákladů, týkajících se změn systémů Ginis v oblasti evidence majetku a evidence smluv a rozvoj systému Flux. Z běžných výdajů je hrazen provoz systému GINIS a Flux.

#### **0040445 - Projekt rozvoje GIS**

V rámci kapitálových výdajů bude realizován nákup software a jeho změny, související s implementováním GIS služeb do jednotlivých agend. V rámci rozvoje spolupracujeme s URM a společné akce jsou financovány i z rozpočtu URM. Provozní výdaje pokrývají výdaje smluvně zajištěných služeb, jako je maintenance a provozní podpora k užívaným komponentám, zejména licenční podpora produktů ESRI.

#### **0040985 - Projekty rozvoje IS MP HMP**

V rámci výdajů akce budou realizovány požadavky související s datovou integrací IS MHMP a IS MP, pro potřeby zón placeného stání, předávání dat o přestupcích.

#### **0040986 - Projekty rozvoje MKS**

Podle požadavků budou zrealizovány případné změny v systému kamerového systému. Předpokládáme, že v roce 2014 bude projekt zahájen a proběhne první čerpání výdajů. Provozní náklady byly naplánovány podle současné potřeby.

#### **0041454 - Projekty budování a rozvoje IS ZZS HMP**

Podle v současnosti schvalované globální koncepce rozvoje ZZS byly naplánovány prostředky pro mobilní vkládání dat, které budou realizovány jako první etapa konceptu.

#### **0041669 - Investiční rezerva - INF MHMP**

Rezerva pro řešení kritických požadavků v rámci realizace koncepce IS HMP.

#### **0041944 - Proj.rozv.spis.služeb a syst. pro elektron.podání**

Bude rozvíjena funkcionální spisové služby směrem k ukládání digitálních a digitalizovaných dokumentů a k prohloubení řízení workflow při zpracování dokumentů. Předpokládáme i pilotní provoz digitalizační linky. Provozní náklady pokrývají provoz spisové služby i náklady na vydávání certifikátů a časových razítek.

### **0041946 - Projekty impl.bezp.opatř, k ochr. IS/ICT a IS CPV**

Položka zahrnuje drobnější akce, realizované podle požadavků bezpečnosti IS (firewally, antivirová ochrana, content management).

### **Správce: 0012 - Ing. Martin Trnka**

### **MHMP – OMI**

#### **0040554 - Společný objekt Chodovec II**

Jedná se o výstavbu nového depotního bloku o jednom podzemním podlaží (umístěno parkovací stání pro 24 automobilů, rozvodny VN a NN a provozní technologické vybavení objektu) a 7-mi nadzemními (v 1. NP jsou umístěny kanceláře odd. SAHS, depotní sál evidence, konzultační místnost, jednací místnost, kopírovací centrum včetně zázemí). V 2. NP pracoviště je odd. Digitalizace archiválií včetně zázemí a kanceláře odboru informatiky MHMP. V 3. NP jsou situovány tři datové cely MHMP a jedna datová cela AHMP a v 4. až 6. NP jsou depotní sály, které navazují přes spojovací krček provozně i funkčně na stávající budovu AHMP. V 7. NP je umístěna technologie klimatizace. Součástí stavby je úprava konferenčního sálu, který se umísťuje do výklenku jako jednopodlažní dostavba mezi stávajícím energocentrem a vstupním administrativním objektem AHMP.

### **OVS – OHS**

#### **0005778 - Obměna a doplnění rozmnožovací techniky**

Navrhované prostředky pokryjí náklady na nezbytnou obměnu kopírovací techniky v roce 2014. V rámci kontinuální obměny, inovace a modernizace kopírovacích zařízení případně část prostředků na pořízení modernějších multifunkčních chodbových kopírovacích strojů včetně licencí a přídatných zařízení. Část prostředků pokryje výměnu kancelářských zařízení v závislosti na aktuálním stavu jednotlivých zařízení.

#### **0006104 - Obměna vozidel autoparku MHMP**

Postupná a pravidelná obměna vozového parku MHMP je nutná z několika závažných důvodů: vzhledem ke stáří vozidel a počtu ujetých km mají značnou poruchovost a následně s tím jsou spojeny vysoké náklady na opravu a údržbu, které jsou značně neekonomické. Dále referentská vozidla, která jsou podstatně starší, jsou v takovém stavu, že lze předpokládat, že jen velmi obtížně projdou technickou prohlídkou. V neposlední řadě je důležitý moment spolehlivosti a bezpečnosti těchto vozidel. Včas provedená výměna navíc ušetří finanční prostředky MHMP nejen při údržbě, ale i při samotné realizaci obměny /podstatně vyšší zůstatková cena obměňovaných vozidel/. V roce 2014 plánujeme realizaci připravované koncepce na pořízení vozů v autoparku MHMP a Městské policie v rámci jednotného tendru. Prořízení vozů v roce 2014 pro účely MHMP předpokládáme v maximálním objemu 3 mil. Kč. Postupná obměna je následně rozdělena do dalších období.

#### **0006567 - Rozšíření služeb telefonní ústředny MHMP**

V roce 2014 proběhne další pokračováním modernizace telefonní ústředny MHMP i celého systému MX ONE, rozšíření uživatelských služeb, zvýšení integrace systému a sjednocení HW s cílem dlouhodobého snížení nákladů na údržbu systému.

#### **0007052 - Úpravy a vybavení objektů MHMP**

V roce 2014 plánujeme provedení výměny oken v objektu Městské knihovny, jejichž stav je dle stanovisek orgánů památkové péče dlouhodobě kritický. Výměnou rovněž docílíme úspory v oblasti spotřeby energií při vytápění a chlazení objektu (cca 20 mil. Kč). I nadále bude probíhat kontinuální modernizace, obměna a doplnění systémů JBS (5 mil. Kč). Nově připravujeme výměnu dožití klimatizace v objektu Charvátova, kde plánujeme rozšíření na celé jižní průčelí objektu (3 mil. Kč). Na zajištění financování investičních nákladů souvisejících s akcemi běžné údržby, oprav a pořízení dlouhodobého hmotného investičního majetku v rámci provozu a chodu organizace a dle potřeb v oblasti vnitřní správy plánujeme prostředky ve výši cca 2 mil. Kč.

**Převod 2013 – 2014:** Částku požadujeme převést v souvislosti s posunem realizace plánovaných úkolů do roku 2014. Jedná se zejména o časové rozložení, přípravu a schvalovací procesy zadávacích řízení.

#### **0008103 Revit. obj. Mariánského nám. (Clam-Gallas)**

**Převod 2013 – 2014:** Akce nebude v roce 2013 zahájena, její realizace se posouvá do dalších rozpočtových období. Uvedenou částku požadujeme převést do roku 2014.

#### **0040111 - Technologické vybavení energocentra v NÚB**

Akce zohledňuje dodávku, montáž a zprovoznění technologického vybavení energocentra pro účely zálohování nepřetržitě provozovaných systémů MKS, Serverovny MHMP, informačních a bezpečnostních technologií. Plnění akce je smluvně rozloženo na jedenáct dílčích plnění do roku 2018, kdy bude akce ukončena.