

Magistrát města Děčín materiál do jednání zastupitelstva města dne: 27.4.2016		ZM 16 04 04 05
Název:	SPRM 2014 - 2020, vyhodnocení plnění indikátorů a AP za rok 2015	

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo města projednalo informace o plnění Strategického plánu rozvoje města Děčín 2014 - 2020 a

schvaluje

1. nastavení cílových hodnot indikátorů do r. 2020 u Karet indikátorů č. 4, 19, 20, 32, 45 a 47
2. vyhodnocení plnění indikátorů a AP SPM 2014 - 2020 za rok 2015.

Stanovisko RM:

Rada města projednala informace o plnění Strategického plánu rozvoje města Děčín 2014 - 2020 a svým usnesením č. RM 16 07 36 07 ze dne 5. 4. 2016 doporučila zastupitelstvu města Děčín schválit:

1. nastavení cílových hodnot indikátorů do r. 2020 u Karet indikátorů č. 4, 19, 20, 32, 45 a 47
2. vyhodnocení plnění indikátorů a AP SPM 2014 - 2020 za rok 2015.

Cena:	xxx
Návrh postupu:	RM doporučuje schválit

Důvodová zpráva:

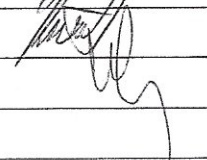
Zastupitelstvo města Děčín na svém 14. zasedání dne 25. 9. 2014 usnesením č. ZM 14 07 03 01 schválilo Strategický plán rozvoje města Děčín pro období 2014 – 2020 (dále jen SPM).

Vzhledem k tomu, že byl tento SPM schvalován v ZM na konci volebního období, bylo ponecháno stanovení cílových hodnot (do r. 2020) některých indikátorů na současném zastupitelstvu města. Jednalo se o Karty indikátorů č. 4, 6, 7, 9, 19, 20, 32, 45 a 47. V roce 2015 byly navrženy cílové hodnoty u Karet indikátorů č. 4, 19, 20, 32, 45 a 47. Další Karty, č. 6, 7, 9, budou ještě předmětem jednání. V Příloze č. 1 jsou červeně uvedeny změny a doplnění údajů v Tabulce 8: Základní přehled indikátorů, které nastaly od doby schválení původního dokumentu SPM v r. 2014 v ZM.

Dle schválené metodiky předkládá odbor rozvoje každoročně v dubnu do orgánů města ke schválení vyhodnocení plnění indikátorů a akčního plánu SPM 2014 - 2020 za předchozí rok. V tomto případě se jedná o první vyhodnocení tohoto SPM.

Akční plán a Zásobník projektů AP SPM za rok 2015 byl schválen v ZM dne 28. 5. 2015. Vyhodnocení jeho plnění probíhalo v průběhu března 2016, proto v některých případech odráží stav projektů ke dni 31. 3. 2016. V Příloze č. 2 je uvedeno vyhodnocení plnění indikátorů SPM nastavených v dokumentu SPM (60 karet indikátorů).

V Příloze č. 3 je v posledním sloupci tabulky uvedeno vyhodnocení plnění Akčního plánu a Zásobníku projektů AP SPRM za rok 2015 ze dne 28. 5. 2015. V této tabulce byl k údajům z loňského roku doplněn pouze zmíněný poslední sloupec tabulky "Vyhodnocení" a byl zaktualizován stav projektů ve sloupci „Stupeň rozpracovanosti / stav projektu“. Finanční a časové údaje u projektů odrážejí stav ve fázi schvalování AP a Zásobníku v ZM dne 28. 5. 2015, čili předpoklad a nikoliv skutečnost.

Zpracoval:	Mgr. Petr Kužel	OR	
Předkladatel:	Ing. Valdemar Grešík	NAM	
Počet příloh:			

TABULKA 8: ZÁKLADNÍ PŘEHLED INDIKÁTORŮ¹

- DOPLNĚNÍ CÍLOVÉ HODNOTY ROKU 2020 (HODNOTY BYLY STANOVENY SOUČASNÝM VEDENÍM MĚSTA)

SPRM	POŘADÍ	INDIKÁTOR	SPRÁVCE MĚŘÍTKA*	GARANT ZA NAPLŇOVÁNÍ MĚŘÍTKA A CÍLE**	CÍLOVÉ HODNOTY (2020)***
A1	1	PODÍL KONZULTOVANÝCH OBECNĚ ZÁVAZNÝCH VYHLÁŠEK A NAŘÍZENÍ MĚSTA S OHK	ING. JOSEF ŠTEJNAR	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	100 %
	2	POČET JEDNÁNÍ KOORDINAČNÍ SKUPINY K PODPOŘE PODNIKÁNÍ	ING. TEREZA SVOBODOVÁ	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	4
A2	3	ZAVEDENÍ SYSTÉMU MĚSTSKÝCH KARET	ING. BOHUMIL BÁRTA	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	ANO
	4	POČET USKUTEČNĚNÝCH SPOLEČENSKÝCH AKCÍ PODPOROVANÝCH MĚSTEM V JEHO CENTRECH	MGR. ROMANA SILVAROVÁ	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	20
A3	5	POČET USKUTEČNĚNÝCH BURZ ZAMĚSTNAVATELŮ ZA ROK	HANA KALFÁŘOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	1
	6	POČET PRACOVNÍCH MÍST VE MĚSTĚ	ING. TEREZA SVOBODOVÁ	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	-
A4	7	PODÍL REVITALIZOVANÝCH BROWNFIELDS VŮČI ROZLOZE ZMAPOVANÝCH	ING. TEREZA SVOBODOVÁ	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	-
B1	8	PODÍL VYTŘÍDĚNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU	PAVLA CERMANOVÁ	ŠÁRKA ZIMOVÁ DOSTÁLOVÁ	40 %
B2	9	SPOTŘEBA ENERGIÍ VE VEŘEJNÝCH BUDOVAČH	ING. TOMÁŠ MÜLLER	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	-
B3	10	PROCENTO NOVĚ OBNOVENÝCH PLOCH OSÁZENÝCH MELIORAČNÍMI A ZPEVNŮJÍCÍMI DŘEVINAMI	ING. ANTONÍN NOVÁK	ING. VALDEMAR GREŠÍK	45 %
	11	POČET VYBUDOVANÝCH OBJEKTŮ V RÁMCI PROGRAMU ROZVOJE ZOO	KATEŘINA MAJEROVÁ	ING. VALDEMAR GREŠÍK	13
C1	12	ZANESENÍ NOVÝCH NAPOJENÍ PŘEKLADIŠŤ DO ÚZEMNÍHO PLÁNU DĚČÍN	ING. MARTINA ŠTAJNEROVÁ	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	ANO
C2	13	ZANESENÍ OPTIMÁLNÍ DOPRAVNÍ TRASY DO	IVANA	MGR. MARIE	ANO

¹ Chybějící hodnoty budou doplněny novým zastupitelstvem.

		ÚZEMNÍHO PLÁNU DĚČÍN	ŠEJNOHOVÁ	BLAŽKOVÁ	
C3	14	POČET SLUŽEB PRO CYKLISTY	MGR. JIŘÍ VESELÝ	MGR. HANA CERMONOVÁ	12
	15	POČET KM CEST S PROCYKLISTICKÝM OPATŘENÍM	MGR. JIŘÍ VESELÝ	MGR. HANA CERMONOVÁ	5
C4	16	POČET PŘEPRAVOVANÝCH OSOB MAD	ING. BOHUMIL BÁRTA	ING. VLADISLAV RAŠKA	5 900 000
	17	NOVÝ ODBAVOVACÍ SYSTÉM NAVÁZANÝ NA DOSTUPNÉ INTEGROVANÉ DOPRAVNÍ SYSTÉMY	ING. BOHUMIL BÁRTA	ING. VLADISLAV RAŠKA	ANO
C5	18	PROCENTO NÍZKOPODLAŽNÍCHCH AUTOBUSŮ	ING. BOHUMIL BÁRTA	ING. VLADISLAV RAŠKA	100
	19	POČET ZPŘÍSTUPNĚNÝCH OBJEKTKŮ V RÁMCI PLNĚNÍ GENERELU BEZBARIÉROVÝCH TRAS	MGR. ANNA ZEMANOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	3
C6	20	POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ INFORMAČNÍHO CENTRA NA HLAVNÍM NÁDRAŽÍ	MGR. ROMANA SILVAROVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	15 000
	21	POČET JEDNÁNÍ O NEVYUŽITÝCH OBJEKTECH A POZEMCÍCH ČD A SŽDC NA ÚZEMÍ MĚSTA	ING. TEREZA SVOBODOVÁ	ING. VALDEMAR GREŠÍK	2
D1	22	OBJEM FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ ZÍSKANÝCH Z POPLATKŮ Z UBYTOVACÍ KAPACITY A REKREACE	MGR. ROMANA SILVAROVÁ	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	622 500 Kč
	23	NÁVŠTĚVNOST TURISTICKÉHO PORTÁLU / MOBILNÍ APLIKACE	MGR. ROMANA SILVAROVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	45 000
D2	24	POČET NÁVŠTĚVNÍKŮ TURISTICKÝCH ATRAKCÍ A POČET OSOB PŘEPRAVENÝCH V RÁMCI TURISTICKÝCH SPOJŮ A ZÁŽITKOVÉ DOPRAVY	MGR. ROMANA SILVAROVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	740 000
	25	POČET NOVĚ VYBUDOVANÝCH TURISTICKÝCH ATRAKCÍ ZA ROK	MGR. ROMANA SILVAROVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	2
D3	26	POČET AKCÍ NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU, KDE SE MĚŘÍ NÁVŠTĚVNOST	BC. LENKA HOLAVOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	20
E1	27	POČET TRESTNÝCH ČINŮ ZAZNAMENANÝCH POLICIÍ NA 10 000 OBYVATEL	MGR. TOMÁŠ PAVLÍK	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	320
	28	POČET PŘESTUPKŮ DOŘEŠENÝCH MĚSTSKOU POLICIÍ	MGR. TOMÁŠ PAVLÍK	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	8 300 - 8 500
E2	29	BYTOVÁ KONCEPCE MĚSTA	ING. TOMÁŠ MARTINČEK	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	ANO
	30	POMĚR NÁJEMNÍCH BYTŮ K SOCIÁLNÍM	ING. TOMÁŠ	ING. JIŘÍ ANDĚL,	MONITOROVAT

		V MAJETKU MĚSTA	MARTINČEK	CSC.	
E3	31	ZAVEDENÍ SYSTÉMU ZADÁVÁNÍ SOCIÁLNĚ ODPOVĚDNÝCH VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK	ING. VĚRA HAVLOVÁ	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	ANO
	32	POČET ZNEVÝHODNĚNÝCH OSOB ZAPOJENÝCH DO PRÁCE ORGANIZOVANÉ MĚSTEM	MGR. RADEK MICHÁLEK	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	100
E4	33	PODÍL NEUSPOKOJENÝCH ŽÁDOSTÍ O POBYTOVÉ SLUŽBY	MGR. KOUNOVÁ ROUBÍČKOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	41 %
E5	34	EXISTENCE SAMOSTATNÉHO DOMU SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM PRO OSOBY S PORUCHOU KOGNITIVNÍCH FUNKCÍ	MGR. KOUNOVÁ ROUBÍČKOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	ANO
	35	KAPACITA DOMOVŮ PRO SENIORY A DOMŮ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU	MGR. KOUNOVÁ ROUBÍČKOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	532
F1	36	POČET DĚTÍ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI, KTERÉ NEBYLY PŘIJATÉ K PŘEDŠKOLNÍMU VZDĚLÁVÁNÍ	HANA KALFÁŘOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	0
F2	37	VÝŠE PŘIDĚLENÝCH DOTACÍ PRO DOBROVOLNÉ AKTIVITY V OBLASTI KULTURY A SPORTU	BC. LENKA HOLAVOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	5 125 000 Kč
	38	PODÍL AKTIVIT Z KULTURNÍHO PLÁNU ZAHRNUTÝCH V AKČNÍM PLÁNU SPRM DĚČÍN	BC. LENKA HOLAVOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	100 %
G1	39	POČET BUDOV ŠKOL A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU	MILAN TENKRÁT	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	27
	40	POČET SPECIALIZOVANÝCH UČEBEN TECHNICKÝCH A PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ	HANA KALFÁŘOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	58
G2	41	POČET APROBOVANÝCH PEDAGOGŮ	HANA KALFÁŘOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	92
	42	PODÍL ŽÁKŮ 9. TŘÍD, KTERÍ DOSÁHLI ÚROVNĚ VZDĚLÁNÍ NĚMECKÉHO JAZYKA A1	HANA KALFÁŘOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	60 %
	43	POČET ŠKOLNÍCH PSYCHOLOGŮ	HANA KALFÁŘOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	5
	44	POČET SPECIÁLNÍCH PEDAGOGŮ A ASISTENTŮ PEDAGOGA	HANA KALFÁŘOVÁ	MGR. HANA CERMONOVÁ	45
H1	45	PLOCHA REVITALIZOVANÝCH VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	ING. TOMÁŠ MARTINČEK	ING. VALDEMAR GREŠÍK	16 000 M ²
	46	PLOCHA OBNOVENÉ MĚSTSKÉ ZELENĚ	ING. ZDEŇKA ŠVIRLOCHOVÁ	ING. VALDEMAR GREŠÍK	252 393 M ²
H2	47	PODÍL BUDOV, KTERÉ MAJÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÉ POSOUZENÍ	PAVEL PRACH	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	40 %

	48	POČET VEŘEJNÝCH BUDOV V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU	PAVEL PRACH	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	8 (6)
H3	49	POČET PUBLIKOVANÝCH TECHNOLOGICKÝCH INOVACÍ	ING. TOMÁŠ KEJZLAR	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	10
	50	POČET VYBUDOVANÝCH KONCOVÝCH BODŮ PŘIPOJENÝCH DO VLASTNÍ METROPOLITNÍ SÍTĚ	ING. TOMÁŠ KEJZLAR	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	100
H4	51	POČET ODKANALIZOVANÝCH EKVIVALENTNÍCH OBYVATEL	LENKA TAUŠNEROVÁ	ING. VALDEMAR GREŠÍK	MONITOROVAT
H5	52	POČET MOSTŮ V HAVARIJNÍM STAVU	PETR MICHAJLIČEN KO	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	10
	53	POČET KM SILNIC V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU	PETR MICHAJLIČEN KO	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	30 KM
	54	POČET KM CHODNÍKŮ V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU	PETR MICHAJLIČEN KO	ING. JIŘÍ ANDĚL, CSC.	18 KM
I1	55	SPOKOJENOST OBČANŮ S ČINNOSTÍ MĚSTA A MAGISTRÁTU	MGR. ROMANA SILVAROVÁ	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	2
	56	ČEKACÍ DOBA ODBAVENÍ U VYBRANÝCH AGEND	ING. TOMÁŠ KEJZLAR	ING. JAROMÍR ZAJÍČEK	14 MIN
	57	POMĚR ELEKTRONICKÝCH PODÁNÍ KU FYZICKÝM	ING. TOMÁŠ KEJZLAR	ING. JAROMÍR ZAJÍČEK	10 %
I2	58	SPOKOJENOST ZAMĚSTNANCŮ	MGR. RADEK MICHÁLEK	ING. JAROMÍR ZAJÍČEK	2
	59	OBJEM PROSTŘEDKŮ NA ODMĚNY	MGR. RADEK MICHÁLEK	MGR. MARIE BLAŽKOVÁ	10 700 000 Kč
	60	FUNKČNÍ SYSTÉM ZABEZPEČENÍ INFORMACÍ A DOKUMENTŮ	ING. TOMÁŠ KEJZLAR	ING. JAROMÍR ZAJÍČEK	ANO

Vysvětlivky k tabulce:

*Správce měřítka: stanovuje definici a metodiku výpočtu, dodává data.

**Garant za naplňování měřítka a cíle: politický dohled nad vyplněním měřítka, odpovědnost za splnění měřítka a cíle SPRM

***Cílová hodnota daného indikátoru v roce 2020

Vyhodnocení plnění indikátorů v SPRM 2014 - 2020 za rok 2015

SPRM	Karta indikátoru č.	Indikátor	Správce měřítka	Garant za naplňování měřítka a cíle	cílové hodnoty v r. 2020
A1	1	Podíl konzultovaných obecně závazných vyhlášek a nařízení MĚSTA s OHK	Ing. Josef Štejnár	Mgr. Marie Blažková	100%
	2	Plní se - předpisy města jsou posílány k vyjádření OHK. Za rok 2015 celkem 4.			
	3	Počet jednání koordinační skupiny k podpoře podnikání	Ing. Tereza Svobodová	Mgr. Marie Blažková	4
	4	Plní se dle plánu. Proběhly 4 jednání.			
A2	3	Zavedení systému městských karet	Ing. Bohumil Bárta	Mgr. Marie Blažková	ANO
	4	Zatím se jedná o možnostech, zda zřídit či neřídit městskou kartu (zatím převažuje varianta nezřídit).			
	4	Počet uskutečněných společenských akcí podporovaných městem v jeho centrech	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Marie Blažková	20
		Akce pořádané městem v r. 2015: Zahájení turistické sezony, otvírání zámeckých zahrad – březen Městské slavnosti Děčín (Mladé Labe, Festival Labe, Historický trh májový atd. ~ červen Mezinárodní hudební festival (Střelnice, Masarykovo náměstí) – červen Rozsvícení vánočního stromu – listopad Vánoční trhy na zámku – prosinec Masopust (Zámek- ZOO) – únor Pravidelné trhy (Masarykovo nám., Podmokly) – celoročně Vánoční trhy škol – prosinec			
A3	5	Počet uskutečněných burz zaměstnavatelů za rok	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	1
		V předchozích letech byl pořádán ještě Masopust, který byl naposled v r. 2014. Další akcí, kterou neorganizovalo město, ale nějak na ni finančně přispělo, je například: Svatý Jiří po zámkem pořádaný skautským střediskem Sojčáci Děčín. Do budoucna byl počet akcí narůstat. Letos se zahájí pravidelné nedělní akce Rogalo DC.			
		Dne 01. a 02.12.2015 se uskutečnil „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2015 – Cesta ke vzdělání a profesi“. Tato akce vznikla ve spolupráci Střední zdravotnické školy Děčín, VOŠ a Střední průmyslové školy strojní, stavební a dopravní Děčín, Evropské obchodní akademie Děčín, Úřadu práce ČR, kontaktní pracoviště Děčín, Statutárního města Děčín a Okresní hospodářské komory Děčín. Počet vystavovatelů: 36 - 27 středních škol - 7 zaměstnavatelů - Úřad práce ČR, Kontaktní pracoviště Děčín - Okresní hospodářská komora Děčín Indikátor plněn.			
	6	počet pracovních míst ve městě	Ing. Tereza Svobodová	Mgr. Marie Blažková	-
Tento indikátor je „monitorovací“. K 1.12.2014 bylo ve městě Děčín 20 387 zaměstnanců. Novější údaj není zatím dostupný. Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena.					

A4	7	Podíl revitalizovaných brownfields vůči rozloze zmapovaných	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	-
B1	8	Je momentálně řešeno v rámci ITI UCHA. Konkrétní plochy by měly být řešeny cca za půl roku. Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena.	Pavla Cermanová	Šárka Zimová Dostálová	40%
B2	9	Podíl vytříděného komunálního odpadu	Hodnota ukazatele má rostoucí tendenci.	Ing. Jiří Anděl, CSc.	-
B3	10	Spotřeba energií ve veřejných budovách	Ing. Tomáš Müller	Ing. Jiří Anděl, CSc.	-
B3	11	V kartě indikátoru bylo v r. 2013 uvažováno se 13 objekty: ZŠ Kamenická, ZŠ Vrchlického, ZŠ Školní, ZŠ Vojanova, ZŠ Na Pěšině, ZŠ Kosmonautů, ZŠ Míru – nová, ZŠ Míru – stará, DPS Jindřichova 337, Zimní stadion, Divadlo Děčín a Zámek 2.	Ing. Antonín Novák	Ing. Valdemar Grešik	45%
B3	12	V průběhu jednání a meziročního sledování byla navržena a doplněna ke sledování ZŠ a MŠ Máchovo nám. a to z důvodu velké spotřeby energií oproti ostatním subjektům. Takže je nyní ve sledování 14 objektů.	Ing. Antonín Novák	Ing. Valdemar Grešik	45%
B3	13	Výchozí hodnotou pro vyhodnocení je spotřeba tepla na vytápění (ÚT) a přípravu teplé vody (TV) za období r. 2014 u definovaných 14 objektů. Skutečná spotřeba tepla za uvedené období byla 26 963 GJ/rok (ÚT) a 1 256 GJ/rok (TV). Celková dodávka tepla tak byla ve výši 28 219 GJ/rok. Pro objektivní vyhodnocení je spotřeba tepla pro ÚT přepočtena prostřednictvím denostupňů v poměru daného roku a tzv. normového roku (50ti letý průměr).	Kateřina Majerová	Ing. Valdemar Grešik	13
B3	14	Po přepočtu je celková dodávka tepla (ÚT + TV) za rok 2014 ve výši 36 506 GJ/rok. Stejným způsobem byly přepočteny hodnoty roku 2015 s výsledkem 34 422 GJ/rok (ÚT + TV). Z výše uvedeného vyplývá, že u hodnocených objektů došlo celkově k meziročnímu poklesu dodávek tepla na vytápění a přípravu TV o 2 083 GJ/rok.	Ing. Antonín Novák	Ing. Valdemar Grešik	13
C1	15	Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena.	Ing. Antonín Novák	Ing. Valdemar Grešik	45%
C1	16	Procento nově obnovených ploch osázených melioračními a zpevňujícími dřevinami	Ing. Antonín Novák	Ing. Valdemar Grešik	45%
C1	17	Počet vybudovaných objektů v rámci Programu rozvoje ZOO	Kateřina Majerová	Ing. Valdemar Grešik	13
C1	18	V roce 2015 bylo melioračními a zpevňujícími zalesněno 69 % nově osazených ploch. Na těchto plochách byly vysazeny jedle, buky a duby.	Kateřina Majerová	Ing. Valdemar Grešik	13
C1	19	V přípravě "výstavba nových expozic pro rosomáky, kamzíky a sovy", v roce 2015 realizováno 0 (nebyly finanční prostředky). Projektový záměr byl projednán dne 22.02.2016 na poradě „Projektů“, závěr: realizace tohoto projektu se odvine od výsledku hospodaření města.	Kateřina Majerová	Ing. Valdemar Grešik	13
C1	20	Zanesení nových napojení překladišť do územního plánu Děčín	Ing. Martina Štajnerová	Mgr. Marie Blažková	ANO
C1	21	Dosud nebylo do Územního plánu Děčín zaneseno žádné nové napojení překladiště. Jedná se s ÚP proběhne v letošním roce. Plán splnění indikátoru je až v r. 2020.	Ing. Martina Štajnerová	Mgr. Marie Blažková	ANO
C1	22	Zanesení optimální dopravní trasy do územního plánu Děčín	Ivana Šejnohová	Mgr. Marie Blažková	ANO
C2	23	Nové varianty přeložky sil. I/13 Děčín - D8 (Knínice), navrhované Fórem občanských sdružení a zástupců petic, byly spolu s ostatními variantami posouzeny v rámci "Studie proveditelnosti a účelnosti přeložky silnice I/13 v úseku D8 - Děčín". U nově navrhované varianty tzv. "zelená" (koridor vedení silnice I/13 v úseku Děčín - Jílové územím Malšovic s napojením na silnici I/62) výsledky vyhodnocení prokázaly odpovídající parametry pro možné řešení. Do nového územního plánu Děčín jí však lze zapracovat až po uvedení do souladu s úkolem nadřazené územně plánovací dokumentace - Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, který v současné době stanovuje pro varianty jiný bod napojení. V této souvislosti proto zastupitelstvo města Děčín schválilo návrh na aktualizaci Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, spočívající v rozšíření možnosti napojení silnice I/13 Děčín - Knínice (D8) o variantu "zelená" a jeho podání u pořizovatele - Krajského úřadu Ústeckého kraje. Statutární město Děčín v současné době jedná s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, aby tuto variantu zařadilo do svých dlouhodobých investičních plánů i poskytnutých územně analytických podkladů a zároveň tento návrh podpořilo v rámci projednání aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje.	Ing. Martina Štajnerová	Mgr. Marie Blažková	ANO
C2	24	počet služeb pro cyklisty	Mgr. Jiří Veselý	Mgr. Jana Cermonová	12

C3	V kartě indikátoru bylo v r. 2013 uvažováno s 8 již existujícími službami pro cyklisty – cyklopijíčovny, servery kol, prodejny, nabídka průvodcovství, cyklokemp, cyklobusy – MAD Děčín, Jan Chabr - cyklobus.eu, cyklostojany v centrech. Ke konci r. 2015 přibýlo dalších 5 služeb - výstavba a údržba Labské cyklostezky, výstavba a údržba Ploučnické cyklostezky, hlídání a krytí „parkoviště“ pro kola (v cyklokempu), změna dopravního značení na podporu cyklopropravy ve městě, doplnění mobilní aplikace. V současné době existuje již 13 služeb.					
	15	Počet km cest s procyklistickým opatřením	Mgr. Jiří Veselý	Mgr. Hana Cermonová	5	
C4	Nebylo zrealizováno žádné opatření.					
	16	Počet přepravovaných osob MAD	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška	5 900 000	
C5	Počet přepravovaných cestujících je 6 585 000, mírný nárůst oproti r. 2014 (v MAD). Nový odbavovací systém navázaný na dostupné integrované dopravní systémy				ANO	
	17	Integrace s DÚK předpokládána k 1. 7. 2016.	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška		
C6	18 Procento nízkopodlažních autobusů				100	
	19	Současný podíl nízkopodlažních autobusů je 98 %, přičemž 100 % bude dosaženo s nákupem CNG autobusů v rámci strategie ITI. Počet zpřístupněných objektů v rámci plnění GENERELU BEZBARÉROVÝCH TRAS	Mgr. Anna Zemanová	Mgr. Hana Cermonová	3	
D1	Byla zpřístupněna ZŠ Máchova.					
	20	Počet návštěvníků informačního centra na hlavním nádraží	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	15 000	
D1	Infocentrum hlavní nádraží navštívilo v roce 2015 celkem 9 736 osob. Jeho provoz byl zahájen v červenci 2014, nelze tedy nyní stanovit meziroční nárůst počtu návštěvníků. Díky cílenému marketingu předpokládáme navýšení počtu návštěvníků města a tedy i IC. V letošním roce je již IC lépe označeno a uvedeno na všech propagačních materiálech města. 21 Počet jednání o nevyužitých objektech a pozemcích ČD a SŽDC na území města				2	
	22	V roce 2015 se konaly 2 schůzky. Na základě jednání a další korespondence se zainteresovanými organizacemi jsou do doby majetkového vypořádání SZDC a ČD jednání o nevyužitých pozemcích zatím bezvýsledná. V rámci jiných skupin či sdružení v Děčíně však probíhají jednání za účelem vybudování velké průmyslové zóny ve městě Děčín, např. se řeší plocha východního nádraží ČD, bývala Fruta/Labena Křešice.	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Valdemar Grešik		
D1	Objem finančních prostředků získaných z poplatků z ubytovací kapacity a rekreace				622 500 Kč	
	23	Poplatky z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt činily v roce 2015 celkem 705 160 Kč, což je oproti r. 2014 nárůst o 136 751 Kč. Město se dvakrát do roka setkává s ubytovateli a pracovníky v CR, rozesílá jim pravidelně informace pro turisty a v rámci možností propaguje nabídku ubytování v Děčín. Úkolem města je zvýšit povědomí o městě jako zajímavém turistickém cíli a motivace návštěvníků, aby u nás strávili více dní.	Mgr. Romana silvarová	Ing. Jiří Anděl, CSc.		
D1	Návštěvnost turistického portálu / mobilní aplikace				45 000	
	23	Návštěvnost portálu idecín.cz činila za rok 2015 celkem 35 062 návštěv. V současné době web upravujeme tak, aby byl přehlednější a zajímavější pro návštěvníky. Mobilní aplikaci používá od 50 do 150 uživatelů denně, nejvíce navštěvují novinky, využívají placení parkovného a sledují webkamery. Aplikace se stále vyvíjí, je kladen důraz na propagaci tak, aby se počet uživatelů zvýšil.	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová		

	24	Počet návštěvníků turistických atrakcí a počet osob přepravených v rámci turistických spojů a zážitkové dopravy	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	740 000
D2		Počet návštěvníků turistických atrakcí za rok 2015 byl 580 000 osob, v roce 2014 byla návštěvnost zhruba na stejné úrovni. Dobrou zprávou však je, došlo k navýšení příjmů z poplatků z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt.			
	25	Počet nově vybudovaných turistických atrakcí za rok	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	2
		V roce 2015 byl schválen záměr vybudování trailu v lokalitě Klobouk. V roce 2016 bychom rádi tento záměr připravili projektově. Dále se začal rozvíjet záměr revitalizace lokality na Pastýřské stěně, vybudování naučné stezky v této lokalitě.			
D3	26	Počet akcí nadregionálního významu, kde se měří návštěvnost	Bc. Lenka Holavová	Mgr. Hana Cermonová	20
		Město v roce 2015 podpořilo finančně, organizačně i marketingově již zavedené sportovní a kulturní akce nadregionálního významu a napomohlo i rozvoji dalších akcí stát se v budoucnu vyhledávanou atrakcí Děčína /Sochaří Děčínu/.			
	27	Počet trestných činů zaznamenaných policií na 10 000 obyvatel	Mgr. Tomáš Pavlík	Mgr. Marie Blažková	320
		Průměrný index kriminality v roce 2015 – 240,45 – Kriminalita je na poklesu, nejde ale pouze o lokální jev, ale o jev celorepublikový. Jednou z hypotéz je efekt preventivních programů, jinou je zvýšená míra tolerance k protiprávnímu jednání. Tuto záležitost blíže zkoumá Institut pro kriminologii a sociální prevenci.			
E1	28	Počet přestupků dořešených městskou policií	Mgr. Tomáš Pavlík	Mgr. Marie Blažková	8 300 - 8 500
		Celkový počet řešených přestupků v roce 2015 dosahuje 6 336 případů. Jsme pod cílovými hodnotami, nicméně nelze to považovat za negativní jev, neboť obecně nárůst přestupků je nižší a kopíruje tak vývoj kriminality. Statistikou rovněž významně ovlivňuje intenzivnější zaměření MP na problematiku veřejného pořádku a bezpečnosti na úkor řešení přestupků v silničním provozu.			
	29	Bytová koncepce města	Ing. Tomáš Martinček	Ing. Jiří Anděl, CSc.	ANO
E2		Bytová koncepce bude zpracovávána ve spolupráci se všemi statutárními městy Ústeckého kraje v rámci integrované strategie ITI Ústecko-Chomutovské aglomerace. V současné době probíhá na jednotlivých městech schvalování strategie ITI. Ta byla také předložena ke schválení na MMR. Po jejím schválení budou zahájeny práce na přípravě bytové koncepce.			
	30	Poměr nájemních bytů k sociálním v majetku města	Ing. Tomáš Martinček	Ing. Jiří Anděl, CSc.	MONITOROVAT
		Poměr nájemních bytů k sociálním v majetku města - tento stav se nijak nezměnil a zůstává stejný.			
	31	Zavedení systému ZADÁVÁNÍ sociálně odpovědných veřejných zakázek	Ing. Věra Havlová	Mgr. Marie Blažková	ANO
E3		V současné době jsou vysoutěženy celkem 3 sociálně odpovědné veřejné zakázky. Ve dvou případech se jednalo o použití dílčího hodnotícího kritéria, kdy během ei. aukce mohli uchazeči upravovat hodnoty - cenu a počet osob (1 osoba - sběrný dvůr + 5 osob – nakládání s odpady). V dalším případě podmínka zaměstnání těchto 2 osob byla zahrnuta přímo do smluvních podmínek – jako podmínka „pevná“. Mělo by tak dojít k zaměstnání 8 osob.			
	32	Počet znevýhodněných osob zapojených do práce organizované městem	Mgr. Radek Michálek	Mgr. Marie Blažková	100
		Mělo by dojít k zaměstnání celkem 8 osob.			

E4	33	Podíl neuspokojených žádostí o pobytové služby	Mgr. Kounová Roubíčková	Mgr. Hana Cermonová	41%
	Došlo k poklesu neuspokojených žádostí na 34 %.				
E5	34	Existence samostatného domu se zvláštním režimem pro osoby s poruchou kognitivních funkcí	Mgr. Kounová Roubíčková	Mgr. Hana Cermonová	ANO
	NE.				
F1	35	Kapacita domovů pro seniory a domů s pečovatelskou službou	Mgr. Kounová Roubíčková	Mgr. Hana Cermonová	532
	Kapacita je nyní stále 496. Žádný nárůst nenastal.				
F2	36	Počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, které nebyly přijaté k předškolnímu vzdělávání	Hana Kalářová	Mgr. Hana Cermonová	0
	Odbor školství a kultury eviduje v roce 2015 šest žádostí rodičů dětí se zdravotním postižením o přijetí do MŠ, kterým nebylo vyhověno. V roce 2014 byl počet žádostí rodičů dětí se zdravotním postižením o přijetí do MŠ, kterým nebylo vyhověno 11. Indikátor je v současné době plněn, počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, které nebyly přijaty k předškolnímu vzdělávání, se snižuje.				
G1	37	Výše přidělených dotací pro dobrovolné aktivity v oblasti kultury a sportu	Bc. Lenka Holavová	Mgr. Hana Cermonová	5 125 000 Kč
	V roce 2015 byl celkový finanční objem přidělených dotací v oblasti kultury a sportu ve výši 4,8 mil. Kč – ke stanovenému cíli se blížíme, cíl stanovený na rok 2017 jsme již překročili.				
G1	38	Podíl aktivit z kulturního plánu zahrnutých v akčním plánu spirm děčín	Bc. Lenka Holavová	Mgr. Hana Cermonová	100%
	V roce 2015 bylo z kulturního plánu zahrnuto do akčního plánu a splněno celkem 5 akcí, 1 akce byla přesunuta do zásobníku projektů. V kulturním plánu je popsáno celkem 43 aktivit, třetina těchto aktivit se postupně vyvíjí a nejsou ani závislé na finanční podpoře města. V roce 2015 byl tedy podíl aktivit v Děčíně 20 %.				
G1	39	Počet budov škol a školských zařízení v nevyhovujícím stavu	Milan Tenkrát	Ing. Jiří Anděl, CSc.	27
	Z celkového počtu 55 objektů v současné době nevyhovuje požadovaným standardům 48 objektů. Již v minulosti došlo k částečné rekonstrukci objektů ZŠ a MŠ Máchovo nám., ZŠ ul. Bezručova, ZŠ Komenského nám., ZŠ ul. Vrchlického, MŠ ul. Pohraniční. V minulém roce bylo dokončeno zateplení objektů mateřských škol Krásný Studenec a MŠ ul. Rakovnická na Starém Městě, došlo k přestavbě školní družiny na mateřskou školu u ZŠ Březová.				
G1	40	Počet specializovaných učeben technických a přírodovědných předmětů	Hana Kalářová	Mgr. Hana Cermonová	58
	Plnění karty indikátoru má tedy sestupnou tendenci, avšak k naplnění stanovených cílů je potřeba vynaložit mnohem více finančních prostředků nejen na samotnou rekonstrukci a modernizaci škol a školských zařízení, ale i na průběžné opravy a údržbu již zrekonstruovaných objektů (výměna vodovodních, kanalizačních rozvodů, elektroinstalace, modernizace soc. zařízení, šaten, tělocvičen atd.)				
G1	41	Počet aprobovaných učeben 55, v roce 2015 vzrostl na počet 74. V roce 2015 se školy zapojily do projektu MŠMT č. 57 – dílny a prohlubování jazykových dovedností. Díky dotaci z tohoto projektu 2 ZŠ zřídily novou dílnu (učebnu) a 4 ZŠ získaly prostředky na vybavení stávající dílny (učebny). Indikátor je plněn.	Hana Kalářová	Mgr. Hana Cermonová	92
	Indikátor je plněn.				

	<p>V roce 2013 byl počet aprobovaných pedagogů v ZŠ v Děčíně 86, v roce 2015 je počet aprobovaných pedagogů 97. Indikátor je plněn i přesto, že nebyl vypsan žádný dotační titul, který by přispěl ke zvýšení počtu aprobovaných pedagogů.</p>				
	42	Podíl žáků 9. tříd, kteří dosáhli úrovně vzdělání německého jazyka A1	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	60%
	<p>Vzhledem k tomu, že teprve v roce 2014 došlo k povinnému začlenění 2. jazyka (na našich školách) do výuky, není v roce 2015 zatím možné tento indikátor změřit.</p>				
	43	Počet školních psychologů	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	5
	<p>V roce 2013 byl počet školních psychologů v ZŠ přepočten na plně zaměstnané 1,5 a v roce 2015 byl počet školních psychologů v ZŠ přepočten na plně zaměstnané 1,25. V roce 2015 byla MŠMT vyhlášena dotační výzva č. 02_15_007 Inkluzivní vzdělávání, která se týká i zvýšení počtu školních psychologů. Žádost o dotaci na projekt byla podána v prosinci 2015. V červnu 2016 obdržel město informaci o schválení projektu. V případě úspěšnosti bude projekt realizován od září 2016 do září 2019.</p>				
	44	Počet speciálních pedagogů a asistentů pedagoga	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	45
	<p>V roce 2013 byl počet speciálních pedagogů a asistentů pedagoga celkem 37, v roce 2015 byl počet speciálních pedagogů a asistentů pedagoga celkem 47. Pro zvýšení počtu speciálních pedagogů a asistentů pedagoga nebyl vyhlášen žádný dotační titul, ale v rámci výše uvedeného projektu „inkluzivní vzdělávání“ by školy mohly získat 22 školních asistentů - úkolem školních asistentů bude pomoci a odlehčit v organizační a administrativní práci třídním učitelům, zejména 1. a 2. tříd, aby tím měli více času a prostoru věnovat se dětem a správně reagovat na jejich potřeby a možnosti.</p>				
	45	Plocha revitalizovaných veřejných prostranství	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Valdemar Grešik	16 000 m ²
H1	<p>Od roku 2013 včetně roku 2016 se revitalizovalo a bude revitalizovat veřejné prostranství v ploše cca 116.000 m². Jedná se o akce "Revitalizace prostoru při ulici Tyršova v Děčíně I", tržišť Husovo náměstí, Staré Město dvě etapy revitalizace, dětské hřiště Na Pášině, Bynov (investor společnost Porsche). V letošním roce se připravuje 1. etapa revitalizace Březin s plochou cca 19.000 m². Revitalizace lesoparku Pastýřská stěna s plochou 10.000 m², revitalizace dětských hřišť Škroupova, Zahradní. Do roku 2017 by mělo být revitalizováno VP o celkové ploše 145.000 m².</p>				
	46	Plocha obnovené městské zeleně	Ing. Zdeňka Švirňochová	Ing. Valdemar Grešik	252 393 m ²
	<p>Úvodem je třeba konstatovat, že již v současné době je zřejmé, že uvedený plán (252.393 m²) do roku 2020 je nereálný a to především z důvodu nedostatku finančních prostředků. Zatím byly realizovány následující akce: revitalizace zeleně v celkové ploše 46.662 m². V letošním roce se připravují Březiny, kdy plocha zeleně činí 5.000 m². Bylo provedeno ošetření dřevin v lesoparku U Kaple v celkové ploše pozemku 14.385 m². Tzn., že do roku 2017 by měla být realizována plocha zeleně o celkové ploše 66.047 m².</p>				
	47	Podíl budov, které mají stavebně technické posouzení	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	40%
	<p>Z důvodu nedostatku finančních prostředků není tento indikátor naplňován. V roce 2015 nebylo provedeno žádné stavebně technické posouzení.</p>				
H2	48	Počet veřejných budov v nevyhovujícím stavu	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	8 (6)
	<p>V roce 2015 proběhla u pěti budov (Jindřichova 337, zimní stadion, Přímá 397 a 398, Lidická 21 modernizace dle popisu měřítka. Dále proběhla modernizace u jedné budovy (17.listopadu 445), která je dosud nevyužita. V současné době je tedy skutečnost 9 (7). Ize tedy předpokládat, že plán do roku 2020 bude naplněn, pokud budou k dispozici potřebné finanční prostředky.</p>				
	49	Počet publikovaných technologických inovací	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	10
	<p>OHK bude informovat město o zavedených inovacích, bude vyzvána k předávání poznatků.</p>				
H3	50	Počet vybudovaných koncových bodů připojených do vlastní metropolitní sítě	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	100

H4	51	Počet odkanalizovaných ekvivalentních obyvatel	Lenka Taušnerová	Ing. Valdemar Gresík	Monitorovat
	Zatím neproběhlo žádné odkanalizování. Přípravuje se výstavba kanalizace v Horním Oldřichově. Realizace je závislá na financích.				
	52	Počet mostů v havarijním stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	10
H5	Je zřejmé, že plán indikátoru nebude do roku 2020 naplněn a to z důvodu nedostatku finančních prostředků. Od roku 2013 do roku 2015 došlo ke snížení počtu havarijních mostů pouze o jeden most (DC-037L ul. Saská). Do konce roku 2016 se plánuje počet havarijních mostů snížit o další čtyři mosty (Oblouková DC-012P, Lesná DC-018P a DC-019P, Promptus DC-044P). V současné době probíhá příprava podání žádosti o dotaci na rekonstrukci lávky DC-004P přes železniční trat (předpokládaný termín zahájení rekonstrukce 2017). Bežné opravy a údržba v rámci přidělených finančních prostředků na údržbu probíhají.				
	53	Počet km silnic v nevyhovujícím stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	30 km
	V rámci dotačních prostředků, rozpočtu města a případných rekonstrukcí inženýrských sítí (stanovených podmíněk OMH pro obnovu povrchů), probíhají opravy a rekonstrukce komunikací. Byly provedeny následující opravy a rekonstrukce: Liberecká (907 bm), Liliová (180 bm), Elišky Krásnohorské (550 bm), Hluboká (367 bm), Fěrstrova (100 bm), Slovanská (600 bm), Sofijská (300 bm), Řecká (100 bm), Bukureštská (100 bm), Nerudova (50 bm), Nedbalova (60bm), Krásnostudenecká (100 bm), V Kolonii (400 bm), Pod Lešem (200 bm), Bělská (600 bm), Školní (50 bm), Školní x U Tvrze (100 bm), V Lukách (200 bm), Míru (178 bm), Velká Veleň (100 bm), Všeraz (300 bm), Labská (100 bm), Tyršova (90 bm), Roudnická (270 bm), Zelená (700 bm) Jezdecká (670 bm), Kladenská (292 bm), Oblouková (370 bm), Žerotínova (700 bm), Přemyslova (100 bm), Růžová (300 bm), Rakovnická (700 bm), Příčná (400 bm), Březová (750 bm), 17. listopadu (800 bm), Walkerova (190 bm), V Kolonii (400 bm), parkoviště Žerotínova (150 bm), Parkoviště Rakovnická II (50 bm), parkoviště Jezdecká (30 bm), parkoviště Rakovnická I (60 bm), Od 2013 do konce 2015: 12.664 bm = 12,66 km V letošním roce budou realizovány opravy a rekonstrukce komunikací: Dělnická (800 bm), Chlum (100 bm), Duchcovská (370 bm), Z uvedeného je zřejmé, že plán do roku 2017 nenaplníme.				
54	Počet km chodníků v nevyhovujícím stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	18 km	
I2	V rámci dotačních prostředků, rozpočtu města a případných rekonstrukcí inženýrských sítí (stanovených podmíněk OMH pro obnovu povrchů), probíhají opravy a rekonstrukce chodníků. Byly provedeny následující opravy a rekonstrukce: Rudolfova (200 bm), Ruská (100 bm), Prokopa Holého (50 bm), Košická (150 bm), Severní (50 bm), Dělnická (800 bm), Jindřichova (80 bm), Labské nábřeží (100 bm), Palackého (10 bm), Jiřího z Poděbrad (350 bm), Za Bažantnicí (10 bm), Teplická (100 bm), u Billy (2908 bm), Duchcovská (100 bm), Labská (70 bm), Nadbalova (60 bm), Kamenická (500 bm), Elišky Krásnohorské (300 bm), Roudnická (100 bm), Zelená (300 bm), Růžová (100 bm), Žerotínova (100 bm), Kladenská (400 bm), Oblouková (600 bm), Přemyslova (180 bm), Rakovnická (370 bm), Březová (1250 bm), Míru (200 bm), K.H. Borovského školka (35 bm), Liberecká (650 bm), Želenická (100 bm), Slovanská (100 bm), Sofijská (50 bm). Od 2013 do konce roku 2015: 11.073 bm = 11 km Z uvedeného je zřejmé, že plán do roku 2017 nenaplníme.				
	55	Spokojenost občanů s činností města a magistrátu	Mgr. Romana Šilvarová	Mgr. Marie Blažková	2
	56	Čekací doba odbavení u vybraných agend	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	14 min
I2	Hodnota měřítka indikátoru, tedy průměrná doba odbavení, se za rok 2015 nezměnila.				
	57	Poměr elektronických podání ku fyzickým	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	10%
	Byl realizován nový Portál životních situací s upravenými popisy životních situací a novými formuláři. Přesto se počet elektronických podání za rok 2015 oproti roku 2014 nezvýšil.				
58	Spokojenost zaměstnanců	Mgr. Radek Michálek	Ing. Jaromír Zajíček	2	

Vyhodnocení Akčního plánu Strategického plánu rozvoje města Děčín pro rok 2015, schváleného v ZM dne 28.5.2015 (pracováno v březnu 2016)

Pořadí 1	Kód rovoje cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientace v daném roce - v době přípravy		Dotace titul	Termín zahájení plán v době přípravy projektu	Termín ukončení plán v době přípravy projektu	Vazba na indikátor/ č. karty indikátor u	Stupeň rozsprávnosti	Správní měřítka	Kontaktní osoba projektu	Odpovědnost (osoba)	Garant	poznámka (sdělování postupnosti projektu (havr./jin stav, č. usnesení RM, ZM, ...))	vyhodnocení plnění k 31.12.2015 (sdělování neplnění)
				Celkem	Orientace výše vlastních zdrojů											
1	A1	Zapojení OHK do procesu připomínkování obecně závazných vyhlášek a nařízení města	Revize stávajících vyhlášek a nařízení města, připomínkování nových.	0	0	0	I/2015	XII/2015	ANO/1	zrealizováno	Ing. Josef Štejnár	TAJ	Mgr. Marie Blažková	Činnost vychází ze schválené Strategie místního partnerství na podporu podnikání statutárního města Děčín.	Zrealizováno, v roce 2015 byly OHK zastány 4 právní předpisy města k připomínkování.	
2	B3	Oprava náhonu zámečského rybníka	oprava zdi	664	664	0	IV/2015	VI/2015	NE	zrealizováno	xxx	Barbora Hercíková	OR	Ing. Václav Grešák	požadavek OHK - havarijní stav	zrealizováno
3	B3	Sanace skál ul. Pod Svahem	sanace	9615	3811	5804	IV/2015	IX/2015	NE	zrealizováno	xxx	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Václav Grešák	uzavřená SOD	Zrealizováno. Akce byla dokončena dle smlouvy dne 31.08.2015. Během září 2015 proběhlo zaměření atd. a vše bylo odevzdáno na SFZP. Akce byla dokončena stavebně, ale administrativně je s „fondem“ řešeno ještě v r. 2016.
4	C1	Zapojení podnikatelů prostřednictvím OHK do tvorby ÚP	Seřazení pracovní skupiny na základě požadavků z OHK k připomínkování ÚP - I, Q 2015.	0	0	0	I/2015	XII/2020	NE	probíhá	xxx	Ing. Tereza Svobodová	OSÚ	Mgr. Marie Blažková	Potřeba zapojení aktivní veřejnosti do tvorby ÚP tak, aby schválený ÚP nebyl překážkou v podnikání.	Probléme realizováno - v rámci jednání na ústní káma se OHK vyjadřuje i ve vztahu k územnímu plánu (např. Vládní ská, plocha I/13).
5	C1	Provést v novém územním plánu možnost dalších napojení (ubaké vodní cesty na silniční síť) železniční síť	V rámci tvorby ÚP kontrolovat plnění požadavků města, zda jsou požadavky města na lepší napojení překladišť stávajících, či nových potenciálních na silniční i železniční síť zohledněny.	0	0	0	I/2015	XII/2020	ANO/12	projednáno s OSÚ	Ing. Martina Štajnerová	OSÚ	Mgr. Marie Blažková	Maximální využití ekologických způsobů dopravy.	Probíhá komunikace s OSÚ.	
6	C1	Převoz Dohň Žleb - nové plavidlo	příjezd nového plavidla přívozu v Dolním Žlebu	2 000	2 000	0	IV/2015	XII/2015	NE	v realizaci	xxx	Zuzana Kuřmačová	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Stávající přívoz je v nevyhovujícím technickém stavu. Platnost tohoto osvědčení končí 30.3.2015 a Čs. Llyd, SPŠ Jk neprodukuje provoz stávajícího. Je zadáno zpracování PD na výrobu nového plavidla. V případě nepříjezdnosti komunikace bude Dolní Žleb přístupný pouze po železnici.	Nové plavidlo přívozu v Dolním Žlebu se zhotovuje. Termín dojezdu je 7/2016 (termín dodávky se předbere) z důvodu výběru zhotovitele). Přívoz do dolní výměny plavidla bude v provozu.

19	D2	Příprava PD pro rozvojové záměry dle SPRM	100	100	0	ne	III/2015	XII/2015	ANO/25	v přípravě	Mgr. Romana Silarová	Mgr. Romana Silarová	OPO	Mgr. Hana Cermonová	Rozvoj a budování infrastruktury ČR.	Projekt nebyl realizován. Aktivity budou zahájeny v roce 2016 (lokality Pasýžská stěna).
20	D2	Rezaurování kaple Panny Marie Pomocné	262	46	185	ano	VI/2015	XI/2015	NE	zrealizováno	xxx	Mgr. Anna Zemánová	OR	Mgr. Hana Cermonová	Kulturní památka.	První část prací zrealizována.
21	D2	Revitalizace nádvouří děčánského vztěně sadových úprav.	6933	1503	5430	RDP 52	III/2015	VIII/2015	ANO/45	zrealizováno	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Valdemar Grešlik	součást IPRM Děčín - zóna Centrum	Projekt byl realizován.
22	D3	Provoz kozí dráhy	660	350	310	Fond UK + příspěvky obcí Kozí dráhy	II/2015	XI/2015	ANO/24	zrealizováno	Mgr. Romana Silarová	Mgr. Romana Silarová	OPO	Mgr. Hana Cermonová	Udržení provozu na trati, turistická atrakce	Provoz dráhy v r.2015 zajištěn, získána dotace z Fondu Ústeckého kraje. Od 11./2015 byla trat' vyřazena ŠZDC z technických důvodů z provozu.
23	D3	Slavnosti Lodníka Josefa	50	50	0	ne	I/2015	III/2015	ANO/26	zrealizováno	Mgr. Romana Silarová	Mgr. Romana Silarová	OPO	Mgr. Hana Cermonová	Součástí marketingu „Děčín – první české město na Labi“.	Realizována akce Zahájení turistické sezony ve spolupráci s p.o. Zámek Děčín. Akce nebyla pojata jako Slavnosti Lodníka Josefa.
24	E1	Revitalizace sídliště Děčín III - Staré Město - kamerový systém	2120	318	1802	IOP	VI/2015	IX/2015	ANO/27, 28	zrealizováno	Mgr. Tomáš Pavlík	Mgr. Tomáš Pavlík	MP	Mgr. Marie Blažková	ZM 14 04 05 17 - schválen rozšíření schváleného IPRM Děčín - sídliště Staré Město o 2 projektové záměry a realizaci projektů: Rozšíření kamerového systému a 4. část - Revitalizace sídliště Děčín III - Staré Město.	Projekt byl zrealizován v říjnu 2015.
25	E1	Navyšování počtu zaměstnanců Městské policie	1200	1200	0	ne	I/2015	XII/2015	ANO/27, 28	zrealizováno	Mgr. Tomáš Pavlík	Mgr. Tomáš Pavlík	MP	Mgr. Marie Blažková	Přijetí nových žekatelů na cílový stav 60 lidí	K 31.12.2015 chyběl do plného stavu 1 zaměstnanec, místo MP vyčlenila pro plánovaného provozu, který nastoupil v únoru 2016.
26	E1	Asistenční prevence kriminality a Romský mentor	1500	300	1200	MV ČR	IV/2015	XII/2015	ANO/27, 28	zrealizováno	Mgr. Tomáš Pavlík	Mgr. Tomáš Pavlík	MP	Mgr. Marie Blažková	Pokračování projektu asistent prevence kriminality a Romský mentor	Projekt Asistenční prevence kriminality s podporou MVČR byl zrealizován v období květen - listopad 2015, na něj navazuje program stejného jména, o němž spoluprací Úřadu práce v režimu veřejné prospěšných prací. Projekt Romský mentor byl ukončen k 31.12.2015. Nová žádost o dotaci bude podána i na další období roku 2016.
27	E1	Informační systém Městské policie	0	0	0	ne	IV/2015	IX/2015	ANO/27, 28	zrealizováno	Mgr. Tomáš Pavlík	Mgr. Tomáš Pavlík	MP	Mgr. Marie Blažková	Porizování nového informačního systému s napojením na další agendy města	MP má nový informační systém k dispozici od února 2015. Vědění uložte předtím v období 2015.
28	E1	Modernizace technického vybavení MP	500	500	0	ne	IV/2015	IX/2015	ANO/27, 28	zrealizováno	Mgr. Tomáš Pavlík	Mgr. Tomáš Pavlík	MP	Mgr. Marie Blažková	Modernizace vozového parku MP - nákup nových vozidel.	MP dostala 2 nové vozidla Škoda Yeti, Škoda Octavia), resp. omlínila je za původní staré služební vozy.
29	E3	Systém zadávání sociálně odpovědných veřejných zakázek	0	0	0	ne	I/2015	12/2015	ANO/31	v realizaci	Ing. Věra Havlová	Ing. Věra Havlová	OR	Mgr. Marie Blažková	Zavedení systému	V současně době jsou vystoupeny celkem 3 sociálně odpovědné veřejné zakázky. Ve dvou případech se jednalo o použití dílčího hodnotícího kritéria, kdy během el. aukce mobil uhradil úpravnost hodiny - cenu a počtu osob (1 osoba - sběrný, 400,- 5 osob - nakládání s odpady). V dalších případech podmínka zamítnutí těchto 2 osob byla zahrnuta přímo do smluvních podmínek - jako podmínka „pevná“. Mělo by tak dojít k zaměstnání 8 osob.
30	E4	Navyšování kapacit rodinného poradnictví	0	0	0	ne	v průběhu roku 2015	průběžně	NE	zrealizováno	xxx	Mgr. Karolína Kounová Roubíčková	OSV	Mgr. Hana Cermonová	Organizace POPSÍ - kritická poradna navyší své kapacity prostřednictvím navyšování pracovního úvazku rodinné a manželské poradkyní (z DPP na DPČ 0,25 úvazku) a navyšování pracovního úvazku psychologů (z DPP na DPČ 0,25).	V úvodu roku 2015 - 11/12 měsíců došlo v organizaci k navyšování o jeden úvazek.
31	E5	Spolupráce s NNO a dalšími subjekty v rámci komunitního plánování a podpora dobrovolnictví v sociálních službách	120	0	120	OP LZZ	průběžně	VI/2015, průběžně	NE	zrealizováno	xxx	Mgr. Karolína Kounová Roubíčková	OSV	Mgr. Hana Cermonová	Implementace ve spolupráci s NNO	V úvodu roku 2015 byl úspěšně zakončen projekt ESF, proběhla konference a byl prezentován 3. komunitní plán, v 2. polovině roku započala implementace ve spolupráci s NNO
32	F1	Akce určené seniorům	47	0	46,585	OP LZZ	I./Q/2015	I./Q/2015	NE	zrealizováno	xxx	Mgr. Karolína Kounová Roubíčková	OSV	Mgr. Hana Cermonová	Spolupráce s komisí rady města, náměstky primátorky pro kulturu, školství a sociální oblast	V únoru 2015 proběhlo dotačkové žetření mezi seniory, na základě výsledků proběhla v říjnu 2015 akce "Týden (nejen) pro seniory", v rámci městských slavností proběhla akce "Den nejen pro seniory".
33	F1	Koncepce rozvoje vztahování škol vypořádání pracovní skupinu.	0	0	0	ne	I/2015	XII/2015	ANO/36	zrealizováno	Hana Kalifřová	Hana Kalifřová	OŠK	Mgr. Hana Cermonová	Koncepce rozvoje školství statutárního města Děčín předložena do jednání rady města dne 22.03.2016.	Koncepce rozvoje školství statutárního města Děčín předložena do jednání rady města dne 22.03.2016.
34	F1	Spolupráce s městem Utoměřice	0	0	0	ne	I/2015	XII/2015	NE	zrealizováno	xxx	Mgr. Karolína Kounová Roubíčková	OŠK	Mgr. Hana Cermonová	Spolupráce s městem Utoměřice, které již má zkušenosti s tvorbou a naplňováním procedurálních politiky.	Na Jare 2015 proběhla návštěva Utoměřice a prezentace jejich aktivit, Utoměřice se účastnil závěrečné konference projektu KP v červnu 2015, probíhá průběžný kontakt.

48	G1	Zpracování prováděcí dokumentace a realizace projektu: MŠ Krásný Studenec – oprava střechy a tří stěn	Oprava středního pláště a zateplení tří stěn objektu.	1 420	1 420	0	ne	IV/2015	XII/2015	ANO/39	zrealizováno	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Hana Cermonová	Havarijní stav. Nutné řešit havarijní stav střechy a tří stěn. Střechou na několika místech protéká do budovy. Stav se každým rokem zhoršuje. Požadavky uplatněny do rozpočtu na rok 2015, nebyly uspokojeny. (Cena PD cca 70 tis. Kč)	Realizace již dokončena. Předání díla v 2/2016.
49	H1	4. část - Revitalizace sídliště DĚŠÍN III - Staré Město	Revitalizace veřejného prostoru, včetně veřejného osvětlení a zabudování chrániček metropolitní sítě (bez nakládání na kamerový systém).	12500	1875	10625	IOP	VI/2015	IX/2015	ANO/45	zrealizováno	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tomáš Martineček	OR	Ing. Valdemar Grešik	Revitalizace sídliště Býnov na akci Revitalizace sídliště Břežiny, odhad ceny PD je 1,5 mil. Kč, ale bude znám až z VR, poté bude požadováno příp. navyšeni.	zrealizováno
50	H1	Revitalizace sídliště Břežiny - PD	Zpracování projektové dokumentace ke SP a podání žádosti o dotaci na MMR k realizaci v roce 2016.	908	908	0	ne	II/2015	XII/2015	ANO/45	zrealizováno	Ing. Zdenka Šviháčková	Mgr. Anna Zemanová	OR/OMH	Ing. Valdemar Grešik	ZM 14 09 10 07 - schváleno proání žádosti o dotaci, zajištění předfinancování a spolufinancování projektu. Projekt IPAM.	zrealizováno
51	H1	Obnova leoparku Bažantnice a bývalého letního kina	Ideová studie navrhuje demolici a terénní úpravy, kácení stromů a odstranění keřů, pěstební opatření, cestní (k rekonstrukci odpočinkového příkopu, výsadbou dřevin, sázení trávníku, stavbu bikrosové dráhy, stavbu vnitřového hrstiže, stavbu pětánek hrstiže, dětské hrstiže pro děti staršího školního věku, hrstiže pro nejmenší, lanové centrum, parkoviště a mobilář.	0	0	0	Nadace PROMĚNY	III/2015	III/2021	ANO/46	ideová studie	Ing. Zdenka Šviháčková	Mgr. Anna Zemanová	OMH	Ing. Valdemar Grešik	Záměr schválen usnesením č. RM 14 01 37 01, park je v havarijním stavu, velká navěštnost - občanské sídliště, děť ze dvou MŠ a 25 spojitě mezi částmi města.	v přípravě
52	H1	Revitalizace trávníků Podmokly	úprava prostornosti	416	416	0	ne	VI/2014	IV/2015	ANO/45	zrealizováno	Ing. Tomáš Martineček	Barbora Hercíková	OR	Ing. Valdemar Grešik		zrealizováno
53	H1	Revitalizace stěrní zámečného areálu	Cílem projektu je v bezprostřední blízkosti objektu zámečké sýpký přispět k odstranění stávajících funkcí a estetických vad tohoto veřejného prostoru.	10262	3235	7027	ROP SZ	V/2015	XI/2015	ANO/45	zrealizováno	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Valdemar Grešik	havarijní stav	zrealizováno
54	H1	Revitalizace prostoru při ul. Tyršova v Děčíně I	Cílem projektu je v bezprostřední blízkosti objektu zámečké sýpký přispět k odstranění stávajících funkcí a estetických vad tohoto veřejného prostoru.	9571	1958	7613	ROP SZ	V/2015	XI/2015	ANO/45	zrealizováno	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Valdemar Grešik	dokončení akce	zrealizováno
55	H1	Leopark U Kaple	Parková plocha zahrnující leopark, travnatou plochu kolem ul. U Kaple, dětské hrstiže, prostor kolem kaple sv. Jana Nepomuckého. V rámci revitalizace by bylo třeba osádit stromy, keře, zrekonstruovat cestní síť, doplnit mobilář a dětské hrstiže - pouze projekční.	100	100	0	ne	V/2015	III/2019	ANO/46	částičně inventarizace dřevin	Ing. Zdenka Šviháčková	Ing. Zdenka Šviháčková	OMH	Ing. Valdemar Grešik	Návěštnost parku je velká - hrozí velké nebezpečí úrazu (v roce 2014 došlo k pádu stromu). Park slouží také jako přírodní zlatě směrem do ul. J. z Podbabru a dále až do sídliště Zelenice. Místem prochází mnoho turistů, kteří míří ke kapli sv. Jana Nepomuckého.	v přípravě

56	H1	Parčík u kina Smečnik	V rámci revitalizace bylo třeba osadit stromy, keře, záhony a trvalkami, zrekonstruovat cestní síť a zlegalizovat cesty, které jsou obnoveny hojně využívány, vyměnit mobiliář.	100	100	0	ne	V/2015	III/2021	ANO/46	inventarizace dřevin	Ing. Zdeňka Švrtířochová	Ing. Zdeňka Švrtířochová	OMH	Ing. Valdemar Greščík	Parčík je lemován chodníkem, kolem parku je také veřejné osvětlení.	v přípravě
57	H1	Oprava dešťové kanalizace ul. Jelení, Horní Oldřichov	Jedná se o dešťovou kanalizaci, která odbírá dešťové a balastní vody z lokality ul. Jelení. Je propadá a neúniká dočasně kyplování okolních rodinných domů a vprášení na místní komunikaci.	2 000	2 000	0	ne	IV/2015	VI/2015	ANO/45	v realizaci	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tomáš Martineček	OMH	Ing. Valdemar Greščík	Havarijní stav.	v realizaci
58	H1	Rekonstrukce památníku vojáků padlých v bojích prvních světových válek	Rekonstrukce památníku vojáků padlých v bojích prvních světových válek.	675	133	540	MO	2Q/2015	4Q/2016	NE	v realizaci	xxx	Ing. Lenka Houdová	OR	Ing. Valdemar Greščík	ZM 14 01 05 01	v realizaci
59	H1	Obnova historické části Podmokel	Cílem projektu je revitalizace vymezeného prostoru Podmokel. Řešeným územím je přibližně trojúhelníková plocha ohraničená ulicemi Teplická, Podmoketská, Puvrarská a Čs. Mláďáče.	712	712	0	ne	III/2015	XII/2015	ANO/45	územní studie	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Valdemar Greščík	Na základě architektonické soutěže byla vypracována územní studie. Pro realizaci stavby je třeba vypracovat projektovou dokumentaci.	Byla dokončena územní studie a podepsány smlouvy o dílo na zpracování projektových dokumentací na zřízení organizace dopravy a etapu C (část ul. Prokopa Holého a Husovo nám.).
60	H2	Společenský dům Štránice	Výměna hlavních vchodových úveří.	200	200	0	ne	V/2015	VII/2015	ANO/48	zrealizováno	Pavel Prach	Pavel Prach	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Havarijní stav	zrealizováno
61	H2	DPS Jindřichova 337, Děčín IX	Výměna okeních otvorů a vchodových dveří.	2800	2800	0	ne	V/2015	VII/2015	ANO/48	zrealizováno	Pavel Prach	Pavel Prach	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Havarijní stav.	zrealizováno
62	H2	DPS Příčná 387 a 398, Děčín XXII	Výměna okeních otvorů a vchodových dveří	2400	2400	0	ne	XII/2014	VII/2015	ANO/48	zrealizováno	Pavel Prach	Pavel Prach	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	projekt IPRM Děčín - zóna Centrum	zrealizováno
63	H2	Rekonstrukce domova pro seniory	Rekonstrukce objektu A, B a C - včetně nástavby. Navržení koberců a 17 křesel.	12690	12690	38194	ROP SZ	IV/2014	VIII/2015	ANO/35	zrealizováno	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Jiří Anděl, CSc.	ZM 14 09 10 08 - schváleno pořízení řádků a detekce, splnění předfinanční a spolufinancování projektu. Projekt IPRM.	zrealizováno
64	H2	Výměna oken v budově B1		1455	1455	0	ne	IV/2015	VIII/2015	NE	zrealizováno	xxx	Barbora Hercíková	OR	Ing. Jiří Anděl, CSc.		zrealizováno
65	H2	Revitalizace prostoru u domova pro seniory Děčín II, Kamenická 755/195	Realizací projektu tak dojde např. k novému dopravnímu uspořádání uvnitř areálu, sadovým úpravám, bezbariérovému přístupu do areálu nebo vybudování volnočasových aktivit pro klienty domova pro seniory.	7654	1555	6099	ROP SZ	IV/2015	XI/2015	ANO/45	zrealizováno	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Valdemar Greščík	projekt IPRM Děčín - zóna Centrum	zrealizováno
66	H2	MŠ Děčín III, Rakovnická 306/17 - vymezení obchodové plošné a výměna výjhrní otvorů	Zateplení obchodové plošné a výměna výjhrní otvorů	5141	1786	3355	OP ŽP	V/2015	X/2015	ANO/48	zrealizováno	Pavel Prach	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Valdemar Greščík	výrazně nižší náklady díky vyšší akci ČEZu na výměnu rozvaděčů a NN	zrealizováno
67	H2	Bytový dům - Lidická 21, Děčín VI	Oprava střechy a fasády.	400	400	0	ne	2015	2016	ANO/48	hranice z naljmu	Pavel Prach	Pavel Prach	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Havarijní stav. Hotovo.	zrealizována část
68	H2	Zimní stadion č.p.638, Děčín I	oprava nástěr nos. oblouků vně objektu	450	450	0	ne	2015	2016	ANO/48	zrealizováno	Pavel Prach	Pavel Prach	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Havarijní stav.	zrealizováno
69	H3	Metropolitní síť města - etapa 2 - část Lábečské nábřeží	Položení chrániček MAN v souběhu s akci ČEZu.	1 500	1 500	0	ne	V/2015	VIII/2015	ANO/50	zpracována PD	Ing. Tomáš Kejžlar	Ing. Tomáš Kejžlar	OPO	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Položeno povodň 2013; žádná dotace	v přípravě
70	H3	Metropolitní síť města - etapa 4 - část Dělnická	Položení chrániček MAN v souběhu s akci opravy chodníku.	100	100	0	ne	III/2015	III/2015	ANO/50	zrealizováno	Ing. Tomáš Kejžlar	Ing. Tomáš Kejžlar	OPO	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Havarijní stav. V RM 13.1.2015 schválena realizace stavby, výjimka ze směrnice č. 5-c. Do 04/2015 bude hotovo, upravuje se PD.	zrealizováno
71	H4	Oprava nalesené dešťové kanalizace v tělese komunikace č. I/13 ul. Kamenická, Děčín	Jedná se o nalesenou dešťovou kanalizaci, která je v havarijním stavu a je nutná její výměna. Propouští do podloží nové komunikace.	1 400	1 400	0	ne	IV/2015	V/2015	ANO/45	zrealizováno	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tomáš Martineček	OMH	Ing. Valdemar Greščík		zrealizováno

72	H4	Oprava propadlé dešťové kanalizace ul. V sídlišti, Dřevín XXII	Jedná se o propadlou dešťovou kanalizaci pod místní komunikací v sídlišti, Dřevín XXII, v úseku cca 30m.	1 000	1 000	0	ne	IV/2015	VII/2015	ANO/45	zrealizováno	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tomáš Martineček	OMH	Ing. Václav Gráňák	Havarijní stav. Vzhledem k časovým stížnostem občanů bylo minulým vedením příslušeno, že se oprava provede ještě v roce 2014. Vzhledem k probíhajícímu výběru v říjnu 2014 se již finanční prostředky na tuto akci neuvolnily.	zrealizováno
73	H5	Oprava Staroměstského mostu se sousedním (Zubřatá bába)	Oprava spárování a následně na most.	779	0	779	MK	IV/2015	IX/2015	ANO/52	zrealizováno	Petr Michajličenko	Mgr. Jiří Veselý	OR	Ing. Jiří Anděl, CSc.	zrealizováno	
74	H5	Běžná údržba majetku	Běžná údržba místních komunikací, mostů, opěrných zdí, odvodňovacích prvků, příslušenství místních komunikací; odstranění havarijních situací; bodové a lemné výpravy AB vozovek; opravy AB vozovek; vysokou metodou; bodové opravy chodníků.	8430	8430	0	ne	I/2015	XII/2015	ANO/52-54	zrealizováno	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	zrealizováno	
75	H5	Velkoplošná oprava MK Děbrácká, VO a masiv/ceny přechod	Jedná se o rekonstrukci MK Děbrácká, výměna sloupů VO, bezpečnostní prvky.	3611	3611	0	ne	III/2015	XI/2015	ANO/53	v realizaci	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	v realizaci	
76	H5	Kamenická /13 - chodníky a přechody pro chodce	V rámci rekonstrukce silnice se budou realizovat stavby bezpečnostních prvků, opravy přechodů.	573	573	0	ne	III/2015	XI/2015	ANO/54	v realizaci	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	v realizaci	
77	H5	Oprava MK na Chlum	Havarijní stav komunikace, krajnice, svahů.	350	350	0	ne	VII/2015	VIII/2015	ANO/53	Technická zpráva	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	v přípravě	
78	H5	Oprava chodníků, Křižíkova, Řečková, Fláveň	Oprava havarijních povrchů, bezbariérové opravy - nové otevřené zdravotnické zařízení.	300	300	0	ne	III/2015	IV/2015	ANO/54	v realizaci	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	v realizaci	
79	H5	Oprava chodníků Čt. parýzánů x Mlýnský	Oprava havarijních povrchů, bezbariérové opravy, plochy pro nádehy na komunální odpad.	400	400	0	ne	III/2015	IV/2015	ANO/54	Technická zpráva	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	v přípravě	
80	H5	Oprava chodníků Na Pěšné	Oprava havarijních povrchů, bezbariérové opravy - zřízení kolektivního zařízení, bytová zástavba.	1200	1200	0	ne	VII/2015	IX/2015	ANO/54	Technická zpráva	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	v přípravě	
81	H5	Oprava chodníků Slezská	Oprava havarijních povrchů, bezbariérové opravy.	250	250	0	ne	VII/2015	VIII/2015	ANO/54	Technická zpráva	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	v přípravě	
82	H5	Oprava MK Nebelova	Havarijní stav komunikace, koordinace se správci inženýrských sítí.	1500	1500	0	ne	VIII/2015	X/2015	ANO/53	zrealizováno	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	zrealizováno	
83	H5	Oprava MK Týřsova, Labská	Oprava povrchů závlahu MAD ul. Týřsova (nově vyasfaltovaná plocha), oprava asfaltových povrchů v ul. Labská koordinace se správci sítí.	1100	1100	0	ne	VIII/2015	X/2015	ANO/53	v realizaci	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	zrealizována Labská, Týřsova v realizaci	
84	H5	Oprava lávky DC-012P ul. Oblátová	Výměna mostovky v havarijním stavu.	500	500	0	ne	III/2015	IV/2015	ANO/52	zrealizováno	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	zrealizováno	
85	H5	Oprava plochy + sčítání měřákového náměstí u Čp. 189/3P	Jedná se o stavební opravy zamezující zateklání vody do přilehlých nemovitostí.	170	170	0	ne	III/2015	V/2015	ANO/53-54	v realizaci	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	v realizaci	
86	H5	Oprava chodníku + schodiště ul. Křižatova propolka SÍŠátka	Oprava povrchů (průzkumné, špatná výsledek plocha), oprava schodiště - koordinace s vlastním domem (budě provádět terci), sklonní jízdna.	800	800	0	ne	VII/2015	VIII/2015	ANO/54	Technická zpráva	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	zrytí bezpečnosti chodců v městské části Bynov při přecházení frakventované silnice /13 u Tesca - tranzit TIR	
87	H5	Přechod pro chodce na Teplické ulici u Tesca	Dokončení projektové dokumentace a podání žádosti o dotaci na SFPI v roce 2016 za pomoci dotace ze SFPI v předpokládané výši 85% (podání žádosti o dotaci ze SFPI na realizaci v IV/2015, bude-li vyhlášeno II. kolů výzvy, příp. v I.2015).	50	50	0	ne	V/2014	IV/2015	ANO/54	rozpracovaná PD	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH/OR	Ing. Jiří Anděl, CSc.	V současně době se zpracovává studie na výstavbu nového mostu u Prompťáku.	v přípravě
88	H5	Revitalizace Krokova ul.	Nepojení průmyslové žebry	13730	13730	0	ne	2016	2016	NE	v přípravě	xxx	Ing. Edita Jirřtová	OR	Ing. Jiří Anděl, CSc.	uzavřená SOI	v přípravě
89	H5	Oprava MK Nerudova	oprava příjezdové komunikace u garží	980	980	0	ne	III/2015	IV/2015	ANO/53	zrealizováno	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OR	Ing. Jiří Anděl, CSc.	dobování akce	zrealizováno
90	H5	Oprava MK V Kolonii	rekonstrukce MK + VO	199	199	0	ne	IX/2014	IV/2015	ANO/53	zrealizováno	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OR	Ing. Jiří Anděl, CSc.	dokončení akce	zrealizováno

Vyhodnocení Zásobníku projektů k zařazení do Akčního plánu Strategického plánu rozvoje města Děčín pro rok 2015, schváleného v ZM dne 28.5.2015
(zpracováno v březnu 2016)

Pořadí	Kód rozvojového cíle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč) v daném roce - v době před jeho realizací			Dotace/ titul	Termín zahájení - plán v době přípravy projektu	Termín ukončení - plán v době přípravy projektu	Vazba na indikátor/ č. karty indikátoru	Stupeň zpracovanosti / stav projektu	Správce měřítka	Kontaktní osoba projektu	Odpovědnost (odbor)	Garant	poznámka (zdvouhroměnní pořizovací projekt (hauzovní stav, č. usnesení RM, ZM, ...))	vyhodnocení plnění k 31.12.2015 (zdvouhroměnní nepřehlénní)
				Celkem	Orientační výše vlných zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů											
1	G1	Rekonstrukce a úprava akustických podřínek tělocvičny ZŠ Dr. Miloslava Tyřše, Děčín II- Děčín	Stávající parketová podlaha bude nahrazena novou, kterou polyuretanovou, stropní desky budou nahrazeny novými SDK deskami a akustickými deskami.	3 370	3 370	0	ne	IV/2015	XII/2015	ANO/39	zrealizováno	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Hana Cermónová	19.11.2013 proběhla kontrola KHS ÚK - zjištěno porušení limitů pro měření dozvuku. Povinnost nápravy pod hrozbou sankcí. RM neodouhlasila finanční krytí realizace projektu.	Zrealizováno, Předání díla proběhlo v 1/2016
2	H4	Aktualizace projektové dokumentace na výstavbu kanalizačního řadu v lokalitě Horní Oldřichov	Zaktualizování zpracované PD pro podání žádosti o dotaci.	100	100	0	ne	VII/2017	XII/2015	ANO/51	zaktualizovaná DZS z r. 2008	Lenka Tausnerová	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Valdemar Grašik	Pro případ, že by byl v roce 2015 vyhlášen dotační titul na výstavbu kanalizace, bude třeba zaktualizovat PD.	Zrealizováno, nyní probíhá ržennýská činnost pro zajištění stavebního povolení.
3	H1	Obnova historické části Podmokel	Cílem projektu je revitalizace vymezeného prostoru Podmokel. Řešeným územím je přibližně trojúhelníková plocha ohraničená ulicemi Teplická, Podmokelská, Pivovarská a Čs. Mládeže.	288	288	0	ne	III/2015	XII/2015	ANO/45	územní studie	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tereza Svobodová	OR	Ing. Valdemar Grašik	Na základě architektonické soutěže bude vypracovaná územní studie (únor 15). Jedná se o podklad pro další rozpracování PD pro realizaci změnu organizace dopravy a etapu C (Okolí Hřstova nám.).	Byla dokončena územní studie a podepsány smlouvy o dílo na zpracování projektových dokumentů na změnu organizace dopravy a etapu C (Okolí Hřstova nám.).
4	H5	Oprava Tyřšova mostu	2. etapa opravy zábradlí na vyřokové straně, součást cyklotrasy, s ohledem na provedení korozní průzkum je nutné postupně odstranit zjištěné závady.	1 000	1 000	0	ne	VIII/2015	X/2015	ANO/52	PD, stav, povolení	Petr Michajlíčko	Petr Michajlíčko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Nutná údržba díle harmonogramu v zprac. plánu údržby ocelových konstrukcí.	v přípravě
5	G1	Zpracování prováděcí dokumentace pro projekt: ZŠ Míru - úprava školního hřiště a přílehlých prostor	Vybudování víceúčelového hřiště a úprava okolí. Odstranění škvárového povrchu a jeho nahrazení umělým povrchem z důvodu vysoké prašnosti.	150	150	0	ne	IV/2015	XII/2015	ANO/39	xxx	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Hana Cermónová	Požadavky uplatněny do rozpočtu na rok 2015, nebyly uspokojeny.	Požadavky uplatněny do rozpočtu na rok 2016, nebyly schváleny.

6	B3	Ostranění přítin zvýšeného výškytu záplav Boletice n. L.	Zkapacitnění konryta vodního toku v Boleticích u VÚ, DD5, SVP, S5 a S1 čp. 70, Děřín XXXII, jedna se o opravu stávajícího trubního vedení (pokřaka), které je nevyhovující a dochází v této lokalitě ke zvýšenému výškytu záplav.	4 000	1 000	3 000	OPŽP 1.3	III/2015	XII/2015	NE	odborný posudek přítin výškytu záplav vč. návrhu opatření	xxx	Ing. Tomáš Martineček	OMH	Ing. Gřešik Valdemar	Havarijní stav, petice občanu ZVI 18.12.2014 vzalo na vědomí. Je třeba zpracovat podklady pro podání žádosti o dotaci. Výše dotace je pouze orientační.	Zpracovává se hydrotechnický posudek - nebyly dostatečně podklady - zajištění trasy zatrubněné části vodotěča T. 06/2016, poté vypracování PD.
7	G1	Sřízení energetické náročnosti školní jídelny ul. Sládkova	Rekonstrukce objektu - zateplení obvodových stěn nářezno Státní energetickou inspekcí, možná sanace až 5 mil. Kč.	400	400	0	ne	V/2015	XII/2015	ANO/39	podklady pro zpracování PD	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OR	Ing. Valdemar Gřešik	RM 14063908, pro řádné podání žádosti o dotaci je třeba zpracovat PD vč. energetického auditu.	Požadavky uplatněny do rozpočtu na rok 2016, nebyly schváleny.
8	I1	Koncepce optimalizace a jednotné správy příspěvkových organizací	sladnocení účtů v rámci PO	1 000	150	850	OPZ	X/2015	X/2016	NE	Konzultováno s dodavatelem SW.	xxx	Ing. Tomáš Kejžlar	OPD	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Předpoklad pro sladnocení správy PO.	Částečně bude realizováno v rámci projektu z výzvy 33 OPZ.
9	D2	Přístavbě Děřín - Smetanovo nábreží	Cílem projektu je ve spolupráci s ŘVC ČR vybudovat přístavbě pro stání malých rekreačních plavidel. Statutární město Děřín zajistí stavbu pozemní infrastruktury, mezi kterou patří terénní úpravy v prostoru ve formě zpevněné plochy, lavky a stojanu na kole a následný výkon některých činností správy dokončeného přístavbě.	100	100	0	ne	4Q/2015	4Q/2015	ANO/25	Schválený záměr	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Anna Zemanová	OR	Mgr. Hana Cermónová	RM 14 10 37 24, podepsaná smlouva o spolupráci s ŘVC ČR.	Die Informaci ŘVC ČR byla realizace projektu přesunuta do 5.čtvrtletí 2016
10	H5	Prodloužení MK Ovesná	vybudování nového napojení	1500	1500	0	ne	VI/2015	XI/2015	ANO/53	v realizaci	Petr Michajlíčko	Petr Michajlíčko	OR	Ing. Jiří Anděl, CSc.	náhradní MK - přiváděcí na Vlnickou spojku	v realizaci
11	B3	Analýza rizik kontaminovaného území k odbahnění Zárneckého rybníka Děřín	Zárnecký rybník je vlivem častých povodní neustále zasažen bahnem. Zbývá cca 1m vodní hladiny - jde o zachování života v rybníce.	350	350	0	ne	V/2015	XII/2015	NE	zrealizováno	xxx	Ing. Tomáš Martineček	OMH	Ing. Valdemar Gřešik	Havarijní stav, RM 20.08.2013 schválen záměr akce "Odbahnění zárněckého rybníka".	Zrealizováno - analýza rizik vypracována, nyní se hledá dotace pro realizaci odbahnění.
12	I1	Open data	Zveřejňování smluv a metodické řešení publikování otevřených dat.	200	30	170	OPZ	VII/2015	X/2015	NE	Konzultováno s dodavatelem SW. Nebylo v RM.	xxx	Ing. Tomáš Kejžlar	OPD	Mgr. Marie Blažková	Schválené a podepsané Memorandum o spolupráci při zpracování otevřených dat (usnesením RM). Příprava na povinné zveřejňování smluv.	Nezrealizováno, nebyla vyhlášena vhodná výzva.
13	I1	Procesní modelování	Realizace akčního plánu projektu 89 a jeho rozšíření o další procesy.	200	30	170	OPZ	VII/2015	XII/2015	ANO/56	Námět, jak realizovat zpracovaný akční plán změn	Ing. Tomáš Kejžlar	Ing. Tomáš Kejžlar	OPD	Ing. Jaromír Zajček	Navázání na zavedení procesního řízení v rámci projektu Úřad otevřený veřejnosti.	Nezrealizováno, nebyla vyhlášena vhodná výzva.

14	C5	Vybudování bezbariérového přístupu do DDAM	Podání žádosti o dotaci na MŠMT ČR. Za pomoci dotace vybudovat bezbariérový přístup do DDAM na Teplické ulici.	3000	1500	1500	MŠMT ČR	VII/2015	XII/2015	ANO/19	PD ke SP a SP s nabýváním právní moci	Mgr. Anna Zemanová	Mgr. Anna Zemanová	OR	Mgr. Hana Cermonová	Schválen záměr v RM a schválena trasa č. 1 vlnitým výbořem.	Probíhá realizace - od ledna 2016, předpokládané ukončení realizace je v červnu 2016.
15	B3	Podklady pro žádost o dotaci - terénní úpravy pozemku v Horním Oldřichově - bývalá skládka TS.	Provedení terénních úprav na p.p.č.: 862/2, 863/9, st.p.č. 607, k.ú. Horní Oldřichov.	100	100	0	ne	X/2015	XII/2015	NE	analýza rtiik kontaminované ho území	xxx	Paula Gregorová	OMH	Ing. Valdemar Grefšik	Z analýzy rtiik kontaminovaného území nevyplývá, že by se jednalo o ekologickou zátěž na pozemku. Jsou doporučeny terénní úpravy. RM 24.3.2015.	Změna názvu projektu v AP 2016 na "terénní úpravy pozemku v Horním Oldřichově-bývalá skládka TS", v přípravě.
16	A4	Vytvoření systému pro evidenci browmfieids na území Děčina	Sjednotit informace o nevyužitých nemovitostech (pozemek, objekt, areál) na území Děčina. Pro efektivní revitalizaci/využití browmfieid je nejprve potřeba znát jejich počet, rozsah nebo míru využití.	20	20	0	ne	V/2015	XII/2015	ANO/7	projednáno s OHK	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Tereza Svobodová	OR	Mgr. Marie Blažková	V roce 2015 bude navržen ve spolupráci s Czechinvestem, Krajským úřadem ÚK, OHK, realitními kancelářemi i soukromný systém evidence.	Projekt bude realizován v rámci ITI ÚCHA.
17	E5	Projektová dokumentace na rekonstrukci budovy bývalého bowlingu v Křešicích	Projektová dokumentace je prvním krokem ke vzniku samostatného domu se zvláštním režimem pro osoby s poruchou kognitivních funkcí.	1 500	1 500	0	ne	2015	2015	ANO/34	podána žádost o dotaci	Mgr. Karolína Kounková Roubířková	Mgr. Karolína Kounková Roubířková	OSV	Mgr. Hana Cermonová	Vysoce nedostatečná kapacita stávajícího zařízení.	Podána žádost o dotaci, realizace probíhá v roce 2016.
18	A3	Burza zaměstnavatelů	Uspořádání burzy zaměstnavatelů v prostorách ve vlastnictví města v koordinaci s akcí "burza šikoi".	80	20	60	OP2 (PO1)/vystavovatelé	X/2015	XII/2015	ANO/5	zrealizováno	Hana Kalářová	Ing. Tereza Svobodová	OR	Mgr. Marie Blažková	Prezentace činnosti zaměstnavatelů pro potenciální uchazeče o zaměstnání.	Dne 1. a 2.12.2015 se uskutečnil VELETRH ŠKOLA DĚČINA 2015 – Cesta ke vzdělání a profesi".
19	H1	Oprava nadvjez a podjezd na řece Ploučnici	Jedná se o havárii, lezu na řece Ploučnici, v firmě DAVMOON Děčín I - bořtí se.	2 000	2 000	0	ne	V/2015	VIII/2015	ANO/45	v přípravě	Ing. Tomáš Martineček	Ing. Tomáš Martineček	OMH	Ing. Valdemar Grefšik	Havarijní stav, majetek města.	v přípravě
20	I1	Rozvoj služeb přes mobilní aplikaci	Rozšíření funkcionalit mobilní aplikace Děčín.	100	15	85	IROP	VII/2015	X/2015	ANO/57	zrealizováno	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Tomáš Kejzlar	OPo	Ing. Jaromír Zajáček	Jde o pokračování projektu z r. 2014.	Zrealizováno.
21	H2	Projektová dokumentace - Zimní stadion č.p. 638, Děčín I	oprava střechy krytiny a ocelových konstrukcí	500	500	0	ne	2015	2016	ANO/48	v přípravě	Pavel Prach	Pavel Prach	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Havarijní stav, zatím jen PD, realizace v r. 2016.	v přípravě

30	G2	Speciální pedagogové a asistenti pedagoga	Zvýšení počtu speciálních pedagogů a asistentů pedagoga, zkvalitnění poskytování služeb v rámci vzdělávání žáků a dětí, vytvoření nových pracovních míst pro kvalif. pracovníky	3 700	0	3 700	MŠMT ČR	V/2015	V/2016	ANO/44	podána žádost o dotaci	Hana Kaňfářová	Hana Kaňfářová	OSK	Mgr. Hana Cermánová	Dotazní titul zatím nebyl vyhlášen, pokud vyhlášen nebude, nebude realizováno. Předpokládáme vyhlášení výzvy MŠMT.	Pro zvýšení počtu speciálních pedagogů a asistentů pedagoga nebyl vyhlášen žádný vlnový dotační titul, ale v rámci projektu „Inkluzivní vzdělávání“ by šlo o poskytnutí 22 školních asistentů - úkolům školních asistentů bude pomoci a odlehčit v organizaci a administrativní práci třídním učiteli, zejména 1. a 2. tříd.
31	H5	Velkoklepšná oprava MK Nebočady, Všenaz, Šmoradov.	Oprava povrchů.	600	600	0	ne	V/2015	XII/2015	ANO/53	část zrealizována	Petr Michajlíčenko	Petr Michajlíčenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	požadavek občanů, měly havarijní stav povrchů.	Část zrealizována, část v přípravě.
32	H5	Přechod pro chodce na Teplické ulici v Byrově u Tesca	Realizace světelného přechodu - v roce 2015 připadá vyhlášení II. kola podáváním žádosti o dotaci ze SFDI ve výši 85% a v pr. jejího obdržení již pro rok 2015. a v pr. schválení spoluúčasti města ve 2. pol. roku 2015.	1 000	150	850	SFDI	V/2015	XII/2015	ANO/53	podána žádost o dotaci	Petr Michajlíčenko	Mgr. Veronika Takácsová	OR	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Zvýšení bezpečnosti chodců v městské části Byrov při přecházení frekventované silnice I/13 u Tesca - tranzit TR. V případě vyhlášení dotace pro rok 2015.	Podána žádost o dotaci, realizace probléme v roce 2016.
33	A1	Centrum pro stávající i nové podnikatele	Propojení činnosti úřadu práce, živnostenského úřadu, OHK za podpory finančního úřadu a okresní správy sociálního zabezpečení pro potřeby podnikatelů na jednom místě. Jedná se o poradenskou činnost pro začínající, nové i nové příchozí podnikatele na území Děčína.	9	9	0	ne	V/2015	po úspěšném zřízení kontaktního místa bude provoz státi	NE	projednáno s OHK	xxx	Ing. Tereza Svobodová	OR	Mgr. Marie Blažková	V roce 2015 budou probíhat potřebné administrativní kroky spolupráce.	Ze strany OHK zatím nebyl dorazený přesný postup a konkrétní vize k danému projektu.
34	A2	Zavedení systému podpory setkávání podnikatelů	Zavést systém zvýhodněných cen za využití městského majetku pro potřeby setkávání podnikatelů.	25	26	0	ne	V/2015	XII/2015	NE	projednáno s OHK	xxx	Ing. Tereza Svobodová	OR	Mgr. Marie Blažková	Vývojen systém zvýhodněných cen pro setkávání podnikatelů v prostorách ve vlastnictví města.	Ze strany OHK zatím nebyl dorazený přesný postup a konkrétní vize k danému projektu.
35	H4	Oprava kanalizace Labské náhř., Prostřední žleb	oprava kanalizace	650	650	0	ne	IV/2015	VII/2015	NE	v přípravě	xxx	Paola Gregorová	OMH	Ing. Valdemar Grešlik	požadavek OMH - havarijní stav	v přípravě
36	H5	Úprava sítě VO - ul. Hrančín, Třebovská, Václavovská, Chrástec, Na Kopečku, Dc 22 (solíc. s ČEZ, a.s.)	Nevyhovující technický stav sítě VO, vyvolaná stavba ČEZ - ruční sloupky, kabelové rozvody - nové zemní vedení.	5500	5500	0	ne	V/2015	X/2015	ANO/53	zrealizováno	Petr Michajlíčenko	Petr Michajlíčenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Koordinace s ČEZ, VO na jejích sloupech, které chtějí odstranit.	zrealizováno

37	H2	Přestavba víceúčelového sálu (součást o návrh) - objekt bývalé městské knihovny, Raisova ul.	Soutěž o návrh - víceúčelový sál	100	100	0	ne	IV/2015	XII/2015	ANO/47	studie	Pavel Prach	Ing. Tomáš Martineček	OMH	Ing. Valdemar Grešik	Účelné využití prázdného objektu města.	v přípravě
38	H1	Park Duchcovská x Plavební	V rámci revitalizace by bylo třeba osadit stromy, keře, záhony s trvalkami, zrekonstruovat cestní síť, vyměnit mobiliář.	300	300	0	ne	V/2015	III/2019	ANO/46	inventarizace dřevin	Ing. Zdeňka Šviháčková	Ing. Zdeňka Šviháčková	OMH	Ing. Valdemar Grešik	Velká návěstivnost školkou a rodíči s dětmi díky dětskému koutku a příjemnému klimatu.	v přípravě
39	H5	Rekonstrukce MK Štursova	Dokonečení konečné povrchové úpravy - bezprašné.	800	800	0	ne	VI/2015	VIII/2015	ANO/53	PD, povolení	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Chybějící asfaltový kryt - požadavek občanů.	v přípravě
40	H5	Velkoplošná oprava MK Jaráčkova, Boletice	Oprava poškozených povrchů - dokončení konečné povrchové úpravy - bezprašné.	600	600	0	ne	VI/2015	VIII/2015	ANO/53	PD, povolení	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Požadavek občanů, místy havarijní stav povrchu.	v přípravě
41	H1	Park 2.proské armády	V rámci revitalizace by bylo třeba osadit stromy, keře, zlegalizovat cestní síť, doplnit mobiliář.	300	300	0	ne	V/2015	III/2019	ANO/46	inventarizace dřevin	Ing. Zdeňka Šviháčková	Ing. Zdeňka Šviháčková	OMH	Ing. Valdemar Grešik	Park slouží jako průchod z ul. Oblouková a jako příjemné prostředí při čekání na autobusové spojení, v letních měsících poskytuje příjemné klima. Park má hodnotu pro faunu a vysokou estetickou hodnotu.	v přípravě
42	H5	Rozšíření sítě VO - ul. Liberecká, Dc 2 (2. část - podél garáží)	Chybějící síť VO.	1 700	1 700	0	ne	VI/2015	VIII/2015	ANO/53	PD + SP	Petr Michajličenko	Petr Michajličenko	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Chybějící síť VO - požadavek občanů.	v přípravě
				CELKEM	99 283	27 868	0										

Použitá zkratky:

MO	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MOU	Ministerstvo obrany
IKOP	Integrovaný regionální operační program (2014-2020)
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
OPZP	Operační program Životního prostředí
OPZ	Operační program Zaměstnanost
RVC CR	Realitní vodoňní cest CR
OKH	Okresní hospodářská komora v Děšíně
IS	Informační systém
SW	software
VO	veřejné osvětlení
NN	nízké napětí
UP	územní plán
MIK	místní komunikace
PD	projektová dokumentace
SP	stavební povolení
TZ	technická zpráva
DZS	Dokumentace pro zadání stavby
DDaM	Dům dětí a mládeže
CR	cestovní ruch

zrealizováno nebo v realizaci

