

Vyhodnocení plnění indikátorů v SPRM 2014 - 2020 za rok 2015
(schváleno v ZM 16 04 04 05)

SPRM	Karta indikátoru č.	Indikátor	Správce měřítka	Garant za napňování 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%
	Plní se - předpisy města jsou posílány k vyjádření OHK. Za rok 2015 celkem 4.				
	2	Počet jednání koordinační skupiny k podpoře podnikání	Ing. Tereza Svobodová	Mgr. Marie Blažková	4
Plní se dle plánu. Proběhly 4 jednání.					
A2	3	Zavedení systému městských karet	Ing. Bohumil Bárta	Mgr. Marie Blažková	ANO
	Zatím se jedná o možnostech, zda zřídit či nezřídit městskou kartu (zatím převažuje varianta nezřídit).				
	4	Počet uskutečněných společenských akcí podporovaných městem v jeho centrech	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Marie Blažková	20
	<p>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</p> <p>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 zámku pořádaný skautským střediskem Sojčáci Děčín. Do budoucna byl počet akcí narůstat, letos se zahájí pravidelné nedělní akce Rogalo DC.</p>				
A3	5	Počet uskutečněných burz zaměstnavatelů za rok	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	1
	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.	-
	Je momentálně řešeno v rámci ITI ÚCHA. Konkrétní plochy by měly být řešeny cca za půl roku. Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena.				
B1	8	Podíl vytříděného komunálního odpadu	Pavla Cermanová	Šárka Zimová Dostálová	40%
	V roce 2015 bylo recyklováno 3 711 t odpadů, tj. 23% odpadů z celkové produkce odpadů. Hodnota ukazatele má rostoucí tendenci.				
B2	9	Spotřeba energií ve veřejných budovách	Ing. Tomáš Müller	Ing. Jiří Anděl, CSc.	-
	V kartě indikátoru bylo v r. 2013 uvažováno se 13 objekty: ZŠ Kamenická, ZŠ Vrchlického, ZŠ Březová, 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.				
	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. 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). 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. Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena.				
B3	10	Procento nově obnovených ploch osazených melioračními a zpevňujícími dřevinami	Ing. Antonín Novák	Ing. Valdemar Grešík	45%
	V roce 2015 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 69 % nově osazených ploch. Na těchto plochách byly vysazeny jedle, buky a duby.				
	11	Počet vybudovaných objektů v rámci Programu rozvoje ZOO	Kateřina Majerová	Ing. Valdemar Grešík	13
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 „Projekty“, závěr: realizace tohoto projektu se odvíjí od výsledku hospodaření města.					
C1	12	Zanesení nových napojení překladišť do územního plánu Děčín	Ing. Martina Štajnerová	Mgr. Marie Blažková	ANO
	Dosud nebylo do Územního plánu Děčín zaneseno žádné nové napojení překladiště. Jednání s ÚP proběhne v letošním roce. Plán splnění Indikátoru je až v r. 2020.				
C2	13	Zanesení optimální dopravní trasy do územního plánu Děčín	Ivana Šejnohová	Mgr. Marie Blažková	ANO
	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 možností 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 poskytovaných územně analytických podkladů a zároveň tento návrh podpořilo v rámci projednání aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje.				
	14	počet služeb pro cyklisty	Mgr. Jiří Veselý	Mgr. Hana Cermonová	12

C3	V kartě indikátoru bylo v r. 2013 uvažováno s 8 již existujícími službami pro cyklisty – cyklopůjčovny, 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, hlídané a kryté „parkoviště“ pro kola (v cyklokempu), změna dopravního značení na podporu cyklo dopravy ve městě, doplnění mobiliáře. V současné době existuje již 13 služeb.				
	15	Počet km cest s procyklistickým opatřením	Mgr. Jiří Veselý	Mgr. Hana Cermonová	5
Nebylo zrealizováno žádné opatření.					
C4	16	Počet přepravovaných osob MAD	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška	5 900 000
	Počet přepravovaných cestujících je 6 585 000, mírný nárůst oproti r. 2014 (v MAD).				
	17	Nový odbavovací systém navázaný na dostupné integrované dopravní systémy	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška	ANO
Integrace s DÚK předpokládána k 1. 7. 2016.					
C5	18	Procento nízkopodlažních autobusů	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška	100
	Současný podíl nízkopodlažních autobusů je 98 %, přičemž 100 % bude dosaženo s nákupem CNG autobusů v rámci strategie ITI.				
	19	Počet zpřístupněných objektů v rámci plnění GENERELU BEZBARIÉROVÝCH TRAS	Mgr. Anna Zemanová	Mgr. Hana Cermonová	3
Byla zpřístupněna ZŠ Máchova.					
C6	20	Počet návštěvníků informačního centra na hlavním nádraží	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	15 000
	Infocentrum hlavního 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	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Valdemar Grešík	2
V roce 2015 se konaly 2 schůzky. Na základě jednání a další korespondence se zainteresovanými organizacemi jsou do doby majetkového vypořádání SŽDC 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.					
D1	22	Objem finančních prostředků získaných z poplatků z ubytovací kapacity a rekreace	Mgr. Romana Silvarová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	622 500 Kč
	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 Děčíně. Úkolem města je zvýšit povědomí o městě jako zajímavém turistickém cíli a motivace návštěvníků, aby u nás strávili více dní.				
	23	Návštěvnost turistického portálu / mobilní aplikace	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	45 000
Návštěvnost portálu idecin.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.					

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
	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 poplatku 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/.				
E1	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.				
	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. Statistiku rovněž významně ovlivňuje intenzivnější zaměření MP na problematiku veřejného pořádku a bezpečnosti na úkor řešení přestupků v silničním provozu.					
E2	29	Bytová koncepce města	Ing. Tomáš Martinček	Ing. Jiří Anděl, CSc.	ANO
	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.					
E3	31	Zavedení systému ZADÁVÁNÍ sociálně odpovědných veřejných zakázek	Ing. Věra Havlová	Mgr. Marie Blažková	ANO
	V současné době jsou vysoutěženy celkem 3 sociálně odpovědné veřejné zakázky. Ve dvou případech se jednalo o použití dílčího hodnotícího kritéria, kdy během el. 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.				
	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.					
F1	36	Počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, které nebyly přijaté k předškolnímu vzdělávání	Hana Kalfářová	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.				
F2	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.				
	38	Podíl aktivit z kulturního plánu zahrnutých v akčním plánu sprm 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. 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.)				
	40	Počet specializovaných učeben technických a přírodovědných předmětů	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	58
V roce 2013 byl počet specializovaných 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.					
	41	Počet aprobovaných pedagogů	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	92

	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 vypsán žádný vhodný dotační titul, který by přispěl ke zvýšení počtu aprobovaných pedagogů.				
	42	Podíl žáků 9. tříd, kteří dosáhli úrovně vzdělání německého jazyka A1	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	60%
	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.				
	43	Počet školních psychologů	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	5
G2	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 obdrží město informaci o schválení projektu. V případě úspěšnosti bude projekt realizován od září 2016 do září 2019. Indikátor bude splněn v případě úspěšnosti podaného projektu.				
	44	Počet speciálních pedagogů a asistentů pedagoga	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	45
	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 vhodný 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.				
	45	Plocha revitalizovaných veřejných prostranství	Ing. Tomáš Martinček	Ing. Valdemar Grešík	16 000 m ²
H1	Od roku 2013 včetně roku 2016 se revitalizovalo a bude revitalizovat veřejné prostranství v ploše cca 116.000 m ² . Jedná se o akce "Revitalizace prostoru při ulici Tyršova v Děčíně I", tržiště Husovo náměstí, Staré Město dvě etapy revitalizace, dětské hřiště Na Pěšině, Bynov (investor společnost Porsche). V letošním roce se připravuje 1. etapa revitalizace Březin s plochou cca 19.000 m ² . Revitalizace lesoparku Pastýřská stěna s plochou 10.000 m ² , revitalizace dětských hřišť Škroupova, Zahradní. Do roku 2017 by mělo být revitalizováno VP o celkové ploše 145.000 m ² .				
	46	Plocha obnovené městské zeleně	Ing. Zdeňka Švirlochová	Ing. Valdemar Grešík	252 393 m ²
	Úvodem je třeba konstatovat, že již v současné době je zřejmé, že uvedený plán (252.393 m ²) 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 m ² . V letošním roce se připravují Březiny, kdy plocha zeleně činí 5.000 m ² . Bylo provedeno ošetření dřevin v lesoparku U Kaple v celkové ploše pozemku 14.385 m ² . Tzn., že do roku 2017 by měla být realizována plocha zeleně o celkové ploše 66.047 m ² .				
	47	Podíl budov, které mají stavebně technické posouzení	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	40%
H2	Z důvodu nedostatku finančních prostředků není tento indikátor naplňován. V roce 2015 nebylo provedeno žádné stavebně technické posouzení.				
	48	Počet veřejných budov v nevyhovujícím stavu	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	8 (6)
	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). Lze tedy předpokládat, že plán do roku 2020 bude naplněn, pokud budou k dispozici potřebné finanční prostředky.				
	49	Počet publikovaných technologických inovací	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	10
H3	OHK bude informovat město o zavedených inovacích, bude vyzvána k předávání poznatků.				
	50	Počet vybudovaných koncových bodů připojených do vlastní metropolitní sítě	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	100

Byly provedeny následující akce: Dělnická, Staré Město a část Riegrova. Předpokládáme, že měřítko nebude naplněno z důvodu nedostatku finančních prostředků. Plánované trasy je také potřeba koordinovat se správcí inženýrských sítí a komunikací, následně plánovat v dohodnutých termínech.					
H4	51	Počet odkanalizovaných ekvivalentních obyvatel	Lenka Taušnerová	Ing. Valdemar Grešík	Monitorovat
Zatím neproběhlo žádné odkanalizování. Připravuje se výstavba kanalizace v Horním Oldřichově. Realizace je závislá na financích.					
H5	52	Počet mostů v havarijním stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	10
	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 trať (předpokládaný termín zahájení rekonstrukce 2017). Běžné 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 podmínek 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), Förstrova (100 bm), Slovanská (600 bm), Sofijská (300 bm), Řecká (100 bmn), Bukureštská (100 bm), Nerudova (50 bm), Nedbalova (60bm), Krásnostudenecká (100 bm), V Kolonii (400 bm), Pod Lesem (200 bm), Bělská (600 bm), Školská (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), Wolkerova (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
V rámci dotačních prostředků, rozpočtu města a případných rekonstrukcí inženýrských sítí (stanovených podmínek 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), Nedbalova (60 bm), Kamenická (500 bm), Elišky Krásnohorské (300 bm), Roudnická (100 bm), Zelená (300 bm), Růžová (100 bm), Žerotínova (700 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.					
I2	55	Spokojenost občanů s činnostmi města a magistrátu	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Marie Blažková	2
	V roce 2015 nebylo provedené žádné dotazníkové šetření, takže hodnota měřítka je zatím 0.				
	56	Čekací doba odbavení u vybraných agend	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	14 min
	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 nevyšil.					
	58	Spokojenost zaměstnanců	Mgr. Radek Michálek	Ing. Jaromír Zajíček	2

12	Za rok 2015 nebyla spokojenost zaměstnanců vyhodnocována. Hodnota bude k dispozici za rok 2016.			
	59	Objem prostředků na odměny	Mgr. Radek Michálek	Mgr. Marie Blažková
	V roce 2015 bylo na odměnách zaměstnancům vyplaceno 9,659 mil. Kč. Hodnota měřítko má vzestupný trend a daří se tedy naplňovat rozvojový cíl I2.			
	60	Funkční systém zabezpečení informací a dokumentů	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček
	V roce 2015 byla zahájena metodická příprava pro zajištění dlouhodobého uchování dokumentů a zahájeno budování nového digitalizačního pracoviště. Hodnota měřítko pro rok 2015 - NE.			