

Vyhodnocení plnění indikátorů v SPRM 2014 - 2020 za rok 2016
(schváleno v ZM 17 04 07 05)

kód rozvojového cíle SPRM	pořadí	indikátor	správce měřítka	garant za naplňování měřítka a cíle	cílové hodnoty (r. 2020)
A1	1	Podíl konzultovaných obecně závazných vyhlášek a nařízení MĚSTA s OHK	Mgr. Michaela Rašková	Mgr. Marie Blažková	100%
	Plní se - předpisy města jsou posílány k vyjádření OHK. Za rok 2016 celkem 4.				
	2	Počet jednání koordinační skupiny k podpoře podnikání	Ing. Tereza Svobodová	Mgr. Marie Blažková	4
V roce 2016 proběhlo 1 jednání.					
A2	3	Zavedení systému městských karet	Ing. Bohumil Bárta	Mgr. Marie Blažková	ANO
	<p>DPMD vyvinul společně s partnery novou Chytrou multifunkční kartu pracující na bázi bezpečných bankovních 3D Security technologií. Ta doplňuje nový odbavovací systém a zvyšuje další komfort pro cestující vysoko nad rámec běžných standardů. Tyto karty budou distribuovány i ve formě praktických vodotěsných náramků. Nový systém odbavení umožňuje pracovat ve virtuální rovině. Tato technologie tedy umožňuje to, že se "městskou kartou" může stát jakákoliv chytrá karta DPMD, nebo jakákoliv bezkontaktní bankovní karta. K systému, kterým je nositelem DPMD, se může za určitých podmínek připojit jakákoliv městská organizace - je např. prověřována možnost sjednocení technologií s Aquaparkem. Chytrá karta DPMD umožňuje: i) hrazení jízdného v autobusech DPMD; ii) přiřazení časového kuponu, iii) nákup zboží a služeb po celé ČR, iv) dobíjení chytré karty z domova nebo na přepážce DPMD; v) vodotěsný náramek umožňuje takze využití při koupání v bazénu či koupalištích, při sportu nebo při jiném aktivním využívání volného času. Partnery projektu jsou VISA, Česká spořitelna, a. s., GPE, s.r.o., Telmax s.r.o., Ingenico. Oficiální představení Chytré karty DPMD - 23. 3. 2017, počátek distribuce 1. 4. 2017.</p>				
	4	Počet uskutečněných společenských akcí podporovaných městem v jeho centrech	Mgr. Romana Šilvarová	Mgr. Marie Blažková	20
<p>Akce pořádané městem v r. 2016: 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, Tyršův Děčín Pravidelné trhy (Masarykovo nám., Podmokly) – celoročně Vánoční trhy škol – prosinec V roce 2016 město spustilo projekt Rogalo DC. Jedná se o kulturní akci, která se konala celkem 18 x a vystoupilo na ní 54 umělců. S projektem se bude pokračovat i nadále.</p>					
	5	Počet uskutečněných burz zaměstnavatelů za rok	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	1

A3	Dne 06. a 07.12.2016 se uskutečnil „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2016 – 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: 37 - 27 středních škol - 8 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 řešeno v rámci ITI ÚCHA. Konkrétní plochy budou předmětem řešení. Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena.				
B1	8	Podíl vytříděného komunálního odpadu	Pavla Cermanová	Šárka Zimová Dostálová	40%
	V roce 2016 bylo recyklováno 3 404 t odpadů, tj. 20,18 % odpadů z celkové produkce odpadů. Hodnota ukazatele má klesající tendenci ve vztahu k celkové produkci odpadů. Plán v SPRM pro rok 2017 je 30%, zřejmě se nepodaří splnit.				
B2	9	Spotřeba energií ve veřejných budovách	Ing. Tomáš Müller	Ing. Jiří Anděl, CSc.	29341 GJ/rok
	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 28 615 GJ/rok (ÚT) a 1 256 GJ/rok (TV). Celková dodávka tepla tak byla ve výši 29 871 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 2016 s výsledkem 35 523 GJ/rok (ÚT + TV). Z výše uvedeného vyplývá, že u hodnocených objektů došlo celkově k poklesu dodávek tepla na vytápění a přípravu TV o 983 GJ/rok, oproti výchozímu roku 2014. Cílová hodnota indikátoru - spotřeba tepla pro vytápění a přípravu TV v hodnocených objektech, pro rok 2016 (po přepočtu prostřednictvím denostupňů) je ve výši 36 077.				
B3	10	Procento nově obnovených ploch osázených melioračními a zpevňujícími dřevinami	Ing. Antonín Novák	Ing. Valdemar Grešík	45%
	V roce 2016 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 75 % nově osázených 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
Připraveny 3 záměry "výstavba nových expozic pro rosomáky, kamzíky a sovy", "Stará farma" a "Oprava venkovního výběhu - pavilon opic". V roce 2016 realizováno 0. Realizace projektů se odvíjí od výsledku hospodaření měst, event. získání dotace.					
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.				
	13	Zanesení optimální dopravní trasy do územního plánu Děčín	Ivana Šejnohová	Mgr. Marie Blažková	ANO

C2	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 bude zapracována jako územní rezerva k prověření, neboť není v současné době v souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací - Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje, které stanovují 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. V současné době k podanému návrhu probíhají jednání s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, aby tuto variantu zařadilo do svých dlouhodobých investičních plánů i poskytovaných územně analytických podkladů a s Ministerstvem dopravy ČR, aby zároveň tento návrh podpořilo v rámci projednání aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje.				
C3	14	počet služeb pro cyklisty	Mgr. Jiří Veselý	Mgr. Hana Cermonová	12
	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 mobiláře. V současné době existuje již 13 služeb. Tyto služby se od roku 2016 a v současnosti rozvíjejí a vzájemně propojují, dále se hledá jejich neoptimálnější provázanost.				
	15	Počet km cest s procyklistickým opatřením	Mgr. Jiří Veselý	Mgr. Hana Cermonová	5
V roce 2016 oprava cyklostezky Čertova Voda - Dolní Žleb, 2540 m.					
C4	16	Počet přepravovaných osob MAD	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška	5 900 000
	Počet přepravovaných platících cestujících je 6 123 000, pokles oproti r. 2015 (v MAD). Důvodem je razantní změna tarifu po vstupu do DÚK. Jediným integrovaným dokladem je papírová přestupní jízdenka a ta při přestupu z jiných dopravních prostředků není evidována jako "platící cestující".				
	17	Nový odbavovací systém navázaný na dostupné integrované dopravní systémy	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Vladislav Raška	ANO
Integrace s DÚK proběhla 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. Byl zpřístupněn DDM na Teplické ulici.					
C6	20	Počet návštěvníků informačního centra na hlavním nádraží	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	15 000
	Infocentrum hlavní nádraží navštívilo v roce 2016 celkem 10 369 návštěvníků, což je ve srovnání s rokem 2015 (9 736 osob) mírný nárůst. V roce 2016 se TIC přesune do nových větších prostor a vznikne zde moderní a atraktivní prostor nejen pro turisty.				
	21	Počet jednání o nevyužitých objektech a pozemcích ČD a SŽDC na území města	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Valdemar Grešík	2
V roce 2016 proběhlo několik jednání i za účasti vedení města, většinou se řešila budova východního nádraží v Děčíně a plocha kolem ní za účelem vybudování velké rozvojové zóny ve městě Děčín. Také se jednalo o areálu bývalé Fruty/Labeny Křešice.					
	22	Objem finančních prostředků získaných z poplatků z ubytovací kapacity a rekreace	Mgr. Romana Silvarová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	622 500 Kč

D1	Výše poplatku z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt činil za rok 2016 celkem 751 353 Kč což je ve srovnání s rokem 2015 nárůst o 46 193 Kč. Město se snaží rozšiřovat marketingové aktivity s cílem udržet turisty v Děčíně co nejdéle. Dvakrát ročně se schází s ubytovateli a pracovníky v CR, rozesílá pravidelně informace pro turisty a v rámci možností propaguje nabídku ubytování v Děčín.				
	23	Návštěvnost turistického portálu / mobilní aplikace	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	45 000
Návštěvnost portálu idecin.cz byla v roce 2016 33 017, což je oproti roku 2015 pokles z 35 062 návštěv. V roce 2016 probíhala na základě zkušeností transformace portálu. Důvod poklesu návštěvnosti si vysvětlujeme tím, že v poslední době výrazně stoupá oblíbenost facebooku. Město v roce 2016 zřídilo speciální facebookový profil zaměřený na turisty Dečín pro turisty, jehož oblíbenost roste. Zájem ze strany turistů je stále větší i o mobilní aplikace, které město průběžně zdokonaluje.					
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 města dle dostupných statistik byl v roce 2016 srovnatelný s rokem 2015, kdy byl 580 000 osob. Některé turistické atrakce však zaznamenaly rekordní návštěvnost (Zámek, ZOO i Aquapark). Podle výše vypraných příspěvků z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt, které se meziročně navyšují, je zřejmé, že se turisté v Děčíně zdržují více dní.				
	25	Počet nově vybudovaných turistických atrakcí za rok	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Hana Cermonová	2
V roce 2016 město vytvořilo v lokalitě na Pastýřské stěně trasy pro Nordic Walking. Pracuje se na proznačení běžeckých tras na Kvádrberku a v běhu je také projekt naučné stezky na Pastýřské stěně. Město také připravilo nové prohlídkové okruhy včetně aktualizace navigačního systému. V roce 2016 bude otevřeno moderní Turistické informační centrum na hlavním nádraží v nových prostorách.					
D3	26	Počet akcí nadregionálního významu, kde se měří návštěvnost	Bc. Lenka Holavová	Mgr. Hana Cermonová	20
	VYŘAZENO ZE SLEDOVÁNÍ - č. usnesení ZM 17 04 07 05				
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. Index kriminality za rok 2016 - 254,55 (průměr za obvodní oddělení Děčín - město a Děčín - Podmokly). V meziročním srovnání se jedná o velmi mírný nárůst, stále se pohybujeme pod plánovanými hodnotami, což je žádoucí vývoj situace. Lze předpokládat, že kriminalitu ovlivňují preventivní aktivity, které jsou městem dlouhodobě realizovány - zejména projekty asistent prevence kriminality, který byl rozšířen v roce 2016 o Správce veřejného prostranství. Dalším významným faktorem je posílení kamerového systému do dalších lokalit na území města.				
	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. Celkový počet přestupků řešených v roce 2016 - 8057, což je meziroční nárůst o 1721 skutků. Celkovou statistiku významně ovlivnilo personální posílení městské policie, v průběhu roku se podařilo přijmout zájemce na volné pozice strážníků. Počet řešených přestupků narostl téměř ve všech sledovaných oblastech - dopravě, veřejném pořádku atd. MP mohla plánovat intenzivnější kontroly v rizikových lokalitách díky personálnímu posílení. Celkovou statistiku rovněž ovlivnila činnost asistentů prevence kriminality a správců veřejného prostranství, kteří jsou zdrojem mnoha podnětů, které následně řeší hlídky městské policie.					
	29	Bytová koncepce města	Ing. Veronika Takacsová	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. Místo bytové koncepce města se nyní tvoří v Ústecko-chomutovské aglomeraci Metodika sociálního bydlení. Žadatelem o dotaci z OP Z na tvorbu metodiky a hlavním garantem projektu je statutární město Ústí nad Labem. Tato metodika se bude tvořit v období 1.1.2018 - 28.2.2019. Paralelně s touto metodikou si bude tvořit město Děčín samostatně Bytovou koncepcí města Děčína.				
	30	Poměr nájemních bytů k sociálním v majetku města	Ing. Ilona Šeneklová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	MONITOROVAT
Probíhá monitorování.					
E3	31	Zavedení systému ZADÁVÁNÍ sociálně odpovědných veřejných zakázek	Ing. Věra Havlová	Mgr. Marie Blažková	ANO
	V roce 2016 byly podepsány smlouvy o dílo k 6 veřejným zakázkám, kde bylo uplatněno sociálně odpovědné zadávání. Jedná se o 4 zakázky na komunální služby - údržba komunikací (5 osob), údržba zeleně (5 osob), nakládání s odpady (5 osob), sběrný dvůr (1 osoba) - zde byla uplatněno dílčí hodnotící kritérium, kdy během el. aukce mohli uchazeči upravovat hodnoty - cenu a počet osob. V dalším případě podmínka zaměstnání těchto 2 osob (Úklid MM Děčín) byla zahrnuta přímo do smluvních podmínek – jako podmínka „pevná“. A dále byl požadavek na zaměstnání 1 osoby v rámci stavební zakázky na revitalizaci sídliště Březiny. (6 veřejných zakázek = 19 osob)				
	32	Počet znevýhodněných osob zapojených do práce organizované městem	Mgr. Radek Michálek	Mgr. Marie Blažková	100
V průběhu roku 2016 zapojilo statutární město Děčín do pracovního procesu celkem 109 znevýhodněných osob.					
E4	33	Podíl neuspokojených žádostí o pobytové služby	Mgr. Kounová Roubíčková	Mgr. Hana Cermonová	41%
	Došlo k navýšení neuspokojených žádostí na 66,4%.				
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 byla navýšena na 507 lůžek u poskytovatele NNO.					
F1	36	Počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, které nebyly přijaté k předškolnímu vzdělávání	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	0
	Odbor školství a kultury v roce 2016 eviduje 2 žádosti rodičů dětí se zdravotním postižením o přijetí do MŠ, kterým nebylo vyhověno. V roce 2014 byl počet těchto žádostí 11 a v roce 2015 bylo žádostí 6. 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 2016 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 2016 bylo z kulturního plánu zahrnuto do akčního plánu a splněno celkem 6 akcí, 1 aktivita vznikla bez přímé podpory města. V kulturním plánu je popsáno celkem 43 aktivit, třetina těchto aktivit se postupně vyvíjí a nejsou ani závislé na finanční podpoře města. V roce 2016 byl tedy podíl aktivit v Děčíně minimálně 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.) V roce 2016 došlo v objektech škol a školských zařízení hlavně k dílčím opravám, které však na celkový stav objektů nemají zásadní vliv (oprava kanalizace ZŠ Vojanova, opravy povrchů tělocvičen - ZŠ Na Pěšině, ZŠ Březová, výměny okeních a dveřních otvorů - MŠ Kosmonautů, ZŠ Míru a další opravy v rámci udržovacích prací). Byla dokončena rekonstrukce tělocvičny při ZŠ ul. Vrchlického, která je vedena jako samostatný objekt, tudíž lze toto považovat za objekt který již vyhovuje dnešním standardům. V současnosti tedy nevyhovuje požadovaným standardům 47 objektů.				
	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 a v roce 2016 na počet 76. 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). V červnu 2016 byla vyhlášena výzva IROP č. 47 Infrastruktura ZŠ. Rada města dne 06.12.2016 usnesením č. RM 16 21 39 10 schválila záměr výstavby odborných učeben v ZŠ Březová, který je možné financovat z této výzvy č. 47. Dne 13.12.2016 usnesením č. RM 16 21A 39 01 neschválila rada města výjimku ze zřizovací listiny školy, aby škola mohla podat žádost o dotaci a sama řídit investiční projekt tohoto rozsahu. Od té doby projekt administruje OR (manažerka projektu: Mgr. Anna Zemanová). Žádost o dotaci byla podána dne 13.2.2017. Indikátor je plněn.					
G2	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 bylo aprobovaných pedagogů 97 a v roce 2016 poklesl počet aprobovaných pedagogů na 85. Pokles byl zaviněn např. odchodem starších pedagogů do důchodu nebo odstěhováním pedagogů do jiného města. Indikátor se v roce 2016 snížil. 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 německého jazyka, někde i ruského jazyka) do výuky, není v roce 2016 zatím možné tento indikátor změřit. Tento indikátor bude poprvé měřitelný v roce 2017 (žáci 9. ročníku ve školním roce 2016-2017 ukončí vzdělávání za ZŠ).				
G2	43	Počet školních psychologů	Hana Kalfářová	Mgr. Hana Cermonová	5
	V roce 2013 byl počet školních psychologů v ZŠ přepočten na plně zaměstnané 1,5. V roce 2015 byl počet školních psychologů v ZŠ 1,25 a v roce 2016 byl počet školních psychologů v ZŠ 8,5. V roce 2015 byla MŠMT vyhlášena dotační výzva č. 02_15_007 inkluзивní vzdělávání, která se týká i zvýšení počtu školních psychologů. Žádost o dotaci na projekt byla podána v prosinci 2015. V červnu 2016 bylo Statutární město Děčín informováno, že tento projekt byl schválen. Projekt je realizován od září 2016 - září 2019. Indikátor je plněn.				
	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 jejich počet celkem 47 a v roce 2016 byl jejich počet celkem 81,25.</p> <p>V rámci výše uvedeného projektu „inkluzivní vzdělávání“ školy získaly 21 školních asistentů - úkolem školních asistentů je 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> <p>Asistenti pedagoga i speciální pedagogové jsou od 01.09.2016 hrazeni ze státního rozpočtu.</p>				
	45	Plocha revitalizovaných veřejných prostranství	Ing. Přemysl Mička	Ing. Valdemar Grešík	16 000 m ²
	<p>V roce 2016 proběhla 1. etapa revitalizace Březin s plochou cca. 19000 m2. Dále proběhla na Pastýřské stěně oprava cest, vyřezání náletového porostu a ošetření stromů cca. 10000 m2. V roce 2017 se bude pokračovat. V roce 2016 proběhla revitalizace dětského hřiště v ul. Škroupova.</p>				
	46	Plocha obnovené městské zeleně	Ing. Zdeňka Švirlochová	Ing. Valdemar Grešík	252 393 m ²
H1	<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 roce 2016 byla revitalizována plocha zeleně v rámci 1. etapy revitalizace Březiny, zrevitalizovaná plocha zeleně činí 3.105 m². V roce 2017 bude probíhat 2. etapa revitalizace Březiny s plochou zeleně 1.895 m². V roce 2016 bylo provedeno ošetření dřevin v lesoparku U Kaple v celkové ploše pozemku 14.385 m². Tzn., že do 31.3.2017 byla realizována plocha zeleně o celkové ploše 64.152 m². V roce 2017 byla podána žádost do programu Program zeleně do měst - U Plovárny, kde by v případě úspěchu byla v roce 2017 zrevitalizována plocha 5.748 m². Nyní probíhá revitalizace zeleně v ul. Křížová - plocha 948 m². Nyní se připravuje žádost o dotaci do Nadace Parky na lesopark Bažantnice - plocha 82 053 m², pokud uspějeme, tak by měla být plocha zrevitalizována do roku 2020. Inventura dřevin provedena a průběžně se provádí aktualizace, tak jak je uvedeno v popisu měřítka.</p>				
	47	Podíl budov, které mají stavebně technické posouzení	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	40%
H2	<p>V roce 2016 bylo provedeno STP na objekty Řecká 1216, Fügnerova 665, Spojenců 214, V sídlišti 387, Teplická 344, Březiny 98, restaurace Pastýřská stěna a Plavecký bazén.</p>				
	48	Počet veřejných budov v nevyhovujícím stavu	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	8 (6)
	<p>V roce 2016 byla provedena pouze dílčí oprava oken v objektu Jindřichova 337 a dále na objektu SD Střelnice proto zůstává hodnota 9(7).</p>				
	49	Počet publikovaných technologických inovací	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	10
	<p>Jednotlivé inovace jsou zveřejňovány přímo na stránkách města v sekci Zpravodajství - Inovace. Aktuálně je zveřejněno 5 článků.</p>				
H3	50	Počet vybudovaných koncových bodů připojených do vlastní metropolitní sítě	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	100
	<p>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 správci inženýrských sítí a komunikací, následně plánovat v dohodnutých termínech. V roce 2016 proběhla akce Labské nábřeží. Vzhledem k tomu, že se metropolitní síť stále buduje pouze formou dílčích akcí, nebylo možné žádnou z vybudovaných částí propojit do funkčního celku.</p>				
H4	51	Počet odkanalizovaných ekvivalentních obyvatel	Lenka Taušnerová	Ing. Valdemar Grešík	MONITOROVAT
	<p>Zatím neproběhlo žádné odkanalizování. Připravuje se výstavba kanalizace v Horním Oldřichově. Realizace je závislá na financích.</p>				
	52	Počet mostů v havarijním stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	10
	<p>V roce 2016 byly dokončeny opravy mostů Oblouková DC-012P, Lesná DC-018P a DC-019P. Do konce plánovaného období nám zbývá opravit sedm mostů v havarijním stavu. V roce 2017 proběhne oprava mostů Promptus DC-044P, DC-004L ul. Oldřichovská, DC-044L ul. Družstevní, DC - 100 Tyršův most. Zvažuje se dotační titul na lávku DC-004P. Dále se v letošním roce budou projekčně připravovat opravy mostů DC-024P Lesná, oprava lávky Lesná u Děčína, DC-048 L ul. Na Hrázi, DC-020L lávka Přípeř, DC-021L ul. Revírní. Z důvodu navýšení finančních prostředků na kapitole a zachování nastaveného trendu, je předpoklad splnění plánu indikátoru.</p>				
H5	53	Počet km silnic v nevyhovujícím stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	30 km
	<p>V roce 2016 byla dokončena oprava komunikace Dělnická (800 bm) a komunikace Březiny Kosmonautů (500 bm). Dále byly prováděny bodové opravy. Z důvodu navýšení finančních prostředků na kapitole, je předpoklad výrazného navýšení oprav a rekonstrukcí silnic.</p>				

	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. V roce 2016 byly provedeny opravy chodníků ul. Dělnická (300 bm), Slezská (100 bm), Družinová (30 bm), Sportovní (90 bm), Májová x Čsl. partyzánů (220 bm). V roce 2016 oprava chodníků = 740 bm. Z důvodu navýšení finančních prostředků na kapitole, je předpoklad výrazného navýšení oprav a rekonstrukcí chodníků.					
12	55	Spokojenost občanů s činností města a magistrátu	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Marie Blažková	2
	Město v roce 2016 neprovedlo žádné komplexní šetření spokojenosti občanů s činností města a magistrátu. Dle potřeby realizovalo pouze dílčí ankety sloužící pro rozhodování (např. anketa na téma využití pozemku v Březinách – hřiště x parkoviště).				
	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 2016 zvýšila o jednu minutu.				
	57	Poměr elektronických podání ku fyzickým	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	10%
Za rok 2016 nedošlo k nárůstu elektronických podání. Změny očekáváme v souvislosti s novou legislativou eIDAS a spuštěním elektronické identity občana.					
12	58	Spokojenost zaměstnanců	Mgr. Radek Michálek	Ing. Jaromír Zajíček	2
	Za rok 2016 bylo provedeno šetření spokojenosti zaměstnanců. Hodnota za rok 2016 je 2,66. Hodnota má oproti poslednímu šetření spokojenosti v r. 2014 vzrůstající trend spokojenosti				
	59	Objem prostředků na odměny	Mgr. Radek Michálek	Mgr. Marie Blažková	10 700 000 Kč
	V roce 2016 bylo na odměnách zaměstnancům vyplaceno 10,297 mil. Kč. Hodnota měřítka má vzestupný trend a daří se tedy naplňovat rozvojový cíl I2.				
	60	Funkční systém zabezpečení informací a dokumentů	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	ANO
V roce 2016 - nové digitalizační pracoviště je v provozu. Došlo k částečnému zprovoznění dlouhodobého uchování dokumentů.					