

Vyhodnocení plnění indikátorů v SPRM 2014 - 2020 ke konci roku 2019

kód rozvojového cíle SPRM	pořadí	indikátor	správce měřítka	garant za naplňování měřítka a cíle	východí hodnoty (r.2013)	cílové hodnoty (r. 2017)	cílové hodnoty (r. 2020)
A1	1	Podíl konzultovaných obecně závazných vyhlášek a nařízení MĚSTA s OHK	Mgr. Michaela Rašková	Jaroslav Hrouda	0	100%	100%
	Plní se - předpisy města jsou posílány k vyjádření OHK. Za rok 2015 celkem 4 , za rok 2016 celkem 4 , za rok 2017 celkem 4 , za rok 2018 celkem 1 , za rok 2019 celkem 6 . Indikátor je plněn.						
A1	2	Počet jednání koordinační skupiny k podpoře podnikání	Ing. Tereza Svobodová	Jaroslav Hrouda	4	4	4
	Plní se dle plánu. V roce 2015 proběhla 4 jednání, v roce 2016 proběhlo 1 jednání, v roce 2017 proběhlo min. 6 schůzek podnikatelských subjektů a vedení města. V roce 2018 bylo uspořádáno setkání podnikatelů města za účasti OHK Děčín, HSRD a zástupců statutárního města Děčín. Dále byla založena neformální organizace Děčínský podnikatelský klub , která by měla posílit cestu podnikatelů směrem k městu. Pravidelně se konají jednání se zástupci Czechinvestu o možnostech podpory místního podnikání. Počet schůzek v roce 2018 převýšil cílovou hodnotu. V roce 2019 probíhala jednání v podobném duchu jako v roce 2018 (spolupráce s Czechinvestem, agenturou API, OHK Děčín,...). Indikátor je plněn.						
A2	3	Zavedení systému městských karet	Ing. Bohumil Bárta	Jaroslav Hrouda	NE	ANO	ANO
	V r. 2015 se jednalo o možnostech, zda zřídit či nezřídit městskou kartu. V r. 2016 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 jsou 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 také 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. K 31.3. 2018 skončí pilotní provoz karty, resp. její platební schopnost. Funkcionalita nést kupon není nijak ovlivněna. Po nutných certifikacích, které jsou nutné k platební funkcionalitě, se předpokládá zavedení finálního produktu a výměnu "pilotních" karet jejich majitelům ke konci roku 2019. V roce 2019 byla podepsána distribuční smlouva s ČSOB. Karta přejmenována se souhlasem města na Děčínskou kartu . Ta byla naskladněna v průběhu října 2019. Spuštěna distribuce pro zaměstnance DPmD. Marketingová akce a oficiální distribuce spuštěna k 2. 1. 2020. Projekt k dalšímu rozvoji a koordinaci předán na město. Indikátor je splněn.						
A2	4	Počet uskutečněných společenských akcí podporovaných městem v jeho centrech	Mgr. Romana Silvarová	Jaroslav Hrouda	9	10	20
	Výčet akcí pořádaných v roce 2017 městem, případně akcí městem podpořených: Zahájení turistické sezony, otvírání zámeckých zahrad, Městské slavnosti Děčín (Mladé Labe, Festival Labe, Historický trh májový, Dřevosochání), Mezinárodní hudební festival (Střelnice, Masarykovo náměstí), Rozsvícení vánočního stromu, Vánoční trhy na zámku, Slavnosti medu a vína, Masopust (Zámek- ZOO), Tyršův Děčín, Farmářské trhy, Vánoční trhy škol, Rogalo DC, což je celkem 12 akcí. Akce si postupně získávají stále více návštěvníků, a to nejen z Děčína, ale i okolí. Cílová hodnota indikátoru pro rok 2017 byla splněna. Výčet akcí pořádaných v roce 2018 městem, případně akcí městem podpořených: Zahájení turistické sezony, otvírání zámeckých zahrad, Městské slavnosti Děčín (Mladé Labe, Festival Labe, Historický trh májový, Dřevosochání, festival pouličního divadla), Mezinárodní hudební festival (Střelnice, Masarykovo náměstí), Rozsvícení vánočního stromu, Vánoční trhy na zámku, Slavnosti medu a vína, Masopust (Zámek- ZOO), Tyršův Děčín, Farmářské trhy, Rogalo DC (každou neděli květen až říjen), Zažijte to znovu - akce ke 100. výročí vzniku republiky). Akce si postupně získávají stále více návštěvníků, a to nejen z Děčína, ale i okolí. V roce 2019 se stejně jako v roce předchozím uskutečnily tradiční akce, jako Městské slavnosti, Zahájení turistické sezony, Otvírání zámeckých zahrad a další. Další akce se dále rovíjejí tak, aby přilákaly větší zájem občanů a návštěvníků města. Konkrétně se jedná o Tyršův Děčín a významné změny se týkaly programu v období adventu 2019, kdy město nejen, že pořídilo vkusné dřevěné stánky, ale rozšířilo významně program o další akce (Krampus Čerti, Andělé Kvelb, Laser show atd. Na zimním stadionu se také uskutečnila akce Dance Shock. Indikátor je plněn.						
	5	Počet uskutečněných burz zaměstnavatelů za rok	Hana Kalfářová	Ing. Ondřej Smíšek	0	1	1

Dne 17.10.2017 se uskutečnil „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2017 – 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: 41

- 29 středních škol
- 10 zaměstnavatelů
- Úřad práce ČR, Kontaktní pracoviště Děčín
- Okresní hospodářská komora Děčín

Dne 18.10.2018 se uskutečnil „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2018 – 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: 43

- 29 středních škol
- 11 zaměstnavatelů
- Úřad práce ČR, Kontaktní pracoviště Děčín
- Okresní hospodářská komora Děčín
- ČVUT, pracoviště Děčín.

A3

Dne 24.10.2019 se uskutečnil „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2019 – 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: 38

- 29 středních škol
- 6 zaměstnavatelů
- Úřad práce ČR, Kontaktní pracoviště Děčín
- Okresní hospodářská komora Děčín
- ČVUT, pracoviště Děčín.

Indikátor je plněn.

	6	Počet pracovních míst ve městě	Ing. Tereza Svobodová	Jaroslav Hrouda	19 058	-	-
	Tento indikátor je „monitorovací“. K 1.12.2014 bylo ve městě Děčín 20 387 zaměstnanců. K 1.12.2017, dle Vyhlášky č. 192/2018, to bylo 21 622 zaměstnanců. Novější údaj není dostupný. Počet pracovních míst roste. Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena. NÁVRH NA VYŘAZENÍ INDIKÁTORU ZE SLEDOVÁNÍ.						
A4	7	Podíl revitalizovaných brownfields vůči rozloze zmapovaných	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	0	-	-
	Je řešeno v rámci ITI ÚCHA. Konkrétní plochy budou předmětem řešení. V roce 2018 bylo uzavřeno s Agenturou pro podporu podnikání a investic CzechInvest Memorandum o spolupráci při rozvoji Národní databáze brownfields. V současné době (2020) se zpracovává studie využitelnosti území rozvojové zóny Děčín - východní nádraží (více viz. Indikátor č. 21). Cílová hodnota indikátoru nebyla dosud stanovena.						
B1	8	Podíl vyříděného komunálního odpadu	Pavla Cermanová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	20%	30%	40%
	V roce 2015 bylo recyklováno 3 711 t odpadů, tj. 23% odpadů z celkové produkce odpadů, hodnota ukazatele měla rostoucí tendenci. V roce 2016 bylo recyklováno 3 404 t odpadů, tj. 20,18 % odpadů z celkové produkce odpadů, hodnota ukazatele měla klesající tendenci ve vztahu k celkové produkci odpadů. V roce 2017 bylo recyklováno 4 586 t odpadů, tj. 26,12 % odpadů z celkové produkce odpadů, hodnota ukazatele má klesající tendenci ve vztahu k celkové produkci odpadů. Plán v SPRM pro rok 2017 se nepodařilo zcela splnit, kdy se bohužel i přes dostatečnou propagaci a informovanost ekologického významu "separace komunálního odpadu" podle své materiální podstaty (papír, plast, sklo...), z důvodu jeho následné možné recyklace a začlenění do výroby, občané města nedostatečně zapojují. V roce 2018 bylo recyklováno 4 793,809 t odpadů, tj. 26,36 % odpadů z celkové produkce odpadů. Stav je téměř stejný jako v předchozích letech, a to i přes celoroční mediální kampaň "Seriál o odpadech" (zaznamenán pouze nepatrný nárůst). V roce 2019 bylo recyklováno 5 143,011 t odpadů, tj. 26,2 % z celkové produkce odpadů - indikátor není dlouhodobě plněn - dle sdělení Odboru komunikací a dopravy byly hodnoty indikátoru nastaveny na základě dlouhodobě nastavených hodnot jako cíl v Plánu odpadového hospodářství ČR. V současné době se zavádí rozšířený svoz separovaného odpadu tj., že místo svozu 1x týdně se budou tyto komodity svážet 2x týdně, což by mělo přinést lepší výsledky než dosud.						
	9	Spotřeba energií ve veřejných budovách (GJ/rok)	Michal Štrobl	Ing. Jiří Anděl, CSc.	36 506	34 345	29 341

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 **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 2 084 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**.

B2 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 GJ/rok**. Z uvedeného vyplývá, že u hodnocených objektů došlo celkově k meziročnímu **poklesu dodávek tepla na vytápění a přípravu TV o 429 GJ/rok, oproti výchozímu roku 2014**. Stejným způsobem byly přepočteny hodnoty roku **2017 s výsledkem 35 606 GJ/rok (ÚT + TV)**. Z výše uvedeného vyplývá, že u **hodnocených objektů došlo celkově k poklesu dodávek tepla na vytápění a přípravu TV o 900 GJ/rok, oproti výchozímu roku 2014**.

Cílová hodnota indikátoru - spotřeba tepla pro vytápění a přípravu TV v hodnocených objektech pro rok 2017 (po přepočtu prostřednictvím denostupňů) byla předpokládána ve výši **34 345 GJ/rok**. V cílové hodnotě indikátoru pro rok 2017 bylo, mimo jiné, uvažováno s výrazným snížením tepla na ÚT po plánovaném komplexním zateplení objektu ZŠ Na Pěšině. **Indikátor není plněn**. Vzhledem k výše uvedenému (navýšení počtu objektů a změna metodiky výpočtu) byly v r. 2018 změněny **VÝCHOZÍ I CÍLOVÉ HODNOTY INDIKÁTORU** a to takto: **2013 - 36 506, 2017 - 34 345, 2020 - 29 341**, aby bylo na první pohled zřejmé jeho plnění. Cílová hodnota indikátoru - spotřeba tepla pro vytápění a přípravu TV v hodnocených objektech pro rok **2018** (po přepočtu prostřednictvím denostupňů) je ve výši **30 924 GJ/rok**. U dodávek tepla na vytápění a přípravu TV (36 506 GJ rok 2014 - 34 650 GJ rok 2018) **je spotřeba nižší o 1856 GJ/rok** oproti výchozímu roku 2014. **U dodávek tepla na vytápění a přípravu TV (36 506 GJ rok 2014 - 34 335 GJ rok 2019) je spotřeba nižší o 2171 GJ/rok oproti výchozímu roku 2014**. Je vidět, že po postupném zateplování budov dochází ke snižování spotřeb energií, **indikátor však není plněn**. Zateplování budov probíhá pouze na ZŠ Na Pěšině, začalo v roce 2018, kdy byly zatepleny první dva pavilony, v roce 2019 další dva pavilony a v r. 2020 budou zatepleny zbylé pavilony. Pro snížení spotřeby energií je potřeba zateplit více budov a vyregulovat topnou soustavu. To vše by se dalo vyřešit využitím metody EPC (energetické služby se zárukou) kde vysoutěžený dodavatel garantuje úspory nákladů po celou dobu projektu. Již v roce 2014 a 2015 byla firmou Porsenna o.p.s. vypracována analýza vhodnosti uplatnění metody EPC, ale nebyla realizována. V současné době probíhají nová jednání na využití metody EPC. **Indikátor není plněn**.

10	Procento nově obnovených ploch osazených melioračními a zpevňujícími dřevinami	Ing. Antonín Novák	Ing. Vladislav Raška	35%	40%	45%
----	--	--------------------	----------------------	-----	-----	-----

V roce 2015 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 69 % nově osazených ploch. Na těchto plochách byly vysazeny jedle, buky a duby. V roce 2016 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 75 % nově osazených ploch. Na těchto plochách byly vysazeny jedle, buky a duby. V roce 2017 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 85 % nově osazených ploch. V roce 2018 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno **100%** nově osazených ploch. Na těchto plochách byly vysazeny jedle, buky, duby, lípy a javory. **V roce 2019 bylo melioračními a zpevňujícími dřevinami zalesněno 100% nově osazených ploch. Na těchto plochách byly vysazeny jedle, buky, duby, lípy. Indikátor je splněn.**

11	Počet vybudovaných objektů v rámci Programu rozvoje ZOO	Kateřina Majerová	Ing. Vladislav Raška	0	3	13
----	---	-------------------	----------------------	---	---	----

B3 V roce 2015 realizováno 0 (nebyly finanční prostředky). Připraveny jsou 3 záměry "výstavba nových expozic pro rosomáky, kamzíky a sovy", "Stará farma" a "Oprava venkovního výběhu - pavilon opic". V roce 2016 realizováno 0. V roce 2017 realizováno 0, tj. stanovená mezní hodnota nesplněna. Finanční prostředky byly prioritně přiděleny, především z důvodu havarijního stavu, na opravu majetku ZOO, a to ve výši 1 126 000 Kč, konkrétně na opravu expozice divokých prasat, opravu chodníků v areálu ZOO, opravu vstupních vrat do ZOO po vichřici, výměnu oken v objektu (expozici) Rajské ostrovy a opravu zábradlí u objektu Pastýřská stěna. V rámci investic byla v lednu 2017 dokončena inženýrská připravenost akce "Stará farma", bylo vyhlášeno VŘ na realizaci akce "Oprava venkovního výběhu pavilonu opic" a byla zadána PD na akci "Demolice a výstavba nového seníku v areálu ZOO". Realizace projektů se odvíjí od výsledku hospodaření města, event. získání dotace. Co se týká vybudování objektů v rámci Programu rozvoje ZOO, tak bylo pro rok 2017 požádáno o finanční prostředky na realizaci nových expozic „Zvířata chladných krajů – část 1“ (rosomák, kamzík, severské sovy) a akci "Stará farma", finanční prostředky nebyly přiděleny. V roce 2018 realizováno 0. V tomto roce byly uzavřeny smlouvy o dílo na stavby 3 nových expozic: „ZOO Děčín - SO-04 rosomák, SO-05 kamzík, SO-06 sovy“ a na „Demolici a výstavbu nového seníku v areálu ZOO Děčín“, stavby se zrealizovaly, byly ukončeny v roce 2019. Dále byla zrealizovaná stavba nové expozice „venkovního výběhu pavilonu opic“ v hodnotě téměř 3.000.000 Kč, kde v r. 2018 neproběhla kolaudace. Finanční prostředky byly také prioritně přidělovány z důvodu nutnosti řešení havarijního stavu na opravu majetku ZOO, a to ve výši 1.187.991 Kč, konkrétně na opravu mořského akvária v Expozici Rajské ostrovy, opravu venkovního schodiště na Pastýřské stěně, opravu chodníku v areálu ZOO, opravu dřevěných dveří v expozici Českosaského Švýcarska, výměnu plynového kotle za kondenzační, opravu laviček na Pastýřské stěně a opravu plotu u expozice kapybar, mravenečníka a vyhlídky ursonů. Dále byla v roce 2018 uzavřena smlouva o dílo na zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a pro zadání stavby: „ZOO Děčín – pavilon pro pumy“. Také bylo pro rok 2018 požádáno o finanční prostředky na realizaci akce: "Stará farma", finanční prostředky nebyly přiděleny. V r. **2019** byly dokončeny stavby 3 expozic: „ZOO Děčín - SO-04 rosomák, SO-05 kamzík, SO-06 sovy“, nyní probíhá kolaudace. Dále byly dokončeny stavby „Demolice a výstavba nového seníku v areálu ZOO Děčín“ v hodnotě 4.730.182,53 Kč a „venkovní výběh pavilonu opic“ v hodnotě téměř 3.266.451 Kč. Finanční prostředky byly průběžně během roku přidělovány z důvodu nutnosti řešení havarijního stavu na opravu majetku ZOO a to ve výši 728 tis. Kč, konkrétně na provedení výměny plynového kotle v expozici Rajské ostrovy, na provedení opravy parkoviště, na sadové úpravě výběhu nutrií a myvalů, na úpravě výběhu medvědů, opravu dveří, výrobu krmišť, na opravu expozice rajek, opravu dveří expozice Českosaského Švýcarska a na výměnu tepelného čerpadla v Ptačím domě. Byla započata oprava fasády objektu vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna v hodnotě 2.005 tis. Kč (tento objekt spadl v roce 2019 pod ZOO) a proběhla oprava gabionové zdi po pádu stromu (112 tis. Kč). Pro rok 2019 bylo požádáno o finanční prostředky na realizaci akce: "Stará farma", nebyly přiděleny. Nyní se projektuje nové veřejné WC (termín do konce února 2020) a probíhá stavební povolení na expozici velkých koček. Celkem bylo zrealizováno **5** objektů, místo plánovaných 13. **Indikátor není plněn**. Realizace projektů se odvíjí od výsledku hospodaření města, event. získání dotace.

C1	12	Zanesení nových napojení překladišť do územního plánu Děčín	Ing. Martina Štajnerová	Jaroslav Hrouda	NE	ANO	ANO
----	----	---	-------------------------	-----------------	----	-----	-----

Dosud nebylo do Územního plánu Děčín zaneseno žádné nové napojení překladišť. V roce 2017 proběhlo k návrhu Územního plánu Děčín společné jednání s dotčenými orgány, sousedními obcemi i veřejností. **Dosud nebyl vznešen žádný podnět na napojení nových překladišť. Plán splnění indikátoru je až v r. 2020.**

	13	Zanesení optimální dopravní trasy do územního plánu Děčín	Ivana Šejnohová	Jaroslav Hrouda	NE	NE	ANO
--	----	---	-----------------	-----------------	----	----	-----

C2	<p>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 možnosti 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. V roce 2017 proběhlo k návrhu Územního plánu Děčín se zapracovanými variantami "Chrochvická" a "Pastýřská" (návrh) a "zelená" (územní rezerva) společné jednání s dotčenými orgány, sousedními obcemi i veřejností. Vzhledem k rozporným stanoviskům dotčených orgánů i připomínkám statutárního města Děčín, obce Malšovice a města Jílové budou v roce 2018 pokračovat další jednání k této problematice. V roce 2018 pokračovalo vyhodnocení společného jednání o návrhu Územního plánu Děčín. Ředitelství silnic a dálnic ČR, jako budoucí investor variant přeložky silnice I/13 Děčín - Knínice (D8) Chrochvická, Pastýřská a "zelená" (Malšovická), přepracovalo dokumentaci EIA po jejím vrácení krajským úřadem a opětovně oznámilo k těmto variantám zjišťovací řízení EIA. Varianta "zelená" jako nejméně vhodná nebyla předmětem posouzení. Krajský úřad upravenou dokumentaci EIA v lednu roku 2019 znovu vrátil s požadavkem zahrnutí varianty "zelená" do posouzení. V roce 2019 dále pokračovaly práce na úpravě dokumentace EIA, vzhledem k opětovnému nesouhlasu krajského úřadu bylo posouzení rozšířeno ještě na geologické posouzení srovnávaných variant. Předpoklad ukončení procesu EIA je rok 2022. Bez ohledu na tuto situaci bylo v novém Územním plánu Děčín v souladu se stavebním zákonem pokračováno v posouzení vlivu koncepce variant přeložky I/13, zapracovaných do návrhu územního plánu, na životní prostředí (SEA). Krajský úřad k němu vydal stanovisko, ve kterém stanovuje do návrhu jako nepřijatelnější zapracovat variantu Chrochvická. Na základě vydaného stanoviska krajského úřadu i výsledků projednání návrhu Územního plánu Děčín s dotčenými orgány a veřejností zastupitelstvo města v listopadu 2019 vybralo variantu přeložky silnice I/13 Děčín - Knínice (D8) - Chrochvická jako nejvhodnější řešení, které bude nadále v rámci nového územního plánu v dalších fázích jeho pořizování projednáváno. Plán splnění indikátoru je až v r. 2020.</p>						
C3	14	počet služeb pro cyklisty	Mgr. Jiří Veselý	Ing. Ondřej Smíšek	8	mezi 8 - 12	12
	<p>V kartě indikátoru bylo v r. 2013 uvažováno s 8 již existujícími službami pro cyklisty – cyklopůjčovny, servis 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 cyklo dopravy ve městě, doplnění mobiliáře. V roce 2019 přibýl cyklobox u knihovny, který je vybyten nabíječkou pro elektro kola a cyklobox u ViaFeraty, který slouží pro lezce. V současné době existuje již 15 služeb. Tyto služby se od roku 2016 a v současnosti rozvíjejí a vzájemně propojují, dále se hledá jejich neoptimalnější provázanost. Indikátor je splněn.</p>						
C4	15	Počet km cest s procyklistickým opatřením	Mgr. Jiří Veselý	Ing. Ondřej Smíšek	0,3	mezi 0,3 - 5	5
	<p>V roce 2015 nebylo zrealizováno žádné opatření. V roce 2016 oprava cyklostezky Čertova Voda - Dolní Žleb, 2,54 km. Cílový indikátor pro rok 2017 byl splněn. V současné době (2017 - 2019) probíhají práce na tvorbě PD s cílem realizace opatření v roce 2020. Indikátor je plněn.</p>						
C4	16	Počet přepravovaných osob MAD	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Martin Weiss	6 500 000	6 000 000	5 900 000
	<p>Počet přepravovaných cestujících v r. 2015 byl 6 585 000, mírný nárůst oproti r. 2014 (v MAD). V r. 2016 byl 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". V r. 2017 byl počet přepravovaných platících cestujících 5 924 575, pokles oproti r. 2016 (v MAD). Důvodem je nejen razantní změna tarifu po vstupu do DÚK, kdy jediným integrovaným dokladem je papírová přestupní jízdenka, která při přestupu z jiných dopravních prostředků není evidována jako "platící cestující", ale i změna platnosti jízdenek na 45 min, kdy každý přestup není zaznamenán jako platící cestující. V roce 2018 byl počet přepravených osob 5 680 000. V roce 2019 bylo přepraveno 5 670 000 platících cestujících. Podle dat ze sčítacích rámců (nejsou osazena všechna vozidla, ale pouze cca 15% vozidel) se rozdíl mezi platícími a skutečně přepravenými cestujícími pohybuje mezi 18% - 30% přepravených cestujících. Rozdíl je způsoben integrací DPMD do DÚK. Cestující tak zaplatí jinde, přestoupí a tržby jsou pak rozúčtovány. V takovém případě se stává jakýkoliv cestující platícím. V případě přepočtu a k přihlednutí k údajům ze sčítacích rámců by pak byl počet přepravených osob výrazně vyšší. (5 670 000 * 1,18 = 6 700 000 přepravených osob). Indikátor je plněn.</p>						
C5	17	Nový odbavovací systém navázaný na dostupné integrované dopravní systémy	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Martin Weiss	NE	NE	ANO
	<p>Integrace s DÚK proběhla k 1. 7. 2016. Indikátor je splněn.</p>						
C5	18	Procento nízkopodlažních autobusů	Ing. Bohumil Bárta	Ing. Martin Weiss	80	90	100
	<p>Současný podíl nízkopodlažních autobusů je 100 %, bylo dosaženo nákupem CNG autobusů v rámci strategie ITI ÚČA. Indikátor je již splněn.</p>						
C5	19	Počet zpřístupněných objektů v rámci plnění GENERELU BEZBARIÉROVÝCH TRAS	Lucie Schejbalová	Ing. Ondřej Smíšek	2	3	3
	<p>Zpřístupněné budovy: Magistrát města Děčín, ZŠ Máchovo nám. (budova 2. stupně na Máchově nám.), Dům dětí a mládeže (budova na Teplické ulici), jedná se o 3 objekty. Indikátor je splněn. V roce 2020 měla být zrealizována ZŠ Bezručova, ale z důvodu propadu příjmů města v souvislosti s šířením koronaviru se akce posouvá do příštích let. Město bohužel dlouhodobě neplní závazky - realizaci bezbariér schválených Úřadem vlády ČR, což na město vrhá negativní pohled.</p>						
	20	Počet návštěvníků informačního centra na hlavním nádraží Počet návštěvníků turistických informačních center	Mgr. Romana Silvarová	Ing. Ondřej Smíšek	0	12 000	15 000
<p>Infocentrum hlavní nádraží navštívilo v roce 2015 celkem 9 736 osob. Jeho provoz byl zahájen v červenci 2014, nešlo tedy stanovit meziroční nárůst počtu návštěvníků. Díky cílenému marketingu předpokládáme navýšení počtu návštěvníků města a tedy i IC. V r. 2016 bylo již IC lépe označeno a uvedeno na všech propagačních materiálech města. Turistické informační centrum na hlavním nádraží v roce 2017 navštívilo celkem 12 735 lidí, což je oproti roku 2016 nárůst o 2 366 návštěvníků. Cílová hodnota tohoto indikátoru pro rok 2017 byla splněna. Od 12/2017 funguje Turistické informační centrum na hlavním nádraží v nových modernějších a vizuálně zajímavějších prostorech. V roce 2018 navštívilo toto TIC 17 471 osob, ve srovnání s rokem 2017 se jedná o nárůst o 4 736 návštěvníků. Důvodem vyšší návštěvnosti je lepší propagace, rozšíření sortimentu prodeje a lepší prostředí. Od 07/2017 provozuje město Děčín další turistické informační centrum v prostorách městské knihovny (do této doby provoz zajišťovala p.o. města městská knihovna Děčín). Návštěvnost tohoto TIC byla v roce 2018 – 38 897 osob. V roce 2019 navštívilo TIC knihovna 13 495 tuzemských návštěvníků, 5 682 zahraničních, TIC hlavní nádraží 8 760 tuzemských, 3 058 zahraničních. Celkem tedy zavítalo do informačních center 30 995 návštěvníků. Snahou města je neustále služby poskytované centry zlepšovat. Indikátor je plněn.</p>							

C6	21	Počet jednání o nevyužitých objektech a pozemcích ČD a SŽDC na území města	Ing. Tereza Svobodová	Ing. Vladislav Raška	0	2	2
<p>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. 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. V roce 2017 bylo uzavřeno Memorandum o partnerství a spolupráci při přípravě projektu Multifunkční vzdělávací centrum v budově nádraží Rakouské severozápadní dráhy v Děčíně podepsala primátorka města, hejtman Ústeckého kraje, rektor ČVUT v Praze, předseda představenstva a člen představenstva Českých drah, a. s., předsedkyně HSR-ÚK a předseda Hospodářské a sociální rady Děčínska. Následně byl "Integrovaný projekt celkové úpravy a využití prostor východního nádraží v Děčíně a budovy rakouské dráhy v jeho rámci" zařazen do akčního plánu programu RE:START. V tomto směru proběhlo několik jednání a to i v roce 2018, tato dále pokračují. V roce 2019 bylo podepsáno Memorandum o partnerství a spolupráci při přípravě projektu Rozvojové zóny v prostoru kolejiště nádraží Děčín - východ. Byla podána žádost o dotaci na zpracování studie využitelnosti území rozvojové zóny Děčín - východní nádraží. Zhotovitel pracuje na této studii, jejímž závěrem by měly být klíčové odpovědi pro realizaci rozvojové zóny. Indikátor je plněn.</p>							
	22	Objem finančních prostředků získaných z poplatků z ubytovací kapacity a rekreace	Mgr. Romana Silvarová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	498 000	500 000 Kč	622 500 Kč
<p>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. 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 Děčíně. V roce 2017 bylo na poplatku z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt vybráno celkem 848 019 Kč, což je o 96 666 Kč více než v roce 2016. Výše příjmů z poplatků za rok 2018 je celkem 973 178,- Kč, oproti předešlému období je zde znatelný nárůst o 125 159,- Kč. Úkolem města je zvyšovat povědomí o městě jako zajímavém turistickém cíli a motivace návštěvníků, aby u nás strávili více dní. Výše příjmů z poplatku z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt meziročně stoupá, cílová hodnota indikátoru pro rok 2020 byla dosažena již v roce 2016. V roce 2019 byla na poplatku z ubytovací kapacity vybrána částka 328.978 Kč, na poplatku za rekreační pobyt částka 729.238 Kč, celkem tedy 1 058 216 Kč, což je opět nárůst oproti předešlému roku. Počet turistů, kteří se v Děčíně zdrží více dní, rok od roku roste. Indikátor je splněn.</p>							
D1	23	Návštěvnost turistického portálu / mobilní aplikace	Mgr. Romana Silvarová	Ing. Ondřej Smíšek	40 176	42 500	45 000
<p>Návštěvnost portálu idecin.cz činila za rok 2015 celkem 35 062 návštěv. V té době se web upravoval 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. 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 aplikaci, které město průběžně zdokonaluje. Na portálu i-decin proběhlo v roce 2017 cca 40 000 návštěv, což je oproti roku 2016 nárůst o 8 tisíc návštěvníků. Cílové hodnoty indikátoru pro rok 2017 nebylo dosaženo. Portál je pravidelně doplňován informacemi a je aktualizován. Stále více stoupá oblíbenost facebookového profilu Děčín pro turisty a více se používají i další sociální sítě jako Instagram. Návštěvnost portálu idecin.cz meziročně stoupá. V roce 2018 zrealizovalo Oddělení cestovního ruchu marketingové kampaně, které podpořily návštěvnost turistického portálu a nárůst návštěvnosti byl zaznamenán – 63 000. V roce 2018 se také intenzivně připravoval redesign tohoto webu, jeho spuštění se plánuje na začátek turistické sezony 2019. Cílová hodnota indikátoru pro rok 2020 byla dosažena již v roce 2018. V roce 2019 město spustilo nový turistický portál, který má i německou a anglickou mutaci. Jeho návštěvnost byla 49 tisíc návštěvníků, z toho 37 tisíc jsou tzv. unikátní návštěvníci, konkrétně se jedná o počet různých návštěvníků, kteří navštívili web v určitém časovém intervalu. Pokud se například návštěvník podívá během měsíce na kteroukoli stránku každý den dvakrát, je stále zaznamenána pouze jedna unikátní návštěva, což je velmi dobré. Zároveň Městské turistické centrum, o.s., aktivně spravuje FB Děčín pro turisty a Instagram idecin. Cílová hodnota indikátoru na rok 2020 byla opět dosažena. Indikátor je plněn.</p>							
	24	Počet návštěvníků turistických atrakcí a počet osob přepravených v rámci turistických spojů a zážitkové dopravy	Mgr. Romana Silvarová	Ing. Ondřej Smíšek	470 634	600 000	740 000
<p>Počet návštěvníků turistických atrakcí za rok 2015 byl 580 000 osob, v roce 2014 byla návštěvnost zhruba na stejné úrovni. Dobrou zprávou je, že došlo k navýšení příjmů z poplatku z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt. Počet návštěvníků města dle dostupných statistik byl v roce 2016 srovnatelný s rokem 2015. Některé turistické atrakce zaznamenaly rekordní návštěvnost (Zámek, ZOO i Aquapark). Podle výše vybraných příspěvků z ubytovací kapacity a za rekreační pobyt, které se meziročně navyšují, je zřejmé, že se turisté v Děčíně zdržují více dní. V roce 2017 došlo k navýšení počtu návštěvníků turistických atrakcí - Zámek, Aquapark a ZOO. Vzrostla i návštěvnost turistických informačních center. Bohužel se neměřil návštěvnost via ferraty a Labské stezky. Počet návštěvníků turistických atrakcí ve městě má meziročně vzrůstající tendenci. Návštěvnost za rok 2018 je následující: Zámek Děčín - 64 021 osob, Aquapark - 269 196 osob, ZOO - 115 298 osob. Mezi další oblíbené turistické atrakce patří Labská stezka a via ferrata, případně osobní lodní doprava. Návštěvnost v roce 2019: Zámek Děčín - 67 852 osob, Aquapark - 255 095 osob, ZOO - 134 295 osob osobní lodní doprava 2 024 přepravených osob, to je celkem 459 266 osob (bez via ferraty a Labské stezky). Z údajů je patrné, že návštěvnost turistických atrakcí meziročně stoupá. Stále je velký zájem o via ferratu a také o cyklostezky (Labská stezka patří k nejnávštěvovanějším v Evropě).</p>							
D2	25	Počet nově vybudovaných turistických atrakcí za rok	Mgr. Romana Silvarová	Ing. Ondřej Smíšek	2	2	2
<p>V roce 2015 byl schválen záměr vybudování trailu v lokalitě Klobouk, který se do teď nerealizoval. Dále se začal rozvíjet záměr revitalizace lokality na Pastýřské stěně, vybudování naučné stezky v této lokalitě. V roce 2017 došlo k novému proznačení běžecích tras na Kvádrberku včetně instalace orientačního plánu tras. Dále město převzalo do své správy TIC knihovna, kde došlo díky tomu ke zlepšení kvality poskytovaných služeb. Od prosince 2017 funguje v nových prostorách moderní a atraktivní TIC hlavní nádraží. Dále se v průběhu roku realizoval projekt Nádraží Českého Švýcarska. Od prosince 2017 funguje v nových prostorách moderní a atraktivní TIC hlavní nádraží. Zlepšení tohoto informačního centra se odrazilo na jeho meziročním navýšení počtu návštěvníků za rok 2018. V tomto roce byly realizovány úpravy v ZOO Děčín, konkrétně nové výběhy pro opice, nový seník, nové expozice pro severská zvířata. V roce 2019 se pokračovalo v rozvoji turistických atrakcí města: probíhá pravidelná údržba via ferraty, byla odstraněna stará budova u vstupu do bývalého výtahu na Pastýřskou stěnu a vyhlášená veřejná zakázka na zpracování návrhu na revitalizaci zázemí ferraty, nové výběhy se připravují v Zoo, dále se začala intenzivně připravovat rozsáhlá oprava gloriety a pokračovalo se v opravě střechy zámku. Pod ferratou a u TIC knihovna byly umístěné cykloboxy. Na konci roku byly otevřeny nové trasy pro orientační běh (v rámci participativního rozpočtu). v létě byla nově uvedena do provozu sezónní autobusová linka Zoo - Zámek. Byla proznačena nová turistická stezka z Dolního Žlebu ke Klopotskému vodopádu navazující na stezky v Německu. Indikátor byl splněn.</p>							

D3	26	Počet akcí nadregionálního významu, kde se měří návštěvnost	Bc. Lenka Holavová	Mgr. Jana Cermonová	15	18	20
	<p>V r. 2017 VYRAZEN ZE SLEDOVÁNÍ - důvod - je velmi problematické a obtížné měřit návštěvnost na akcích, které jsou veřejně přístupné. Počet návštěvníků lze pouze odhadnout. V současné době je možné měřit návštěvnost pouze u akce Historický trh májový, který se koná v rámci městských slavností, protože se zde platí vstupné, a od r. 2016 je poprvé znám počet návštěvníků Labefestu, opět díky nutnosti zakoupení vstupenky. U žádných dalších veřejných akcí nepředpokládáme nutnost zakoupení vstupenky. Nastavené cílové hodnoty v roce 2020, 20 akcí, není v žádném případě město schopno dosáhnout.</p>						
E1	27	Počet trestných činů zaznamenaných policií na 10 000 obyvatel	Mgr. Tomáš Pavlík	Jaroslav Hrouda	367	339	320
	<p>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 projekt 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. Průměrný index kriminality v roce 2017 dosáhl 246,5. V porovnání s rokem 2016 jde o mírný pokles. Uvedené hodnoty jsou průměrem za obě obvodní oddělení - Děčín město a Děčín Podmokly. Pohybujeme se stále pod plánovanými hodnotami, což je žádoucí vývoj situace. Lze předpokládat, že kriminalitu ovlivňují již preventivní aktivity, které jsou městem dlouhodobě realizovány - asistent prevence kriminality, správci veřejného prostranství, navýšení počtu strážníků. Významným faktorem je i provoz kamerového systému. Průměrný index kriminality za období leden - říjen 2018 je na hodnotě 208,6. Hodnoty za poslední dva měsíce roku 2018 ještě nebyly k dispozici. Index kriminality je průměrem obou obvodních oddělení Policie ČR (Děčín město a Děčín Podmokly). Index je hluboko pod plánovanou úrovní. Lze se domnívat, že pozitivní vývoj významně ovlivňuje posílená hlídková činnost státní i městské policie a preventivní aktivity v rizikových lokalitách. Aktualizace k 31.12.2019: Průměrný index kriminality obou obvodních oddělení za období měsíců leden - listopad (údaje za měsíc prosinec dosud nejsou k dispozici) dosahuje hodnoty 197,8, což je pod plánovanou úrovní a vypovídá o dalším poklesu počtu spáchaných resp. zjištěných a oznámených trestných činů. Pozitivně se projevuje intenzivní spolupráce mezi městskou policií a policií ČR, za významný faktor lze považovat i omezení vyplácení dávek na bydlení v určitých oblastech, což vedlo ke snížení migrace obyvatel. <u>Indikátor je plněn.</u></p>						
E2	28	Počet přestupků dořešených městskou policií	Mgr. Tomáš Pavlík	Jaroslav Hrouda	8 362	8 380	8 300 - 8 500
	<p>Celkový počet dořešených 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 dořešených v roce 2016 - 8 057, což je meziroční nárůst o 1 721 skutků. Celkovou statistiku významně ovlivnilo personální posílení městské policie, v průběhu roku se podařilo přijmout zájemce na volné pozice strážníků. Počet dořešených 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. Celkový počet přestupků dořešených MP v roce 2017 dosahuje hodnoty 6 339, což je sice pod stanovenými cílovými hodnotami, ale s ohledem na pokles míry kriminality jej lze považovat za pozitivní trend. Statistika přestupků byla částečně ovlivněna legislativními změnami v oblasti přestupkového práva - přestala např. existovat možnost řešení přestupků domluvou, při řešení přestupků zejména proti občanskému soužití a veřejnému pořádku musí strážníci splnit řadu nových zákonných povinností zejména s ohledem na nedávno spuštěný rejstřík přestupků. Celkový počet přestupků dořešených MP v roce 2018 dosahuje hodnoty 8 810 přestupků, což je nad stanovenými cílovými hodnotami. Statistiku přestupků stejně jako v uplynulém období ovlivnily legislativní změny v oblasti přestupkového práva. Struktura dořešených přestupků zhruba kopíruje předešlé roky. Stav k 31.12.2019: Celkový počet přestupků vyřešených městskou policií v roce 2019 činí 8 588, což je mírně nad stanovenou cílovou hodnotou. Z hlediska přestupků je rok 2019 srovnatelný s rokem 2018. Za žádoucí lze považovat pokles přestupků v oblasti veřejného pořádku a občanského soužití. <u>Indikátor je plněn.</u></p>						
E2	29	Bytová koncepce města	Ing. Veronika Takacsová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	NE	NE	ANO
	<p>Bytová koncepce měla být zpracovávána ve spolupráci se všemi statutárními městy Ústeckého kraje v rámci integrované strategie ITI Ústecko-Chomutovské aglomerace, kterou schválila všechna města v aglomeraci. V roce 2016 bylo řídicím orgánem Operačního programu Zaměstnanost (OP Z) rozhodnuto, že dokument musí být pojat jako Metodika sociálního bydlení. Žadatelem o dotaci z OP Z na tvorbu metodiky a hlavním garantem projektu bylo statutární město Ústí nad Labem. Město Děčín mělo být v první fázi partnerem s finančním příspěvkem. Jelikož bylo město Ústí nad Labem při prvním podání žádosti o dotaci na tento projekt neúspěšné, přepracovalo tuto žádost a dokument si nechalo zpracovat pouze pro oblast Ústí nad Labem. Zástupci města Děčín se stali pouze členy expertní skupiny. Z tohoto důvodu se město Děčín rozhodlo zpracovat si bytovou koncepci města samostatně, tato začala být tvořena v roce 2018. Finální zpracování dokumentu se předpokládalo do konce roku 2019. Dle rozhodnutí nového vedení města z počátku roku 2019 nebyla Bytová koncepce města Děčín dopracována a do té doby zpracovaný dokument slouží jako analytický dokument pro potřeby úřadu a města Děčín. Splnění indikátoru bylo plánováno až na r. 2020. <u>NÁVRH NA VYŘAZENÍ INDIKÁTORU ZE SLEDOVÁNÍ.</u></p>						
	30	Poměr nájemních bytů k sociálním v majetku města	Ing. Martin Kříž	Ing. Jiří Anděl, CSc.	30	MONITOROVAT	MONITOROVAT
<p>Probíhá monitorování.</p>							
	31	Zavedení systému ZADÁVÁNÍ sociálně odpovědných veřejných zakázek	Ing. Věra Havlová	Jaroslav Hrouda	NE	-	ANO

E3	<p>Systém je zaveden. V roce 2016 byly podepsány smlouvy o dílo k 6 veřejným zakázkám, kde bylo uplatněno sociálně odpovědně 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 revitalizace sídliště Březiny. (6 veřejných zakázek = 19 osob). V roce 2017 byla pouze jedna zakázka a to na úklid pracoviště MM Děčín, kde ve smlouvě je požadavek: 1. Zhotovitel se zavazuje, že zaměstná 2 osoby se sníženým pracovním uplatněním, tj. uchazeče o zaměstnání evidované na Úřadu práce ČR, kteří byli bezprostředně před započítáním plnění této smlouvy vedeni v evidenci uchazečů o zaměstnání nepřetržitě déle než 5 měsíců. Zhotovitel se zavazuje, že výše zmíněné osoby se budou přímo podílet na plnění této smlouvy.</p> <p>2. Zhotovitel je povinen tuto skutečnost prokázat nejpozději v 1. den plnění této smlouvy a to příslušnou pracovní smlouvou a osvědčením z Úřadu práce o době trvání evidence. Tuto skutečnost výše uvedeným způsobem je zhotovitel povinen prokazovat každý rok trvání smlouvy vždy nejpozději k 31.3. V případě, že si objednatel prokázání této skutečnosti písemně vyžádá, je zhotovitel povinen této výzvě vyhovět do 3 pracovních dnů a příslušnou pracovní smlouvu a osvědčení Úřadu práce objednateli předložit. V případě, že dojde k ukončení pracovního vztahu mezi výše uvedenou osobou a zhotovitelem, je zhotovitel povinen nahlásit objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení vztahu. Zhotovitel se dále zavazuje nahradit výše uvedenou osobu jinou osobou, která je uchazečem o zaměstnání evidovaná na Úřadu práce ČR, která byla bezprostředně před uzavřením pracovního vztahu vedena v evidenci uchazečů o zaměstnání nepřetržitě déle než 5 měsíců, a to nejpozději do 1 měsíce po skončení pracovního vztahu. Indikátor je již splněn.</p>						
	32	Počet znevýhodněných osob zapojených do práce organizované městem	Mgr. Radek Michálek	Jaroslav Hrouda	109	mezi 109 - 100	100
<p>V roce 2015 došlo k zaměstnání celkem 8 osob. V průběhu roku 2016 zapojilo statutární město Děčín do pracovního procesu celkem 109 znevýhodněných osob, v průběhu roku 2017 celkem 92 znevýhodněných osob, v roce 2018 celkem 120 znevýhodněných osob. Počet osciluje kolem hodnoty 100 znevýhodněných osob. Cílem měřítka je monitoring. V roce 2019 se počet znevýhodněných osob zapojených do pracovního procesu zvýšil na počet 163. Důvodem je především velký nárůst zaměstnání osob dlouhodobě evidovaných na ÚP a to zaměstnáním ve Středisku městských služeb Děčín. Cílem měřítka je monitoring. Indikátor je plněn.</p>							
E4	33	Podíl neuspokojených žádostí o pobytové služby	Mgr.Eva Štolbová	Ing. Ondřej Smíšek	47%	44%	41%
	<p>V roce 2015 došlo k poklesu neuspokojených žádostí na 34 %. V roce 2016 došlo k navýšení neuspokojených žádostí na 66,4%. V roce 2017 došlo k navýšení neuspokojených žádostí na 71,9%. V roce 2018 došlo k navýšení neuspokojených žádostí na 74,8 %. V roce 2019 došlo k poklesu neuspokojených žádostí na 56 %, došlo sice k poklesu, nicméně platí, že se naplnit indikátor nedaří zejména díky demografickému stárnutí obyvatel v kombinaci s pomalým nárůstem kapacit zařízení ve městě díky problematickému financování nových služeb ze strany hlavního donátora (KÚÚK). Indikátor není plněn, zdůvodnění - demografické stárnutí populace, skupina osob nad 65 let intenzivně přibývá. Růst počtu osob ve věku 65 a více let má mnoho důležitých důsledků pro společnost, jelikož právě osoby v tomto věku již většinou mají horší zdravotní stav a tudíž vyžadují častější sociální a zdravotní péči než mladší osoby v důchodovém věku.</p>						
E5	34	Existence samostatného domu se zvláštním režimem pro osoby s poruchou kognitivních funkcí	Mgr.Eva Štolbová	Ing. Ondřej Smíšek	NE	NE	ANO
	<p>NE. Indikátor má být splněn až v r. 2020. Připravuje se realizace opatření.</p>						
F1	35	Kapacita domovů pro seniory a domů s pečovatelskou službou	Mgr.Eva Štolbová	Ing. Ondřej Smíšek	496	513	532
	<p>V roce 2015 byla kapacita stále 496, žádný nárůst nenastal. V roce 2016 byla kapacita navýšena na 507 lůžek u poskytovatele NNO. V roce 2017 byla kapacita navýšena na 524 lůžek u poskytovatele NNO. V 2018 je stav nezměněn. Poskytovatelé této služby nemají finanční prostředky na rozšíření kapacit pobytových služeb pro seniory. V roce 2019 stav nezměněn, dochází k částečnému naplnění indikátoru.</p>						
F1	36	Počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, které nebyly přijaté k předškolnímu vzdělávání	Hana Kalfářová	Ing. Ondřej Smíšek	11	mezi 11 - 0	0
	<p>Odbor školství a kultury evidoval v roce 2014 jedenačt žádostí rodičů dětí se zdravotním postižením o přijetí do MŠ, kterým nebylo vyhověno. V roce 2015 šest žádostí, v roce 2016 dvě žádosti. Počet dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, které nebyly přijaty k předškolnímu vzdělávání, se snižuje. OŠK v letech 2017 až 2019 neevduje žádné žádosti rodičů dětí se zdravotním postižením o přijetí do MŠ, kterým nebylo vyhověno. Indikátor je plněn.</p>						
F2	37	Výše přidělených dotací pro dobrovolné aktivity v oblasti kultury a sportu	Ing. Lucie Uhrecká	Ing. Ondřej Smíšek	4 100 000 Kč	4 600 000 Kč	5 125 000 Kč
	<p>V roce 2015 byl celkový finanční objem přidělených dotací v oblasti kultury a sportu ve výši 4,8 mil. Kč, v roce 2016 byl ve výši 4,8 mil. Kč, v roce 2017 byl ve výši 4,9 mil. Kč, cíl stanovený na rok 2017 byl překročen. V roce 2018 byly rozděleny dotace ve výši 5,9 mil. Kč, byl překročen již cíl i pro rok 2020. V roce 2019 byly rozděleny dotace ve výši 10,91 mil. Kč. Indikátor je překročen.</p>						
F2	38	Podíl aktivit z Kulturního plánu zahrnutých v Akčním plánu SPRM Děčín	Petra Bláhová	Ing. Ondřej Smíšek	0	50%	100%
	<p>V roce 2015 bylo z Kulturního plánu zahrnuto do Akčního plánu a splněno celkem 5 akcí, 1 akce byla přesunuta do Zásobníku projektů. V roce 2015 byl tedy podíl aktivit v Děčíně 20 %. V roce 2016 bylo z Kulturního plánu zahrnuto do Akčního plánu a splněno celkem 6 akcí, 1 aktivita vznikla bez přímé podpory města. V roce 2016 byl tedy podíl aktivit v Děčíně minimálně 20 %. V roce 2017 bylo z Kulturního plánu zahrnuto do Akčního plánu a splněno celkem 6 akcí. V Kulturním plánu je popsáno celkem 43 aktivit, třetina těchto aktivit se postupně vyvíjí a nejsou ani závislé na finanční podpoře města. V roce 2017 byl tedy podíl aktivit v Děčíně minimálně 20 %. Indikátor není plněn. V roce 2018 i 2019 byl stav stále stejný, udržuje se víceméně stávající stav, nové projekty nevznikají. Do Akčního plánu Strategického plánu rozvoje města Děčín pro rok 2019 bylo zařazeno 12 projektů, které mají vliv na tento indikátor. Z těchto 12ti projektů bylo zrealizováno 6 projektů, poměr projektů z Akčního plánu ku celkovému počtu projektů vycházejícího z Kulturního plánu města Děčín 2014 - 2020 je to 14% (43 projektů je v Kulturním plánu). Indikátor není plněn.</p>						

	39	Počet budov škol a školských zařízení v nevyhovujícím stavu	Milan Tenkrát	Ing. Jiří Anděl, CSc.	55	41	27
G1	<p>Z celkového počtu 55 objektů v roce 2015 nevyhovovalo 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 roce 2015 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. 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. Na konci roku 2016 tedy nevyhovovalo požadovaným standardům 47 objektů. V roce 2017: z celkového počtu 55 objektů na konci roku 2017 je v nevyhovujícím stavu 42 objektů. Ve sledovaném období byly provedeny stavební úpravy a energetická opatření za účelem zlepšení nevyhovujícího stavu budov na dnešní standard v těchto objektech: MŠ Děčín IX, Na Pěšině 331 - kompletní zateplení všech objektů, ZŠ Kamenická - zateplení objektu přístavby školy (v r. 2018 bude provedena rekonstrukce resp. změna zdroje vytápění), ZŠ Děčín VI, Na Stráni 879/2 - dokončení výměny oken a dveří (energetické opatření), ŠD Děčín VI, Klostermanova 869/74- oprava fasády (2016), kompletní výměna elektroinstalace (2017), oprava střechy (2017), v r. 2018 kompletní odvlhčení objektu, MŠ Děčín VI, Klostermannova 1474/11- změna zdroje vytápění (energetické opatření), MŠ Tylova 814/1- kompletní výměny střešní krytiny (2017). Na rok 2018 a další byly plánovány většinou energetická opatření (zateplení ŠJ Sládkova, Zateplení ZŠ Na Pěšině - 3 etapy 2018-2020...). V roce 2018 byla provedena I. etapa zateplení ZŠ Na Pěšině, zateplení ŠJ Sládkova, kompletní odvlhčení, oprava suterénu a zpevněných ploch ŠD Klostermannova, I. etapa zateplení a opravy střech ZŠ Školní, dokončování výměny okenních otvorů, zdravotních instalací a oprav sociálních zařízení ve většině objektů školských zařízení. Pro další roky se připravuje mj. zateplení objektů ZŠ Míru, dokončení zateplení ZŠ Na Pěšině, dokončení zateplení a opravy střešních konstrukcí ZŠ Školní, rekonstrukce objektů MŠ Moskevská a MŠ Rudolfova a další. V roce 2018: z celkového počtu 55 objektů na konci roku 2018 je v nevyhovujícím stavu stále 42 objektů, neboť větší stavební akce a opravy nebyly ke konci roku 2018 ještě dokončeny, termín dokončení u těchto akcí je až v průběhu roku 2019, nebo budou navazovat dalšími etapami. V roce 2019 probíhaly dílčí opravy i investiční akce na drtivě většině školních objektů - oprava a zateplení střešních konstrukcí ZŠ Školní, II. etapa zateplení a bezbariérové úpravy ZŠ Na Pěšině, oprava střechy a výměna oken a dveří MŠ Jalůvčí a MŠ Saská, stavební úpravy soc. zařízení MŠ Pohraniční, oprava soc. zařízení a vitřních rozvodů ZTI v pavilonu ŠD při ZŠ Kosmonautů, nová střešní konstrukce DDM ul. Divišova a nová sedlová střecha v DDM Boletice. Proběhly též revitalizace zahrad Mateřských škol MŠ Tylova, MŠ Máchovo nám., MŠ Pohraniční. Na většině objektů probíhá dokončení výměny oken za plastová, etapově výměny dožilých rozvodů ZTI, elektro aj. Jmenované objekty lze tedy v současné době považovat za vyhovující, z celkového počtu 55 objektů škol a školských zařízení je v současnosti v nevyhovujícím stavu celkem 36 objektů. Indikátor není plněn dle nastavených hodnot, nicméně se postupně plní a je nutné v nastaveném plnění pokračovat a vynaložit více finančních prostředků na rekonstrukce a energetická opatření budov školských zařízení.</p>						
	40	Počet specializovaných učeben technických a přírodovědných předmětů	Hana Kalfářová	Ing. Ondřej Smíšek	55	56	58
G1	<p>V roce 2013 a 2014 byl počet specializovaných učeben 55, v roce 2015 vzrostl na počet 74, v roce 2016 na počet 76, v roce 2017 na počet 78, v roce 2018 je počet 79 a v roce 2019 je počet specializovaných učeben 78. 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, do které byla dne 13.2.2017 byla podána žádost o dotaci pro projekt na odborné učebny a pracovní přírodovědných předmětů ZŠ Březová, žádost o dotaci byla nejdříve zařazena do seznamu náhradních projektů a koncem roku 2019 byla schválena, projekt bude realizován v roce 2020. Indikátor byl již splněn.</p>						
	41	Počet aprobovaných pedagogů	Hana Kalfářová	Ing. Ondřej Smíšek	86	89	92
G1	<p>V roce 2013 byl počet aprobovaných pedagogů v ZŠ v Děčíně 86, v roce 2015 jich bylo 97, v roce 2016 poklesl jejich počet na 85, což bylo zapříčiněno např. odchodem starších pedagogů do důchodu nebo odstěhováním pedagogů do jiného města. V roce 2017 bylo aprobovaných pedagogů 92, indikátor se opět zvýšil. V roce 2018 bylo aprobovaných pedagogů 99. V roce 2019 bylo aprobovaných pedagogů <u>106</u>. Nebyl vypsán žádný vhodný dotační titul, který by přispěl ke zvýšení počtu aprobovaných pedagogů. Indikátor je plněn.</p>						
	42	Podíl žáků 9. tříd, kteří dosáhli úrovně vzdělání německého jazyka A1	Hana Kalfářová	Ing. Ondřej Smíšek	-	-	60%
G2	<p>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, nebylo v roce 2016 zatím možné tento indikátor změřit. Tento indikátor byl poprvé měřitelný v roce 2017 (žáci 9. ročníku ve školním roce 2016 - 2017 ukončí vzdělávání za ZŠ). Ve školním roce 2016/2017 z celkového počtu žáků 9. ročníků 466, jich 400 dosáhlo úrovně vzdělání německého jazyka A1, což je 85,84 %. Ve školním roce 2017/2018 z celkového počtu žáků 9. ročníků 457, jich 399 dosáhlo úrovně vzdělání německého jazyka A1, což je 87,31 %. Ve školním roce 2018/2019 z celkového počtu žáků 9. ročníků 449, jich 403 dosáhlo úrovně vzdělání německého jazyka A1, což je 89,76 %. Indikátor je plněn.</p>						
	43	Počet školních psychologů	Hana Kalfářová	Ing. Ondřej Smíšek	1,25	mezi 1,25 - 5	5
G2	<p>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, v roce 2016 byl počet školních psychologů v ZŠ 8,5, v roce 2017 byl počet školních psychologů v ZŠ 9,5 a v roce 2018 byl počet školních psychologů v ZŠ 5,5. V roce 2019 byl počet školních psychologů v ZŠ <u>6</u>. V roce 2015 byla MŠMT ČR vyhlášena dotační výzva na Inkluzivní vzdělávání, která se týká i zvýšení počtu školních psychologů, žádost města Děčín o dotaci byla úspěšná, projekt je realizován od září 2016 - září 2019. Druhý projekt Inkluze "Škola pro všechny" je za účasti další dotace realizován od září 2018 do září 2021. Indikátor je plněn.</p>						
	44	Počet speciálních pedagogů a asistentů pedagoga	Hana Kalfářová	Ing. Ondřej Smíšek	37	40	45
G2	<p>V roce 2013 byl počet speciálních pedagogů a asistentů pedagoga celkem 37, v roce 2015 byl jejich počet celkem 47, v roce 2016 byl jejich počet celkem 81,25, v roce 2017 byl jejich počet celkem 107 a v roce 2018 byl jejich počet celkem 143. V roce 2019 byl počet speciálních pedagogů a asistentů pedagoga celkem <u>150,88</u>. V rámci výše uvedeného projektu „Inkluzivní vzdělávání“ školy získaly 21 školních asistentů, jejichž úkolem 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. Indikátor je plněn. Asistenti pedagoga i speciální pedagogové jsou od 01.09.2016 hrazeni ze státního rozpočtu.</p>						
	45	Plocha revitalizovaných veřejných prostranství	Ing. Přemysl Mička	Ing. Vladislav Raška	0	-	16 000 m ²

Od roku 2013 včetně roku 2016 se revitalizovalo veřejné prostranství v ploše cca **116.000 m²**. 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). Do roku 2017 by mělo být revitalizováno VP o celkové ploše 145.000 m². V roce **2016** proběhla 1. etapa revitalizace Březin s plochou cca **19.000 m²**, dále proběhla na Pastýřské stěně oprava cest, vyřezání náletového porostu a ošetření stromů cca **10.000 m²**, dále v roce 2016 proběhla revitalizace dětského hřiště v ul. Škroupova. V roce **2017** proběhla 2. etapa revitalizace Březin s plochou cca **6.594 m²**. V roce **2018** započala revitalizace Podmokel s plochou **7.800 m²**. Byla dokončena 3. etapa revitalizace Březiny s plochou **7.000 m²**. V roce **2019** pokračuje reavitalizace Podmokel a byla zahájena další etapa (ul. Bezručova) - žádná etapa nebyla dokončena k 31.12.2019. Jiná revitalizace veřejného prostranství neprobíhá, resp. nebyla zahájena. **Indikátor byl již splněn.**

46	Plocha obnovené městské zeleně	Ing. Zdeňka Švirlochová	Ing. Vladislav Raška	0	9 125 m ²	252 393 m ²
----	--------------------------------	-------------------------	----------------------	---	----------------------	------------------------

H1

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 sídliště Březiny, zrevitalizovaná plocha zeleně činí 3.105 m². Dále 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** proběhla revitalizace zeleně v ul. Křížová - plocha 948 m², dále proběhla 2. etapa revitalizace Březiny s plochou zeleně 1.895 m² a byla revitalizována plocha v ul. 28. října o celkové ploše 630 m², což je dalších 3.473 m². Celkem byla obnovena plocha o velikosti **67.625 m²**. V roce 2017 byla podána žádost do programu Program zeleně do měst - U Plovárny, kde jsme uspěli, ale ZM na základě navrhovaných změn, které jsou v této oblasti plánovány a nejsou v souladu se schválenou žádostí o dotaci, přijetí dotace odmítlo. Pokud by se tato plocha revitalizovala, tak výměra činí 5.748 m². Nakonec plocha parku U Plovárny nebyla revitalizována v rámci Programu zeleně do měst, ale v roce 2018 byla v parku revitalizována plocha 253 m² (zmlazení dřevin, výsadba trvalek). Byly pokáceny dřeviny na ploše 11,6 m². V parku Bažantnice proběhlo ošetření stromů na ploše 35.978 m². Dále proběhla revitalizace sídliště Březiny s plochou zeleně 200 m². V Podmoklech v ulici Prokopa Holého byla provedena výsadba stromů na ploše 84,76 m². V ulici 2. polské armády byla vysazena alej na ploše 112 m². V ulici Severní byla revitalizována plocha 39 m². Byl revitalizován kruhový objezd ul. Pohraniční, Duchcovská o ploše 175 m². **Za rok 2018 bylo zrevitalizováno 36.853,36 m². Celkem byla ke konci roku 2018 obnovena plocha o velikosti 104.478,36 m²**. Průběžně se provádí aktualizace inventarizace stromů tak, jak je uvedeno v popisu měřítka. Byly provedeny tahové zkoušky, přístrojové testy-akustický tomograf u vybraných stromů. V roce **2019** bylo dokončeno hodnocení a aktualizace na těchto plochách (pouze hodnocené znamená, že na ploše jsou i stromy, které nehodnotíme, protože jsou např. na cizím pozemku nebo ve správě někoho jiného, čísla v závorkách je počet stromů, které jsme hodnotili): Podzámčí – mimo čísla 1-31 (jižní zahrady a zámek), U Kaple – ostatní plochy, kostel Povýšení sv. kříže – aktualizace + nové výsadby, Komenského náměstí, Anenská, Riegrova – ostatní plochy, 28. října, Kaštanová – u školní jídelny, Benešovská, Lužická – pouze hodnocené (2), Hankova – pouze hodnocené (4), Teplická – pouze hodnocené (3), Ústecká – pouze hodnocené – změna na nové v rámci výstavby Vilsnická spojka, Československé mládeže – pouze hodnocené (6), Kamenická – od ZŠ, Ruská, Poštovní – pouze hodnocené (4), Plzeňská – pouze hodnocené (1), Kamenická, Labské nábřeží (3), Karla Čapka – ostatní plochy, náměstí 5. května, Litoměřická – u budovy hasičského záchranného sboru – pouze hodnocené (5), Labská, Hálkova – sídliště, Resslerova, Sukova, Riegrova, Tylova, Sukova x Liberecká, Chelčického, Tělocvičná – dětské hřiště, Práce – pouze hodnocené (16), Podmokelská, Na Pískách, Ústecká – parkoviště – Autoopravna Spurný – čísla 1-10, Ovocná – číslo 1. V roce **2019** proběhla revitalizace v rámci akce Tvoříme Děčín 2018 na cestě mezi Krásným Studencem a Horním Oldřichovem na ploše 2.434 m², v roce 2020 je plánována výsadba. Výsadba skalniku na ploše 300 m² na svahu v Dolním Žlebu. V ulici Duchcovská byla provedena revitalizace předzahrádek na ploše 650 m². Na dopravním hřišti došlo k revitalizaci travnatých ploch - 705 m². V ulici Zámecká byl založen živý plot na ploše 10 m². Na ploše hřbitova Folknáře - 35.770 m² bylo provedeno ošetření stromů. Na ploše parku Sněžník - 13.252 m² bylo provedeno ošetření stromů. Ošetření lip u Thunské kaple na ploše 1.871 m². K ošetření keřů došlo v ul. Práce na ploše 1.289 m² a v ul. Na Valech na ploše 724 m². **Za rok 2019 bylo zrevitalizováno 57.005 m². Celkem byla obnovena plocha o velikosti 161.483,36 m²**. Průběžně se provádí aktualizace inventarizace stromů tak, jak je uvedeno v popisu měřítka. Byly provedeny tahové zkoušky, přístrojové testy-akustický tomograf u vybraných stromů. V roce 2020 by mělo dojít k ošetření keřů a odstranění nevyhovující zeleně v parku Sněžník - 1. část na ploše 13.252 m², v parku Sněžník - 2. část na ploše 7 598 m², v parku Chelčického na ploše 6 701 m², na ploše parku Bažantnice probíhá kultivace prostoru na ploše 35 978 m², v rámci Tvoříme Děčín budou revitalizovány cesty v parku Kvádrberk a prováděna bude revitalizace okolí cest v Březinách - ošetření dřevin, výsadba. **Indikátor je postupně plněn.**

47	Podíl budov, které mají stavebně technické posouzení	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	1,5%	25%	40%
----	--	-------------	-----------------------	------	-----	-----

H2

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. V roce 2017 bylo provedeno STP objektu U Trati, Vilsnická a budov sociálních služeb. V roce 2018 bylo provedeno pouze jedno stavebně technické posouzení, a to objektu Krokova 826/15, Děčín I. V roce 2019 nebylo provedeno žádné stavebně technické posouzení. Stav veškerých objektů máme zmapován našimi technikami. **Indikátor je plněn na 33%.**

48	Počet veřejných budov v nevyhovujícím stavu	Pavel Prach	Ing. Jiří Anděl, CSc.	14 (8)	mezi 14 (8) - 8 (6)	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)**. V roce 2016 byla provedena pouze dílčí oprava oken v objektu Jindřichova 337 a dále na objektu SD Střelnice proto zůstává hodnota 9(7). V roce 2017 byla provedena výměna oken bytových domů Dvořákova 20 a 22, objekt Drážďanská 32 je v odprodeji a dále byl odprodán objekt hotelu Maxiček, hodnota indikátoru byla **5(7)**, v souladu s plánem. V roce 2018 došlo k odprodeji objektu 17. listopadu 445 a objektu Litoměřická 13. Na objekt Vilsnická 65 se zpracovává projektová dokumentace na kompletní rekonstrukci objektu. V roce 2019 proběhla výměna oken objektu Spojenců 209. **Současná hodnota indikátoru je 6(4), indikátor je již splněn.**

49	Počet publikovaných technologických inovací	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	0	5	10
----	---	--------------------	-----------------------	---	---	----

H3

Jednotlivé inovace jsou zveřejňovány přímo na stránkách města v sekci Zpravodajství - Inovace. Ke konci roku **2017** bylo zveřejněno **5** článků, konkrétně články: Město otevře svá data, Děčín má novou mobilní aplikaci, Město Děčín aktualizovalo svoji mobilní aplikaci, Děčín získal první místo za otevřenost, Děčín má vlastní platební kartu. V roce **2018** nebyla publikována žádná inovace města. Nicméně na rok 2019 se plánuje publikovat několik inovací v souvislosti s realizací koncepce Smart City. V roce **2019** byly zveřejněny inovace Pčitové mapy (Přidejte hlas na Pčitovou mapu města Děčína) a Participativní rozpočet (Tvoříme Děčín 2019: Hlasování skončilo, realizaci čeká 13 projektů), v roce 2020 se předpokládá zveřejnění článku o Děčinské kartě, Monitorování průtoku vody v budovách magistrátu a PO a Monitorování volných parkovacích míst. **Indikátor je plněn.**

50	Počet vybudovaných koncových bodů připojených do vlastní metropolitní sítě	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jiří Anděl, CSc.	1	10	100
----	--	--------------------	-----------------------	---	----	-----

V předchozích letech byly provedeny následující akce: Dělnická, Staré Město a část Riegrova. Je předpoklad, 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 nábreží. Vzhledem k tomu, že se metropolitní síť stále buduje pouze formou dílčích akcí, nebylo možné žádnou z vybudovaných částí propojit do funkčního celku. Přestože se v roce 2018 podařilo vybudovat několik dílčích pasivní infrastruktury, stále není metropolitní síť propojena do jednoho funkčního celku, především z důvodu, že se síť buduje pouze v koordinaci s jinými akcemi a ne jako ucelená samostatná akce. V roce 2019 nebyly aktivně zapojeny žádné koncové body. Na rok 2020 je plánováno připojení obou hlavních budov magistrátu do metropolitní sítě a tím se otevře možnost pro aktivní připojení dalších bodů. **Indikátor se pravděpodobně nepodaří do konce roku 2020 naplnit.**

H4	51	Počet odkanalizovaných ekvivalentních obyvatel	Lenka Taušnerová	Ing. Vladislav Raška	43 932	Monitorovat	Monitorovat
Zatím neproběhlo žádné odkanalizování. V roce 2017 se projektově připravila výstavba kanalizace v Horním Oldřichově, která byla v roce 2019 započata. Stavba neprobíhá dle plánovaného harmonogramu, je nutné přepracování PD. Ostatní etapy budou realizovány v návaznosti na financích po etapách ve výši cca 10 mil. Kč ročně. Indikátor je monitorovací.							
	52	Počet mostů v havarijním stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	30	25	10
V roce 2013 bylo 30 mostů v havarijním stavu. Od roku 2013 do roku 2015 došlo ke snížení počtu havarijních mostů pouze o jeden most (DC-037L ul. Saská). V roce 2016 byly dokončeny opravy 3 mostů Oblouková DC-012P, Lesná DC-018P a DC-019P. V roce 2017 byly zahájeny opravy 4 mostů Promptus DC-044P, DC-004L ul. Oldřichovská, DC-044L ul. Družstevní, DC - 100 Tyršův most. Do konce roku 2017 se tedy opravilo či zahájily opravy na osmi mostech. Indikátor nebyl splněn. Na rok 2018 se plánovala stavba nové lávky DC-004P přes železniční trať (Východní nádraží), dále se předpokládala oprava mostů DC-007P, DC-015P, DC-016P, DC-024P Lesná, DC 100, DC-044P, což je dalších 5 mostů. Dále se v roce 2018 měly začít projekčně připravovat opravy dalších mostních objektů - oprava lávky Lesná u Děčína, DC-048 L ul. Na Hrázi, DC-020L lávka Přípeř, DC-021L ul. Revírní. Běžné opravy a údržba v rámci přidělených finančních prostředků na údržbu probíhají. Vzhledem k navýšení finančních prostředků na kapitole v r. 2018 byl předpoklad postupné obnovy dalších mostů. V roce 2018 byly dokončeny opravy 7 mostních objektů: DC-004P lávka východ, DC-007P lávka přes náhon cyklostezka pod zámek, DC-015P lávka pod Tyršovým mostem cyklostezka, DC-016P lávka pod Tyršovým mostem cyklostezka, DC-021P lávka Lesná, DC-024P most Lesná, DC-004L most ul. Oldřichovská. V havarijním stavu - tři mostní objekty : DC-013L ul. Bezručova, DC-021L ul. Revírní Prostřední Žleb, DC-046L ul. Na Hrázi. K 31.12.2019 jsou evidovány v havarijním stavu mostní objekty: DC-031L ul. Bezručova, DC-021L ul. Revírní, DC-046L ul. Na Hrázi, DC-034L Krásný Studenec, DC-016L lávka "Pelikán", DC-026P Lesní Mlýn uzavřen (jednání o převodu), DC-039P Velká Veleň. Indikátor je již splněn (překročen).							
	53	Počet km silnic v nevyhovujícím stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	65,5 km	50 km	30 km
V roce 2013 bylo 65,5 km silnic v nevyhovujícím stavu. V roce 2015 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 bm), Bukureštská (100 bm), Nerudova (50 bm), Nedbalova (60bm), Krásnostudenecká (100 km), V Kolonii (400 bm), Pod Lešem (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 roce 2016 byly realizovány opravy a rekonstrukce komunikací: Dělnická (800 bm), Chlum (100 bm), dále byla dokončena oprava komunikace Březiny, Kosmonautů (500 bm). Dále byly prováděny bodové opravy. V roce 2017 byla dokončena oprava komunikace Březiny, Kosmonautů II.etapa (500 bm), Riegrova (900 bm), Duchcovská (300 bm), Kaštanová (50 bm), Chlum (500 bm), VŠeraz (200 bm), K Nádraží (200 bm), Trocnovská (200 bm), Žižkova u ZOO (800 bm), Jeronýmova, Chelčického, Raisova (500 bm), Čs.legií (200 bm), Uhelná, Hankova (100 bm), Čertova Voda-Dolní Žleb (3000 bm), Jalůvčí (500 bm). Do konce roku 2017 bylo opraveno 22,06 km silnic, tzn., že počet km silnic v nevyhovujícím stavu je k 31.12.2017 43,44 km. Indikátor je splněn. Dále byly prováděny bodové opravy. Vzhledem k navýšení finančních prostředků na kapitole je předpoklad výrazného zvýšení oprav a rekonstrukcí silnic. V roce 2018 byly provedeny opravy vozovek: Maxičky-200bm, Krásný Studenec-500bm, Želenická x U Tvrze-120bm, Lidická-30bm, Višňová-300bm, Osadní-80bm, Krásnostudenecká-120bm, U Kaple-300bm, Jánská-70bm, Vojanova-50bm, Pod Lešem-50bm, Sněžnická-50bm, Souběžná-100bm, Pod Vrchem-720bm, Svatopluka Čecha-100bm, Ovesná-170bm, 5.května-200bm, Žižkova-350bm, Březiny revitalizace-400bm, Březiny u točny-100bm, Oblouková záliv-50bm, Litoměřická záliv-50bm, Růžová-100bm, Přemyslova-200bm, ObloukováProvaznická-100bm, Fügnerova-50bm, 17.listopadu-200bm, Tylova-100bm, U Střelnice-200bm, Bechlejovice-500bm, Koperníkova-50bm, Šmordova-700bm, Tovární propojka Spojenců u tratě-300bm, Hoštice-100bm, Ve Vilách parkoviště-50bm. Dále byly prováděny bodové výspravy, letmé výspravy, výspravy tryskovou metodou. Počet km silnic v nevyhovujícím stavu činí k 31.12. 2018 : 32,88 km. V roce 2019 byly provedeny opravy silnic (vozovek): Fibichova-80bm, Budapeštská-405bm, Jánská-150bm, Jiráskova-100bm, Čsl. mládeže-200bm, Jungmannova-150bm, Ruská-300bm, Krásný Studenec-300bm, Čertova Voda-100bm, Vančurova-100bm, Arbesova-100bm, Na Výšinách-100bm, Slunečná-50bm, Saská-200bm, Želenická-200bm, U Tvrze-50bm, Albánská-200bm, Na Vinici-100bm, Vojanova-50bm, Lesná u Děčína-100bm, Hvězdoslavova-200bm, Popovická-80bm, Jelení-100bm, Žižkova-50bm, Chlum-50bm, Kosova-50bm, Sofijská-50bm, Bynovská-50bm, Karolíny Světlé-50bm, Veveří-100bm, Duchcovská parkoviště-60bm. Dále byly prováděny bodové výspravy, letmé výspravy, výspravy tryskovou metodou. Počet km silnic (vozovek) v nevyhovujícím stavu činí k 31.12.2019 : 24,96 km. Indikátor je splněn-překročen.							
H5	54	Počet km chodníků v nevyhovujícím stavu	Petr Michajličenko	Ing. Jiří Anděl, CSc.	28,5 km	23 km	18 km

<p>V roce 2013 bylo 28,5 km chodníků v nevyhovujícím stavu. V rámci dotačních prostředků, rozpočtu města a případných rekonstrukcí inženýrských sítí (stanovených podmínek OMH pro obnovu povrchů), probíhají opravy a rekonstrukce chodníků. V roce 2015 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.</p> <p>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 finálních prostředků na kapitole je předpoklad výrazného navýšení oprav a rekonstrukcí chodníků. V roce 2017 byly provedeny velkoplošné opravy chodníků ul. Raisova (100 bm), Máchovo náměstí (200 bm), Ruská (100 bm), Bynov (300 bm), Čsl. partyzánů (300 bm), Májová (200 bm), Kosmonautů Březiny II. etapa (2300 bm), Tyršova (500 bm), Lázeňská (100 bm). Do konce roku 2017 bylo opraveno 16,7 km chodníků tzn., že počet km chodníků v nevyhovujícím stavu je k 31.12.2017 11,8 km. Indikátor byl již splněn. Dále byly provedeny bodové opravy chodníků. Z důvodu navýšení finálních prostředků na kapitole je předpoklad výrazného navýšení oprav a rekonstrukcí chodníků i v roce 2018. V roce 2018 byly provedeny opravy chodníků: Čsl. mládeže-80bm, Divišova-220bm, Krásnostudenecká-Školní-150bm, Školní-50bm, Bílinská-Lounská-20bm, Krásnostudenecká-50bm, U Tvrze-50bm, Sofijská-200bm, Albánská-100bm, Řecká-50bm, Slovanská-50bm, Tržní-100bm, Raisova-100bm, Želenická-50bm, Na Vyhliče-50bm, Dělnická-100bm, 2.polské armády-Oblouková-30bm, U Plovárny-100bm, Anenská-100bm, Pohraniční-100bm, Kamenická-100bm, Tyršův most-100bm. Dále byly prováděny opravy bodového charakteru. Počet km chodníků v nevyhovujícím stavu činí k 31.12.2018 : 9,85km. V roce 2019 byly provedeny opravy chodníků : Předmostí-550bm, Gagarinova-100bm, Školní-150bm, Krásnostudenecká-550bm, Na Strání-100bm, Slovanská-50bm, Sofijská-100bm, Albánská-150bm, Vojanova-100bm, Tyršova-100bm, Březiny-70bm. Dále byly prováděny opravy bodového charakteru. Počet km chodníků v nevyhovujícím stavu činí k 31.12.2019 : 7,83 km. Indikátor je již splněn (překročen).</p>							
12	55	Spokojenost občanů s činností města a magistrátu	Mgr. Romana Silvarová	Jaroslav Hrouda	-	-	2
	<p>V roce 2015 nebylo provedeno žádné dotazníkové šetření. V roce 2016 nebylo provedeno žádné komplexní šetření spokojenosti občanů s činností města a magistrátu, dle potřeby město realizovalo pouze dílčí ankety sloužící pro rozhodování (např. anketa na téma využití pozemku v Březinách – hřiště x parkoviště). V roce 2017 a 2018 nebyla provedena žádná anketa s cílem zjistit spokojenost občanů s činností města a magistrátu. probíhala pouze dílčí dotazníkové šetření zaměřená na konkrétní lokalitu či problém. Komplexní šetření spokojenosti občanů s činností města nebylo ani v roce 2018 realizováno. V roce 2019 se uskutečnil průzkum veřejného mínění odbornou firmou. Dále se uskutečnila anketa na téma revitalizace Bynova. Další průzkum probíhal v rámci tvorby Komunitního plánu města. Dále město dalo občanům možnost zapojit se do tvorby tzv. Pocitové mapy. Indikátor je již plněn.</p>						
	56	Čekací doba odbavení u vybraných agend	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	14 min	14 min	14 min
	<p>V roce 2013 byla čekací doba odbavení u vybraných agend 14 min. V roce 2015 se průměrná doba odbavení nezměnila. Za rok 2016 se zvýšila o jednu minutu. Za rok 2017 se průměrná čekací doba vrátila na hodnotu 14 min. V roce 2018 zůstala průměrná čekací doba odbavení na hodnotě 14 minut. V roce 2019 zůstala průměrná čekací doba odbavení na hodnotě 14 minut. Indikátor je plněn.</p>						
57	Poměr elektronických podání ku fyzickým	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	0,01%	5%	10%	
<p>V r. 2015 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. Za rok 2016 nedošlo k nárůstu elektronických podání. Změny očekáváme v souvislosti s novou legislativou eIDAS a spuštěním elektronické identity občana. Pro rok 2017 došlo k přehodnocení metodiky výpočtu indikátoru. Správně mají být do počtu elektronických podání zahrnuta všechna podání učiněná prostřednictvím datové schránky, případně prostřednictvím elektronické adresy podatelny, pokud je podání elektronicky podepsané. Dle této metodiky dosáhl indikátor v roce 2017 hodnoty 47% a je tedy naplněn. Pokud bychom vycházeli z původní metodiky, kdy se do elektronických podání započítávala pouze podání prostřednictvím elektronických formulářů (životní situace + žádosti o dotace), měl by indikátor hodnotu stále 0,01%. O elektronické formuláře životních situací prakticky není zájem. Stále ještě nebyla spuštěna státem garantovaná elektronická identita občana. Počet podání elektronickým formulářem se podařilo zvýšit elektronizací žádostí o dotace odborů OŠK a OSV, kterých bylo za rok 2017 celkem 137. V roce 2018 dosáhl indikátor hodnoty 53%. Z toho vyplývá, že podání učiněná datovou schránkou a elektronicky podepsaná podání převýšila počet podání učiněných poštou nebo osobně v listinné podobě. Obdobně u elektronických žádostí o dotace odborů OŠK a OSV došlo k nárůstu počtu na 154 žádostí. V roce 2019 dosáhl indikátor hodnoty 49%. Elektronických žádostí o dotace odborů OŠK a OSV bylo celkem 156. Indikátor je plněn.</p>							
12	58	Spokojenost zaměstnanců	Mgr. Radek Michálek	Ing. Jaromír Zajíček	2,18	2,1	2
	<p>Za rok 2015 nebyla spokojenost zaměstnanců vyhodnocována. Hodnota byla k dispozici za rok 2016, kdy bylo provedeno šetření spokojenosti zaměstnanců s hodnotou 1,83. Hodnota má oproti předchozímu šetření spokojenosti v r. 2014 vzrůstající trend spokojenosti. Šetření spokojenosti zaměstnanců magistrátu probíhá 1x za dva roky, proto za rok 2017 není žádná hodnota. Další šetření spokojenosti zam. mělo proběhnout v roce 2018, ale protože již dlouhodobě probíhá současně ve stejném termínu, jednou za dva roky, hodnocení zaměstnanců magistrátu metodou 180°, bylo v roce 2018 domluveno, že dojde k rovnoměrnému rozložení těchto dvou akcí do samostatných let. V roce 2018 tedy proběhlo hodnocení zaměstnanců magistrátu a v roce 2019 proběhne šetření spokojenosti zaměstnanců magistrátu. Z tohoto důvodu nejsou za rok 2018 výsledky z tohoto šetření. Z šetření spokojenosti zaměstnanců uskutečněného v roce 2019 vyšla míra spokojenosti zaměstnanců vyčíslena průměrnou hodnotou 1,99. Tento údaj je oproti roku 2016, kdy byla míra spokojenosti hodnocena průměrnou známkou 1,83, mírným zhoršením, ale stále jde o lepší hodnotu než cílová hodnota, která byla nastavena na průměrnou známku 2. Indikátor je plněn.</p>						
	59	Objem prostředků na odměny	Mgr. Radek Michálek	Mgr. Marie Blažková	5 580 000 Kč	7 500 000 Kč	10 700 000 Kč
<p>V r. 2018 VYŘAZEN ZE SLEDOVÁNÍ - v roce 2015 bylo na odměnách zaměstnancům vyplaceno 9,659 mil. 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 12. V roce 2017 bylo na odměnách zaměstnancům vyplaceno 6,855 mil. Kč. Hodnota měřítka zaznamenala proti roku 2016 pokles, avšak skutečný roční příjem zaměstnanců magistrátu má vzestupnou tendenci. Správce měřítka navrhl tento indikátor zrušit, protože průběžná aktualizace "platových tabulek" dle nařízení vlády a případná navýšování osobních příplatků zvyšují skutečný příjem zaměstnanců magistrátu. Tento indikátor již nemá vypovídající hodnotu o personálním rozvoji zaměstnanců a kvalitě poskytovaných služeb.</p>							
60	Funkční systém zabezpečení informací a dokumentů	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Jaromír Zajíček	NE	NE	ANO	

12

V roce **2015** byla zahájena metodická příprava pro zajištění dlouhodobého uchování dokumentů a zahájeno budování nového digitalizačního pracoviště. V roce **2016** - nové digitalizační pracoviště je v provozu. Došlo k částečnému zprovoznění dlouhodobého uchování dokumentů. V roce **2017** došlo k nasazení zabezpečeného úložiště, které mohou zaměstnanci využívat pro synchronizaci a zálohování svých dokumentů. Toto úložiště nahrazuje cloudové služby typu Dropbox nebo Google Disk. Další zvýšení zabezpečení informací a dokumentů bude následovat zejména v roce 2018 s nabytím účinnosti nařízení EU k ochraně osobních údajů, tzv. GDPR. V roce **2018** byla aktualizována směrnice č. 20 o ochraně osobních údajů a dále byla aktualizována Informační koncepce popisující ICT prostředí města. Dále jsou postupně vytvářeny jednotlivé záznamy o činnostech zpracování, které požaduje nařízení EU k ochraně osobních údajů. Při vytváření těchto záznamů vždy dochází k posouzení zabezpečení informací a dokumentů. V roce **2019** byla vydána nová směrnice č. 41 o užívání informačních technologií, která zvyšuje bezpečnost práce s IT. **Indikátor je plněn.**

61	Koncepce Smart city	Bc. Jana Prouzová	Ing. Ondřej Smíšek	NE	NE	ANO
----	---------------------	-------------------	--------------------	----	----	-----

V roce 2019 byla Koncepce Smart City připomínkována a probíhá zpracování připomínek. **Indikátor bude v roce 2020 splněn.**

62	Počet parkovišť s ukazatelem volných parkovacích míst	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Ondřej Smíšek	0	0	3
----	---	--------------------	--------------------	---	---	---

V roce **2019** bylo zahájeno monitorování jednoho parkoviště, ze kterého máme informace o volných parkovacích místech. Další parkoviště jsou ve stádiu úvah a **indikátor pravděpodobně nebude do konce roku 2020 naplněn.**

63	Počet datových vstupů do integrační platformy	Ing. Tomáš Kejzlar	Ing. Ondřej Smíšek	0	0	5
----	---	--------------------	--------------------	---	---	---

V roce **2019** byly integrovány tyto vstupy: monitorování parkoviště, čidlo průtoku vody v budově B1, čidla teploty a vlhkosti, budova A1 a B1. V roce 2020 se předpokládá zapojení dalších vstupů (data z Waze, data z dopravního řadiče a data z ŘSD). **Indikátor by tedy měl být splněn.**

64	Počet zapojených partnerů do Smart City	Bc. Jana Prouzová	Ing. Ondřej Smíšek	0	0	3
----	---	-------------------	--------------------	---	---	---

V roce **2019** byly uzavřeny **dvě** smlouvy o spolupráci v oblasti Smart City - Memorandum o partnerství a spolupráci při přípravě a realizaci projektu „Datová integrační platforma v Ústeckém kraji“, kde jsou partnery Ústecký kraj, Statutární město Ústí nad Labem, Město Litoměřice, Inovační centrum Ústeckého kraje, České vysoké učení technické a Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a Memorandum o spolupráci v oblasti Smart City, kde je partnerem Czech Smart City Cluster, z.s. **Počet zapojených partnerů je tedy 7, ale počet uzavřených smluv 2. Návrh na úpravu metodiky výpočtu indikátoru z počtu uzavřených smluv s partnery na počet partnerů (tato hodnota i lépe vyjadřuje cíl indikátoru).** Pak by byla hodnota indikátoru 7 a byl by splněn.