

MATERIÁL DO JEDNÁNÍ ZM

Konané dne: 27. 3. 2025

ZM 25 03 04 12

Název:

Vyhodnocení SPRM za rok 2024

Mimořádný materiál:

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města projednalo informace o plnění Strategického plánu rozvoje města Děčín 2021-27 (SPRM) a

schvaluje

1. vyhodnocení Akčního plánu SPRM za rok 2024 a
2. vyhodnocení plnění Indikátorů SPRM za rok 2024.

Stanovisko RM:

Rada města projednala informace o plnění Strategického plánu rozvoje města Děčín 2021-27 (SPRM) a svým usnesením č. RM 25 05 31 03 ze dne 11.03.2025 doporučila zastupitelstvu města Děčín schválit:

1. vyhodnocení Akčního plánu SPRM za rok 2024 a
2. vyhodnocení plnění Indikátorů SPRM za rok 2024.

Cena:	0,00
Návrh postupu:	RM doporučuje

Důvodová zpráva:

Zastupitelstvo města Děčín dne 26.11.2020 usnesením č. ZM 20 08 04 12 schválilo Strategický plán rozvoje města Děčín pro období 2021-2027 (dále jen SPRM).

Dle schválené metodiky předkládá OSIT každoročně do orgánů města ke schválení vyhodnocení Akčního plánu SPRM a indikátorů za předchozí rok.

V Příloze č. 1 je vyhodnocení Akčního plánu za rok 2024. Projekty jsou v něm seřazeny vzestupně dle městských částí a jsou pro přehlednost barevně rozlišeny (zrealizováno, v realizaci, v přípravě). Po schválení v ZM bude tento dokument zveřejněn na webu města (pouze ve verzi - šedo-zeleně podbarvené záhlaví tabulky).

V Příloze č. 2 je uvedeno vyhodnocení plnění Indikátorů SPRM nastavených v dokumentu SPRM a to ke dni 31.12.2024. Po schválení v ZM bude tento dokument zveřejněn na webu města. Z vyhodnocení indikátorů plyne, že 8 indikátorů se nepodařilo splnit (vyřazená buňka v názvu indikátoru), zdůvodnění nesplnění a návrh řešení je uvedeno v buňce pod názvem indikátoru.

Všechny dokumenty byly v souladu s Organizační strukturou a Jednacím řádem Strategického plánu rozvoje města Děčín a Metodikou tvorby Akčního plánu dne 25.02.2025 doporučeny členy Řídícího výboru SPRM ke schválení v orgánech města.

Vyjádření:

Příloha: Priloha_c_1_Vyhodnoce
ni_Akcniho_planu_za_rok
_2024.pdf

Komentář:

Příloha: Priloha_c_2_Vyhodnoce
ni_plneni_indikatoru_SPR
M_ke_konci_roku_2024.p
df

Komentář:

Schvalovací cesta:

Zpracoval:	Ing. Petr Hodboř		18.3.2025 09:11 podepsáno	
Předkladatel:	Ing. Ondřej Smíšek		19.3.2025 08:32 podepsáno	

Strategický plán rozvoje města Děčín pro období 2021 - 2027 (SPRM)

zrealizováno
v realizaci
v přípravě

Vyhodnocení Akčního plánu Strategického plánu rozvoje města Děčín za rok 2024 (schváleno v ZM dne 27.03.2025 - č. usnesení ZM 25 03 04 12)

Zpracováno ke dni 12.02.2025

Převod (pořadí)	Lokalita	Kód rozvoje/ovnoř. síle	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč)			Dotiční titul	Program/základní musí být podána do poznámky	Paragraf dle rozpočtu (v případě schválení)	Termín zahájení	Termín ukončení	Stupeň rozpracovanosti	Vazba na indikátor/č. karty indikátoru	Správce měřítka	Kontaktní osoba projektu	Odpovědnost (odbor)	Garant	Poznámka (zdůvodnění potřebnosti projektu (havarijný stav, č. usnesení RM, ZM, ...))	Stav projektu	
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů														
1	Děčín I-Děčín	A4	Rozvojová zóna Děčín - východní nádraží	Realizace rozvojové zóny	0	0	0	ne			2019	2027	studie využitelnosti území	ANO/4	Ing. ha Mýlíková	Ing. ha Mýlíková	OSIT	Ing. Jří Anděl, CSc.	V březnu 2021 byla zpracována studie využitelnosti území - dotace byla obdržena. V RM je schválena smlouva o spolupráci za SZ na dopravní objektu Kolektorů (1 mil. Kč - bude hrazeno v r. 2025). SZ začne realizovat ružení kolejiště v roce 2027 až konce 2029/30.	v přípravě	
2	Děčín I-Děčín	B2	Obnova palisády nad turistickým chodníkem	Oprava zabezpečení nestabilního svahu nad tzv. cestou pod Kvádrberkem. Kvůli dotaci bylo zařazeno Českou geologickou službou do Registru svahových deformací.	2 700	1 000	1 700	OPŽP				2024	2025	PD + SP, požádáno o dotaci	NE	NE	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smešák	Akumulací prostor za palisádu je již plněn, zabezpečení již nepůjde slevit. Předpokládána realizace 03/2025.	v přípravě
3	Děčín I-Děčín	B2	Obdabnění Zámeckého rybníka	Zámecký rybník je vlivem častých povodní neustále zarostl bahem. Bývá ca 1m vodní hladiny - jde o zachování života v rybníce.	130 000	120 000	10 000	OPŽP				2024	2027	PD	NE	NE	Pavla Gregorová	OKD	Ing. Anna Leháčková	Havarijný stav. V RM dne 20.08.2013 schválen záměr akce "Obdabnění zámeckého rybníka". Je vypracována analýza rizik Celkové kubatury sedimentů 23 114 m ³ , za 5 let se množství sedimentů zdvojnásobí, na některých místech 12,3 m sedimentů. Je vypracována PD na obdabnění. Z důvodu zhoršujícího se stavu v místě je potřeba realizaci Zámeckého rybníka provést co nejdříve. Stavce začíná být už velmi špatná. V některých částech roku v některých místech rybníka není ani 1 metr vody, který je uváděn v tabulce. Nejvíce to je vidět v ústí, kdy může dojít k situaci, že zejména v části vedle parkoviště je pak obnaženo několik m ² bahna. V zimním období pak dochází k většímu prodeření bahna ze strany komorování, než by za normálních okolností docházelo. Rybník v prostředí bez ústí a nízkým vodním sloupem jsou zranitelnější a předtím to mají mnohem jednodušší.	v přípravě
4	Děčín I-Děčín	C2	Cyklostezka Ploučnice - realizace výtahové chybějící části v intravilánu města - část za plaveckým areálem a Kauflandem	Dokončení úseku cyklostezky Ploučnice v intravilánu města.	30 000	12 700	17 300	IROP				2023	2025	zatím neprevzato	ANO/11	Mgr. Jiří Veselý	Jan Vančura / Mgr. Jiří Veselý	OMH / OSIT	Ing. Radek Kutnáček		zrealizováno
5	Děčín I-Děčín	E2	Poisomat	Kovové roury, na kterých po zmráknění knoflíku zazní jedna z dvacíti básní vybraných na míru místu, kde jsou umístěny. Účelem je, aby vznikl přírodní básník, který nabídne samostatní básničky. Autor projektu je Ondřej Kobza, tvůrce městských projektů pro veřejnost. Poisomat bude umístěn na Smetanově nábřeží v blízkosti rožale.	250	100	150		místní podnikatelé			2024	2024	realizováno	NE	NE	Markéta Lakomá	MCK	Mgr. Martin Pošta	Záměr představen a projednán v Kulturní komisi. Získány finanční dary od místních podnikatelských subjektů ve výši 150 tis. Kč. Stavovnosti občanství proběhlo 11. 9. 2024. Na 19 nabídkách a lze poslechnout nejen dětskou poezii, ale také řadu dětských muzikantů a pianů vztahujících se k Děčínu. Nechybí místní pověst, přiblíží paměťkou nebo také zvuky propouštějícího parku či sokolská rozcívka s dětským rožalem Miroslavem Týřem.	zrealizováno
6	Děčín I-Děčín	E2	Zámek Děčín - obnova Dlouhé jízdny	Restaurování Dlouhé jízdny, včetně předpůl.	49 000	9 000	40 000	IROP			2023	2025	PD + SP, dotace získána	ANO/26	Štěpánka Špačková	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smešák	Dlouhá jízdna je hlavní přístupovou komunikací k zámku Děčín, je v havarijním stavu. Vydáno SP, dotace získána - IROP.	v realizaci	
7	Děčín I-Děčín	E2	Zámek Děčín - restaurování Růžové zahrady a sala terrena	Restaurování Růžové zahrady, Sala Terrena a kompozitních prvků.	55 000	15 000	40 000	IROP			2023	2025	PD + SP, dotace získána	ANO/26	Štěpánka Špačková	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smešák	Rekonstrukce zahrady a sala terrena v havarijním stavu, dotace získána.	v realizaci	
8	Děčín I-Děčín	E2	Zámek Děčín - oprava mlátochových cest	Oprava mlátochových cest v areálu zámku.	500	500	0	ne			2024	2030	studie	ANO/26	Štěpánka Špačková	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smešák	Mlátochové komunikace jsou ve velmi špatném stavu, je nutná jejich oprava.	v realizaci	
9	Děčín I-Děčín	E2	PD - Zahradnický domek	Revitalizace zapsané kulturní památky.	1 100	1 100	0	ne			2024	2025	v realizaci	ANO/26	Štěpánka Špačková	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smešák	Zahradnický domek není užíván. V Děčíně je velká potřeba po ubytování, lze předpokládat, že v tomto atraktivním prostředí jich bude více, by to bylo o tuto službu velký zájem. Kavárna v suterénu by obvlivila tuto část zámeckého areálu s krásným výhledem.	v realizaci	
10	Děčín I-Děčín	E2	Zámek Děčín - rekonstrukce dešťové a splaškové kanalizace	Rekonstrukce dešťové a splaškové kanalizace, změna likvidace splaškových a dešťových vod v areálu dětského zahrádky.	5 000	5 000	0	ne			2024	2027	PD v realizaci	ANO/30	Mgr. Romana Šilvarová	Štěpánka Špačková	OMH	Mgr. Martin Pošta	Projekt řeší opravu dešťové i splaškové stávající kanalizace, která je i v několika místech bez spádu. Změnu likvidace odpadních splaškových vod, stávající ČOV je nedostatečná a zadržuje vody v zahradách pro zalévání - retenční nádrž. Jedná se o udržovací práce. V minulém roce byly provedeny kamerové zkoušky zámecké kanalizace, které odhalily v několika místech problémy. To vše způsobuje upjatí zachodu při větších nálezech na zámku. U lichterů, do kterých jsou zaváděny přípojky, je nutná oprava dna a zapravení nepojitý přípojek, aby nedocházelo k zanesení kanalizace. Je nutná výměna výměny poklopy, aby nedocházelo k zanesení kanalizace materiálem, který pak ucpává odtok. ČOV nepůjde svou funkci a splaškové vody jsou odváděny bez čištění do náhonu Zámeckého rybníka a následně do řeky Labe. Někdy od měsíce je nutná i servisní a odbornou firmou část. Proto se navrhuje o zrušení stávající ČOV a obnovení splaškové odpadní vody přes čerpadlo stanicí do stávající kanalizace pod Týřovým domem (cca 100 m). Zapravením přípojek a výměnou poklopy - viz. výše by k naplavení mlatů už nemělo docházet. Většina dešťové vody je odváděna štolou do náhonu Zámeckého rybníka, případně svedena do umělé vyhledané štol. Štola je v některých místech zavalena a zasypaná šlákem. Při deštích tak dochází k zadržování vody ve štolě, která si hledá cestu do nižších úrovní stavby. Hrozí tím vtrhnutí stěn. V rámci opravy dešťové kanalizace se navrhuje o svedení dešťové vody do retenčních nádrží. Zároveň v letních měsících řeší nedostatek vody v náhonu zámeckého Zámeckého rybníka odkud bere vodu pro závlahu jižních zahrad. U tohoto projektu vidím ekonomickou návratnost v zadržování dešťové vody a v úspoře za částé čištění ČOV, jinak se jedná o udržovací práce.	v přípravě	
11	Děčín I-Děčín	E2	Pohádková kašna na Masarykově náměstí - II. část, návrh soch	Návrh soch a sochařské výtvarnosti na městskou kašnu.	20 000	20 000	0	ne			2024	2028	Bylo podáno odvolání proti rozhodnutí ÚHOS. Rozklad byl zamítnut. Byla podána správní žaloba. Pokuta 120 000 Kč. Verze štět probíhá 11/24.	ANO/30	Mgr. Romana Šilvarová	Štěpánka Špačková	OMH	Mgr. Martin Pošta	Poslední etapa rekonstrukce Pohádkové kašny, návratem soch na původní místa. Mělo se jednat s prvním oceněným účastníkem výběrové soutěže o možnost etapizace zhotovení díla na 3 roky. Vzhledem k podáním odvolání se celý proces odložil. Verze štět probíhá 11/24, nyní by měla být sepsána smlouva s vítězným navrhovatelem o realizaci díla.	v přípravě	
12	Děčín I-Děčín	G1, C1	Rekonstrukce místní komunikace a zpevněných ploch Smetanovo nábřeží p.p.č. 1631/1, 2342/3, 2880 a 2881, k.ú. Děčín	Práce zahrnují opravu obrubníků a opravu poškozené plochy zpevněné asfaltem a vozovku komunikace ul. Smetanovo nábřeží v Děčíně I. Jedná se o oboustranné rameno místní komunikace, které slouží pro oběhnutí přilehlých objektů, parkování vozidel a pohyb chodců. Komunikace v dotčené lokalitě je vybavena jednostranným chodníkem a odvodnění je do uličních vpustí kanalizace.	300	300	0	ne		§3745	2024	2027	PD	ANO/38	Ing. Zdeňka Šveráčková	Ing. Zdeňka Šveráčková / Ing. Přemysl Měčka	OKD	Ing. Radek Kutnáček	Základní podmínkou je řešení neúspěšného stavu zeleně a parkování na Smetanově nábřeží.	v přípravě	
13	Děčín I-Děčín	G2	Dispozitivní studie - Rozvoj Aquaparku Děčín	Rekonstrukce a rozšíření stávajících prostor wellness (chodby, odpočívárny, recepce, ...), výměna za nerez zastřešení 50m bazénu.	1 500	1 500	0	ne			2024	2025	předáno na odd. přípravy a realizace staveb k realizaci	ANO/26	Štěpánka Špačková	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Jří Anděl, CSc.	Nedostatečná kapacita celého areálu, 50 m bazén v havarijním stavu. Areál je obestavěný nemá se kam rozšířit, nutná dokumentace rozvoje a koncepce celého areálu. Plus rozvoje závlahy a nové dílky brouzdáček. Hledat dotaci na zelené střechy a na rozvod dešťové vody - zavláhování systém po celém areálu.	v přípravě	
14	Děčín I-Děčín	G2	Plavecký areál Děčín - výměna vstupních dveří za posuvné se systémem automatického otevírání dveří	Výměna nevhodných vchodových dveří.	1 500	1 500	0	ne			2024	2026	předáno na odd. přípravy a realizace staveb k realizaci	ANO/26	Štěpánka Špačková	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Jří Anděl, CSc.	Výměna stávajících obojstranných vstupních dveří za dveře posuvné, které jsou osazeny automatickým otevíráčem pro zajištění snadného vstupu tělesně znevýhodněným osobám.	v přípravě	
15	Děčín I-Děčín	G2	Plavecký areál Děčín - doplnění kamerového systému a ozvučení vnitřních a venkovních prostor	Zlepšení služeb a bezpečnosti pro návštěvníky plaveckého areálu.	400	400	0	ne			2024	2025	předpoklad realizace 05/2025	ANO/26	Štěpánka Špačková	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Jří Anděl, CSc.	Zajištění bezpečnosti a kvality návštěvy aquaparku. S nárátem návštěvnosti je nutné zajistit i informovanost a bezpečnost návštěvníků.	v přípravě	
16	Děčín I-Děčín	G4	Údržba Týřova mostu odfixací ocelové konstrukce dle zpracovaného technologického postupu, výměna dilatačního závěru	Odfixování ocelové konstrukce, včetně náležející, bude probíhat po etapách.	4 000	4 000	0	ne		§2212	2024	2025	zrealizováno	ANO/41	Ing. Přemysl Měčka	Radek Hanák / Kristýna Einhornová a Jan Vančura	OKD / OMH	Ing. Radek Kutnáček	Průběžná údržba ocelové konstrukce. Výměna poškozeného dilatačního závěru. Z důvodu podvrativých klimatických podmínek pro stávaní železa, není možné akci sřadit v tomto kalendářním roce (původní dodavatelský odstoupil). Stavba se nově vypočítá a bude se realizovat v letním období 2023 (červen-srpen).	zrealizováno	
17	Děčín I-Děčín	G4	Oprava plískovcové brány a opevnění zdí u Radecké lávky, oprava mostovky a konstrukce, DC-014P	Jedná se o kulturní památku - součást areálu zámek. S ohledem na stav mostovky je nutné zajistit opravu v roce 2024.	3 763	2 342	1 421	ÚK			2024	2025	PD + SP, dotace získána	ANO/41	Ing. Přemysl Měčka	Ing. Stanislav Canini	OKD	Ing. Radek Kutnáček	Realizace oprav probíhá.	v realizaci	
18	Děčín I-Děčín	G4	Oprava Týřova mostu - výměna dilatačního závěru a statické podepření lvečoběžné opěry	Na základě provedených prohlídek je nutné zajistit výměnu dilatačního závěru nad pilířem a dále statické podepření, které zajistí kloubové dilatační závěry a omezi namáhání příčnicí a tato opatření prodlouží životnost mostu.	3 000	3 000	0	ne			2024	2026	VŘ	ANO/41	Ing. Přemysl Měčka	Radek Hanák	OKD	Ing. Radek Kutnáček	Na základě provedených prohlídek je nutné zajistit výměnu dilatačního závěru nad pilířem a dále statické podepření, které zajistí kloubové dilatační závěry a omezi namáhání příčnicí a tato opatření prodlouží životnost mostu.	v přípravě	
19	Děčín I-Děčín	G4	Oprava Týřova mostu - SO211, oprava revizní lávky pod středním polem	Revizní lávky v současné době již v havarijním stavu - uzavřeny.	650	650	0	ne			2024	2026	VŘ	ANO/41	Ing. Přemysl Měčka	Radek Hanák	OKD	Ing. Radek Kutnáček	Revizní lávky v současné době již v havarijním stavu - uzavřeny.	v přípravě	
20	Děčín I-Děčín	G4	Rekonstrukce chodníku ul. Týřova u Parotů	Nutná rekonstrukce konstrukčních vrstev chodníku z důvodu havarijního stavu u stávajících prostor Parotů.	300	300	0	ne			2024	2026	příprava PD	ANO/42	Ing. Přemysl Měčka	Radek Hanák	OKD	Ing. Radek Kutnáček	Havarijný stav konstrukčních vrstev	v přípravě	
21	Děčín I-Děčín	G4	Rekonstrukce chodníku Týřova u Parotů	Rekonstrukce chodníku.	660	660	0	ne			2024	2025	VŘ	ANO/42	Ing. Přemysl Měčka	Radek Hanák	OKD	Ing. Radek Kutnáček	Havarijný stav chodníku	v přípravě	
22	Děčín I-Děčín	G4	Rekonstrukce chodníku ul. 17. listopadu I. etapa	Rekonstrukce chodníku.	210	210	0	ne			2024	2026	PD	ANO/42	Ing. Přemysl Měčka	Radek Hanák	OKD	Ing. Radek Kutnáček	Havarijný stav chodníku	v přípravě	
23	Děčín I-Děčín, Děčín IV- Podmokly, Děčín Vx-Leháč	F1	Modernizace odborných ubaven v děčínských základních školách I	Modernizace odborných ubaven v ZŠ Dr. M. Týřle, ZŠ Mláčkově nám., a ZŠ Na Stráně. Realizací projektu dojde k vybudování ubaven ICT a přírodní vědy v ZŠ Dr. M. Týřle, ubavení přírodních věd + kabinet, biologie + kabinet, uč. informatika + prostor pro 3D tiskárnu, uč. jazyky a venkovní ubavení v ZŠ Mláčkově nám., a ubavení fyziky v ZŠ Na Stráně. Zároveň bude zajištěna bezbariérovost škol (tam kde není) a posílení konektivita škol (IFI).	46 497	4 650	41 847	ITI / IROP	dotace získána		2023	2024	zrealizováno	ANO/33	Šárka Hrušková	Lucie Horová / Milan Tenkrát / Soňa Heinrichová, DIS	OSIT / OMH / OS	Mgr. Martin Pošta	Usnesením č. ZM 22 11 04 16 ze dne 15.12.2022 bylo schváleno podání žádosti o dotaci, předfinancování a spolufinancování projektu. Realizací projektu dojde ke kvalitativnímu vývoji na daných školách, zajištění bezbariérovosti škol a posílení vnitřní konektivita škol.	zrealizováno	
24	Děčín II-Nové Město	C1	Garážový dům, p.p.č. 1250/35 k.ú. Děčín, ul. Kamenická, Děčín II	Jedná se o výhledově novostavbu garážového domu. Předtím ale je zpracování prováděcí dokumentace stavby a vlastní realizace.	51 000	51 000	0	ne			2023	2025	příprava PD	ANO/10	Zuzana Kudnáčková	Ing. Stanislav Canini	OMH	Ing. Radek Kutnáček	xxx	v přípravě	
25	Děčín II-Nové Město	C1	Parkovací plochy p.p.č. 1250/60 k.ú. Děčín	Příprava zpracování studie, projektové dokumentace na výstavbu parkovacích ploch (ul. B. Martiny - sídliště Kamenická).	600	600	0	ne			2024	2026	příprava PD	ANO/10	Ing. Přemysl Měčka	Ing. Stanislav Canini	OMH	Ing. Radek Kutnáček	RM 22 14 42 06 (23.8.2022)	v přípravě	
26	Děčín II-Nové Město	C2	Zajištění bezbariérových úprav MŠ Líšová v Děčíně	Kompletní bezbariérovost MŠ Líšová.	936	468	468	MŠMT	příběžně		2024	2027	Schválen záměr na Úřadu vlády ČR v roce 2022, nutno zpracovat úpravy v PD a poté lze podat žádost o dotaci na MŠMT.	ANO/12	Radek Hanák	Lucie Horová / Petr Píbyl	OSIT / OMH	Ing. Radek Kutnáček	Požadavek "školáckého zákona" č. 561/2004 Sb. dle §16, odst. 2, písm. i). Je zpracována studie proveditelnosti bezbariérových úprav školních zařízení. Na konci roku 2018 byl Úřadem vlády schválen investiční záměr. Na základě doporučení hodnotící komise Úřadu vlády bylo upraveno vybrané parkovací místo před budovou MŠ, tato změna znamenala opravu v PD. Doposud není k dispozici aktualizovaná PD. Po dopravení PD dle požadavků Úřadu vlády ČR bude podána žádost o dotaci na MŠMT. Dokončení PD řeší OMH. V případě schválení dotace je realizace projektu naplánována na letní prázdniny.	v přípravě	
27	Děčín II-Nové Město	D4	Dům pro krizové bydlení ul. Beneševská - PD	PD na vybudování azylového domu, kontaktního centra, útulny pro krizové bydlení a nouzové ubytování.	1 600	1 600	0	ne	dotace získána		2022	2024	zrealizováno	NE	NE	Ing. Stanislav Canini	OMH / OSIT / OSV	Ing. Anna Leháčková		zrealizováno	
28	Děčín II-Nové Město	D4	Dům pro krizové bydlení ul. Beneševská	Výbudování azylového domu, kontaktního centra, domu pro krizové bydlení a nouzové ubytování. Jedná se o kompletní rekonstrukci objektu.	50 000	50 000	0	IROP	dotace získána		2024	2026	přiznaná dotace k čerpání v r. 2025	NE	NE	Ing. Stanislav Canini	OMH	Ing. Anna Leháčková	dotace ex-post	v realizaci	
29	Děčín II-Nové Město	F1	ZŠ Kamenická - objekt SD "učebna" - snížení energetické náročnosti	Zateplení střechy a obvodového pláště budovy.	660	660	0	ne			V/2024	VIII/2024	zrealizováno	ANO/32	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Martin Pošta	Zateplení střechy a obvodového pláště budovy 2. etapy - řadná budova. Účelem změny využití objektu v KN.	zrealizováno	
30	Děčín II-Nové Město	F1	ZŠ Kamenická - objekt SD Kamenická 1058/48 - snížení energetické náročnosti	Zateplení střechy a obvodového pláště budovy.	2 720	2 720	0	ne			V/2024	VIII/2024	zrealizováno	ANO/32	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Martin Pošta	Snížení energetické náročnosti objektu, prodloužení životnosti konstrukcí.	zrealizováno	
31	Děčín II-Nové Město	F1	PD - Revitalizace objektu MŠ Riegrova	PD - Zateplení, výměna oken, zateplení středního pláště, rekonstrukce.	900	900	0	ÚK z OPST			2024	2026	příprava schválení záměru	ANO/32	Milan Tenkrát	Petr Píbyl	OMH	Mgr. Martin Pošta	Snížení energetické náročnosti budovy	v realizaci	
32	Děčín II-Nové Město	F1	MŠ Týřova - odvlhčení objektu	Realizace odvlhčení celého objektu včetně přídavní vnitřních rozvodů at.	3 500	3 500	0	ne			2024	2025	zadána žádost o realizaci VZ na odd. přípravy a realizace staveb	ANO/32	Milan Tenkrát	Petr Píbyl	OMH	Mgr. Martin Pošta	Zaměření a řešení problematiky narůstající vlhkosti ve spodním patře a ve suterénu prostorách, kde se nachází kuchyň, lázně a sklady potravin.	v přípravě	
33	Děčín II-Nové Město	F1	PD - Revitalizace objektu MŠ Líšová	PD - Zateplení, výměna oken, zateplení středního pláště, rekonstrukce.	850	850	0	ÚK z OPST			2024	2025	probíhá zpracování PD	ANO/32	Milan Tenkrát	Petr Píbyl	OMH	Mgr. Martin Pošta	Snížení energetické náročnosti budovy	v přípravě	
34	Děčín II-Nové Město	G1	Alce Par 2022 - Pst Hřbíř	Výbudování Hřbíř pro bezpečné výtahy pro a pejskařů, překážky, lavice.	500	500	0	ne		§3421	2022	2025	schváleno RM	ANO/37	Ing. Přemysl Měčka	Jana Šonková	OKD	Ing. Radek Kutnáček	Alce Par 2022 - Pst Hřbíř. Navrhovatelem projektu byl najatý nový pozemek pro výbudování Hřbíř.	v přípravě	
35	Děčín II-Nové Město	G4	Oprava MK ul. Šroupova	Oprava části stávajícího chodníku, výměna kabelového vedení včetně stožárů VO, výměna osvětlení veřejného osvětlení a částečná oprava místní komunikace.	3 062	3 062	0	ne		§3631	2024	2024	probíhá kolaudace VO	ANO/42	Radek Hanák	Jan Vančura	OMH	Ing. Radek Kutnáček	Výměna sloupů a kabel. vedení v rámci opravy chodníku. Koordinace se správci inženýrských sítí.	zrealizováno	
36	Děčín II-Nové Město	G4	Oprava MK ul. Purkyňova - U Nemocnice	Oprava stávajícího chod																	

Strategický plán rozvoje města Děčín pro období 2021 - 2027 (SPRM)

zrealizováno
v realizaci
v přípravě

Vyhodnocení Akčního plánu Strategického plánu rozvoje města Děčín za rok 2024 (schváleno v ZM dne 27.03.2025 - č. usnesení ZM 25 03 04 12)

Zpracováno ke dni 12.02.2025

Přívod (pořadí)	Lokalita	Kód rozvoje/objektu	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč)			Dotaci titul	Program/žádost musí být podána do poznámky	Paragraf dle rozpočtu (v případě schválení)	Termín zahájení	Termín ukončení	Stupeň rozpracovanosti	Vazba na indikátor/le. karty	Správce měřítka	Kontaktní osoba projektu	Odpovědnost (odbor)	Garant	Poznámka (zduvodnění potřebnosti projektu (havarijný stav, č. usnesení RM, ZM, ...))	Stav projektu	
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů														
39	Děčín III-Staré Město	G4	Oprava lavky DC-006P u Promtánu	Nevyhovující stav mostovky, nutná PKO konstrukce, nové střešní zařízení. Jedná se o lávku na trase cyklostezky Staré Město - Březiny, výměna mostovky - nové kompozitní rošt s oboustranným plným krytím (viz. mostovka lavky ul. Obilnácká v zemiho stánsku), PKO ocelové konstrukce.	680	680	0	ne		\$2212	2023	2024	zrealizováno	ANO/41	Ing. Přemysl Míča	Jan Vančura	OKD / OMH	Ing. Radek Kutnáč	Výměna stávající ocelové mostovky za kompozitní materiál - minimální náklady na údržbu, PKO ocelové konstrukce, doplnění konstrukce o záchranné zařízení.	zrealizováno	
40	Děčín IV-Podmokly	B3, E2	ZOO - Stará farma	Výstavba objektu staré farmy a stáji pro zvířata - objekt EVVO.	5 140	5 140	0	ne			2024	2025	PD + SP do 1/2025 - požádáno o prodloužení SP	ANO/26	Štěpánka Špačková	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smíšek	V RM schválen plán rozvoje ZOO.	v přípravě	
41	Děčín IV-Podmokly	C1	PD + realizace - Obnova historické části Podmokel - etapa D	Revitalizace v návaznosti na stavbu vlastních inženýrských sítí a to částí sítě v souladu s územní studií Podmokel (část ul. Teplická, ul. Thomayerova).	120 000	120 000	0	ne		\$2212	X/2018	2025	PD + SP	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Ing. Stanislav Čanin	OMH	Ing. Radek Kutnáč	Probíhá realizace.	v realizaci	
42	Děčín IV-Podmokly	C1	PD + realizace - Obnova historické části Podmokel - etapa B	Zpracování realizační PD pro další vybranou etapu Podmokel - území vymezené ul. Bezručova (od Křizovky s Čs. legi až po Podmokelskou ul. včetně mostu přes Jiřovský potok), sala Čs. legi (od Mirového náměstí po Plošnou ul.), Protopa Hošého (od Křizovky a Ruskou po Teplickou ul.) Ruská ulice (od Tržní po Mírové náměstí), Tržní ulice (od Protopa Hošého po Haasev náměstí), která bude zpracována v souladu s územní studií "Obnova historické části Podmokel".	120 000	120 000	0	ne		\$2212	2021	2026	PD + SP	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Mgr. Jiří Veselý	OSIT	Ing. Radek Kutnáč	Další krok k obnově Podmokel dle zpracované územní studie. Priorita pro zahájení obnovy Podmokel v souladu se schválenou územní studií. Byla vypracována etapa B. V souladnosti vyhotovena PD a je vydána SP.	v přípravě	
43	Děčín IV-Podmokly	E2	Statické zajištění objektu výstupu výtlahu na Pastýřskou stěnu	Statické zajištění.	6 500	6 500	0	ne			2024	2024	PD + SP	ANO/30	Mgr. Romana Šilvarová	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smíšek	Objekt bývalého měděnce v havarijním stavu ohrožující zdraví a životy lidí, jeho statické zajištění je neodkladné!!!!	zrealizováno	
44	Děčín IV-Podmokly	E2	Revitalizace objektu restaurace Pastýřská stěna	Revitalizace vnitřních prostor objektu.	20 000	15 000	0	ne			2024	2026	PD + SP	ANO/30	Mgr. Romana Šilvarová	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smíšek	Naplnění objektu výstupu výtlahu na Pastýřskou stěnu vyžaduje také statické posouzení.	v realizaci	
45	Děčín IV-Podmokly	E2	ZOO - oprava oplocení lapra	Oprava oplocení a zkomfortnění potrubí do výběhu.	2 600	2 600	0	ne			2024	2026	PD, předpoklad realizace 05/2025	ANO/30	Mgr. Romana Šilvarová	Štěpánka Špačková	OMH	Mgr. Martin Pošta	Pro lepší provoz restaurace činnost je nutno řešit modernizací vnitřních prostor objektu, a to včetně elektroinstalace, požití vody, vzduchotechniky, výměny podlahových krytin a doplnění vybavení kuchyně.	v přípravě	
46	Děčín IV-Podmokly	F1	ZS Máchovo nám. - výměna střešního pláště a úprava besikové soustavy	Výměna střešní krytiny, oprava části krovu, komín, výměna besikové soustavy.	7 000	7 000	0	ne		VI/2023	II/2024	2024	PD	ANO/32	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Martin Pošta	Nutná oprava oplocení z důvodu bezpečnosti návštěvníků i zvířat. Základní oplocení se rozpadá!	zrealizováno	
47	Děčín IV-Podmokly	F1	Děčín, ZS Bezručova - bezbariérovost	Předmětem projektu je vybudování výtlahu a stavební úpravy sociálního zařízení ve vstupu záchodu a zřízení 2 bezbariérových soc. zařízení.	7 000	3 500	3 500	MŠMT	6/2024		2024	2025	PD, dotace získána	ANO/32	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát / Lucie Horová	OMH / OSIT	Mgr. Martin Pošta	Spátný stav dřevěné krytiny, na mnoha místech zatátek. Úprava besikové soustavy.	v realizaci	
48	Děčín IV-Podmokly	F1	DDM Teplická - rekonstrukce elektroinstalace v objektu, zateplení a oprava fasády včetně rekonstrukce komunikace a půdního prostoru.	Částečná rekonstrukce elektroinstalace v objektu, zateplení a oprava fasády rekonstrukce půdního prostoru.	27 500	2 055	7 000	SFZP	žádost o dotaci podána		2024	2026	PD, žádost o dotaci podána	ANO/32	Milan Tenkrát	Štěpánka Špačková	OMH	Mgr. Martin Pošta	V části budovy je elektroinstalace v došlém stavu, nutná oprava. Na podzim 2024 byl vyhlášen dotaci titul, žádost o dotaci podána, zatím není vyhodnocena. Fasáda poškozena povětrnostními vlivy, úprava energie za vytápění, včetně rekonstrukce vstupní komunikace. Byla předána na odd. přípravy a realizace staveb, zatím není v realizaci.	v přípravě	
49	Děčín IV-Podmokly	F1	DDM Teplická - bezbariérovost DDM Boletice	Kompletní bezbariérovost DDM Boletice.	20 000	20 000	0	ne			2024	2027	Podána žádost o dotaci na PD, je součástí PD - DDM Boletice - zateplení a oprava fasády.	ANO/32	Milan Tenkrát	Štěpánka Špačková	OMH	Mgr. Martin Pošta	Podnět realizace záměru na realizaci zateplení a opravy fasády. Dotaci výzva na realizaci zatím není známa. Předpokládá se náklady i součástí hrubé odhad.	v přípravě	
50	Děčín IV-Podmokly	F1	DDM Březiny - Snížení energetické náročnosti objektu	Zateplení pláště, výměna vytápění, výměna střešní konstrukce.	34 000	34 000	0	SFZP	žádost o dotaci podána		2024	2026	PD, žádost o dotaci podána	ANO/32	Milan Tenkrát	Štěpánka Špačková	OMH	Mgr. Martin Pošta	Zateplení budovy, změna zdroje vytápění, výměna elektroinstalace, výměna krytiny, hydroizolace.	v přípravě	
51	Děčín IV-Podmokly	G1	Obnova historické části Podmokel (etapa C)	Revitalizace veřejného prostoru.	3 060	3 060	0	ne		\$2212	2022	2024	zrealizováno	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Ing. Stanislav Čanin	OMH	Ing. Radek Kutnáč		zrealizováno	
52	Děčín IV-Podmokly	G1	Zelená hřbitov Škavky	Ošetení stromů, keřů.	42	42	0	ne		\$3632	III/2021	2025	v realizaci	ANO/38	Ing. Zdeňka Švrtáčková	Ing. Zdeňka Švrtáčková	OKD	Ing. Radek Kutnáč	Je to druh nejvýznamnější hřbitov ve městě, který má velice příjemné klima. Ošetření stromů probíhá průběžně a keře údržbu v rámci správy na Hřbitově švédsko rakouských služeb.	v realizaci	
53	Děčín IV-Podmokly	G1	PD - Obnova historické části Podmokel - etapa A	Zpracování realizační PD pro další vybranou etapu Podmokel - území před nádražím / Grandem včetně navazujících ulic.	2 000	2 000	0	SFDI, IROP			2022	2025	dopravní studie	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Mgr. Jiří Veselý	OSIT	Ing. Radek Kutnáč	Momentálně probíhá výběr zpracovatele dopravní části. Studie dopravní části zpracována.	v přípravě	
54	Děčín IV-Podmokly	G2, E2	Dvůdvo Děčín - PD + realizace - zveřejnění stávajícího parkoviště pro účinkující před divadlem	Zveřejnění parkoviště před rampou divadla.	700	700	0	ne			2024	2026	bude součástí akce Revitalizace ulice Teplická	NE	NE	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Parkoviště z betonové dlažby před rampou divadla se propadá a svou velikostí je nedostatečný zvláště při výpravnějších představeních (větší nář. aut).	v realizaci	
55	Děčín IV-Podmokly	G2, E2	Kino Sněžník - zabezpečení zadních vchodů včetně výměny vchodových dveří	Zabezpečení prostoru kina.	500	500	0	ne			2024	2025	v přípravě	NE	NE	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smíšek	Prostor ochranné zábrany výhledu z kina je hodně využívaný narkomany a alkoholiky. Několikrát musela výhled z kina prostoru řešit policie.	v přípravě	
56	Děčín IV-Podmokly	G4	Dešťová kanalizace Galerie Na Výhledích	Nová stavba související s Rekonstrukcí Galerie na Výhledích.	4 400	2 200	0	ne		\$2212	2023	2025	PD + SP	ANO/42	Ing. Přemysl Míča	Ing. Stanislav Čanin	OMH	Ing. Radek Kutnáč	společně VR s SVS, aktualizováno + nová PD Dešťová kanalizace, realizací cena je dle rozpočtu 63 mil. Kč, za dešťovou kanalizaci 42 mil. Kč, celkem tedy 105 mil. Kč. DPH bylo přidáno na OMH a zahájení VZ. P. Vančura projednává s SVS a.s., kdy je nevhodnější termín pro zahájení stavby.	v přípravě	
57	Děčín IV-Podmokly	G4	Rekonstrukce a Galerie Na Výhledích	Rekonstrukce Galerie pod komunikací Na Výhledích a oprava vstupu na komunikaci.	63 700	20 000	0	ne		\$2212	2023	2025	PD + SP	ANO/42	Ing. Přemysl Míča	Ing. Stanislav Čanin	OMH	Ing. Radek Kutnáč	Aktualizováno + nová PD Dešťová kanalizace - předáno na OMH k realizaci	v přípravě	
58	Děčín IV-Podmokly	G4, C2	Lávka Děčín - Podmokly, cyklistická trasa u železničního mostu přes Labe - PD 2024-2028	Stavba nové cyklistické přes Labe.	100 000	57 500	42 500	ITI / IROP		\$2212	2024	2026	PD, dotace získána	ANO/41	Ing. Přemysl Míča	Ing. Stanislav Čanin	OMH	Ing. Radek Kutnáč	Projekt MAN na budovu A1	Projekční MAN na budovu A1	v realizaci
59	Děčín IV-Podmokly	G6	Metropolitní síť - Magistral A1	Uložení HDPE před budovou A1, ul. Divišova ke křižovatce Protopa Hošého.	350	350	0	ne		\$6171	2023	2024	zrealizováno	ANO/44	Mgr. Roman Žaloudek	Mgr. Roman Žaloudek	OSIT	Ing. Ondřej Smíšek		zrealizováno	
60	Děčín VI-Letná	F1	MŠ Klosternanova - bezbariérovost MŠ Klosternanova	Kompletní bezbariérovost MŠ Klosternanova.	1 000	500	500	MŠMT	průběžně		2024	2025	studie	ANO/32	Milan Tenkrát	Petr Přibyl	OMH	Mgr. Martin Pošta	Podnět realizace záměru na realizaci zateplení a opravy fasády. Dotaci výzva na realizaci zatím není známa. Předpokládá se náklady i součástí hrubé odhad.	v přípravě	
61	Děčín VI-Letná	F1	MŠ Klosternanova - bezbariérovost MŠ Moskevská	Kompletní bezbariérovost MŠ Moskevská.	1 300	650	650	MŠMT	průběžně		2024	2025	studie	ANO/32	Milan Tenkrát	Petr Přibyl	OMH	Mgr. Martin Pošta	Podnět realizace záměru na realizaci zateplení a opravy fasády. Dotaci výzva na realizaci zatím není známa. Předpokládá se náklady i součástí hrubé odhad.	v přípravě	
62	Děčín VI-Letná	F1	MŠ Klosternanova - bezbariérovost MŠ Thunská	Kompletní bezbariérovost MŠ Thunská.	700	350	350	MŠMT	průběžně		2024	2025	studie	ANO/32	Milan Tenkrát	Petr Přibyl	OMH	Mgr. Martin Pošta	Podnět realizace záměru na realizaci zateplení a opravy fasády. Dotaci výzva na realizaci zatím není známa. Předpokládá se náklady i součástí hrubé odhad.	v přípravě	
63	Děčín VI-Letná	F1	MŠ Thunská 130/14 - odhazování odpadu	Realizace odhazování odpadu.	1 400	1 400	0	ne			2024	2025	stavební technická posouzení	ANO/32	Milan Tenkrát	Petr Přibyl	OMH	Mgr. Martin Pošta	Záměr realizace záměru na realizaci zateplení a opravy fasády. Dotaci výzva na realizaci zatím není známa. Předpokládá se náklady i součástí hrubé odhad.	v přípravě	
64	Děčín VI-Letná	G1	Alce PaR 2022 - Revitalizace workoutového hřiště na Letné	Vybudování workoutového hřiště pro děti a dospělá.	500	500	0	ne		\$3421	2022	2024	zrealizováno	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Jana Šonková	OKD	Ing. Radek Kutnáč	Alce PaR 2022 - Revitalizace workoutového hřiště na Letné	zrealizováno	
65	Děčín VI-Letná	G1	Alce PaR 2022 - Pohádkový les	Úprava porostu, úprava vstupu, vyznačení objektů, ukázková, nástinová.	500	500	0	ne		\$3745	2022	2024	zrealizováno	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Ing. Zdeňka Švrtáčková / Jana Šonková	OKD	Ing. Radek Kutnáč	Dokončeno do 17.5.2024.	zrealizováno	
66	Děčín VI-Letná	G4	Výměna sítě VO - Děčín VI, ul. Slovanská	Věštině osvětlení.	5 900	5 900	0	ne		\$3631	2023	2024	zrealizováno	ANO/42	Ing. Přemysl Míča	Růžena Žilová	OMH	Ing. Radek Kutnáč		zrealizováno	
67	Děčín VI-Letná	G4	MK Štursova	Napájecí MK - koordinace se SVS a.s.	3 300	3 300	0	ne		\$2212	2024	2024	zrealizováno	ANO/42	Ing. Přemysl Míča	Ing. Jiřka Káleká	OKD	Ing. Radek Kutnáč	ZM 22 01 04 11	zrealizováno	
68	Děčín VI-Letná	G4	Oprava chodníku Královstevská, Zateřka, Lounská, Bilinská	Oprava chodníků.	4 500	4 500	0	ne		\$2212	2024	2024	zrealizováno	ANO/42	Ing. Přemysl Míča	Ing. Jiřka Káleká	OKD	Ing. Radek Kutnáč	Havarijní stav.	zrealizováno	
69	Děčín VI-Letná	G4	Oprava chodníku Teplická Března (mezi OC Pleso a Tascio)	Oprava chodníku.	2 800	2 800	0	ne		\$2212	2024	2024	zrealizováno	ANO/42	Ing. Přemysl Míča	Ing. Jiřka Káleká	OKD	Ing. Radek Kutnáč	Realizace projektu bude probíhat po funkčních etapách.	zrealizováno	
70	Děčín VI-Letná	G4	PD + realizace - VO - Děčín VI, Slovanská	Výměna - nové zemní kabelové rozvedky + sloupů.	4 500	4 500	0	ne		\$2212	2018	2024	zrealizováno	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Renata Kurucová	OKD	Ing. Radek Kutnáč	Koordinace s T-Mobile + oprava chodníku.	zrealizováno	
71	Děčín VI-Letná	G4	Úprava sítě VO ul. Slovanská, Popovická	Rekonstrukce sítě VO, koordinace s ČEZ Distribuce a.s.	6 000	6 000	0	ne		\$3550	2022	2026	PD + UR	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Renata Kurucová	OKD	Ing. Radek Kutnáč		v přípravě	
72	Děčín VII-Chrochovice	G4	Oprava MK ul. Melná	Jedná se o přípravu opravy MK v koordinaci s SVS a.s.	200	200	0	ne		\$2212	2022	2027	PD	ANO/42	Ing. Přemysl Míča	Ing. Jiřka Káleká	OKD	Ing. Radek Kutnáč		v přípravě	
73	Děčín VIII-Loubí	E2	MVN Loubí - odhazování odpadu	Oprava nátku a hráze MVN.	4 000	3 715	285	AOPK			2023	2024	zrealizováno	ANO/30	Mgr. Romana Šilvarová	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smíšek	MVN v havarijním stavu, hrozilo prolínání hráze, před zahájením prací bylo nutné odhalení nátku, to proběhlo a bude následovat oprava nátku a hráze. Bude podána další žádost o dotaci na AOPK na opravu, dotaci výzva je dleřena do 31.10.2024.	zrealizováno	
74	Děčín IX-Býnov	C1	Zeleň hřbitov Býnov	Umláčení šakového měření, včetně ukázkové okamžitá rychlosti na části silnice č. 113 ul. Teplická Děčín, Býnov.	1 300	1 300	0	ne			2024	2024	zrealizováno	ANO/14	Bc. Jana Prouzová	Zuzana Kudrnáčová	OKD	Ing. Radek Kutnáč		zrealizováno	
75	Děčín IX-Býnov	F1	Stavební úpravy objektu MŠ Na Přelíně - III. etapa	Stavební úpravy povojovacího koridoru mezi pavilony - výměna tech. instalací, výměna povrchů (ker. dlažba, minerální vlna).	480	480	0	ne			VI/2024	VIII/2024	zrealizováno	ANO/32	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Martin Pošta	Dokončení stavebních úprav v objektu MŠ.	zrealizováno	
76	Děčín IX-Býnov	F1	ZS Na Přelíně - výstavba sociálních zařízení v pavilonu TV	Stavební úpravy sociálních zařízení v pavilonu TV.	610	610	0	ne			VI/2024	VIII/2024	zrealizováno	ANO/32	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Martin Pošta	Odstavení závdav z kontroly KHS.	zrealizováno	
77	Děčín IX-Býnov	F1	Modernizace soc. zařízení a zábrany zaměstnanců v I. PP objektu MŠ Na Přelíně	Stavební úpravy vymezené výměnou ležaté kanalizace - výměna ZTI, UT, elektroinstalace, oprava zvonků.	1 720	1 720	0	ne			VI/2024	VIII/2025	uzavřena SOD	ANO/32	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Martin Pošta	Stavební úpravy po dokončení opravy havarie ležaté kanalizace.	v realizaci	
78	Děčín IX-Býnov	G1, C2	PD - 1. etapa revitalizace Býnova	Zpracování PD na revitalizaci 1. etapy Býnova v souladu s územní studií Býnov.	757	757	0	ne		\$2212	2019	2027	zpracování PD	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Jan Vančura	OMH	Ing. Radek Kutnáč	Je potřeba komplexně řešit revitalizaci sídlištní Býnov, podkladem je zhotovení územní studie z r. 2018, která je projednaná s dotčenými orgány i veřejností. Realizace projektu bude probíhat po funkčních etapách.	v realizaci	
79	Děčín IX-Býnov	G1, C2	PD - 2. etapa revitalizace Býnova	Zpracování PD na revitalizaci 2. etapy Býnova v souladu s územní studií Býnov.	2 000	2 000	0	ne		\$2212	2022	2027	zpracování PD	ANO/37	Ing. Přemysl Míča	Jan Vančura	OMH	Ing. Radek Kutnáč	Území je vymezeno - okolí ZS Na Přelíně (od Křizovky ul. Rudolfová - Na Přelíně až po konec areálu MŠ Na Přelíně včetně přílepkových ploch). Realizace projektu bude probíhat po funkčních etapách.	v realizaci	
80	Děčín X-Báň u Děčína	F1	MŠ Saska - celková rekonstrukce objektu MŠ	Stavební úpravy související se změnou užívání na MŠ - přístavba MŠ, zateplení, výměna instalací, FVE.	8 867	8 867	0	OPZP	IX/2024	VI/2025	2024	2025	PD	ANO/32	Milan Tenkrát	Milan Tenkrát	OMH	Mgr. Martin Pošta	Snížení energetické náročnosti objektu, prodloužení životnosti konstrukcí.		

Strategický plán rozvoje města Děčín pro období 2021 - 2027 (SPRM)

zrealizováno
v realizaci
v přípravě

Vyhodnocení Akčního plánu Strategického plánu rozvoje města Děčín za rok 2024 (schváleno v ZM dne 27.03.2025 - č. usnesení ZM 25 03 04 12)

Zpracováno ke dni 11.02.2025

Původní pořadí	Lokalita	Kód rozvoje/oblasti	Název projektu	Stručný popis obsahu projektu	Orientační náklady projektu (v tis. Kč)			Dotčník	Program/žádost musí být podána do poznámky	Paragraf dle rozpočtu (v případě schválení)	Termín zahájení	Termín ukončení	Stupeň rozpracovanosti	Vazba na indikátor/č. karty indikátoru	Správce měřítka	Kontaktní osoba projektu	Odpovědnost (období)	Garant	Poznámka (zdůvodnění potřebnosti projektu (havarijní stav, č. usnesení RM, ZM, ...))	Stav projektu
					Celkem	Orientační výše vlastních zdrojů	Orientační výše cizích zdrojů													
105	celoplošné	A3	Veletrh Škola Děčín 2024 (bursa zaměstnavatelů)	Upřesnění burzy zaměstnavatelů v koordinaci s akcí "Výstava Škola Děčín" (výstava středních škol).	40	40	0	ne			X/2024	X/2024	zrealizováno, probíhá příprava dalšího ročníku 2025	ANO/3	Šárka Hrušková	Ing. Iva Myšíková	OS	Mgr. Martin Pošta	Prezentace škol a činnosti zaměstnavatelů pro uplatnitelnost na trhu práce. Každoroční opakovaná akce. Projednáno s OHK a festivali škol.	zrealizováno
106	celoplošné	B2	Passportizace skaliných objektů	Passportizace skal, včetně návrhu zařízení.	4 200	4 200	0	ne			2021	2025	PD	NE	NE	Štěpánka Špačková	OMH	Ing. Ondřej Smešák	Passportizace skaliných masívů na pozemcích v majetku Statutárního města Děčín.	v realizaci
107	celoplošné	B2	Instalace fotovoltaických elektráren na objekty města	Instalace fotovoltaických elektráren na objekty města.	35 000	20 000	15 000	Modernizační fond			2024	2025	probíhá souběh s dodavatelem	ANO/7	Michal Štrobl	Michal Štrobl	OSIT	Ing. Ondřej Smešák	Požadavek na nové obnovitelné zdroje energie	v realizaci
108	celoplošné	B2	Projekt EPC	Realizace úsporných opatření (elektrina, voda, teplo).	80 000	70 000	10 000	Evropská komise			2024	2025	před podpisem SoD	NE	NE	Michal Štrobl	OSIT	Ing. Ondřej Smešák	Energetické služby - úsporná opatření na objektech města (výměna světlidel, regulace otopné soustavy, atd.)	v realizaci
109	celoplošné	C1	Parkování u ZOO	Jedná se o rozšíření parkovacích míst u ZOO, jejich monitorování a zobrazování aktuálního stavu na ulici Těplická.	800	800	0	ne			2023	2025	PD	ANO/14	Bc. Jana Prouzová	Mgr. Roman Žaloudek / Ing. Jitka Kálek / Bc. Jana Prouzová	OSIT / OKD / PRIM	Ing. Radek Kudrnáč	Projednáno na PP 24.10.2023, schváleno v RM 7.11.2023, RM 23 18 31 05, dopracovává se elektronicky	v přípravě
110	celoplošné	C2	Bezbariérová trasa č. II	Jedná se o realizaci bezbariérové pěší trasy od hlavního nádraží ČD v VZP v Mlýnské ulici. Projekt obsahuje bezbariérová opatření, úpravu chodníků, přechodů a pěších tras. Projekt byl v roce 2020 schválen Úřadem vlády ČR a byl doporučen k financování na SFDI. Z důvodu výstavy lavy přes Lábe, jejíž začátek je v ul. Lábe, je tato akce prozatím pozastavena.	4 520	678	3 842	SFDI			2024	2027	Investiční záměr Úřadem vlády doporučen k financování, PD je nadto aktualizováno v souladu s projektem Láva přes Lábe. Po té podal žadost o dotaci na SFDI.	NE	NE	Lucie Horová / Radek Hanák	OSIT / OKD	Ing. Radek Kudrnáč	V tuto chvíli je příprava akce pozastavena. PD se musí aktualizovat v souladu s PD na Lávu přes Lábe, popř. dopracovat vytkotrasu ul. Lábe.	v přípravě
111	celoplošné	C3	DPMD, a.s. - elektrobuses	Pořízení elektrobuses.	250 000	37 500	212 500	IROP	prosinec 2023		2024	2026	v realizaci	NE	NE	Ing. Šárka Kalhová (DPMD, a.s. - p. Bárta, pl. Kubíčková)	OSIT	Ing. Radek Kudrnáč		v realizaci
112	celoplošné	C3	DPMD, a.s. - dobíjecí stanice	Pořízení dobíjecí stanice.	33 000	5 000	28 000	IROP			2024	2026	výběrové řízení na dodavatele	NE	NE	Ing. Šárka Kalhová (DPMD, a.s. - p. Bárta, pl. Kubíčková)	OSIT	Ing. Radek Kudrnáč		v realizaci
113	celoplošné	C3	DPMD, a.s. - obnova odbavovacího systému	Obnova odbavovacího systému.	20 000	3 000	17 000	IROP			2024	2026	v realizaci	ANO/13, 14	Ing. Bohumil Bárta / Bc. Jana Prouzová	Ing. Šárka Kalhová (DPMD, a.s. - p. Bárta, pl. Kubíčková)	OSIT	Ing. Radek Kudrnáč		v realizaci
114	celoplošné	D1	Modernizace rádiové sítě	Výměna ručních a vozidlových radiostanic, základnové radiostanice, převaděče.	200	200	0	ne			2022	2025	v realizaci	NE	NE	Mgr. Tomáš Pavlík, MBA	MP	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Výměna vozidlové radiostanice a ruční radiostanice. Podle technického stavu bude postupná výměna pokračovat. Z velké části zrealizováno již v roce 2023.	v realizaci
115	celoplošné	D1	Rozvoj bezpečnostního kamerového systému města Děčín s využitím 5 G	Nákup a instalace inovativního technologického vybavení města v podobě stanicí fixálních nasazených mobilních kamer využívající bezdrátovou konektivitu 5G.	19 360	3 360	16 000	Národní plán obnovy	žádost o dotaci podána v 2/2024		2024	2026	v realizaci	NE	NE	Mgr. Tomáš Pavlík, MBA	MP	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Dotace přiznaná.	v realizaci
116	celoplošné	D1	Podpora prevence kriminality prostřednictvím APK v Děčíně	Zvýšení bezpečnosti pořádku ve městě.	14 515	1 078	13 437	OPZ+	dotace získána	2023	2025	v realizaci	NE	NE	Mgr. Rostislav Kokožucha	MP	Ing. Jiří Anděl, CSc.		v realizaci	
117	celoplošné	D3	Podpora osob znevýhodněných na TP v Děčíně	Podpora osob s kumulací handicapů při vstupu na trh práce.	9 988	500	9 488	OPZ+	dotace získána	2023	2025	v realizaci	NE	NE	Ing. Veronika Takáčová	OSIT	Ing. Jiří Anděl, CSc.		v realizaci	
118	celoplošné	D4	Týden (nejen) pro seniory	8. ročník akce pro seniory ve městě.	134	134	0	ne		4359	2024	2024	zrealizováno	NE	NE	Bc. Šárka Pavlíková	OSV	Ing. Anna Leháková	akce probíhá v termínu od 30. září do 6. října a nabírá více než 22 akcí s hojnou účastí veřejnosti.	zrealizováno
119	celoplošné	D4	Integrace držitelů dotace ochrany v roce 2024 v Děčíně	Podpora držitelů dotace ochrany a majorití prostřednictvím integračních aktivit.	1 762	10	1 752	MV ČR	dotace získána	2024	2024	zrealizováno	NE	NE	Ing. Veronika Takáčová	OSIT	Ing. Anna Leháková		zrealizováno	
120	celoplošné	D4	Týden sociálních služeb a Den zdraví a služeb	akce zaměřené na rozšíření povědomí veřejnosti o dostupných službách ve městě.	39	39	0	ne		4349	2024	2024	zrealizováno	NE	NE	Mgr. Karolína Kouzová Roubíčková	OSV	Ing. Anna Leháková	akce probíhá v termínu od 7. do 11. října, probíhá celkem 21 akcí (dny otevřených dveří a další osvětové akce) pro veřejnost a pracovníky v sociální oblasti.	zrealizováno
121	celoplošné	D4	Potravinová banka	Potravinová pomoc pro osoby v krizi.	180	180	0	ne			2022		v realizaci	NE	NE	Petra Hamerská	SMS	Ing. Anna Leháková		v realizaci
122	celoplošné	F2	Vybavení školních klubů a školních družin v Děčíně	Předmístem je pořízení vybavení školních klubů a školních družin na ZS Kamenická, ZS Na Stráni, ZS Dr. M. Tytla a ZS Máchova nám.	4 538	681	3 857	OPST			2024	2025	Usnesením č. ZM 24 09 06 15 bylo schváleno předfinancování a spolufinancování projektu. Nyní čekáme na výsledek hodnocení žádosti o dotaci. Alokace je nyní vyčerpaná.	ANO/34	Šárka Hrušková	Lucie Horová	OSIT / OS	Mgr. Martin Pošta	Usnesením č. ZM 24 09 06 15 bylo schváleno předfinancování a spolufinancování projektu. Nyní čekáme na výsledek hodnocení žádosti o dotaci. Alokace je nyní vyčerpaná.	v přípravě
123	celoplošné	G1	Ostatní činnost k ochraně přírody a krajiny	Likvidace Křídlatky a mývalky - likvidace převlehu je povinností vlastníka ze zákona č. 326/2004 o rostlinolékařské péči.	100	100	0	ne		53749	2021	2025	v realizaci	ANO/38	Ing. Zdeňka Šviráčková	Ing. Zdeňka Šviráčková	OKD	Ing. Radek Kudrnáč	průběžně	v realizaci
124	celoplošné	G4, C3	Integrovaný řešení v dopravě PD zastávkystavění úpravy Týřkova, Mlýnská, Kamenická x Lužická, Těplická "Konec" 2023-2025	Informační panely, opravy zářivk, chodníky, mobilní, přístřešky.	20 000	20 000	0	ne		52212	2023	2025	PD	ANO/43	Ing. Přemysl Mlka	Jan Vančura	OMH	Ing. Radek Kudrnáč	dotace nezískána	v přípravě
125	celoplošné	H1	Portál občana	Vytvoření portálu občana.	1 225	1 225	0	ne			2023	2024	zrealizováno	ANO/48	Mgr. Romana Šilarová	Mgr. Roman Žaloudek	OSIT	Ing. Martin Kříž	Koncepc Smart City	zrealizováno
126	celoplošné	H1	Posilové masny	Aktualizace posilových mas z roku 2019.	3	3	0	ne			2023	2025	předpokládá spuštění sběru dat 01/2025	ANO/48	Mgr. Romana Šilarová	Mgr. Martin Šimád	PRIM	Ing. Jiří Anděl, CSc.	Požadavek z Komise prevence kriminality	v přípravě
127	celoplošné	H2	Automatizace náletných spend	Výběr a instalace automatizace a její provedení.	200	200	0	ne			2022	2025	probíhá postřena automatizace	ANO/49	Mgr. Radek Michálek	Martin Šimád	PRIM	Ing. Martin Kříž	Koncepc Smart City - digitalizace úřadu	v realizaci
128	celoplošné	H2	Kybernetická bezpečnost	Zajištění kybernetické bezpečnosti, plánu obnovy při napadení ransomware a další.	1 000	1 000	0	ne			2022	2025	probíhá dokončení dopadové analýzy	NE	NE	Mgr. Roman Žaloudek	OSIT	Ing. Martin Kříž	Dopadová analýza NS2 je téměř před dokončením. Následovat bude představení závěru vedení města a přijetí opatření z analýzy riziků	v realizaci
129	celoplošné	H2	Systém RFID pro evidenci DKP	Zjednodušení evidence majetku města.	100	100	0	ne			2021	2025	předpokládá migrace dat 01/2025	ANO/49	Mgr. Radek Michálek	Mgr. Roman Žaloudek	OSIT	Ing. Martin Kříž	V roce 2025 (1Q) bude zahájen proces migrace majetku z IS T-WIST do IS VERA Radnice. S RFID špy zatím nepočítáme (v reálných podmínkách nepodporuje technologie).	v přípravě
					1 763 766	1 142 227	552 195													

Výběžně / použité zkratky:

KOPK	Agentura ochrany přírody
CO	Česká dráha
CEZ Distribuce, a.s.	Distributor elektřiny
DOM	Dům dětí a mládeže
DOP	Úřední majetek
DOPZ	Domov pro osoby se zdravotním postižením
DUR	Dokumentace pro územní řízení
DZK	Domov se zvláštním režimem
HDPE	Vysoko hustotní polyetylen
IROP	Integrovaný regionální operační program (2014-2020)
IT	Informační technologie
IT	Integrovaná územní investice
KHS	Krajská hygienická stanice
K.U.	Katastrální území
MK	Místní komunikace
MK ČR	Ministerstvo kultury
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MVY	Místní volní název
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MS	Mateřská škola
MP	Ministerstvo vnitra
OPST	Operační program Spravedlivá transformace
OPZ+	Operační program Zaměstnanost plus
PR	Participační rozpočet
PD	Projektová dokumentace
p.p.č. / p.č.	Pozemková parcela číslo
RFID	Identifikace na rádiové frekvenci
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SFPZ	Státní fond životního prostředí
SMS	Středisko městských služeb
SO	socialní
SP	Stavební povolení
SVS, a.s.	Severočeská vodárenská společnost, a.s.
SZOC	Správa železniční dopravní cesty
SD	Skolní družina
SJ	Skolní jídelna
UV	Ústecká výchova
U	Ústecký kraj
UK	Ústecký kraj
UR	Územní rozhodnutí
UT	Ústecké kopce
VO	Veřejné osvětlení
VR	Výběrové řízení
VZ	Vzádušnice
ZOO	Zoologická zahrada
ZS	Základní škola
ZTI	Zdravotně technická instalace

SPRM 2021-2027 - Základní přehled indikátorů - VYHODNOCENÍ k 12/2024 (ZM 25 03 04 12 ze dne 27.03.2025)

Indikátory slouží ke sledování naplňování cílů strategického plánu a k měření vývoje města Děčín ve směru vytyčeném strategickou vizí a prioritními oblastmi.

Prioritní oblast	Pořadí	Indikátor	Správce měřítka*	Garant za naplňování měřítka a cíle**	Výchozí stav 2020	Cílový stav 2024	Cílové hodnoty v r. 2027	
A	1	Podíl konzultovaných obecně závazných vyhlášek a nařízení Města s OHK	Mgr. Michaela Rašková	Ing. Jiří Anděl, CSc.	100%	100%	100%	
	V roce 2021 byly vydány 3 OZV všechny byly konzultovány s OHK, 1x formální změna nařízení - nebyl důvod konzultovat. V r. 2022 byly vydány 2 OZV a 1 Nařízení, obě OZV byly vydány na základě dozorových opatření MV ČR - nebyl důvod konzultovat, 1x byla konzultována příprava nařízení. V r. 2023 byly vydány 4 OZV a 1 Nařízení, 1 OZV byla vydána na základě dozorových opatření MV ČR - nebyl důvod konzultovat, 3 OZV byly konzultovány. Nařízení se vydávalo na základě zákona - nebylo nutno konzultovat. V roce 2024 bylo vydáno 1 Nařízení a 1 OZV. Příprava nařízení a příprava OZV byly konzultovány s OHK. Vyhláška konzultována s MVCR. Nařízení konzulováno s KÚUK. Indikátor je plněn.							
	2	Počet jednání koordinační skupiny k podpoře podnikání (nepoklesnout pod stanovenou mez)	Ing. Iva Myšíková	Ing. Jiří Anděl, CSc.	4	4	4	
	Pracovní skupina se schází v rámci projektu Rozvojová zóna Děčín - východní nádraží. Nejprve byla řešena spolupráce při zpracování Studie využitelnosti území rozvojové zóny Děčín - východní nádraží, nyní je řešen další postup v rámci realizace rozvojové zóny. Dne 12.04.2022 Rada města Děčín svým usnesením č. RM 22 07 29 02 schválila spolupráci s Okresní hospodářskou komorou Děčín. Dne 31.05.2022 byla uzavřena smlouva na poskytování služeb pro zkvalitnění komunikace s místními podnikateli. Probíhá mnoho jednání na úrovni vedení města. V r. 2024 probíhala spolupráce se Správou železnic při přípravě projektu Rozvojová zóna Děčín - východní nádraží. Byla uzavřena smlouva se SŽ na doplnění projektové dokumentace "Rekonstrukce žst. Děčín východ - dolní nádraží" o kolektor. Indikátor je plněn.							
	3	Počet uskutečněných akcí na propojování žáků a zaměstnavatelů za rok (nepoklesnout pod stanovenou mez)	Šárka Hrušková	Mgr. Martin Pošta	1	1	1	
Dne 21.10.2021 se uskutečnil „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2021“ 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 40 (32 středních škol; ČVUT, pracoviště Děčín; 4 zaměstnavatelé; Inovační centrum Ústeckého kraje, z. s., Ústí nad Labem; Okresní hospodářská komora Děčín; Úřad práce ČR, Kontaktní pracoviště Děčín). Dne 13.10.2022 se uskutečnil další „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2022“, počet vystavovatelů 48 (31 středních škol; ČVUT, pracoviště Děčín; 14 zaměstnavatelů; Okresní hospodářská komora Děčín; Úřad práce ČR, Kontaktní pracoviště Děčín). Dne 24.10.2023 se uskutečnil další „VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2023“, počet vystavovatelů 48 (31 středních škol; ČVUT, pracoviště Děčín; 14 zaměstnavatelů; Okresní hospodářská komora Děčín; Úřad práce ČR, Kontaktní pracoviště Děčín). Dne 22.10.2024 se uskutečnil další "VELETRH ŠKOLA DĚČÍN 2024", počet vystavovatelů 45 (31 středních škol; ČVUT, pracoviště Děčín; 11 zaměstnavatelů; Okresní hospodářská komora Děčín; Úřad práce ČR; Kontaktní pracoviště Děčín). Indikátor je plněn.								
4	Počet projektů revitalizace brownfields pro podnikání	Ing. Iva Myšíková	Ing. Jiří Anděl, CSc.	0	1	2		
Za brownfields se nyní považuje zóna Děčín - východní nádraží. Více viz. indikátor č. 2. Jiný brownfield ve vlastnictví města nenevidujeme. Indikátor je plněn.								
5	Nezaměstnanost v porovnání s průměrem Ústeckého kraje (má klesat)	Ing. Iva Myšíková	Ing. Anna Lehká	127%	monitorovat	monitorovat		
Nezaměstnanost k 31.08.2021 byla v Děčíně 4,98 %, v Ústeckém kraji 5,32 %, podíl je 93,6 % . Nezaměstnanost k 31.12.2022 byla v Děčíně 5,9 %, v Ústeckém kraji 5,5 %, podíl je 107,3 % . Nezaměstnanost k 31.12.2023 byla v Děčíně 6,11 %, v Ústeckém kraji 5,66 %, podíl je 108 % . Nezaměstnanost k 31.12.2024 byla v Děčíně 6,66 %, v Ústeckém kraji 6,21 %, podíl je 107,2 % . Indikátor je plněn - monitorován.								
6	Certifikace FSC	Ing. Antonín Novák	Ing. Anna Lehká	N	A	A		
Certifikace FSC byla získána v r. 2020 a město by jí mělo udržet. V roce 2024 byla obájena. Indikátor je plněn.								
7	Počet nových Obnovitelných zdrojů energie instalovaných veřejným sektorem	Michal Štrobl	Ing. Ondřej Smíšek	0	2	20		
V r. 2021 probíhal výběr vhodných objektů na kterých realizovat fotovoltaickou elektrárnu. Poptávají se indikativní cenové nabídky. Jsou i varianty, kdy investorem nemusí být město, ale je možné využití služby na klíč (Zhotovitel naistaluje na střeše objektu FVE elektrárnu, kterou bude provozovat a jako službu dodávat elektřinu pro spotřebu objektu za smlouvenou cenu. Po určitém období a splnění podmínek je FVE odprodána městu.). Jsou zpracovány studie na FVE, dalším krokem bylo podání žádosti o připojení výrobní elektřiny k distribuční soustavě, v současné době získáváme zpět vyjádření od ČEZ Distribuce, a.s. k jednotlivým FVE. Bude podána žádost o dotaci na MPO ČR. Po získání finančních prostředků na realizaci FVE bude probíhat samotná realizace projektu. Na jaře 2023 byla úspěšně podána žádost o dotaci do programu Modernizačního fondu RES+ č. 4/2022. V roce 2024 se uskutečnila několikrát veřejná zakázka na dodávku a instalaci fotovoltaických elektráren, která vybrala dodavatele na jednotlivé objekty. Následně probíhá zpracování a předložení dokumentace pro stavební povolení, po jejím odsouhlasení bude zahájena realizace. Příprava projektu probíhá a indikátor bude naplněn až v roce 2025.								
8	Podíl vyříděného komunálního odpadu	Ing. Michaela Lažanská	Ing. Anna Lehká	26%	45%	60%		

SPRM 2021-2027 - Základní přehled indikátorů - VYHODNOCENÍ k 12/2024 (ZM 25 03 04 12 ze dne 27.03.2025)

Indikátory slouží ke sledování naplňování cílů strategického plánu a k měření vývoje města Děčín ve směru vytyčeném strategickou vizí a prioritními oblastmi.

Prioritní oblast	Pořadí	Indikátor	Správce měřítka*	Garant za naplňování měřítka a cíle**	Výchozí stav 2020	Cílový stav 2024	Cílové hodnoty v r. 2027	
B		<p>V r. 2021 byl podíl odděleně sbíraných složek z celkové hmotnosti komunálního odpadu 29,76 %. Výpočet byl proveden v souladu se způsobem výpočtu plnění cíle obce, který je od r. 2021 oproti předchozím rokům, stanoven nově zákonem o Odpadech. Vzhledem k navýšení kapacit a svozu separačních nádob ve městě v r. 2021 lze očekávat nárůst podílu vytríděného KO. K 12/2022 je podíl odděleně sbíraných složek z celkové hmotnosti komunálního odpadu 25,95%. Indikátor není plněn, důvodem je vysoká produkce smíšeného komunálního odpadu s nízkou mírou vyseparovaných recyklovatelných složek. V r. 2025 je cílová hodnota stanovena legislativou na 60%. V r. 2023 byl podíl odděleně sbíraných složek z celkové hmotnosti KO 31,41 %. V r. 2024 byl podíl odděleně sbíraných složek z celkové hmotnosti KO 33,80 %. Indikátor není dlouhodobě plněn. Separací cíl obce se daří postupně zvyšovat, díky odklonu některých druhů odpadů z SKO (např. BIO odpad, nápojový karton), rozšiřování separační sítě, snižování kapacit na smíšený komunální odpad, avšak produkce SKO je stále ve městě vysoká. S ohledem na plnění legislativní povinnosti, kdy cílová hodnota v r. 2025 je 60%, je třeba zavádět opatření pro zvyšování podílu vytríděného KO. Jedná se o celostátní problém, není plošně obcemi plněno. Opatření města ke snižování produkce smíšeného komunálního odpadu: 1. Zapojení právnických a podnikajících fyzických osob do obecního systému OH města na třídění odpadu plastu, papíru a skla, realizace od 1. 1. 2025. 2. Zavedení tzv. systému Door to door, kdy bude umožněno občanům třídění vybraných druhů odpadů přímo u domu za současného snížení kapacit na SKO, realizace od 7. 4. 2025. 3. Rozšiřování sítě na sběr BIO odpadu v rodinné a činžovní zástavbě a nadále i v zástavbě sídlištní, průběžně. 4. Zavedení odděleného sběru popela u RD v lokalitách bez plynofikace, předpoklad r. 2026. 5. Zvyšování vytríděného podílu elektroodpadu a textilu – navýšování kapacity sběrných nádob, průběžně. 6. Zavedení odděleného sběru odpadních jedlích tuků a olejů, předpoklad r. 2025. Zavedení odděleného sběru gastroodpadu ve městě, předpoklad po r. 2025. 7. Realizace projektu „Modernizace separačních stanovišť“, realizace v r. 2024, předpoklad dále v r. 2026. 8. Mediální podpora třídění odpadů (místní periodikum, sociální sítě), průběžně. 9. Osvěta možnosti třídění odpadů ve městě, průběžně. 10. Akce města zaměřené na třídění odpadu, realizace v r. 2024 a dále průběžně. 11. Zvýšení kontrolní činnosti v oblasti nakládání s odpady ve městě, průběžně.</p>						
	9	Koeficient ekologické stability území (nepoklesnout pod stanovenou mez)	Ing. Kristýna Svobodová	Ing. Anna Lehká	4,05	monitorovat	monitorovat	
<p>KES řeší OŽP s ČSU. Zatím nelze spočítat, v tabulkách ČSU není nic uvedeno, metody výpočtu jsou různé. V roce 2018 byl KES 4,05, v r. 2019 4,06, v r. 2020 - 4,09, v r. 2021 - 4,09, v r. 2022 - 4,10, hodnota k 28.6.2024 byla 4,098. Vzhledem k tomu, že hodnota KES se stále pohybuje nad 3,00, tak území města Děčín tvoří přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem. Indikátor je ponechán pouze pro potřeby monitoringu neboť město nemá přímé nástroje, jak jej ovlivnit.</p>								
C	10	Počet parkovacích míst na parkovištích P+R u významných dopravních uzlů a v parkovacích domech	Zuzana Kudrnáčová	Ing. Radek Kudrnáč	0	-	80	
	<p>V r. 2021 nebylo vystavěno parkoviště P+R ani parkovací dům. Na schválený záměr výstavby parkovacího domu ul. Maroldova nebyly přiděleny finanční prostředky. U ZŠ a významných institucí jsou zřizována parkovací místa K+R (ZŠ Vrchlického, ZŠ Kamenická, MŠ Riegrova, žst. Děčín Hlavní nádraží, ZŠ Březová). Celkem vzniklo 18 parkovacích míst. V r. 2022 nebylo vybudováno žádné "nové" záchytné parkoviště ani parkovací dům. Revitalizace Čsl. mládeže - okolí žel. stanice nebylo ze strany OMH zahájeno. Ale na parkovišti ul. Práche x Labské nábreží x Předmostí byla vodorovným dopravním značením vyznačena parkovací místa. Dále zde vznikla zastávka MAD „parkoviště“. Tím vzniklo parkoviště s možným přestupem na MAD a železniční dopravu. V režimu P+R je k dispozici 79 parkovacích míst a 1 místo pro BUS. Od r. 2023 se připravuje smlouva s OC Tesco ul. Ústecká o výpůjčce části parkoviště za účelem zřízení P+R. V roce 2024 bylo na části pozemku p.č. 3671/18 k.ú. Podmokly zřízeno 63 parkovacích míst v režimu P+R. V roce 2024 je celkem 142 parkovacích míst v režimu P+R. Indikátor byl naplněn (překročen).</p>							
	11	Počet km cest s procyklistickým opatřením	Mgr. Jiří Veselý	Ing. Radek Kudrnáč	2,8	5	7	
	<p>V roce 2021 byla dokončena cyklistická propojka mezi Labskou cyklostezkou a ul. U Plovárny. Dále bylo upraveno dopravní značení v ulicích pod nemocnicí, což se projevilo cyklistickými obousměrkami v jednosměrných ulicích. Těmito realizacemi došlo ke zvýšení indikátoru na hodnotu 4,5. V roce 2022 se dokončují projektové práce na dalších akcích s procyklistickými opatřeními (Lávka přes Labe a Ploučnici, propojka Labské a Ploučnické cyklostezky). V roce 2023 bylo upraveno dopravní značení v ulicích Podmokel v rámci revitalizace Podmokel etapa C, což se projevilo cyklistickými obousměrkami v jednosměrných ulicích. Těmito realizacemi došlo ke zvýšení indikátoru na hodnotu 5. V roce 2024 bylo vybudováno propojení Labské a Ploučnické cyklostezky včetně dopravních značení na stávající cyklostezce, tím došlo ke zvýšení indikátoru na hodnotu 6. Indikátor je splněn.</p>							
	12	Počet zpřístupněných objektů v rámci plnění Generelu bezbariérových tras	Lucie Horová	Ing. Radek Kudrnáč	3	4	5	
<p>V rámci bezbariérových tras byly v předchozích letech (SPRM 2014-20) zrealizovány bezbariérové úpravy v ZŠ Máchovo nám., na Magistrátu města Děčín a v DDM na Teplické ulici (3 objekty = výchozí stav). Dalším záměrem je zajištění bezbariérovosti v ZŠ Bezručova (v r. 2023). V r. 2021 ano v r. 2022 nebyl zpřístupněn žádný objekt. Záměr na zajištění bezbariérovosti v ZŠ Bezručova stále trvá, v r. 2022 probíhala příprava na podání nového záměru na Úřad vlády ČR, následně bude podána žádost o dotaci na MŠMT ČR. Realizace projektu je plánována na rok 2024. V rámci realizace projektu "Modernizace odborných učeben v děčínských základních školách I" byl v roce 2023 zajištěn bezbariérový vstup do ZŠ Na Stráni, kde byly instalovány zdvihací plošiny, jedna na venkovním schodišti před budovou školy a druhá uvnitř budovy, zároveň bylo na škole vybudováno bezbariérové soc. zařízení, celkem tedy 4 objekty. Během roku 2024 mělo dojít k zajištění bezbariérovosti na ZŠ Bezručova, ale z důvodu odstoupení od smlouvy a výběru nového zhotovitele se realizace posouvá do roku 2025, kdy by škola měla být již bezbariérová. Během roku 2024 tak nebyl zpřístupněn žádný objekt, ale indikátor je ke konci r. 2024 splněn - 4 zpřístupněné objekty.</p>								
13	Počet přepravených platících cestujících v MAD (nepoklesnout pod stanovenou mez)	Ing. Monika Kubíčková	Ing. Radek Kudrnáč	5 670 000	5 400 000	5 250 000		
<p>V roce 2021 bylo přepraveno 3 806 420 cestujících. V roce 2022 bylo prostřednictvím MAD přepraveno celkem 4 504 350 cestujících. Indikátor nebyl plněn, důvodem byla nedávná pandemie Covid a snížený počet spojů. V roce 2023 bylo prostřednictvím MAD přepraveno celkem 5 622 010 cestujících. V roce 2024 bylo prostřednictvím MAD přepraveno 5 710 324 cestujících. Indikátor je splněn.</p>								
14	Počet realizovaných opatření v oblasti monitoringu a řízení dopravy	Bc. Jana Prouzová	Ing. Radek Kudrnáč	0	1	2		

SPRM 2021-2027 - Základní přehled indikátorů - VYHODNOCENÍ k 12/2024 (ZM 25 03 04 12 ze dne 27.03.2025)

Indikátory slouží ke sledování naplňování cílů strategického plánu a k měření vývoje města Děčín ve směru vytyčeném strategickou vizí a prioritními oblastmi.

Prioritní oblast	Pořadí	Indikátor	Správce měřítka*	Garant za naplňování měřítka a cíle**	Výchozí stav 2020	Cílový stav 2024	Cílové hodnoty v r. 2027
		Za rok 2021 se podařilo získat data z MAD o aktuální poloze vozidel a o jejich zpožděních. Data jsou zaslána do datové platformy Portabo. Hodnota indikátoru byla 1 . V roce 2022 je hodnota indikátoru stále 1 . V roce 2023 probíhala příprava na úsekové měření, nebylo realizováno žádné opatření. Hodnota indikátoru zůstává 1 . V roce 2024 bylo zprovozněno úsekové měření, které hlídá rychlost vozidel a zároveň sleduje vytíženost úseku. Hodnota indikátoru je 2 . Indikátor je splněn.					
	15	Počet trestných činů zaznamenaných policií na 10 000 obyvatel (nepřekročit stanovenou mez)	Mgr. Tomáš Pavlík	Václav Němeček	198	200	190
		Průměrný index kriminality obvodních oddělení na území města za období od 01.01.2021 - 31.12.2021 dosahuje hodnoty 179,6 . Aktualizace k 31.12.2022 : Průměrný index kriminality obvodních oddělení na území města za období od 01.01.2022 - 31.12.2022 dosahuje hodnoty 194,4 . Hodnota se stále pohybuje pod stanoveným cílovým stavem, byť má stoupající tendenci - lze sledovat patrný trend nárůstu počtu spáchaných trestných činů. Aktualizace k 31.12.2023 - index kriminality dosahuje hodnoty 197,5 . Hodnota se pohybuje pod cílovým stavem. Aktualizace k 31.12.2024 - index kriminality dosahuje hodnoty 186,2. Hodnota je stále pod cílovým stavem. Indikátor je splněn.					
	16	Počet přestupků dořešených městskou policií	Mgr. Tomáš Pavlík	Václav Němeček	8 588	8 600	8 500
		Aktualizace k 31.12.2021: Městská policie Děčín eviduje za rok 2021 celkem 6 428 dořešených přestupků , hodnota se pohybuje pod cílovým stavem. Statistika roku 2021 byla velmi významně ovlivněna zejména opatřeními v souvislosti s pandemií onemocnění Covid-19. Městská policie Děčín eviduje za rok 2022 celkem 7 869 přestupků . Hodnota se pohybuje pod cílovým stavem. Aktualizace k 31.12.2023 - počet přestupků řešených MP dosahuje hodnoty 7 520 . Hodnota je pod cílovým stavem. Aktualizace k 31.12.2024 - počet přestupků řešených MP dosáhl hodnoty 8 081, tj. stále pod cílovým stavem. Indikátor je splněn.					
	17	Počet dokončených bytů v rodinných domech (vzrůstající tendence)	Rita Ipserová	Ing. Ondřej Smíšek	15	20	22
		V roce 2021 bylo dokončeno v rodinných domech 48 bytů. V roce 2022 bylo v rodinných domech dokončeno 35 bytů. V roce 2023 bylo v rodinných domech dokončeno 35 bytů. V r. 2024 bylo v rodinných domech dokončeno 29 bytů. Indikátor je plněn. Indikátor je splněn.					
	18	Vyplácené dávky státní sociální podpory na bydlení (počet dávek) (klesající tendence)	Mgr. Karolína Kounová Roubíčková	Ing. Anna Lehká	36 206 (data za r. 2018)	33 000	30 000
		Skutečnost: r. 2018 - 36 206 dávek - 129 920 469 Kč r. 2019 - 31 284 dávek - 115 874 907 Kč r. 2020 - 28 364 dávek - 109 477 525 Kč r. 2021 - 25 543 dávek - 98 402 476 Kč r. 2022 - 26 824 dávek r. 2023 - 35 370 dávek - 217 849 935 Kč (Příspěvek na bydlení zaznamenal v posledním roce změny, což byla reakce na události (zvýšené platby za energie, apod.) Byly zvýšené normativní náklady, tudíž na příspěvek na bydlení mělo nárok více lidí.) r. 2024 - 37 596 dávek - 241 523 488 Kč Indikátor není plněn. V průběhu roku 2025 dojde k redefinici systému dávek nejen na bydlení, poté bude indikátor přeformulován.					
	19	Počet znevýhodněných osob zapojených do práce organizované městem (nepoklesnout pod stanovenou mez)	Mgr. Radek Michálek	Ing. Anna Lehká	163	100	monitorovat
		V roce 2021 bylo podpořeno 154 osob. V roce 2022 bylo podpořeno 165 osob. V roce 2023 bylo podpořeno 114 osob. Indikátor je plněn. V roce 2024 bylo podpořeno 84 osob. Indikátor je plněn - monitorován.					
	20	Počet uchazečů v evidenci Úřadu práce déle než 12 měsíců (klesající tendence)	Ing. Veronika Takacsová	Ing. Anna Lehká	451	380	monitorovat
D		Výchozí stav 451 vychází z dat za rok 2018 . Na konci roku 2019 bylo uchazečů s délkou evidence 12+ měsíců 240 . Počet uchazečů o zaměstnání nad 12 měsíců v Děčíně k 31.12.2021 bylo 518 - vyjádření ÚP Děčín: V každém případě vše souvisí s aktuální situací v souvislosti s COVID 19 (např. nemocnost, karantény, izolace, uzavřené provozy, omezení zaměstnavatelů, méně časté návštěvy na ÚP, el. komunikace, posouvání nástupů sezónních prací, vyčkávání zaměstnavatelů, lock down). K 31.12.2022 je 458 uchazečů o zaměstnání (navýšení počtu uchazečů je mimo jiné z důvodu ukončení sezónních prací). K 31. 12. 2023 – 602 UoZ s délkou evidence 12+. K 31. 12. 2024 – 727 UoZ s délkou evidence 12+. Podíl nezaměstnaných osob dlouhodobě stoupá, realizace APZ naopak každým rokem upadá. Obecně platí, že zaměstnávání osob dlouhodobě evidovaných je složitější, samozřejmě ještě umocněno klesající podporou APZ. Jak prokázala nedávná minulost, zcela stěžejní je spolupráce se Střediskem městských služeb Děčín a dostatečná alokace finančních prostředků na realizaci aktivní politiky zaměstnanosti. Indikátor není dlouhodobě plněn. Cílová hodnota v r. 2027 byla změněna na "monitorovat", neboť plnění nelze městem ovlivnit.					
	21	Počet nezaměstnaných osob umístěných na trh práce díky činnosti města (nepoklesnout pod stanovenou mez)	Ing. Veronika Takacsová	Ing. Anna Lehká	110	50	monitorovat
		V r. 2021 bylo umístěno 21 nezaměstnaných (ovlivněno situací s COVID-19). V r. 2022 nastoupilo do pracovního poměru ke statutárnímu městu Děčín 93 klientů Úřadu práce ČR, kontaktní pracoviště Děčín. V r. 2023 nastoupilo ke statutárnímu městu Děčín 57 , v r. 2024 68 UoZ. Indikátor je plněn. Cílová hodnota v r. 2027 byla změněna na "monitorovat", neboť plnění nelze městem zcela ovlivnit.					
	22	Podíl neuspokojených žádostí o pobytové služby (klesající tendence)	Mgr. Karolína Kounová Roubíčková	Vyřazen ze sledování – ZM-04-04-04-05	56%	50%	45%
		V roce 2023 bylo ukončeno sledování tohoto indikátoru (ZM 24 04 04 05) z důvodu nemožnosti jeho plnění.					
	23	Kapacita pobytových sociálních služeb na území města (veřejné i soukr.) - počet lůžek	Mgr. Karolína Kounová Roubíčková	Ing. Anna Lehká	524	156	188

SPRM 2021-2027 - Základní přehled indikátorů - VYHODNOCENÍ k 12/2024 (ZM 25 03 04 12 ze dne 27.03.2025)

Indikátory slouží ke sledování naplňování cílů strategického plánu a k měření vývoje města Děčín ve směru vytyčeném strategickou vizí a prioritními oblastmi.

Prioritní oblast	Pořadí	Indikátor	Správce měřítka*	Garant za naplňování měřítka a cíle**	Výchozí stav 2020	Cílový stav 2024	Cílové hodnoty v r. 2027
		<p>Byt 1+kk: celkem 168 bytů Krásnostudenecká 104A (ubytovna 104A celkem 36 bytů). Byt 1+1: celkem 86 bytů (Bynov – 4 byty , Krásnostudenecká 30 – 27 bytů, Přímá – 55 bytů) Byt 2+1: celkem 7 bytů. (Krásnostudenecká 30- 6 bytů, Přímá - 1byt) celkový součet 297.</p> <p>MM Děčín: 297 bytů CSS (DS+DZR): 101 bytů Valerie Homecare, ADP Anna, Červený kříž (kapacita DS, DZR): v r. 2021: 105 bytů; v roce 2022: 43 bytů; v roce 2023: 16 + 12 + 13 = 41 bytů. Spolek klidného stáří: 40 bytů</p> <p>Celkem: v r. 2021: 543 bytů (indikátor byl plněn), v r. 2022: 481 bytů (indikátor nebyl plněn), v r. 2023: celkem: 479 bytů, z toho MM Děčín - 297 bytů. Indikátor není plněn. Situace je obdobná jako u Indikátoru č. 22, přestože je poptávka po pobytových službách stále velká zejména díky postupnému stárnutí populace, navyšování kapacit služeb je problematické z toho důvodu, že financování nově vzniklých služeb není systematicky zajištěno. Základní síť služeb je již několik let uzavřená a nové služby tak vznikají minimálně. Byl schválen návrh na vypuštění ze sledování bytů v majetku města a služby rozšířit na všechny pobytové služby pro seniory na území města. Vzhledem k plánovaným činnostem v rámci politiky bydlení totiž není v tuto chvíli jasné, jaký počet bytů by zde měl být uveden a ani jak se bude vyvíjet (v případě Bytů zvláštního určení je předpoklad, že s ohledem na požadavky zákona z aktuálního počtu vypadne velké množství, takže by indikátor opět nebyl plněn). V únoru 2024 byla v ZM schválena "Koncepce bydlení statutárního města Děčín 2024-2044". V r. 2024 bylo v Děčíně celkem 188 lůžek v pobytových sociálních službách pro seniory, indikátor je plněn.</p>					
	24	Výše přidělených dotací pro dobrovolné aktivity v oblasti kultury a sportu (v mil. Kč) (nepoklesnout pod stanovenou mez)	Ing. Marcela Tomanová	Mgr. Martin Pošta	10,91	15	20
		<p>Výše přidělených dotací v roce 2021 byla v oblasti kultury 1,5 mil. Kč a v oblasti sportu 8,647 mil. Kč, celkem za kulturu a sport v roce 2021 10,147 mil. Kč. Výše přidělených dotací za rok 2022 je v oblasti kultury 1,342 mil. Kč a v oblasti sportu 12,846 mil. Kč, celkem za kulturu a sport v roce 2022 14,188 mil. Kč. Výše přidělených dotací v roce 2023 byla v oblasti kultury 1,253 mil. Kč a v oblasti sportu 17,342 mil. Kč, celkem za kulturu a sport v roce 2023 18,595 mil. Kč. Výše přidělených dotací v roce 2024 byla v oblasti kultury 1,892 mil. Kč a v oblasti sportu 18,150 mil. Kč, celkem v roce 2024 za kulturu a sport 20,043 mil. Kč. Indikátor je plněn.</p>					
	25	Počet akcí v Kulturním plánu	Petra Bláhová	Vyřazen ze sledování – ZM-22-09-31-04	43	43	43
		<p>V roce 2022 bylo ukončeno sledování tohoto indikátoru (ZM 22 06 03 04).</p>					
	26	Počet ukončených investičních akcí a oprav v rámci rozvoje významných turistických atraktivit a památek	Štěpánka Špačková	Ing. Ondřej Smíšek	0	1	3
		<p>V roce 2021 byla dokončena akce Restaurování Glorietu v Růžové zahradě, architektonická část a investiční akce WC v ZOO Děčín, čili celkem 2 akce. V r. 2022 byla dokončena akce Restaurování Glorietu v Růžové zahradě - restaurování sochařské výzdoby Glorietu v Růžové zahradě, byla provedena výměna šindelové krytiny a oprava konstrukce věže kaple v Březinách, byla dokončena první etapa obnovy Pohádkové kašny na Masarykově nám., výměna oken v kopuli a v lucerně kostela Povýšení sv. Kříže v Děčíně a byla dokončena akce ZOO Děčín - zasítování výběhu pro opice, čili dalších 5 akcí. Celkem tedy 7 akcí. V roce 2023 byla dokončena Oprava výběhu pro lišky a Novostavba pavilonu pro pumy. V zámeckém areálu byla realizována akce - Obnova zeleně u fontány v jižních zahradách děčínského zámku - treláž. Čili další 3 akce. V roce 2024 byla provedena oprava Císařské vyhlídky na Kvádrberku. Celkem tedy 11 akcí, indikátor je již splněn.</p>					
	27	Počet ukončených investičních akcí a oprav při tvorbě a obnově drobné volnočasové a turistické infrastruktury	Jana Šonková	Mgr. Martin Pošta	0	4	8
		<p>duben 2021 - veřejné grilovací místo na soutoku Labe s Ploučnicí, květen 2021- sportovní plocha s basketbalovým košem na Kamenické ulici vedle dopravního hřiště, srpen 2021 -fitness stroje park Chelčického, listopad 2021 - fitness stroje Kamenická vedle dopravního hřiště, prosinec 2021 - workoutové hřiště Želenice. V roce 2021 se zrealizovalo 5 akcí. Květen 2022 - dětské hřiště ul. Zahradní, Škrabky, červen 2022 - fitness stroje - cvičení pro seniory v Březinách, srpen 2022 - grilovací místo hřiště Březiny, listopad 2022- dětské hřiště ul.Labská "Atlantik", listopad 2022 - cykloboxy ul. Čsl. mládeže. V roce 2022 se zrealizovalo dalších 5 akcí. V březnu 2023 proběhla realizace sportovního hřiště Škroupova a v srpnu 2023 dokončeno relaxační místo u řeky Ploučnice. V roce 2023 se zrealizovaly další 2 akce. V dubnu 2024 byla realizována obnova hřiště v ulici Albánská, v červnu 2024 byl vytvořen přírodní areál "Pohádkový les" pro odpočinek převážně rodin s dětmi. Celkem tedy 14 akcí. Indikátor je již splněn.</p>					
	28	Počet návštěvníků turistických informačních center	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Martin Pošta	30 995	60 000	80 000
		<p>V roce 2021 navštívilo MTC knihovna 29 477 osob (z toho 3 521 cizinců) a MTC Hlavní nádraží 14 423 osob (z toho 1 611 cizinců). Celkem návštěvnost MTC činila 43 900 lidí. I přes situaci související s pandemií onemocnění Covid-19 nedošlo v minulé sezóně ke snížení počtu návštěvníků center. V roce 2022 navštívilo MTC knihovna 49 512 osob (z toho 8 863) a MTC Hlavní nádraží 29 407 osob (z toho 5 032 cizinců). Celkem návštěvnost MTC činila 78 919. Z dat vyplývá, že se návštěvnost meziročně výrazně navýšila. Důvodem je rozvolnění po pandemii a zároveň nárůst pořádání akcí, a to zejména v lokalitě u knihovny a na Smetanově nábřeží. V roce 2023 návštěvnost MTC knihovna byla celkem 52 500 osob, z toho cizinci tvořili 17 500 osob. Na hlavní nádraží zavítalo do MTC celkem 34 527 návštěvníků, cizinců z tohoto počtu bylo 6 132. Celková roční návštěvnost turistických center je 87 027 lidí. Oproti roku 2022 opět došlo k nárůstu návštěvnosti. V roce 2024 byla návštěvnost MTC knihovna celkem 70 886 osob, z toho 19 082 cizinců. Služeb MTC hlavní nádraží využilo 34 841 lidí, z nichž návštěvníků ze zahraničí bylo 6 131. Celková roční návštěvnost turistických center je 105 596. Opět došlo k meziročnímu nárůstu počtu návštěvníků informačních center. Počet návštěvníků roste zejména v MTC knihovna, která je oblíbená i u místních obyvatel. Indikátor je plněn - cílový stav 2024 splněn.</p>					
E	29	Návštěvnost turistického portálu a sociálních sítí	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Martin Pošta	49 000	100 000	100 000
		<p>Návštěvnost Turistického portálu města za rok 2021 je 46 300. Co se týče sociálních sítí, fbc profil Děčín pro turisty má k 6.2.2022 počet sledujících 5 201, počet sledujících instagramového profilu idecin.cz k 6.2.2022 činí 2 726, což je celkem 54 227 sledujících. Návštěvnost Turistického portálu města za rok 2022 je 71 000. Co se týče sociálních sítí, fbc profil Děčín pro turisty má k 15.02.2023 počet sledujících 6 552, počet sledujících instagramového profilu idecin.cz k 15.02.2023 činí 3 113, což je celkem 80 665 sledujících. V r. 2023 byla návštěvnost Turistického portálu města www.idecin.cz je 117 000. Sociální sítě: FB Děčín pro turisty má k 1. 2. 2024 celkem 7 700 sledujících, Instagram idecin 4 488 sledujících, celkem je to tedy 129 188 sledujících. Jedná se meziročně o výrazný nárůst sledujících. V roce 2024 byla návštěvnost Turistického portálu města www.idecin.cz celkem 135 tis. uživatelů, nejvíce jich bylo z ČR, mezi zahraničními návštěvníky převažují Němci. Sociální sítě: FB Děčín pro turisty má k 1. 2. 2025 celkem 9,6 tis. sledujících, Instagram idecin 5 177 sledujících, celkem je to tedy 149 777 sledujících. Stejně jako v roce 2023 se jedná meziročně o výrazný nárůst sledujících. Indikátor je plněn – cílový stav 2024 je splněn.</p>					
	30	Počet návštěvníků turistických atraktivit a památek	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Martin Pošta	459 266	400 000	500 000

SPRM 2021-2027 - Základní přehled indikátorů - VYHODNOCENÍ k 12/2024 (ZM 25 03 04 12 ze dne 27.03.2025)

Indikátory slouží ke sledování naplňování cílů strategického plánu a k měření vývoje města Děčín ve směru vytyčeném strategickou vizí a prioritními oblastmi.

Prioritní oblast	Pořadí	Indikátor	Správce měřítka*	Garant za naplňování měřítka a cíle**	Výchozí stav 2020	Cílový stav 2024	Cílové hodnoty v r. 2027	
		Počet návštěvníků turistických atrakcí (zámek, aquapark, zoo a loď) za rok 2021 činí 233 277 . Výše návštěvníků byla ovlivněna zejména u aquaparku, který byl uzavřen z důvodu vládních opatření až do konce května 2021. Uzavření se týkalo také zoo. Návštěvnost jednotlivých zařízení: Aquapark Děčín – 122 122 návštěvníků, Zoo Děčín – 124 446 návštěvníků, Zámek Děčín – 45 000 návštěvníků, Loď přepravila v období od června do října na trase Děčín – Hřensko a zpět (provoz linky podpořené dotací města) celkem 7 709 osob. Počet návštěvníků turistických atrakcí (zámek, aquapark, zoo a loď) za rok 2022 činí 454 320 . Oproti roku 2021, kdy byl provoz zařízení ovlivněn vládními opatřeními kvůli pandemii covidu-19, došlo ke zvýšení návštěvnosti u všech atrakcí, kromě osobní lodní dopravy Děčín-Hřensko, na kterou provozovatel čerpá od města pro období červen-říjen dotaci. Loď přepravila v roce 2022 v uvedeném období celkem 2 122 osob. Důvodem poklesu byl požár v národním parku Českém Švýcarsku, kvůli kterému byl uzavřen hraniční přechod ve Hřensku a také zakázána plavba na Labi v souvislosti s probíhajícími pracemi. Počet návštěvníků turistických atrakcí (zámek, aquapark, zoo a loď) za rok 2023 je 428 953 . Návštěvnost turistických atrakcí je uspokojivá. Provoz lodní dopravy byl ovlivněn nízkou hladinou Labe, vliv na celkovou návštěvnost aquaparku mělo také uzavření wellness zóny po dobu 3,5 měsíce v rámci rekonstrukce šaten. Počty návštěvníků zámku klesají v souvislosti s probíhajícími pracemi (Dlouhá jízda, Růžová zahrada) až do konce 2025. Loď je závislá na splavnosti Labe, návštěvnost aquaparku závisí na počasí. Nic z toho město nemůže ovlivnit. V roce 2024 : Počet návštěvníků turistických atrakcí (zámek, aquapark, zoo a loď) za rok 2023 je 427 623 . Meziročně počet návštěvníků klesl o více než 1000 osob. Důvodem poklesu jsou probíhající práce na rekonstrukci Dlouhé jízdy (omezený přístup na zámek) a také uzavření Růžové zahrady. Komplikovanější přístup byl v jarních měsících rovněž do zoo, tentokrát z důvodu rekonstrukce vodovodu a kanalizace v ul. Žižkova. I přes tato omezení je indikátor plněn – cílový stav 2024 byl dosažen .						
	31	Počet hostů a počet přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních	Mgr. Romana Silvarová	Mgr. Martin Pošta	41 749 hostů / 74 788 přenocování	30 000 hostů / 70 000 přenocování	35 000 hostů / 80 000 přenocování	
	V roce 2021 byl celkový počet dnů pobytu všech osob, které podléhají poplatkové povinnosti 58 144 - Indikátor je plněn . Na poplatek z pobytu se vybrala částka 1 162 880 Kč. Počet hostů správce poplatku nesleduje. Počet přenocování byl ovlivněn vládními opatřeními proti šíření onemocnění Covid-19, které v průběhu roku fungování ubytovacích zařízení omezily. Data o počtu hostů a počtu přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních jsou ve veřejné databázi Českého statistického úřadu k dispozici s ročním zpožděním, proto bude tento indikátor vyhodnocován vždy o rok později . Na poplatek z pobytu byla v r. 2022 vybrána částka 1.761.320 Kč. Jedná se o poplatek za období 4.Q.21 – 3.Q.2022. 4.Q.2022 je splatný až v roce 2023. Data o počtu hostů a počtu přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních jsou ve veřejné databázi Českého statistického úřadu k dispozici s ročním zpožděním. Proto v tuto chvíli máme pouze data za rok 2021. V ubytovacích zařízeních na území města Děčína se v uvedeném roce ubytovalo celkem 26 529 hostů na celkem 59 133 nocí . Vzhledem k tomu, že turistická sezona utrpěla v letech 2020 a 2022 covidovou pandemií, došlo oproti roku 2019 k poklesu, nicméně z dostupných dat vyplývá, že se počet přenocování navyšuje. Vzhledem k tomu, že za rok 2022 nejsou zatím k dispozici data z ČSÚ, nelze konstatovat, zda je indikátor plněn . R. 2023 : Neaktuálnější data ČSÚ jsou za rok 2022. Dle těchto údajů bylo v ubytovacích zařízeních ubytováno celkem 34 530 hostů na celkem 71 372 nocí . Ve srovnání s údaji za rok 2021 došlo k meziročnímu nárůstu počtu hostů a přenocování, přesto lze říci, že počty zatím nedosáhly stanovené hodnoty indikátoru. Sezónu v roce 2022 ovlivnil rozsáhlý požár v NP České Švýcarsko, což může být příčinou toho, že indikátor nedosáhl požadované hodnoty. R. 2024 : Neaktuálnější data ČSÚ jsou za rok 2023 . Dle těchto údajů bylo v ubytovacích zařízeních ubytováno celkem 39 596 hostů na celkem 79 217 nocí . Proti roku 2022 došlo k nárůstu počtu hostů a přenocování. Cílový stav 2024 byl dosažen již daty za rok 2023, indikátor je plněn .							
F	32	Celkový objem finančních prostředků investovaných do oprav a rekonstrukcí budov škol a školských zařízení (mil. Kč)	Milan Tenkrát	Mgr. Martin Pošta	xxx	72	80	
	V roce 2021 prošly modernizací 3 objekty mateřských škol (MŠ Rudolfova, MŠ Moskevská, MŠ Tylova) a probíhaly další opravy na většině školských objektů. Z celkového počtu tak v současné době nevyhovuje dnešním standardům 33 objektů. V roce 2022 byla dokončena poslední etapa výměny zdravotně-technické instalace a souvisejících stavebních úprav soc. zařízení objektu ZŠ Děčín II, Vrchlického 630/5 vč. instalace malého nákladního výtahu v kuchyni ŠJ, dále stavební úpravy objektu ŠD Klostermannova související se změnou užívání části budovy na ZŠ. Probíhá rekonstrukce vnitřních prostor objektu MŠ Na Pěšině (v r. 2022 realizována I. ze tří etap), realizovalo se zateplení objektu MŠ Dlouhá 112, Děčín - Křešice. V současné době je tedy z původně 36 objektů stavebně nevyhovujících 30 objektů . V roce 2023 proběhlo celkové zateplení a modernizace soc. zařízení vč. výměny ZTI objektu MŠ Děčín XXXII, K. H. Borovského 336. Na většině ostatních školských zařízeních probíhaly údržbové práce (výměna střešní krytiny objektu ZŠ Na Stráni, II. etapa modernizace soc. zařízení, zázemí a šaten objektu MŠ Na Pěšině, dokončení výměny oken v objektech ZŠ Vojanova a MŠ Školní) a stavební práce drobnějšího charakteru (výměny podlahových krytin, částečné výměny nevyhovujících rozvodů ZTI, opravy venkovních zpevněných ploch apod.) Dá se tedy říci, že v současné době je z celkového počtu nevyhovujících 29 objektů . Indikátor je postupně plněn. Návrh na změnu indikátoru na sledování celkového objemu financí investovaných do oprav a rekonstrukcí budov škol a školských zařízení byl schválen. Celkový objem finančních prostředků vydaných na opravy a rekonstrukce budov škol a školských zařízení vydaných městem v r. 2023 byl 87 111 tis. Kč . V rozpočtu na r. 2024 bylo schváleno 86 877 tis. Kč. V roce 2024 se do objektů základních a mateřských škol, objektů školních jídelen a objektů DDM, investovalo v rámci investičních akcí cca 49 mil. Kč, v rámci oprav a údržby cca 14,2 mil. Kč. Celkem bylo tedy za rok 2024 reálně proinvestováno 63,2 mil. Kč. Indikátor není zcela splněn, nicméně v objemu investovaných finančních prostředků nejsou zahrnuty prostředky na investiční akce, které byly finančně pokryté v roce 2024, ale samotná realizace proběhne až v roce 2025 (cca 21 mil. Kč).							
	33	Počet modernizovaných učeben (vč. vybavení)	Šárka Hrušková	Mgr. Martin Pošta	xxx	5	10	
Počet neuspokojených potřeb škol a školských zařízení v roce 2021 v počtu a vybavenosti technických, přírodovědných a ICT učeben vzrostl z výchozího stavu 21 na 27 , o 6. Z původních 21 požadavků škol a školských zařízení byl v roce 2021 uspokojen 1 požadavek - Inovace přírodovědného vzdělávání na ZŠ a MŠ Děčín III, Březová 369/25, p. o. V roce 2022 byl počet neuspokojených potřeb škol a školských zařízení v počtu a vybavenosti technických, přírodovědných a ICT učeben 26 . V červenci 2022 byly podány 3 strategické projekty (vždy po 3 ZŠ) do výzvy vyhlášené ITI-ÚChA. Dva strategické projekty se následně dostaly do Strategie ITI-ÚChA a jsou na ně vyčleněny finanční prostředky. V roce 2023 byla zahájena realizace projektu Modernizace odborných učeben v děčínských základních školách I , do kterého byly zapojeny ZŠ Na Stráni, ZŠ Dr. M. Tyrše a ZŠ Máchovo nám. Realizací projektu klesl počet neuspokojivých potřeb z 26 na 22 , kdy v rámci realizovaného projektu byly splněny 4 požadavky jednotlivých škol. Další 3 požadavky škol budou splněny do konce roku 2024 , kdy proběhne realizace dalšího projektu Modernizace odborných učeben v děčínských základních školách II, bude jich tedy 19 . Požadavky škol a školských zařízení jsou průběžně plněny, ovšem indikátor zatím není splněn. Návrh na přeformulaci indikátoru na Počet modernizovaných učeben (vč. vybavení) s ohledem na jeho lepší vypovídající hodnotu byl schválen . V současné době probíhá projekt "Modernizace odborných učeben v děčínských ZŠ II , po jehož dokončení budou zmodernizované další 4 odborné učebny . Jedná se ZŠ a MŠ Na Pěšině a ZŠ a MŠ Březová a ZŠ Kamenická . Realizace tohoto projektu bude dokončena do konce roku 2025. Indikátor je postupně plněn .								
34	Počet kvalifikovaných pedagogů	Šárka Hrušková	Mgr. Martin Pošta	106	109	112		
V roce 2021 byl počet aprobovaných pedagogů v ZŠ v Děčíně 99 , mírný pokles byl zapříčiněn např. odchodem starších pedagogů do důchodu nebo odstěhování pedagogů do jiného města, v roce 2021 nebyl vypsán žádný vhodný dotační titul, který by přispěl ke zvýšení počtu aprobovaných pedagogů. V roce 2022 byl počet aprobovaných pedagogů v ZŠ v Děčíně 88 , pokles byl zapříčiněn např. odchodem pedagožek na mateřskou dovolenou, odchodem starších pedagogů do důchodu či odchodem pedagogů ze školy, v roce 2022 nebyl vypsán žádný vhodný dotační titul, který by přispěl ke zvýšení počtu aprobovaných pedagogů. Od r. 2023 byl změněn název indikátoru z "aprobovaných" na "kvalifikovaných", cílové hodnoty změněny nebyly. V roce 2023 byl počet kvalifikovaných pedagogů v ZŠ v Děčíně 123 . V roce 2024 byl počet kvalifikovaných pedagogů v ZŠ v Děčíně 125. Indikátor je plněn .								

SPRM 2021-2027 - Základní přehled indikátorů - VYHODNOCENÍ k 12/2024 (ZM 25 03 04 12 ze dne 27.03.2025)

Indikátory slouží ke sledování naplňování cílů strategického plánu a k měření vývoje města Děčín ve směru vytyčeném strategickou vizí a prioritními oblastmi.

Prioritní oblast	Pořadí	Indikátor	Správce měřítka*	Garant za naplňování měřítka a cíle**	Výchozí stav 2020	Cílový stav 2024	Cílové hodnoty v r. 2027
	35	Podíl žáků 9. tříd, kteří dosáhli úrovně vzdělání německého jazyka A1 (nepoklesnout pod stanovenou mez)	Šárka Hrušková	Mgr. Martin Pošta	89,76%	85%	85%
<p>Ve školním roce 2020/2021 z celkového počtu žáků 9. ročníků 443, jich 396 dosáhlo úrovně vzdělání německého jazyka A1, což bylo 89,39 %. Ve školním roce 2021/2022 z celkového počtu žáků 9. ročníků 530 se jich 506 učilo německy, z toho jich 453 dosáhlo úrovně vzdělání německého jazyka A1, což bylo 89,53 %. Ve školním roce 2022/2023 z celkového počtu žáků 9. ročníků 550 se jich 527 učilo německy, z toho jich 487 dosáhlo úrovně vzdělání německého jazyka A1, což bylo 92,41 %. Ve školním roce 2023/2024 z celkového počtu žáků 9. ročníků 519 jich 505 dosáhlo úrovně vzdělání německého jazyka A1, což bylo 97,30%. Indikátor je plněn.</p>							
	36	Počet žáků ZŠ zapojených ve znalostních soutěžích	Hana Kalfářová	Vyřazen ze sledování – ZM-23-04-04-03	1389 / 195 / 30	1 400 / 220 / 35	1 400 / 250 / 40
<p>V roce 2023 bylo ukončeno sledování tohoto indikátoru (ZM 23 04 04 03).</p>							
	37	Plocha revitalizovaných veřejných prostranství (m ²)	Ing. Přemysl Mička	Ing. Radek Kudrnáč	0	8 000	16 000
<p>V roce 2021 nebyla provedena žádná revitalizace veřejného prostranství. Důvodem je, že revitalizace Podmokel byla odložena, zpracovává se projektová dokumentace. V roce 2022 byly provedeny revitalizace ploch : přístaviště 80m2, grilovací místa 20m2, Revitalizace Březiny 5043 m2. Celkem za rok 2022 – 5 143 m2. V roce 2023 nebyla provedena žádná revitalizace veřejného prostranství. Revitalizace Podmokel - Husovo náměstí byla dokončena v roce 2024 - 150 m2, tj. celkem 5 293 m2. V rámci obnovy Podmokel dále probíhá rekonstrukce Teplické ul. - etapa D (od ČEZ ke křižovatce u Ovčích můstku). Dále je vyprojektována již i etapa B (vnitřní ulice v centru Podmokel včetně mostu přes Jílovský potok). Indikátor zatím není plněn.</p>							
	38	Plocha obnovené městské zeleně (m2)	Ing. Zdeňka Švirlochová	Ing. Radek Kudrnáč	0	70 000	150 000
<p>V roce 2021 proběhla výsadba u kruhového objezdu na Starém Městě (80 m²), Chceme se toulat v Březinách (čištění cest a výsadba)-709 m², výsadba cibulovin Hankova (30 m²), výsadba cibulovin Předmostí (60 m²), park Chelčického (kácení a náhradní výsadba)-6 701 m², park Sněžník a autobusové nádraží (kácení, redukce keřů a náhradní výsadba (20 850 m²), květnatá louka Hankova (75 m²), květnatá louka 2. polské armády (60 m²), Smetanovo nábřeží (kultivace prostoru, výsadba)-141 m² = celkem za rok 2021 - 28 706 m². V roce 2022 proběhla výsadba kruhového objezdu u Tesca (388 m²), napojení parkových cestiček směrem od sídliště Želenice, úprava vstupu do parku (1 217 m²), úprava cesty p.č. 1601 k.ú. Krásný Studenec (326 m²), výsadba kruhového objezdu mototechna (242 m²), revitalizace parku Jabloňová (198 m²), revitalizace prostoru v ulici Želenická (411 m²), úprava pozemku v ul. Čsl. mládeže (54 m²), výsadba na kruhovém objezdu Masarykovo nám. (47 m²), výsadba cibulovin Bynov Teplická (84 m²), úprava cesty pod Popovickým vrchem v rámci Tvoříme Děčín (1603,5 m²), založení liliových luk na Smetanově nábřeží (469 m²), úprava plochy kolem Tereziňského rybníka (545 m²), založení záhonů v ulici Jezdecká (60 m²). K 31.12.2022 - 5 644,5 m², což je celkem od r. 2020 - 34 350,5 m2. Indikátor je postupně plněn. V roce 2023 došlo na hřbitově Folknáře k ošetření rododendronů na ploše 1 036 m², v parku v ulici U Plovárny došlo k ošetření stromů na ploše 5 311 m², v ulici Vítězství došlo k ošetření stromů na ploše 205 m², v rámci projektu Koupání v řekách byla upravena plocha 866 m² v Březinách, na křižovatce Teplická x Oldřichovská došlo k úpravě zeleně na ploše 396 m², v ulici Hankova došlo k úpravě pozemku (úklid, sekání, kácení) na ploše 800 m², osazení 6 ks květináčů v ulici Křížová pro výsadbu květin - 3 m², ošetření stromů v ulici Prokopa Holého - 29 ks na ploše 355 m², ošetření stromů v ulici Bezručova - 7 ks na ploše 63 m², výsadba a údržba dřínů v ulici 28. října na ploše 15 m², v ulici B. Martinův výsadba záhonu keřů na ploše 26 m², obnova květnaté louky v ulici 2. polské armády, v ulici Hankova - 150 m², výsadba cibulovin v ulici Zbrojnická, u ovčích můstku, v ulici Duchcovská, v ulici E.Krásnohorské, v ulici Jindřichova - plocha 108 m², úprava záhonů na Masarykově nám, v ulici Pivovarská, v ulici Křížová a v ulici U Plovárny - 595 m², úprava Komenského nám. - 770 m², úprava prostoru kolem ulice Želenická - 708 m². Celkem od r. 2020 bylo obnoveno - 45 757,5 m² plochy. Indikátor je postupně plněn. Cílový stav roku 2023 nebyl naplněn o 24 245,5 m², neboť v roce 2023 jsme se soustředili především na údržbu již obnovených ploch a na běžnou údržbu zelených ploch ve městě. V roce 2024 byly na hřbitově Folknáře na ploše 276 m² odstraněny modřiny a plocha byla připravena pro možné umístění hrobových míst, dále bylo na ploše 1920 m² ošetřeno řezem 16 ks lip, v ulici Práce bylo ošetřeno 12 ks lip a 5 ks buků na ploše 276 m², v ulici Sládkova bylo ošetřeno 24 ks lip na ploše 385 m² a 13 ks sakur na ploše 52 m², v ulici U Tvrze bylo ošetřeno 19 ks sakur na ploše 323 m², v ulici Předmostí bylo ošetřeno 15 ks hlohů na ploše 30 m², v ulici Tyršova ošetření 8 ks platanů na ploše 112 m², v ulici Vítězství bylo ošetřeno 14 ks lip na ploše 420 m², ošetření 11 ks javorů mezi ul. V sídlišti a Pražská na ploše 146 m², ošetření keřového patra v parku Chelčického na ploše 230 m², ošetření keřového patra v ulici Jindřichova na ploše 233 m², ošetření keřového patra v ulici Kamenická na ploše 337 m², obnova záhonů v ulici Litoměřická na ploše 147 m², obnova předzahrádek v ulici Řetězová, Rakovnická na ploše 217 m², obnova květnaté louky v ulici 2. polské armády, v ulici Hankova - 135 m², obnova trvalkového záhonu v ulici Jabloňová na ploše 113 m², ošetření 34 ks lip a ošetření růží v ulici 17. listopadu na ploše 850 m², obnova předzahrádek v ulici Weberova, Krásnostudenecká, Severní na ploše 449 m², obnova plochy v ulici Želenická na ploše 186 m², na Labském nábř. byla obnovena plocha sečí o výměře 3 254 m², Obnova sídlištní zeleně v ulici Severní na ploše 762 m². Celkem od r. 2020 bylo obnoveno - 56 610,5 m² plochy. Cílový stav roku 2024 nebyl naplněn o 13 389,5 m², neboť v roce 2024 jsme se soustředili především na běžnou údržbu zelených ploch ve městě. Předpokládá se, že do roku 2027 bude cílový stav splněn včetně chybějící výměry.</p>							
	39	Počet veřejných budov v nevyhovujícím stavu (Krokova 15; Spojenců 209; U trati 16; Vilsnická 65; Lidická 21, Krásnostudenecká 104A, Fugnerova 411, Pod svahem 6,7,47) + Labské nábřeží 318/17, DZR Křešice, DOZP Boletice, objekt Benešovská ul.	Pavel Prach	Ing. Radek Kudrnáč	10	7	5
G	<p>V roce 2021 byla provedena kompletní výměna výplní SD Střelnice a zdroje vytápění. V objektu Dvořákova 20 a 22 proběhla kompletní výměna rozvodů vody (v roce 2022 se bude pokračovat s výměnou výtahových zařízení). Objekty Drážďanská 32, U Trati 195/16 byly odprodány z majetku města. Objekt Vilsnická byl zakonzervován, stejně jako objekty Pod Svahem 6,7,47 a jsou v procesu odprodeje z majetku města. Počet veřejných budov v nevyhovujícím stavu byl ke konci r. 2021 9. V r. 2022 jsme získali do majetku dům po KSČM, který je také v nevyhovujícím stavu, takže počet veřejných budov v nevyhovujícím stavu vzrostl na 10. V objektu Spojenců 209 byla dokončena rekonstrukce bytové jednotky, proto OMH navrhuje tento objekt vzít jako stav vyhovující. Na ostatní objekty nebyly vyčleněny pro rok 2022 finanční prostředky, proto se další objekty nerekonstruovaly. Stávající stav je tedy 9 objektů v nevyhovujícím stavu. V roce 2023 byly z majetku města odprodány objekty Pod Svahem 6,7, a 47. U objektu Lidická 21 byla vyměněna stará okna, proto tento je již vyhovující. Do seznamu byly přidány 3 budovy - DZR Křešice, DOZP Boletice a objekt Benešovská, všechny jsou v různé fázi rekonstrukce. Nově je tedy 8 objektů v nevyhovujícím stavu. R. 2024 - u objektů Krokova, Krásnostudenecká 104, Fugnerova 411 a Labské nábřeží 318/17 je stav nezměněn, tzn. na objektech neprobíhá žádná rekonstrukce. Objekt Vilsnická 65 byl odprodán z majetku města. Na objektu DZR Křešice byla dokončena rekonstrukce. Na objektu Benešovská v roce 2024 započala rekonstrukce objektu s termínem dokončení koncem roku 2025. Objekt DOZP Boletice se připravuje k rekonstrukci, která začne v roce 2025. Nově je tedy stav 6 objektů v nevyhovujícím stavu. Indikátor je postupně plněn.</p>						
	40	Počet odkanalizovaných ekvivalentních obyvatel	Lenka Taušnerová	Ing. Anna Lehká	-	monitorovat	monitorovat

SPRM 2021-2027 - Základní přehled indikátorů - VYHODNOCENÍ k 12/2024 (ZM 25 03 04 12 ze dne 27.03.2025)

Indikátory slouží ke sledování naplňování cílů strategického plánu a k měření vývoje města Děčín ve směru vytyčeném strategickou vizí a prioritními oblastmi.

Prioritní oblast	Pořadí	Indikátor	Správce měřítka*	Garant za naplňování měřítka a cíle**	Výchozí stav 2020	Cílový stav 2024	Cílové hodnoty v r. 2027
<p>V současné době pokračuje stavba kanalizace v lokalitě Horní Oldřichov. Dle sdělení SVS a.s. bylo ke konci roku 2022 odkanalizováno 89% obyvatel, ale jedná se jen o obyvatele napojené na kanalizace provozované SČVK (celkový počet obyvatel města: 47 029 - 100%, počet obyv. napojených na kanalizační síť: 42 326 - 90%, počet obyv. napojených na ČOV: 41 911 - 89%). Fyzicky je dokončena I. až IV. etapa, zkolaudovaná je I. a II. etapa. Na V. a VI. etapu je zpracována PD. Předpoklad realizace V. etapy je v r. 2025 dle možnosti rozpočtu města.</p>							
	41	Počet mostů v havarijním stavu	Ing. Přemysl Mička	Ing. Radek Kudrnáč	7	5	3
<p>V roce 2021 byla provedena oprava mostu DC-008L ul. Na Výšinách, tedy proběhla oprava 1 mostu v havarijním stavu. V roce 2022 byla provedena oprava mostu v havarijním stavu DC-031P Boletice nad Labem. Další dva mosty jsou v realizaci. V roce 2022 tedy proběhla oprava 1 mostu. V roce 2023 byla provedena oprava mostů DC-032L Krásný Studenec, DC- DC-016L lávka "Pelikán", DC-053L Maxičky a částečná oprava DC-100 Tyršův most. Nově jsou zařazeny do havarijního stavu mosty DC-013P (realizace opravy v roce 2024), DC-010L (Jeronymova). Z původního počtu 7 mostů v havarijním stavu jsou již jen 2 ale přibýly další. K opravě v roce 2024 byl připraven (schváleny finanční prostředky) mostní objekt DC-013L (Bezručova), ale ten se posouvá až po dokončení opěrek Jílovského potoka. Most DC-039P - bylo osazeno mostní provizorium (Velká Veleň), připraven k realizaci bez schválených finančních prostředků na opravu. Most DC-026P (Lesní Mlýn) je provizorně podepřen - probíhá projektová příprava. V roce 2024 nebyl tedy opraven žádný most. V r. 2025 bude realizováno 6 mostních objektů - DC-021L (Revírní) - byl posunut z důvodu objízdných tras, DC-034P (Bechlejovice), DC-039P (Velká Veleň), DC-027P (Kamenná), DC-046L (Na Hrázi), DC-023L (Jelení potok). V současné době je v havarijním stavu stále 6 mostů. Indikátor není zatím plněn.</p>							
	42	Počet opravených km vozovek v nevyhovujícím stavu	Ing. Přemysl Mička	Ing. Radek Kudrnáč	0	13	20
<p>Ke konci roku 2023 byl indikátor splněn, bylo celkem opraveno 13,8 km vozovek v nevyhovujícím stavu. V roce 2024 bylo opraveno 2,47 km vozovek (Škroupova, Moskevská, Purkyňova, Štursova ...), tj. celkem 16,27 km vozovek. Indikátor je splněn.</p>							
	43	Počet opravených km chodníků v nevyhovujícím stavu	Ing. Přemysl Mička	Ing. Radek Kudrnáč	0	7	10
<p>Ke konci roku 2023 byl indikátor splněn, bylo celkem opraveno 7,3 km chodníků v nevyhovujícím stavu. V roce 2024 bylo opraveno 2,5 km chodníků (Teplická, Dělnická, Škroupova, Slovanská, Krásnostudenecká, Křešice.....), tj. celkem 9,5 km chodníků. Indikátor je splněn.</p>							
	44	Počet vybudovaných koncových bodů připojených do metropolitní sítě	Mgr. Roman Žaloudek	Ing. Ondřej Smíšek	0	15	15
<p>V r. 2021 nedošlo k připojení žádného koncového bodu metropolitní sítě, plánovaná součinnost s firmou T-Mobile na akci Duchcovská II nebyla realizována z důvodu odložení výkopových prací firmou T-Mobile. V r. 2022 bylo připojeno celkem 7 příspěvkových organizací a 6 kamer Městské policie což je celkem 13 koncových bodů. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků, rozšiřujícím se pokrytí sítěmi telekomunikačních operátorů a stále větší dostupnosti nových technologií (např. síť 5G) je další rozvoj metropolitní sítě, zejména v okrajových částech města, na zvážení. Prioritou metropolitní sítě je především propojení budov magistrátu (A-B) a připojení kamer Městské policie v dosahu již existující infrastruktury. V r. 2023 nebyl připojen žádný nový koncový bod. Telekomunikační operátoři budují v Děčíně své optické sítě podstatně rychleji, než je město schopné realizovat svou metropolitní síť a řada příspěvkových organizací se tak k internetu připojila právě jejich prostřednictvím. Význam metropolitní sítě tedy zůstává zejména v provozu kamerového systému Městské policie a dokončení propoje mezi budovami A a B Magistrátu města Děčín. V r. 2024 opět nebyl připojen žádný nový koncový bod, ale indikátor se blíží nastavené hodnotě cílového stavu v r. 2024. Do budoucna budou nové kamery fungovat na technologii 5G (nevyžadují pevné připojení), příspěvkové organizace připojují telekomunikační operátoři. Zbývá revitalizace Teplické ul. a propojení budov A/B magistrátu.</p>							
	45	Počet realizovaných projektů instalace senzorů a jejich sítí na objektech města a PO	Bc. Jana Prouzová	Ing. Ondřej Smíšek	0	2	4
<p>V roce 2021 proběhl pilotní projekt na testování senzorů v odpadových nádobách a zvažuje se jejich využití do budoucna. Dále se zvažuje instalace dalších chytrých vodoměrů v objektech města, hodnota indikátoru prozatím 0. V roce 2022 bylo dokončeno připojení vodoměrů v ZŠ Kamenická, MŠ Jalůvčí, MŠ Thunská, MŠ Bělá, MŠ Krásný Studenec, DDM Boletice a DDM Březiny. Hodnota indikátoru je 1. V roce 2023 byly připojeny vodoměry v budovách magistrátu A1, A6, B1 a B2, dále byly připojeny příspěvkové organizace DDM, ZŠ a MŠ Máchovo nám., MŠ Májová, ZŠ a MŠ Školní, ZŠ Březová, ZŠ Komenského, ZŠ Vojanova a ZŠ Vrchlického. Hodnota indikátoru je tedy 2. V roce 2024 byly vodoměry instalovány v DDM Boletice, DDM Divišova a DDM Březiny a v ZŠ Kosmonautů. Hodnota indikátoru je tedy 3. Indikátor je splněn.</p>							
	46	Čekací doba odbavení u vybraných agend (= aritmetický průměr doby potřebné k vyřízení požadavku občana - počítáno od přihlášení se do systému po vyřízení požadavku. Měřeno u všech agend, které město provádí prostřednictvím elektronické komunikace (bez ohledu na počet agend).)	Mgr. Roman Žaloudek	Ing. Martin Kříž	14	14	14
<p>V roce 2021 byla čekací doba odbavení u vybraných agend 13 min. V roce 2022 byla průměrná doba čekání 8 minut 44 sekund a průměrná doba obsluhy 10 minut 41 sekund. Průměrná doba čekání včetně obsluhy je 9 minut 42 sekund. Jde samozřejmě pouze o agendy obsluhované vyvolávacím systémem. Měření u všech agend, které město provádí prostřednictvím elektronické komunikace (bez ohledu na počet agend) - to nejsme vůbec schopni zjistit - řada věcí se řeší čistě elektronicky a neexistují záznamy o délce takového úkonu. V roce 2023 byla průměrná čekací doba u agend obsluhovaných vyvolávacím systémem 10 minut a 20 sekund. Průměrná doba obsluhy byla 11 minut a 01 sekunda. V r. 2024 byla průměrná doba čekání 6 minut a 17 sekund, průměrná doba obsluhy klienta byla 13 minut a 18 sekund. Indikátor je splněn.</p>							
	47	Poměr elektronických podání ku fyzickým	Bc. Dita Nohejlová	Ing. Martin Kříž	49%	52%	55%
<p>Ve srovnání s r. 2020 se v r. 2021 zvýšil počet podání o 2% oproti počtu dokumentů odeslaným. Mírné navýšení je možné přisoudit epidemiologické situaci, občané častěji využívají neosobní, tedy elektronickou komunikaci s úřady. Podíl fyzického a elektronického podání byl v roce 2021 44 % x 56%. Elektronická podání opět dominují s ročním nárůstem 1 %. Předpoklad vývoje elektronických podání není prudce stoupající, jelikož možnosti komunikace prostřednictvím datových zpráv již využívají jak státní instituce z titulu zákonné povinnosti, tak i právnické osoby. Mírný nárůst lze předpokládat u dobrovolně zřízených datových schránek občanů. Indikátor hodnoty ke konci r. 2021 dosáhl 56 %, byl tedy plněn. Celkový počet podání v r. 2022 je ve srovnání s rokem 2021 téměř stejný, ale pokud srovnáme podání fyzická a elektronická, je zde každoroční mírný nárůst ve prospěch podání elektronického. Komunikace právnických osob i některých občanů se státní správou prostřednictvím datových zpráv je již samozřejmostí. Podíl podání fyzického a elektronického v % byl v roce 2022 42 % x 58 %. V porovnání s r. 2021 elektronická podání opět dominovala s ročním nárůstem 2 %. Předpoklad vývoje elektronických podání není prudce stoupající, jelikož možnosti komunikace prostřednictvím datových zpráv již využívají jak státní instituce z titulu zákonné povinnosti, právnické osoby i podnikající fyzické osoby. Mírný nárůst byl také způsoben dobrovolně zřízenými datovými schránkami občany, jako přirozená reakce na současný vývoj digitalizace v komunikaci s úřady. Indikátor hodnoty ke konci r. 2022 dosáhl 58 %, byl tedy plněn. Podíl podání fyzického k elektronickému v % za rok 2023 byl 40 x 60. Elektronická podání za r. 2023 mají ve srovnání s předchozím rokem nárůst 2%. Indikátor je plněn. Podíl podání fyzického k elektronickému v % za rok 2024 byl 33 x 67. Elektronická podání za r. 2024 mají ve srovnání s předchozím rokem nárůst o 7 %. Indikátor pro rok 2024 byl nejen splněn, ale překročen o 15%. Zároveň byla již překročena i nastavená celková cílová hodnota do roku 2027. I v následujícím období lze předpokládat další pozvolný nárůst elektronického podání i vzhledem k nasazení dopisu on-line.</p>							

SPRM 2021-2027 - Základní přehled indikátorů - VYHODNOCENÍ k 12/2024 (ZM 25 03 04 12 ze dne 27.03.2025)

Indikátory slouží ke sledování naplňování cílů strategického plánu a k měření vývoje města Děčín ve směru vytyčeném strategickou vizí a prioritními oblastmi.

Prioritní oblast	Pořadí	Indikátor	Správce měřítka*	Garant za naplňování měřítka a cíle**	Výchozí stav 2020	Cílový stav 2024	Cílové hodnoty v r. 2027
H	48	Zjišťování spokojenosti občanů s činností města a magistrátu (počet)	Mgr. Romana Silvarová	Ing. Jiří Anděl, CSc.	1	2	4
	Spokojenost občanů nebyla v roce 2021 měřena , nebylo provedené žádné dotazníkové šetření. V roce 2022 nebylo provedeno žádné měření spokojenosti občanů města. Uskutečnily se pouze dílčí dotazníková šetření v rámci tvorby koncepcí - anketa na téma Tržnice (přemístění od OC Korál zpět do prostoru u Husova náměstí) a dále dotazníkové šetření rámci zpravování dokumentu Strategie odpadového hospodářství a dotazníkové šetření v rámci zpracování Energetické koncepce. Tyto aktivity probíhaly formou elektronických formulářů a byly propagovány prostřednictvím komunikačních kanálů města. V roce 2023 nebylo provedeno žádné dotazníkové šetření spokojenosti občanů s činností města a magistrátu. V roce 2024 neproběhlo žádné šetření spokojenosti občanů. Uskutečnila se pouze jedna anketa prostřednictvím aplikace MUNIPOLIS. Prověřovali se možnosti šetření spokojenosti s činností magistrátu. Indikátor není plněn, žádné šetření za sledovanou dobu neproběhlo. S vedením města bude projednána možná změna/úprava indikátoru (změna formulace).						
	49	Spokojenost zaměstnanců magistrátu (jednotkou je známka 1-5)	Mgr. Radek Michálek	Ing. Martin Kříž	1,99	2	2
	V roce 2021 nebylo šetření spokojenosti zaměstnanců uskutečněno . Důvodem byla prioritní starost o zachování vlastního fungování magistrátu v tzv. covidové době. Další výzvou roku 2021 bylo zvládnutí zátěže, kterou představovala administrativní pomoc v očkovacím centru Děčín zaměstnanci magistrátu (období jaro 2021 a zima 2021). Předpokládaným termínem konání dotazníkového šetření spokojenosti zaměstnanců je rok 2022. V červnu 2022 proběhlo sociologické šetření spokojenosti zaměstnanců. V měsíci říjnu 2022 byly výsledky šetření poskytnuty k prostudování vedoucím zaměstnancům a 02.11.2022 se k výsledkům šetření konal workshop vedoucích zaměstnanců a tajemníka úřadu. Následně byli s výsledky seznámeni všichni zaměstnanci magistrátu a tajemník absolvoval po jednotlivých odborech osobní setkání se zaměstnanci magistrátu s cílem seznámit se s názory zaměstnanců. Celková průměrná známka spokojenosti zaměstnanců v roce 2022 činí 2,00 . (Při minulém dotazníkovém šetření spokojenosti v roce 2019 byla průměrná známka spokojenosti 1,99). V roce 2023 ani v roce 2024 nebylo sociologické šetření spokojenosti zaměstnanců uskutečněno, ale indikátor byl k r. 2024 splněn . Další šetření spokojenosti je plánováno na rok 2025.						
	50	Počet datových vstupů do integrační platformy	Bc. Jana Prouzová	Ing. Ondřej Smíšek	0	2	5
Za rok 2021 se podařilo získat data z MAD o aktuální poloze vozidel a o jejich zpožděních. Data jsou zasílána do datové platformy Portabo - hodnota indikátoru 1. V roce 2022 jsou nově jsou do Portaba zasílána data z chytrých vodoměrů, hodnota indikátoru je 2 . V roce 2023 nebyl do datové platformy Portabo zapojen žádný vstup, hodnota inikátoru je stále 2. V roce 2024 jsou nově do datové platformy zasílána data z úsekového měření a data ze sčítače dopravy na křižovatce Ruská/Podmokelská. Hodnota indikátoru je 4. Indikátor je splněn .							
51	Počet zapojených partnerů do Smart City	Bc. Jana Prouzová	Ing. Ondřej Smíšek	0	3	7	
V roce 2021 byla podepsána 1 smlouva o spolupráci s DPMD, a.s. a týká se předávání dat do portálu k Děčínské kartě. Hodnota indikátoru byla 1. V roce 2022 bylo podepsáno memorandum s ÚK (předávání údajů - odjezdové tabule), hodnota indikátoru je 2 . V roce 2023 byla podepsána smlouva s firmou Porsenna - Energetický management na budovách města, hodnota indikátoru je 3 . V roce 2024 nebyla uzavřena žádná smlouva či memorandum, hodnota indikátoru je tedy stále 3. Indikátor je splněn .							

Vysvětlivky k tabulce:

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

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

červené písmo v textu = plnění za poslední sledované období a návrh změn
Indikátor není plněn - č. 7, 8, 18, 37, 38, 41, 44, 48
Plnění indikátoru nemůže město ovlivnit, pouze se monitoruje - č. 5, 9, 19, 20, 21 a 40
Již nesledovaný indikátor - č. 22, 25, 36