

Zpráva o plnění integrované strategie

Identifikace operace

Číslo zprávy	ITI_013_02
Integrovaná strategie	Integrovaná územní strategie Zlínské aglomerace pro období 2021-2027
Nositel	Zlínská aglomerace
Sledované období od	01.07.2023 0:00:00
Sledované období do	31.12.2023 23:59:59
Kód stavu	FINAL
Název stavu	Finalizována
Datum změny stavu	31.01.2024 8:22:55

Kontaktní údaje ve věci zprávy

Jméno	Adéla
Příjmení	Kolářová
Telefon	771233306
Zprávu podává	Statutární zástupce
Email	adelakolarova@zlin.eu

Strategický rámec

Čestné prohlášení	<p>Já, Ing. et Ing. Jiří Korec,</p> <p>jako oprávněný nebo zmocněný zástupce nositele integrované strategie, tímto čestně prohlašuji, že údaje a informace uvedené v této zprávě a v jejích přílohách jsou pravdivé.</p> <p>Zpráva byla projednána a schválena na ŘV ITI Zlínské aglomerace formou per rollam konaného ve dnech 24. - 30. 1. 2024.</p>
Přehled vyhlášených výzev	<p>Viz příloha č. 1: Přehled vyhlášených výzev</p>
Informace o věcném pokroku v realizaci integrované strategie	<p>Je schváleno 5 programových rámců (OPD, IROP, OP JAK, OP TAK, OPŽP).</p> <p>V roce 2023 bylo celkem vyhlášeno 14 výzev nositele. V období 1. 1. – 30. 6. 2023 bylo vyhlášeno 8 výzev nositele, přičemž 6 výzev se týkalo IROP a 2 výzvy OPD. Ve sledovaném období bylo vyhlášeno 6 výzev nositele, přičemž 1 se týkala OP JAK, 4 OPŽP a 1 výzva OP TAK. Podrobnosti viz příloha č. 1 Přehled vyhlášených výzev.</p> <p>Věcný pokrok po opatřeních:</p> <p>OP 1.1.1: Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 108,5 mil. Kč. Schválenému projektu je vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádosti o podporu.</p> <p>OP 1.1.2: Infrastruktura pro rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 185,6 mil. Kč. Dvěma schváleným projektům je vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu.</p> <p>OP 1.1.3: Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu: Vyhlášení výzvy nositele je plánováno na rok 2024, projekty v přípravě.</p> <p>OP 1.1.4: Telematika pro veřejnou dopravu: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 30 mil. Kč. Schválenému projektu je vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádosti o podporu.</p> <p>OP 1.2.1: Dobudování kapacitní silniční a železniční infrastruktury: v tomto opatření nebudou výzvy nositele vyhlášovány vzhledem k možnostem finanční alokace ze strany OPD. Tato oblast je aglomerací podporována jinými dotačními tituly.</p>

OP 1.2.2: Využívání inteligentních dopravních systémů: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 150 mil. Kč. Schválenému projektu je vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádosti o podporu.

OP 1.3.1: Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury: Vyhlášení výzvy nositele je plánováno na rok 2024, projekty v přípravě.

OP 1.3.2: Podpora bezpečné nemotorové dopravy: Vyhlášení výzvy nositele je plánováno na rok 2024, projekty v přípravě.

OP 1.3.3: Podpora elektromobility a snížení negativních vlivů dopravy na životní prostředí: v tomto opatření nebudou výzvy nositele vyhlašovány i vzhledem k možnostem podpory případných projektů ze strany OPD a OPŽP. Elektromobilita však zůstává důležitým opatřením majícím synergické efekty i na další opatření ISg.

OP 2.1.1: Podpora modernizace vytápění: v tomto opatření nebudou výzvy nositele vyhlašovány vzhledem k nastavení a možnostem podpory ze strany OPŽP. V aglomeraci jsou realizovány individuální projekty především v oblasti výměny zdrojů tepelné energie (kotlíkové dotace).

OP 2.1.2: Snížení energetické náročnosti veřejných objektů a budov: vyhlášeny a ukončeny dvě výzvy nositele ve výši cca 99 mil. Kč. Třem schváleným projektům je vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu.

OP 2.2.1: Protierozní opatření, zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 12 mil. Kč. Dvěma schváleným projektům je vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu.

OP 2.2.2: Podpora výsadby a údržby zeleně, revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch: vyhlášeny a ukončeny 3 výzvy nositele, jedna v IROP za cca 39 mil. Kč, a další dvě v OPŽP v celkové výši cca 21,7 mil. Kč. Pěti schváleným projektům ve výzvě IROP a třem schváleným projektům v OPŽP bylo vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu.

OP 2.3.1 Zlepšení infrastruktury odpadového hospodářství: i přes značné synergické efekty nebyl v této oblasti podpořen konkrétní projektový záměr nositele ze strany OPŽP s argumentací nedostatku finančních prostředků na jeho realizaci. Proto v tomto opatření nebudou vyhlašovány výzvy nositele. Opatření a návazné projekty se budou ucházet o jiné finanční podpory v rámci možných individuálních výzev OPŽP.

SC 2.4: Dobudovat a zmodernizovat vodovodní a kanalizační infrastrukturu: vzhledem k možnostem financování projektů ze strany OPŽP nebudou v tomto specifickém cíli vyhlašovány výzvy nositele. Specifický cíl a na něj navázané projektové záměry však nadále zůstávají prioritou mnoha měst a obcí aglomerace.

OP 3.1.1: Modernizace škol, jejich zázemí a vybavení: vyhlášeny a ukončeny dvě výzvy nositele do IROP, jedna v opatření MŠ ve výši cca 9 mil. Kč a druhá v opatření ZŠ ve výši cca 151 mil. Kč. Jednomu schválenému projektu v opatření MŠ a čtyřem schváleným projektům z opatření ZŠ bylo vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu. Jeden projekt z opatření ZŠ byl již předložen do systému ISKP21+.

OP 3.1.2: Zlepšení potenciálu žáků a studentů a jejich připravenosti na potřeby trhu práce: vzhledem k možnostem financování potenciálních projektů v tomto opatření

ze strany IROP, resp. OP JAK nebo OP TAK, nebudou v tomto opatření vyhlášovány výzvy nositele. Opatření však nadále zůstává nedílnou součástí ISg.

OP 3.1.3: Podpora rovného přístupu ke vzdělávání znevýhodněných skupin obyvatel, podpora neformálního a zájmového vzdělávání: vzhledem k možnostem financování potenciální projektů v tomto opatření ze strany IROP, resp. OP JAK nebo OP TAK, nebudou v tomto opatření vyhlášovány výzvy nositele. Opatření však nadále zůstává nedílnou součástí ISg.

OP 3.2.1: Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 136,5 mil. Kč. Pěti schváleným projektům bylo vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu.

OP 3.2.2: Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 37,5 mil. Kč. Předložený projekt byl schválen, vyjádření o souladu bude vydáno v lednu 2024.

OP 4.1.1: Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury, propojování těchto služeb: je plánováno vyhlášení jedné výzvy nositele v roce 2025 ve výši cca 87,7 mil. Kč, projekty v přípravě.

OP 4.1.2: Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel: je plánováno vyhlášení jedné výzvy nositele v roce 2025 ve výši cca 19 mil. Kč, projekty v přípravě.

OP 4.1.3: Digitalizace služeb veřejné správy: vyhlášena a ukončena 1 výzva nositele s celkovou alokací cca 23,5 mil. Kč. Dvěma schváleným projektům bylo vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu.

OP 4.2.1: Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury: v roce 2024 se plánuje vyhlášení jedné výzvy nositele ve výši cca 100,5 mil. Kč, projekty v přípravě.

OP 4.2.2: Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů: v roce 2024 se plánuje vyhlášení jedné výzvy nositele ve výši cca 65,5 mil. Kč, projekty v přípravě.

OP 4.2.3: Rozvoj cestovního ruchu: v roce 2024 se plánuje vyhlášení jedné výzvy nositele ve výši cca 20 mil. Kč, projekty v přípravě.

Informace o pokroku v realizaci strategických projektů

Viz příloha č. 2: Seznam strategických projektů

Popis realizace integrované strategie

Informace o dosažených synergických efektech na úrovni opatření resp. podopatření integrované strategie.	Synergické efekty mezi projekty/opatřeními zatím nebyly generovány.
Informace o podaných/schválených změnách integrované strategie.	Dosud nebyly podány žádné žádosti o změnu ISg.
Opatření při neplnění ISg uložená MMR-ORP/ŘO.	Žádná taková opatření nebyla uplatněna.
Informace o problémech, které se vyskytly v realizaci integrované strategie v průběhu období, za které je tato zpráva vykazována a přijatá opatření.	Nebyly detekovány žádné problémy, které zásadním způsobem ovlivnily realizaci ISg, a tudíž v tomto ohledu nebyla přijatá žádná opatření.

<p>Informace o potenciálních rizicích realizace integrované strategie a opatření k jejich eliminaci</p>	<p>Byla detekována 3 potenciální rizika:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nedodržení termínů realizace strategických projektů. Opatření k jejich eliminaci je zvýšená komunikace koordinátorů projektů ITI s předkladateli projektů a nastavení reálného časového harmonogramu a termínů plnění s ohledem na připravenost a současné možnosti realizace strategických projektů. 2. Neplnění finančního plánu a finančních milníků. Opatření k eliminaci tohoto rizika je včasná reakce nositele na případné změny v realizaci strategických projektů a včasné řešení případného nedočerpaní alokované finanční částky s příslušným řídicím orgánem. 3. Neplnění nastavených indikátorů. Opatřením je zvýšená komunikace koordinátorů projektů ITI s předkladateli projektů a zajištění řádné realizace strategických projektů.
<p>Popis evaluačních aktivit nositele IN</p>	<p>Žádné evaluační aktivity nebyly uskutečněny.</p>
<p>Shrnutí pro veřejnost</p>	<p>V průběhu roku 2023 byla schválena a poté se začala realizovat Integrovaná územní strategie Zlínské aglomerace (dále jen ISg), jež zahrnuje statutární město Zlín (dále jen nositel) a přilehlé města a obce v jeho okolí (dále jen území ITI). Realizace samotná začala vyhlášením výzev na naplňování programových rámců což je provázaný seznam strategických projektů, které splňují podmínky, které byly ISg a nositelem stanoveny. V těchto výzvách bylo předloženo celkem 83 projektových záměrů. Po vyhodnocení těchto výzev byly vybrány konkrétní strategické projekty do jednotlivých programových rámců, které byly dále schváleny řídicími orgány (jednotlivými operačními programy stanovenými pro programové období 2021-2027). Do programových rámců bylo vybráno a následně zahrnuto 62 strategických projektů. Na základě schválených programových rámců jsou postupně nositelem vyhlašovány výzvy, do kterých mohou předkladatelé vybrané strategické projekty přihlásit vzhledem časovému hledisku výzev řídicích orgánů a jejich připravenosti k realizaci těchto projektů. Takto bylo dosud vyhlášeno nositelem 14 výzev nositele. Po úspěšném vyhodnocení v těchto výzvách nositel vydal 31 strategickým projektům vyjádření o souladu s ISg. Toto vyjádření je nedílnou součástí žádosti o podporu (dotaci EU), kterou budou žadatelé předkládat v souvislosti s vyhlášenými výzvami jednotlivých operačních programů v oblasti ITI.</p> <p>Koncepční část Integrované územní strategie Zlínské aglomerace byla schválena dne 8. 3. 2023. Statutární město Zlín jako nositel Integrované územní strategie Zlínské aglomerace pro období 2021 – 2027 vyhlásilo již v říjnu 2022 výzvy k předkládání projektových záměrů pro naplnění programových rámců operačních programů Integrovaný regionální program, Doprava, Životní prostředí, Jan Amos Komenský a Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, v rámci kterých bylo předloženo celkem 85 projektových záměrů. Zasláné projektové záměry byly následně předmětem hodnocení, po jejich projednání v pracovních skupinách a Řídicím výboru ITI bylo do Programových rámců příslušných operačních programů zařazeno 62 strategických projektů.</p> <p>V období od května do prosince 2023 byly řídicími orgány jednotlivých OP schváleny všechny předložené programové rámce.</p> <p>V roce 2023 bylo vyhlášeno 14 Výzev nositele k předkládání/aktualizaci strategických projektů, do kterých bylo předloženo 32 strategických projektů. Řídicím výborem ITI bylo schváleno 31 strategických projektů, vydáno 30 vyjádření o souladu (1 vyjádření o souladu bude vydáno v lednu 2024).</p>

Doplňující informace	Nejsou předloženy.
-----------------------------	--------------------

Financování dle specifických cílů

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLATBY PLÁN CELKEM	CZV - PLATBY PLÁN K ROKU N	CZV - PLATBY SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
1	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ	IROP	06.02.02	0,00		195 843 595,70	0,00		166 467 056,35
2	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD	IROP - NÍZKOEMISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDLA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	0,00		127 682 932,78	0,00		108 530 492,86
3	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	OP ŽP	05.01.02.01	0,00		162 853 360,00	0,00		88 703 500,00
4	1.3 Rozvoj nízkoemisní a bezemisní dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNOU NEMOTOROVOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	0,00		38 933 823,93	0,00		33 093 750,34
5	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	IROP	06.04.02	0,00		103 116 914,08	0,00		89 239 474,62
6	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	OP ŽP	05.01.03.01	0,00		13 000 000,00	0,00		11 050 000,00
7	1.2 Zlepšit kvalitu dopravní infrastruktury	1.2.2 Využívání inteligentních dopravních systémů	ITS - dopravní telematika	OP D	04.01.02.06	0,00		176 861 176,47	0,00		150 332 000,00

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLATBY PLÁN CELKEM	CZV - PLATBY PLÁN K ROKU N	CZV - PLATBY SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
8	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	OP D	04.03.01.08	0,00		423 391 680,06	0,00		351 169 695,00
9	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu	IROP - MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	IROP	06.06.01	0,00		95 908 116,75	0,00		81 521 899,24
10	1.3 Rozvoj nízkoemisní a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRASTRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	0,00		68 175 660,18	0,00		57 949 311,15
11	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	IROP	06.01.01	0,00		27 714 932,52	0,00		23 557 692,65
12	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	IROP	06.04.01	0,00		11 085 972,79	0,00		9 977 375,51
13	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	IROP	06.04.01	0,00		177 375 563,56	0,00		159 638 007,21
14	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	IROP	06.04.02	0,00		22 171 946,03	0,00		18 846 154,12
15	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	IROP	06.04.04	0,00		118 263 465,47	0,00		101 100 672,84

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLATBY PLÁN CELKEM	CZV - PLATBY PLÁN K ROKU N	CZV - PLATBY SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
16	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZÉÍ	IROP	06.04.04	0,00		77 062 251,69	0,00		65 502 913,94
17	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	IROP	06.04.04	0,00		24 037 166,26	0,00		20 431 591,32
18	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD	IROP - PLNICÍ A DOBÍJECÍ STANICE PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	0,00		25 391 623,83	0,00		21 582 880,26
19	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.4 Telematika pro veřejnou dopravu	IROP - TELEMATIKA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	0,00		35 548 274,40	0,00		30 216 033,23
20	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	OP JAK	02.01.01	0,00		210 000 000,00	0,00		199 500 000,00
21	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace	Služby infrastruktury	OP TAK	01.01.01.04	0,00		220 000 000,00	0,00		110 000 000,00
22	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	OP ŽP	05.01.03.03	0,00		9 176 470,59	0,00		7 800 000,00
23	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Vodní a vegetační prvky v krajině	OP ŽP	05.01.03.11	0,00		10 660 459,00	0,00		10 660 459,00

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLATBY PLÁN CELKEM	CZV - PLATBY PLÁN K ROKU N	CZV - PLATBY SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
24	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	OP ŽP	05.01.03.04	0,00		5 000 000,00	0,00		4 250 000,00
25	2.1 Snižet znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	OP ŽP	05.01.01.01	0,00		21 155 100,00	0,00		10 577 550,00

Číslo řádku	Příspěvek Unie - PLÁN CELKEM	Příspěvek Unie - PLÁN K ROKU N	Příspěvek Unie - SKUTEČNOST	Podpora - SR (národní veřejné zdroje) - PLÁN CELKEM	Podpora - SR (národní veřejné zdroje) - PLÁN K ROKU N	Podpora - SR (národní veřejné zdroje) - SKUTEČNOST	VLASTNÍ ZDROJE PŘÍJEMCE - PLÁN CELKEM	VLASTNÍ ZDROJE PŘÍJEMCE - SKUTEČNOST	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) - SKUTEČNOST	Národní soukromé zdroje (za celé období realizace IN)	POČET PROJEKTŮ CZV - PLATBY SKUTEČNOST	CZV - PA SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ CZV - PA SKUTEČNOST	Strategie
1	0,00		166 467 056,35	0,00		0,00	0,00	29 376 539,35						ITI_013
2	0,00		108 530 492,86	0,00		0,00	0,00	19 152 439,92						ITI_013
3	0,00		88 703 500,00	0,00		0,00	0,00	74 149 860,00						ITI_013
4	0,00		33 093 750,34	0,00		0,00	0,00	5 840 073,59						ITI_013
5	0,00		87 649 376,96	0,00		1 590 097,66	0,00	13 877 439,46						ITI_013
6	0,00		11 050 000,00	0,00		0,00	0,00	1 950 000,00						ITI_013
7			150 332 000,00			0,00		26 529 176,47						ITI_013
8			351 169 695,00			0,00		72 221 985,06						ITI_013
9	0,00		81 521 899,24	0,00		0,00	0,00	14 386 217,51						ITI_013
10	0,00		57 949 311,15	0,00		0,00	0,00	10 226 349,03						ITI_013
11	0,00		23 557 692,65	0,00		0,00	0,00	4 157 239,87						ITI_013
12	0,00		9 423 076,88	0,00		554 298,63	0,00	1 108 597,28						ITI_013
13	0,00		150 769 229,03	0,00		8 868 778,18	0,00	17 737 556,35						ITI_013
14	0,00		18 846 154,12	0,00		0,00	0,00	3 325 791,91						ITI_013
15	0,00		100 523 945,65	0,00		576 727,19	0,00	17 162 792,63						ITI_013
16	0,00		65 502 913,94	0,00		0,00	0,00	11 559 337,75						ITI_013
17	0,00		20 431 591,32	0,00		0,00	0,00	3 605 574,94						ITI_013
18	0,00		21 582 880,26	0,00		0,00	0,00	3 808 743,57						ITI_013
19	0,00		30 216 033,23	0,00		0,00	0,00	5 332 241,17						ITI_013

Číslo řádku	Příspěvek Unie - PLÁN CELKEM	Příspěvek Unie - PLÁN K ROKU N	Příspěvek Unie - SKUTEČNOST	Podpora - SR (národní veřejné zdroje) - PLÁN CELKEM	Podpora - SR (národní veřejné zdroje) - PLÁN K ROKU N	Podpora - SR (národní veřejné zdroje) - SKUTEČNOST	VLASTNÍ ZDROJE PŘÍJEMCE - PLÁN CELKEM	VLASTNÍ ZDROJE PŘÍJEMCE - SKUTEČNOST	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) - SKUTEČNOST	Národní soukromé zdroje (za celé období realizace IN)	POČET PROJEKTŮ CZV - PLATBY SKUTEČNOST	CZV - PA SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ CZV - PA SKUTEČNOST	Strategie
20			136 500 000,00			63 000 000,00		10 500 000,00						ITI_013
21			110 000 000,00			0,00		110 000 000,00						ITI_013
22	0,00		7 800 000,00	0,00		0,00	0,00	1 376 470,59						ITI_013
23	0,00		10 660 459,00	0,00		0,00	0,00	0,00						ITI_013
24	0,00		4 250 000,00	0,00		0,00	0,00	750 000,00						ITI_013
25	0,00		10 577 550,00	0,00		0,00	0,00	10 577 550,00						ITI_013

Indikátory

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
1	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.02.08.08	04.03.01.08	04	745010	Počet nových či zmodernizovaných zařízení obslužné a napájecí infrastruktury městské drážní dopravy	0,00	01.01.2021	5,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	ks
2	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	740010	Parkovací místa pro vozidla	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
3	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisní a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba a chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRAS TRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	761201	Počet uživatelů specializované cyklistické infrastruktury za rok	0,00	01.01.2021	75 000,00	30.06.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok
4	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	309301	Počet aktivních externích uživatelů systému	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	unikátní uživatelé (reg.)/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
5	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	305150	Nová funkcionality a informačního systému	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	funkcionality
6	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužitých ploch	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ	06.02.01.02.07	06.02.02	06	444011	Počet obyvatel, kteří mají přístup k nové nebo modernizované zelené infrastruktuře	0,00	01.01.2021	1 500,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
7	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	509 011	Navýšení kapacity předškolního vzdělávání	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	osoby
8	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	500 002	Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení	0,00	01.0 1.20 21	1,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	zařízení

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
9	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	553052	Počet nových bytů pro sociální bydlení	0,00	01.01.2021	5,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	sociální byty
10	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.02.01	05.01.02.01	05	339010	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	MW

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
11	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.08	04.03.01.08	04	746002	Délka nových tramvajových tratí metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	km
12	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.08	04.03.01.08	04	746003	Délka rekonstrukčních nebo modernizačních tramvajových tratí metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	km
13	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.08	04.03.01.08	04	746201	Vybudování nových stanic metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	stanice

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
14	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRAS TRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	554 201	Rekonstruovaná či modernizovaná kapacita podpořených zařízení pobytových sociálních služeb	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	osoby
15	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRAS TRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	06.04 .01.0 4.06	06.04 .04	06	907 030	Počet nově zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů	0,00	01.0 1.20 21	1,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	podsbírky/fondy

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
16	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	908101	Počet podpořených muzeí	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	muzea
17	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910052	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	0,00	01.01.2021	4 000,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	návštěvníci/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
18	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	IROP - NÍZKOE MISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	749001	Počet uživatelů nové nebo modernizované veřejné dopravy za rok	0,00	01.01.2021	200000,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok
19	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	IROP - NÍZKOE MISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	748010	Počet nových pořízených vozidel pro veřejnou dopravu	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	vozidla

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
20	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisní a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba a chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRAS TRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	761101	Podpořená specializovaná cyklistická infrastruktura	0,00	01.01.2021	2,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	km
21	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu	IROP - MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	740010	Parkovací místa pro vozidla	0,00	01.01.2021	50,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
22	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu	IROP - MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	707101	Nová nebo modernizovaná intermodální spojení	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.29 0:00:00			0,00			P	Výstup	intermodální spojení

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
23	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu	IROP - MULTI MODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	751001	Délka komunikace s realizovaným preferenčním nebo kapacitním opatřením pro veřejnou dopravu	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	km
24	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	40,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
25	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	500 501	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok	0,00	01.0 1.20 21	100, 00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok
26	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	509 051	Počet nových odborných učeben	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	učebna

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
27	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	305002	Počet pořízených informačních systémů	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	počet IS
28	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	309101	Nově či lépe připojené subjekty veřejné správy k neveřejné síťové infrastruktuře	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	subjekty VS

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
29	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ	06.02.01.02.07	06.02.02	06	444001	Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změně klimatu	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	hektary
30	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ	06.02.01.02.07	06.02.02	06	426001	Objem retenčních nádrží pro využití srážkové vody	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	m3

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
31	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
32	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	553 021	Kapacitativní sociálního bydlení	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
33	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	553061	Počet rekonstruovaných bytů pro sociální bydlení	0,00	01.01.2021	5,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	sociální byty
34	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.02.01	05.01.02.01	05	339020	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	MW

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
35	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.01	05.01.03.01	05	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisujícími s klimatem (jinými než povodněmi nebo požáry)	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
36	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	05	423211	Objem recyklované šedé vody	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	m3/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
37	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Vodní a vegetační prvky v krajině	05.01.01.02.04.11	05.01.03.11	05	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisujícími s klimatem (jinými než povodněmi nebo požáry)	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
38	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	327006	Roční spotřeba primární energie v ostatních případech	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.29.00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rrok
39	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	339010	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.29.00:00			0,00			P	Výstup	MW
40	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.2 Zlepšit kvalitu dopravní infrastruktury	1.2.2 Využívání inteligentních dopravních systémů	ITS - dopravní telematika	04.01.02.03.02.06	04.01.02.06	04	724010	Počet zařízení a služeb ITS	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.27.00:00			0,00			P	Výstup	ks

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
41	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísň/nízkemísň VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.08	04.03.01.08	04	745002	Celková délka nových nebo modernizovaných trolejbusových tratí	0,00	01.01.2021	8,64	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	km
42	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04.01.04.03	06.04.02	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	40,00	30.06.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
43	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRAS TRUKTU RA SOCIÁL NÍCH SLUŽEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	554 611	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče za rok	0,00	01.0 1.20 21	20,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
44	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRAS TRUKTU RA SOCIÁL NÍCH SLUŽEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	554 101	Nová kapacita podpořených zařízení pobytových sociálních služeb	0,00	01.0 1.20 21	15,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
45	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRAS TRUKTU RA SOCIÁLNÍ SLUŽEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	554 301	Nová kapacita podpořených zařízení nepobytných sociálních služeb	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
46	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRAS TRUKTU RA SOCIÁL NÍCH SLUŽEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	554 401	Rekonstruovaná či modernizovaná kapacita podpořených zařízení nepobytových sociálních služeb	0,00	01.0 1.20 21	100, 00	30.0 6.20 09 0:00: 00			0,00			P	Výstup	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
47	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRAS- TRUKTU- RA SOCIAL- NICH SLUZEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	554 010	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	0,00	01.0 1.20 21	2,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	zázemí

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
48	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍV AJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910052	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	0,00	01.01.2021	5 000,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	návštěvníci/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
49	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	908021	Počet revitalizovaných památkových objektů	0,00	01.01.2021	1,00	30.09.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	objekty

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Datační výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datační cílové hodnoty	Závek	Datační závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Datační dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
50	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
51	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910052	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	0,00	01.01.2021	1 000,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	návštěvníci/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Datační hodnota	Cílová hodnota	Datační hodnota	Závek	Datační závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Datační dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
52	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
53	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910201	Nová či modernizovaná turistická infocentra	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	TIC
54	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910501	Počet vybudovaných naučných stezek	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	naučné stezky

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
55	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910601	Vybudovaná nebo vybavená doprovozná infrastruktura pro vodní a vodáckou turistiku	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	prvky INFRA vodní turistiky
56	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
57	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910301	Vybudovaná nebo vybavená doprovozná infrastruktura pro turismus	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	doprovodná turistická INFRA
58	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910401	Délka vybudované či rekonstruované sítě značených turistických tras	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km
59	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	305002	Počet pořízených informačních systémů	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	počet IS

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
60	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	764010	Parkovací místa pro jízdní kola	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa
61	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemísň/nízkemisň VHD	IROP - NÍZKOE MÍSŇ A BEZEMÍSŇ VOZIDL A PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	748101	Kapacita kolejových vozidel pro hromadnou veřejnou dopravu šetrných k životnímu prostředí	0,00	01.01.2021	600,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	cestující

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
62	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	IROP - NÍZKOE MISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	360102	Odhadované emise skleníkových plynů	635,43	01.01.2021	561,07	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	tun CO2 ekv./rok
63	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	IROP - NÍZKOE MISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	361113	Množství odstraněných emisí primárních PM2,5 a prekurzorů sekundárních PM2,5	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	t/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
64	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemisi/nízkoeemisní VHD	IROP - PLNICÍ A DOBÍJE CÍ STANICE PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	753011	Infrastuktura pro alternativní paliva (plnicí / dobíjecí stanice)	0,00	01.01.2021	2,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	plnicí/dobíjecí body
65	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.4 Telematika pro veřejnou dopravu	IROP - TELEMATIKA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	704001	Města, která mají nové nebo modernizované digitalizované městské dopravní systémy	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	metropole a města

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
66	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.4 Telematika pro veřejnou dopravu	IROP - TELEMATIKA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	749101	Regiony, které mají nové nebo modernizované digitalizované regionální dopravní systémy	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	počet regionů
67	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisí a bezemisí dopravy	1.3.1 Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRASTRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	764010	Parkovací místa pro jízdní kola	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
68	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu	IROP - MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	764010	Parkovací místa pro jízdní kola	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.29 00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
69	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu	IROP - MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	749001	Počet uživatelů nové nebo modernizované veřejné dopravy za rok	0,00	01.01.2021	50000,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok
70	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisí a bezpečné dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	06.06.01.02.08	06.06.01	06	726001	Délka komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
71	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisí a bezpečnosti dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRAS TRUKTURA PRO BEZPEČNOST NEMOTOROVÉ DOPRAVY	06.06.01.02.08	06.06.01	06	726011	Počet nehod na km komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením	2,33	01.01.2021	2,00	30.06.29 0:00:00	0,00	31.12.2023	0,00	31.12.2023	0,00	R	Výsledek	počet nehod/km
72	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	500002	Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení	0,00	01.01.2021	3,00	30.06.29 0:00:00			0,00			P	Výstup	zařízení
73	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	509021	Kapacita nových učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních	0,00	01.01.2021	40,00	30.06.29 0:00:00			0,00			P	Výstup	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
74	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	509 031	Kapacita rekonstrukčních či modernizačních učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních	0,00	01.0 1.20 21	0,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	osoby
75	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	509 041	Počet modernizačních odborných učeben	0,00	01.0 1.20 21	0,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	učebna

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
76	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	309401	Veřejné instituce podpořené pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	veřejné instituce
77	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	309201	Počet aktivních interních uživatelů systému	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	unikátní uživatelé (reg.)/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
78	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	304002	Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	prvek
79	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	509001	Modernizovaná či rekonstruovaná kapacita předškolního vzdělávání	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
80	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	500 401	Počet uživatelů nové nebo modernizované péče o děti za rok	0,00	01.0 1.20 21	5,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok
81	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	553 301	Počet uživatelů nového nebo modernizovaného sociálního bydlení za rok	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	osoby/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
82	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	553031	Kapacita modernizovaného sociálního bydlení	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	osoby
83	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
84	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01 .01.0 1.01	02.01 .01	02	205 002	Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních	0,00	01.0 1.20 21	0,00	31.1 2.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	FTE/rok - pracovní místa
85	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01 .01.0 1.01	02.01 .01	02	214 021	Publikace z podpořených projektů	0,00	01.0 1.20 21	0,00	31.1 2.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	publikace

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
86	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01 .01.0 1.01	02.01 .01	02	244 001	Počet podpořených výzkumných organizací	0,00	01.0 1.20 21	0,00	31.1 2.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	organizace
87	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01 .01.0 1.01	02.01 .01	02	244 011	Počet institucí ovlivněných intervencí	0,00	01.0 1.20 21	0,00	31.1 2.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	instituce

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
88	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01 .01.0 1.01	02.01 .01	02	214 001	Podané patentové přihlášky	0,00	01.0 1.20 21	0,00	31.1 2.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	patentové přihlášky
89	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace	Služby infrastruktury	01.01 .01.0 1.01. 04	01.01 .01.0 4	01	200 002	Podniky spolupracující s výzkumnými organizacemi	0,00	01.0 1.20 21	1,00	31.1 2.20 27 0:00: 00			0,00			P	Výstup	podniky

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
90	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace	Služby infrastruktury	01.01 .01.0 1.01. 04	01.01 .01.0 4	01	231 000	Počet rychle rostoucích firem nově umístěných v inovační infrastruktura	0,00	01.0 1.20 21	1,00	31.1 2.20 27 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	podniky
91	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace	Služby infrastruktury	01.01 .01.0 1.01. 04	01.01 .01.0 4	01	232 022	Počet využitých oblastí služeb	0,00	01.0 1.20 21	5,00	31.1 2.20 27 0:00: 00			0,00			P	Výstup	oblasti služeb

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
92	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace	Služby infrastruktury	01.01 .01.0 1.01. 04	01.01 .01.0 4	01	241 000	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	0,00	01.0 1.20 21	250, 00	31.1 2.20 27 0:00: 00			0,00			P	Výstup	m2
93	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace	Služby infrastruktury	01.01 .01.0 1.01. 04	01.01 .01.0 4	01	230 000	Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur	0,00	01.0 1.20 21	1,00	31.1 2.20 27 0:00: 00			0,00			P	Výstup	infrastruktury

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
94	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.02.01	05.01.02.01	05	346102	Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.29 0:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok
95	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.02.01	05.01.02.01	05	360102	Odhadované emise skleníkových plynů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.29 0:00:00			0,00			P	Výsledek	tun CO2 ekv./rok
96	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.02.01	05.01.02.01	05	348002	Výroba tepla z obnovitelných zdrojů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.29 0:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
97	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.03	05.01.03.03	05	432201	Nově vybudovaná nebo zpevněná protipovodňová ochrana pobřežního pásu a břehů řek a jezer	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	km

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
98	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.03	05.01.03.03	05	432002	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipovodňových opatření	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
99	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Veřejná sídelní zeleň, protipodvodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.01	05.01.03.01	05	383001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	hektary

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
100	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	05	423201	Objem využití srážkové vody	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	m3/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
101	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	05	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisujícími s klimatem (jinými než povodněmi nebo požáry)	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
102	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	05	383001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změně klimatu	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	hektary
103	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	346102	Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
104	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
105	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	324041	Veřejné budovy s nižší energetickou náročností	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	m2
106	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	327004	Roční spotřeba primární energie ve veřejných budovách	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
107	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	348002	Výroba tepla z obnovitelných zdrojů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok
108	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Vodní a vegetační prvky v krajině	05.01.01.02.04.11	05.01.03.11	05	383001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změně klimatu	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	hektary

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Záazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
109	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	339020	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpůrných subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	MW
110	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	360102	Odhadované emise skleníkových plynů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	tun CO2 ekv./rok
111								010011	Podané žádosti o podporu na integrované projekty									2,00	A	Výstup	žádosti o podporu (IN)

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
112								010021	Integrované projekty s vydaným právním aktem									0,00	A	Výstup	projekty s právním aktem (IN)
113								010031	Integrované projekty v realizaci									0,00	A	Výstup	projekty v realizaci (IN)
114								010041	Ukončené integrované projekty									0,00	A	Výstup	ukončené projekty (IN)
115								010061	Vyhlášené výzvy nositelé								30.06.2023	25,00	R	Výstup	výzvy (IN)
116								010071	Ukončené výzvy nositelé								30.06.2023	25,00	R	Výstup	výzvy (IN)

Přiložené dokumenty						
Číslo řádku	Pořadí	Název dokumentu	Soubor	Doložený soubor	Vložil/a	Datum vložení
1	1	Příloha č. 1: Přehled vyhlášených výzev	https://cssf21.mssf.cz/Document.aspx?docID=VU1TUHJpbG9oeVVNWkIOzE5MjY3Mjl4NztQcmlsb2hhRE1TOZhbHNI	Ano	ENKOLADE	16.01.2024 12:18:42
2	2	Příloha č. 2: Seznam strategických projektů	https://cssf21.mssf.cz/Document.aspx?docID=VU1TUHJpbG9oeVVNWkIOzE5MjY3MjQzMjtQcmlsb2hhRE1TOZhbHNI	Ano	ENKOLADE	16.01.2024 12:19:05

Příloha č. 1: Přehled vyhlášených výzev

<https://www.zlin.eu/vyzvy-nositele>

Název Operačního programu (OP)	Číslo výzvy	Název výzvy	Specifický cíl OP	Opatření ISg	Celková alokace pro ITI ZLAG (ERDF/FS)	Datum zahájení příjmu strategických projektů	Datum ukončení příjmu strategických projektů
IROP	1	Digitalizace služeb veřejné správy, kybernetická bezpečnost (e-government)	1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	4.1.3	23 557 692,65	16. 6. 2023	15. 8. 2023
	2	Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí I	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	2.2.2	38 907 964,55	16. 6. 2023	15. 8. 2023
	3	Mateřské školy	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	3.1.1	9 423 076,88	16. 6. 2023	15. 8. 2023
	4	Základní školy		3.1.1	150 769 229,03	16. 6. 2023	15. 8. 2023
	5	Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	1.1.1	108 530 492,86	16. 6. 2023	15. 8. 2023
	6	Telematika pro veřejnou dopravu		1.1.4	30 216 033,23	16. 6. 2023	15. 8. 2023
OPD	7	ITS (inteligentní dopravní systémy)	1.2 Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility	1.2.2	150 332 000,00	16. 6. 2023	15. 8. 2023
	8	Infrastruktura městské drážní dopravy - novostavby	3.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	1.1.2	185 618 267,00	16. 6. 2023	15. 8. 2023
OP JAK	9	Rozvoj aplikačního potenciálu VO: realizace orientovaného výzkumu ve spolupráci se subjekty aplikační sféry, včetně instalace nezbytné infrastruktury	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	3.2.1	136 500 000,00	17. 7. 2023	15. 9. 2023
OPŽP	10	Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	2.1.2	10 577 550,00	27. 9. 2023	27. 10. 2023
	11	Zvyšování využití obnovitelných zdrojů energie	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	2.1.2	88 703 500,00	27. 9. 2023	27. 10. 2023
	12	Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně, realizace protipovodňových opatření a opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	2.2.1 / 2.2.2	23 100 000,00	27. 9. 2023	27. 10. 2023
	13	Tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních a vegetačních prvků a struktur	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	2.2.2	10 660 459,00	27. 9. 2023	27. 10. 2023
OP TAK	14	Budování a rozvoj infrastruktury pro Val, testování a ověřování technologií v podnikatelském sektoru I	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	3.2.2	37 500 000,00	27. 9. 2023	27. 10. 2023

Příloha č. 2 - Seznam strategických projektů

Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Žadatel projektu	Typ strategického projektu (1/2/3)	Rozpočet EFRR/FS/ZV v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od do	Stav přípravy	Operační program	Opatření programového rámce příslušného operačního programu	Specifický cíl operačního programu	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)	Změny k 31. 12. 2023
1	Zajištění kybernetické bezpečnosti SMZ	Cílem projektu je zvýšení ochrany informačních a komunikačních systémů (IKS) při zajištění kybernetické bezpečnosti podle mezinárodních standardů pro statutární město Zlín zavedením nástrojů kybernetické bezpečnosti. Projektem budou realizovány aktivity v souladu se základními standardy dosahování kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních systémů (IKS), které formuluje zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů a Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1148 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně bezpečnosti sítí a informačních systémů v Unii (Směrnice NIS).	Statutární město Zlín	1	20 000 000,00	2023 - 2025	dne 13.6.2022 byla uzavřena smlouva o dílo na zpracování kompletní dokumentace, byla zpracována detailní technická specifikace, technické zadání projektu a provedeny poptávky na dodavatele a distributory	IROP	01. eGovernment a kybernetická bezpečnost	1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	Projekt bude zaměřen na dodávku a implementaci bezpečnostních prvků, jejichž jednoznačným přínosem bude zajištění podpory ochrany proti „pokročilým hrozbám“ a schopnosti účinně reagovat na všechny současné i budoucí hrozby v kybernetickém prostoru. Projekt bude mít dopad na instituce veřejné správy, zaměstnance ve veřejné správě (úředníci Statutárního města Zlína (SMZ) a Městské policie (MP)), občany (občané spádové oblasti SMZ) a podnikatelské subjekty (podnikatelé spádové oblasti SMZ).	Změna alokace (rozpočtu EFRR/FS/ZV v Kč): 18 846 154,12
2	Zvýšení dostupnosti a bezpečnosti služeb a dat Otrokovice	Projekt se zaměřuje na vybudování robustní kybernetické bezpečnosti datového centra. Projekt zahrnuje obnovu technologií a rozvoj digitální infrastruktury, posílení dostupnosti digitálních služeb, realizaci technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona o kybernetické bezpečnosti a mezinárodních standardů a norem v oblasti bezpečnosti informací a na automatizaci zpracování digitálních dat (robotizaci). Projektem se zvýší možnost občanů využívat stávající agendy a především se zvýší bezpečnost občanů při připojování k internetu v budovách městského úřadu. Digitální služby budou využívat také zaměstnanci městského úřadu.	Město Otrokovice	1	5 000 000,00	2024	Serverová infrastruktura technologického centra (TC) ORP Otrokovice je aktivně využívána v produkčním prostředí. Na její posílení je zpracován projektový záměr, bez další projektové přípravy.	IROP	01. eGovernment a kybernetická bezpečnost	1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	Realizace projektu bude mít pozitivní dopad na bezpečnost a dostupnost digitálních služeb v rámci TC, které zabezpečuje služby Městu Otrokovice, organizacím zřizovaným městem Otrokovice a okolními obcemi. Přínosem projektu je zvýšení zabezpečení dat zapojených obcí, zlepšení přístupu k digitálním technologiím pro obyvatele regionu a vyšší míra automatizace při práci s digitálními daty.	Změna alokace (rozpočtu EFRR/FS/ZV v Kč): 4 711 538,53
3	Kybernetická bezpečnost KÚ ZK v budově 22	Předmětem projektu je zajištění komunikačního systému pro bezpečný přístup zaměstnanců Krajského úřadu Zlínského kraje nejen k interním systémům krajského úřadu, ale i k systémům na národní úrovni skrze centrální místo služeb (CMS2.0). Projektem budou řešeny 2 nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti.	Zlínský kraj	1	5 000 000,00	2024 - 2025	V současné době probíhá příprava projektového záměru. Je zpracována studie stavby včetně odborného odhadu nákladů. Připravuje se zadání pro výběr zpracovatele projektové dokumentace.	IROP	01. eGovernment a kybernetická bezpečnost	1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	Prostřednictvím zabezpečení komunikačního systému v budově 22 bude zajištěn bezpečný přístup zaměstnanců KÚ ZK k informačním systémům, což bude mít pozitivní dopad na zabezpečení garantovaného poskytování veřejné služby, kterou Zlínský kraj poskytuje pro občany a organizace na svém území. KÚ ZK vykonává svou činnost pro území celého Zlínského kraje. Projekt má tedy dopad nejen na vymezené území Zlínské aglomerace, ale i do okolního území vymezeného územním obvodem Zlínského kraje.	
4	Revitalizace Gahurova prospektu	Projekt řeší regeneraci veřejného prostranství ve Zlíně na nám. T. G. Masaryka, od obchodního domu PRIOR k Památníku T. Bati a kolem památníku. Revitalizací dojde k úpravě veřejných ploch, ošetření stromů, vykácení nevhodných stromů a výsadbě vhodné zeleně, úpravám před a za památníkem, čímž vznikne nový veřejný prostor vhodný ke krátkodobé rekreaci obyvatel města. Nově vybudované a trasově upravené chodníky doplní městský mobiliář.	Statutární město Zlín	1	29 823 950,00	2025 - 2026	Projekt má zpracovanou architektonickou studii.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Řešené území je součástí Městské památkové zóny (MPZ). Realizace projektu podpoří revitalizaci, modernizaci a zajištění bezpečnosti stávajících veřejných prostranství a v řešeném území přispěje k rozvoji a zlepšení kvality ekosystémových služeb města. Celý koncept prostranství bude opět přiblížen původnímu návrhu architekta F. L. Gahury. Vznikne území se zvýšenou arboristickou a urbanistickou kvalitou přímo v centru města, které bude sloužit k odpočinku obyvatel návštěvníků Zlína a Zlínské aglomerace nebo mládeži studující na zdejších školách.	
5	Revitalizace Sadu Svobody ve Zlíně	Projekt řeší významný veřejný prostor nemovité kulturní památky v okolí zámku v samém centru Zlína. Dojde k vytvoření centrálního městského parku. Záměrem je obnova zpevněných ploch včetně jejich nového trasování, řešení prostoru před vstupem do zámku, dosadba nové zeleně a kontrola strávající zeleně. Vynucenou investicí bude zásah do inženýrských sítí, včetně jejich pasportu. Ve spodní části parku se zvažuje návrat k ploše vodní hladiny.	Statutární město Zlín	1	59 500 000,00	2025 - 2027	Projekt je ve stadiu záměru, bez další projektové přípravy	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Řešené území je součástí Městské památkové zóny (MPZ). Realizace projektu tak bude mít pozitivní dopad nejen pro město, ale i pro celé okolní území. Realizací projektu se podpoří biologická rozmanitost a zelená infrastruktura ve městě, a přispěje se k omezení znečištění ovzduší. Bude vytvořen park bohatý na biologickou rozmanitost přímo v centru města, který bude sloužit k odpočinku obyvatel návštěvníků Zlína a Zlínské aglomerace nebo mládeži studující na zdejších školách.	
6	Revitalizace okolí hradu Malenovice	Projekt řeší zelené plochy v okolí hradu Malenovice. Dojde k vymýcení náletových dřevin, dosadbě vhodných nových dřevin, založení lučních společenstev a travnatých ploch. V rámci navržených úprav budou realizována taková opatření, která neovlivní odtokové poměry v území. Dešťové vody jsou převážně zadržovány v řešeném území, vsakem do ploch zeleně. Cílem sadových úprav je zajištění průhledu z horní cesty s jírovčovým stromořadím do krajiny a naopak zajištění pohledů na hrad.	Statutární město Zlín	1	10 200 000,00	2023 - 2024	Na hlavní předmět projektových činností je zpracována projektová dokumentace.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Hrad Malenovice je nemovitou kulturní památkou a nachází se v krásném prostředí nad Malenovicemi (místní částí statutárního města Zlína). Je situován na hojně navštěvované turistické a cyklistické trase vedoucí od Zlína i Otrokovic, slouží jako cílový bod k rodinným procházkám, pořádají se zde mnohé kulturní a společenské akce. Jeho význam pro obyvatele města a přilehlých obcí je velký. Revitalizace bude mít dopad na celé území, na kulturní akce pořádané v tomto atraktivním prostředí se sjíždějí lidé z mnoha dalších míst Zlínské aglomerace.	Změna alokace (rozpočtu EFRR/FS/ZV v Kč): 7 801 237,85
7	REVITALIZACE VEŘEJNÝCH A PARKOVÝCH PLOCH - UL. DLOUHÁ, SOKOLSKÁ A CIGÁNOV VE ZLÍNĚ	Hlavním cílem projektu je zatraktivnění veřejných prostranství s důrazem na plochy zeleně v centru Zlína v lokalitě Dlouhá, Sokolská a Cigánov. U parků při ulici Dlouhá je cílem revitalizace zeleně celkové zpřehlednění prostoru a doplnění ploch o zpevněné plochy, mobiliář, případně hrací prvky tak, aby se posílila jejich rekreační funkce. V prostoru u věžového bytového domu na ulici Sokolská je cílem obnovit a doplnit zeleň, prvky pro rekreaci starších občanů i herní prvky pro děti a mládež. Na návsí Cigánov je cílem zlepšit organizaci mobility (nová organizace prostoru, aby lépe vyhovoval současně potřebě) a posílit význam zeleně ve veřejném prostoru.	Statutární město Zlín	1	21 250 000,00	2025	Projekt je ve fázi záměru	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Realizací projektu dojde ke zhodnocení čtyř veřejných prostranství kolem ulic Dlouhá a Sokolská v docházkové vzdálenosti centra města. Vzniknou odpočinkové zóny nejen pro obyvatele okolních domů, ale i návštěvníky města, prostor pro procházky a krátkodobou rekreaci, s mobiliářem a herními prvky pro děti i seniory. Realizace projektu podpoří revitalizaci, modernizaci a zajištění bezpečnosti stávajících veřejných prostranství a v řešeném území přispěje k rozvoji a zlepšení kvality životního prostředí.	

8	Parčík u Sokolovny ve Zlíně - Malenovicích	Předmětem projektu jsou sadové úpravy prostoru parčíku u Sokolovny v Malenovicích. Projekt zahrnuje sadové úpravy, včetně zpevněných ploch, drobných stavebních prvků a mobiliáře. Vznikne kompozice s hlavní osou komunikace, která vytvoří trojici nástupních bodů a ve svém středu dá vzniknout centrálnímu pobytovému prostoru. Významným prvkem zůstane reminiscence na původní kapli Sv. Rosalie, která bude vyznačena ve svém půdorysu pomocí kamenné dlažby.	Statutární město Zlín	1	5 100 000,00	2024	Je zpracována projektová dokumentace. Stavební povolení není vyžadováno.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Realizací projektu bude vytvořen odpočinkový a relaxační prostor v blízkosti centra Malenovic. Projekt je uceleným řešením zelené infrastruktury a souvisejících opatření ve veřejném prostranství. Realizace projektu podpoří revitalizaci, modernizaci a zajištění bezpečnosti stávajících veřejných prostranství a v řešeném území přispěje k rozvoji a zlepšení kvality ekosystémových služeb města.	
9	Revitalizace panelového sídliště Trávníky II. etapa	Projekt zahrnuje revitalizaci veřejného prostranství v Otrokovicích a nevyužívaných ploch s důrazem na zelenou infrastrukturu – výsadbu, údržbu a obnovu zeleně, výměnu nepropustných ploch za propustné, řešení vsakovacích objektů a průlehů.	Město Otrokovice	1	7 395 000,00	2024 - 2025	Zpracovaná studie, aktuálně probíhá fáze výběr zhotovitele projektových prací.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Realizací projektu dojde k posílení ekosystémových služeb spojených s vodou, podpoře biodiverzity, zlepšení klimatu a celkovému zlepšení estetiky zástavby. Projekt bude mít pozitivní vliv na změnu vnímání veřejného prostoru obyvateli města Otrokovic a také Zlínské aglomerace. Projekt bude mít rovněž pozitivní dopad na zdraví a psychiku osob, posílení jejich vazeb s přírodou.	
10	Revitalizace areálu ZŠ TGM	Projekt zahrnuje revitalizaci prostranství a nevyužívaných zpevněných asfaltobetonových ploch s důrazem na zelenou infrastrukturu – výsadbu, údržbu a obnovu zeleně, výměnu nepropustných ploch za propustné, řešení vsakovacích objektů a průlehů, rekonstrukci plochy pro volnočasové aktivity.	Město Otrokovice	1	7 055 000,00	2024	Investiční záměr, probíhá projektová příprava daného záměru.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Realizací projektu dojde k posílení ekosystémových služeb spojených s vodou, podpoře biodiverzity, zlepšení kvality půdy, zlepšení klimatu a celkovému zlepšení estetiky okolí školy. Projekt bude mít pozitivní vliv na zdraví a psychiku žáků a pedagogů, posílení jejich vazeb s přírodou, zlepšení společenských vazeb a integrace, zkvalitnění environmentálního vzdělávání žáků a vytvoření ploch pro trávení volného času.	
11	Revitalizace ploch kolem objektu Lázně Zlín	V rámci projektu se počítá s revitalizací zeleně na plochách před a v okolí městských lázní, obnova zpevněných ploch navazujících na vstupní prostory do objektů lázní Zlín a parkoviště. Bude obnoven a doplněn mobiliář.	Statutární město Zlín	1	10 625 000,00	2025	Projekt je ve fázi záměru, bez další projektové přípravy.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Realizací projektu dojde ke zhodnocení prostranství kolem významné budovy v centru městské památkové zóny (MPZ). Projekt je uceleným řešením zelené infrastruktury a souvisejících opatření ve veřejném prostranství. Součástí projektu je zelená infrastruktura a zároveň je součástí projektu mobiliář. Realizace projektu podpoří revitalizaci, modernizaci a zajištění bezpečnosti stávajících veřejných prostranství a v řešeném území přispěje k rozvoji a zlepšení kvality životního prostředí.	
12	Revitalizace veřejných ploch obce Sazovice	Revitalizace veřejného prostranství obce Sazovice se zohledněním požadavků na modrou i zelenou složku. Součástí projektu je realizace nových povrchů v propustném standardu, umožňující vsakování dešťové vody. Dále bude také provedena realizace altánu a terasy se zastřešením. Po zveřejnění podmínek výzvy budou jednotlivá konkrétní řešení (před zpracováním do technické dokumentace) diskutována veřejně s občany obce.	Obec Sazovice	1	9 157 964,55	2023 - 2024	Projekt má zpracovanou územní studii. Projektová dokumentace bude aktualizována po zveřejnění dotačních požadavků. V rámci stavebního řízení bude požádáno o změnu stavby před dokončením.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Projektem dojde k efektivnějšímu hospodaření se srážkovou vodou v předemné lokalitě. Revitalizované plochy budou sloužit pro aktivní i pasivní odpočinek obyvatelstva a návštěvníků dané lokality. Přínos záměru Mezi hlavní přínosy projektu patří především pozitivní vliv na životní prostředí – boj proti suchu a ochrana proti povodním díky výměně stávajícího povrchu za propustný standard (podpora hospodaření se srážkovou vodou) a rovněž atraktivnější předemné prostranství i celé lokality – obnovení estetického rázu veřejného prostranství.	
13	Revitalizace veřejného prostranství Provodov	Projekt zahrnuje revitalizaci veřejného prostranství spočívající v rekonstrukci stávajících zpevněných (a nepropustných) ploch, výsadbě a revitalizaci zeleně, odstranění tepelných ostrovů, zvýšení efektivity hospodaření s vodou prostřednictvím akumulace, rekonstrukci technické infrastruktury (veřejné osvětlení), instalaci mobiliáře (lavičky, stojany na kola, úřední deska).	Obec Provodov	1	36 380 000,00	2026 - 2028	Projekt je nyní ve fázi projektové ideje, zpracován je projektový záměr, další příprava bude následovat.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Projekt bude mít významný dopad v podobě rozvoje zelené infrastruktury, přizpůsobení se změně klimatu a dlouhodobě zvýšení kvality života v obci Provodov, a tedy i na celé území I/II Zlínské aglomerace. Díky projektu rovněž dojde ke snížení dopadů tepelných ostrovů, snížení hluchosti dopravy, zvýšení efektivity hospodaření se srážkovou vodou vlivem zadržování či zasakování vody, výsadbě zeleně a obecně přizpůsobení se probíhající změně klimatu.	
14	Přístavba a stavební úpravy MŠ Pohořelice	Projekt zahrnuje stavební úpravy a přemístění MŠ do půdní vestavby budovy.	Obec Pohořelice	1	9 423 076,88	2024 - 2026	Zpracovaná studie projektu. Projektová dokumentace k projektu před dokončením.	IROP	03. Mateřské školy	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	Realizací projektu dojde k snazší přístup k předškolnímu vzdělávání z důvodu rozvoje bydlení na území obce. Dojde rovněž ke zvýšení poptávky po předškolním vzdělávání na území Zlínské aglomerace, zejména ve městě Otrokovice.	
15	Modernizace ZŠ M. Alše a ZŠ Štípa za účelem vybudování odborných učeben	Přístavbou současných budov získají dvě základní školy celkem 8 nových odborných učeben zaměřených pro vzdělávání v odborných přírodovědných a jazykových předmětech. V ZŠ M. Alše vznikne 5 nových učeben - 3 učeben pro potřeby výuky jazyků, 1 počítačovou učebnu - výuka informačních technologií a 1 venkovní učebna pro environmentální výuku. V ZŠ Štípa vzniknou 3 nové učebny - 2 učebny pro výuku jazyků a 1 učebna pro výuku informačních technologií.	Statutární město Zlín	1	76 109 000,00	2024 - 2025	Na hlavní předmět projektových činností je zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení.	IROP	04. Základní školy	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	Realizací projektu dojde k zvýšení kapacity jednotlivých škol. Další přínos spočívá ve zlepšení zázemí pro vzdělávání s využitím moderních a inovativních nástrojů, což povede ke zvýšení kvality vzdělávání. Vedlejším přínosem je vybudování výrazně vyšší úrovně rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury.	Změna alokace (rozpočtu EFRR/FS/ZV v Kč): 38 269 229,03

16	ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben	Realizací projektu dojde k rozšíření školy v rámci druhého stupně s tím, že bude vybudováno i nové napojení na stávající tělocvičnu. Dále bude rekonstruována a modernizována jedna stávající třída. Projektem dojde k nadstavbě severní části objektu (cca 580 m2). V nadstavbě bude umístěno šest nových tříd, sborovna a sociální zázemí, jak pro děti, tak pro učitele. Na schodišťový prostor bude navazovat věž nového výtahu, který bude zajišťovat bezbariérový provoz této části školy. Pod novým schodištěm bude rozšířena a zrekonstruována stávající plynová kotlina, ve které budou osazeny dva nové plynové kondenzační kotle. V rámci stavebních úprav bude zrekonstruováno stávající sociální zázemí ve 2. nadzemním podlaží. Nově bude zbudována pochůzi, částečně zelená střecha nad nadstavbou, která bude sloužit jako relaxační prostor pro děti. Přístup bude zajištěn vždy v doprovodu učitele.	Obec Lukov	1	58 000 000,00	2023	Projekt má zpracovanou projektovou dokumentaci, je vydáno pravomocné stavební povolení, následuje uzavření smlouvy o dílo s dodavatelem.	IROP	04. Základní školy	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	Projekt navazuje na již realizovaný projekt ZŠ Lukov - Stavební úpravy pro novou třídu MŠ - budova OÚ a MŠ v Lukově, který byl financován z IROP. Dále lze spatřovat synergičké efekty v ostatních projektech realizovaných nebo připravovaných na Základních školách Zlínské aglomerace resp. základních školách v okolí obce Lukov např. s již realizovaným projektem ZŠ Štípa - hospodaření s vodou ("Dešťovka") financovaného z Národního plánu obnovy.	Změna alokace (rozpočtu EFRR/FS/ZV v Kč): 55 500 000,00
17	Výstavba vzdělávacího centra pro potřeby ZŠ JINOTAJ. Strategický projekt implementace integrované tematické výuky (ITV) v nových odborných učebnách	Hlavním výstupem předkládaného strategického projektu žadatele ZŠ JINOTAJ Zlín, s.r.o. je novostavba odborných učeben pro výuku cizích jazyků, přírodních věd, polytechnického vzdělávání a práci s digitálními technologiemi vč. zázemí (pro pedagogické i nepedagogické pracovníky, vnitřního i venkovního pro komunitní aktivity), jakožto infrastruktury k naplnění hlavního cíle strategického projektu.	Základní škola JINOTAJ Zlín, s.r.o.	1	48 000 000,00	2023 - 2024	Je zajištěno vlastnické právo k pozemku, zpracovává se projektová dokumentace (PD) na základě uzavřené smlouvy o dílo s generálním dodavatelem projektu.	IROP	04. Základní školy	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	Synergie projektu lze spatřovat v podobných připravovaných projektech soukromoprávních zřizovatelů základních škol ve Zlíně například projekty předkladatele ORBIS, Mateřská škola, Základní škola a Střední škola, s.r.o.ZŠ Orbis - Vybudování venkovních učeben nebo projekt Navýšení kapacity základní školy o kmenové třídy. Další synergie lze spatřovat v projektech podobného významu u ostatních základních škol ve Zlínské aglomeraci.	Změna alokace (rozpočtu EFRR/FS/ZV v Kč): 45 500 000,00
18	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna, konektivita školy, rekonstrukce a modernizace odborných učeben	Projekt zajistí kvalitnější vzdělávací infrastruktury v oblasti školního vzdělávání a zvýšení její dostupnosti pro všechny žáky v ZŠ Mysločovice. Projekt dále řeší výstavbu nové venkovní environmentální učebny, modernizaci dvou učeben – žákovské kuchyňky a učebnu výtvarné výchovy a rekonstrukce střešní krytiny nad modernizovanými učebnami. Modernizaci učebny za účelem vzniku odborné jazykové učebny. Konektivitu celé školy dle standardů konektivity škol.	Obec Mysločovice	1	13 000 000,00	2023 - 2024	Projektová dokumentace stavebních prací včetně rozpočtu projektu byla zpracována na základě požadavků žadatele v červenci 2022. Dne 26. 9. 2022 bylo vydáno společné stavební povolení dle § 115 stavebního zákona na stavbu „ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha“.	IROP	04. Základní školy	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	Projekt má synergičké efekty z již dříve realizovaným projektem ZŠ Mysločovice Rozvoj odborného vzdělávání na ZŠ Mysločovice, který byl financován z IROP. Další synergie lze spatřovat v projektech podobného významu u ostatních základních škol ve Zlínské aglomeraci.	Změna alokace (rozpočtu EFRR/FS/ZV v Kč): 11 500 000,00
19	Podpora bydlení vybraných skupin obyvatel města Zlína	Projekt je zaměřen na zajištění dostatečného množství sociálních bytů ve vlastnictví statutárního města Zlína. Realizací projektu bude zajištěna dostatečná kapacita bytů vhodná pro sociální bydlení. Realizací projektu se zvýší dostupnost nájemního bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné obyvatele Zlínské aglomerace. Sociální byty poskytnou cílové skupině obyvatel nájemní bydlení s podporovaným nájemným. Navýšením počtu sociálních bytů dojde k eliminaci socioekonomických problémů. Dojde rovněž k navýšení kapacity sociálního bydlení pro jedince či rodiny, kteří se dostali do svízelné životní situace z důvodu sociálních, zdravotních nebo ekonomických příčin.	Statutární město Zlín	1	18 846 154,12	2023 - 2026	K projektu je zhotovena revize projektové dokumentace. Byty vhodné pro modernizaci jsou ve vlastnictví statutárního města Zlína.	IROP	05. Sociální bydlení	4.2 Podpora socioekonomického začlenění marginalizovaných komunit, domácností s nízkými příjmy a znevýhodněných skupin včetně osob se zvláštními potřebami, pomocí integrovaných opatření, včetně bydlení a sociálních služeb	Projekt navazuje na připravovaný projekt Podpora sociální práce v obci s rozšířenou působností Zlín, který bude financován z Operačního programu Zaměstnanost plus v programovém období 2021-2027, na jehož základě dojde k vytvoření 4 pracovních pozic. Dalším projektem, u kterého lze vnímat synergičké efekty je již realizovaný projekt Rekonstrukce objektu tř. T. Bati 1010 ve Zlíně financovaný z IROP.	
20	Zkvalitnění zázemí sociálních služeb ve městě Zlín	Realizací projektu dojde ke zkvalitnění zázemí poskytování sociálních služeb (podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách) ve 4 objektech ve vlastnictví SMZ. V projektu jsou zahrnuty objekty na adresách: Bratří Sousedíků 349, Zlín (v objektu jsou provozovány terapeutické dílny pro osoby s lehkým a středním mentálním postižením, tělesným postižením nebo kombinovaným postižením jako ambulantní sociální služba); Gahurova 1563/5, Zlín (v objektu je provozováno kontaktní centrum jako ambulantní sociální služba a terénní sociální služby pro osoby ohrožené závislostí nebo pro osoby závislé na návykových látkách); Hornomlýnská 3712, Zlín (v objektu je provozován azylový dům pro osoby bez přístřeší jako pobytová sociální služba a noclehárna pro ženy jako ambulantní sociální služba); Pod Stráněmi 2505, Zlín (v objektu je provozováno nízkoprahové zařízení pro děti a mládež jako ambulantní sociální služba, terénní práce s dětmi a mládeží jako terénní sociální služba a odborné poradenství pro děti, dospívající a rodiče jako ambulantní sociální služba).	Statutární město Zlín	1	87 649 376,96	2025 - 2027	Projekt je ve stavu záměru.	IROP	06. Infrastruktura sociálních služeb	4.2 Podpora socioekonomického začlenění marginalizovaných komunit, domácností s nízkými příjmy a znevýhodněných skupin včetně osob se zvláštními potřebami, pomocí integrovaných opatření, včetně bydlení a sociálních služeb	Projekt svým zaměřením navazuje na již dříve realizované projekty například Komunitní plánování sociálních služeb na Zlínsku financovaného z Operačního programu Zaměstnanost dále v projektu Plánování sociálních služeb ve Zlíně financovaném z Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost v období 2007-2013 nebo projektu Objekt sociální rehabilitace, Zlín financovaného z IROP období 2014-2020. Dále lze synergie spatřovat v již realizovaném projektu Podpora integrace držitelů dočasné ochrany v ORP Zlín - financovaného z prostředků Ministerstva vnitra ČR. Synergie může být patrna také z připravovaného projektu Objekt sociálních služeb Zlín, Malenovice financovaného z Národního plánu obnovy.	
21	Domovinka Mariánka – centrum denních služeb pro seniory	V rámci projektu bude vybudováno nové denní centrum pro seniory s názvem Mariánka. Cílem projektu je rozšířit služby prostřednictvím druhého ambulantního místa v obci s rozšířenou působností (ORP) Zlín, ve zlínské místní části Štípa a umožnit tak denní pobyt více seniorům, kteří jsou doma zcela sami, či sdílejí domácnost s blízkými, avšak ti plní své pracovní povinnosti, nebo rodiny jsou pečujícími, ale potřebují odpočinek. Maximální kapacita (počet míst) bude 10 osob, o které bude možno pečovat.	Římskokatolická farnost Štípa	1	15 980 000,00	2024 - 2026	Na projekt je zpracován záměr, architektonická studie a připravuje se PD pro stavební povolení. Je zpracován rozvojový záměr na rozvoj sociální služby, zařazený do Zásobníku v rámci Střednědobného plánu Zlínského kraje	IROP	06. Infrastruktura sociálních služeb	4.2 Podpora socioekonomického začlenění marginalizovaných komunit, domácností s nízkými příjmy a znevýhodněných skupin včetně osob se zvláštními potřebami, pomocí integrovaných opatření, včetně bydlení a sociálních služeb	Synergičké efekty projektu lze spatřovat v již dříve realizovaných projektech jako například Komunitní plánování sociálních služeb na Zlínsku financovaného z Operačního programu Zaměstnanost dále v projektu Plánování sociálních služeb ve Zlíně financovaném z Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost v období 2007-2013 nebo projektu Objekt sociální rehabilitace, Zlín financovaného z IROP období 2014-2020. Dále lze synergie spatřovat v již realizovaném projektu Podpora integrace držitelů dočasné ochrany v ORP Zlín - financovaného z prostředků Ministerstva vnitra ČR. Synergie může být patrna také z připravovaného projektu Objekt sociálních služeb Zlín, Malenovice financovaného z Národního plánu obnovy.	Odstoupení projektu

29	Stezka pro chodce a cyklisty, místní komunikace ul. K Pasekám, Zlín	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 1 400,0 m a šířce 2,5 - 3,0 m vč. úpravy napojení na stávající komunikace, zřízení dvou přechodů pro chodce v ul. K Pasekám se SSZ, místo pro přecházení. V souvislosti se zřízením nových přechodů pro chodce bude provedena úprava stávající pozemní komunikace v ul. K Pasekám (vybudování ostrůvků pro chodce). Dále budou provedeny vyvolané přeložky a zabezpečení IS, veřejné osvětlení, kanalizace, městský mobiliář a realizace sadových úprav. Realizací projektu dojde k propojení cyklodopravy v této lokalitě s páteří trasou cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice.	Statutární město Zlín	1	23 428 720,00	2024 - 2025	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Nová stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem přispěje k většímu užívání kola, jako dopravního prostředku, při každodenních cestách do práce, školy, za službami nebo v rámci trávení volného času a zlepšení dostupnosti území intravilánu města po cyklistických trasách. Cyklisté nemají problém s hledáním parkovacích míst, cyklistická doprava také nepodléhá dopravním kongescím. Stezku pro cyklisty a chodce je potřeba vybudovat vzhledem k nárůstu automobilového provozu a potřebě chránit cyklisty a pěší před hustým silničním provozem oddělením cyklistické a automobilové dopravy.
30	Zlín, ul. Vodní - smíšená stezka pro pěší a cyklisty - II. etapa	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 1 100,0 m a šířce 3,0 m vč. úpravy napojení na stávající komunikace, zřízení dvou přechodů pro chodce v ul. Vodní a realizace sadových úprav. Na projekt navazuje III. etapa stavby, po jejíž realizaci dojde k propojení cyklodopravy v centrální části města s páteří trasou cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice.	Statutární město Zlín	1	6 693 920,00	2024 - 2025	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Nová stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem přispěje k většímu užívání kola, jako dopravního prostředku, při každodenních cestách do práce, školy, za službami nebo v rámci trávení volného času a zlepšení dostupnosti území intravilánu města po cyklistických trasách. Cyklisté nemají problém s hledáním parkovacích míst, cyklistická doprava také nepodléhá dopravním kongescím. Stezku pro cyklisty a chodce je potřeba vybudovat vzhledem k nárůstu automobilového provozu a potřebě chránit cyklisty a pěší před hustým silničním provozem oddělením cyklistické a automobilové dopravy.
31	Stezka pro chodce a cyklisty, propojení UTB - I. segment, Zlín	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty ve Zlíně se společným provozem v délce cca 300 m a šířce 3,0 - 3,5 m, vč. zřízení vyvýšené křižovatky s přechodem pro chodce a místy pro přecházení. Podél komunikací pro pěší a cyklisty bude osazen nový městský mobiliář (lavičky, odpadkové koše, cyklostanice) a vybudováno nové odvodnění zpevněných ploch a veřejné osvětlení. Dále budou jako vyvolaná investice provedeny přeložky a zabezpečení stávajících inženýrských sítí (vodovod, teplovod, kanalizace, sdělovací vedení, kabelové vedení NN) a provedeny sadové úpravy dotčené lokality. V rámci neuznatelných nákladů bude dále rekonstruována stávající pozemní komunikace a bude vybudováno cca 40 ks parkovacích stání.	Statutární město Zlín	1	4 434 722,00	2024 - 2025	Je zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Nová stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem přispěje k většímu užívání kola, jako dopravního prostředku, při každodenních cestách do práce, školy, za službami nebo v rámci trávení volného času a zlepšení dostupnosti území intravilánu města po cyklistických trasách. Cyklisté nemají problém s hledáním parkovacích míst, cyklistická doprava také nepodléhá dopravním kongescím. Stezku pro cyklisty a chodce je potřeba vybudovat vzhledem k nárůstu automobilového provozu a potřebě chránit cyklisty a pěší před hustým silničním provozem oddělením cyklistické a automobilové dopravy.
32	Otrokovice-páteřní cyklostezka Otrokovice - Vizovice - napojení místní části Bařov	Jedná se o novostavbu dvou úseků stezky pro cyklisty a pěší od okružní křižovatky s ulicemi Nadjezd, Objízdna, Kučovaniny a účelovou komunikací k ČOV, po křižovatku s ulicí Tylovou. První úsek je o délce 259,78 metrů, druhý měří 250,23 metrů (v součtu 510,01 metrů). Konstrukce stezky je v celém rozsahu dlážděná z betonové zámkové dlažby. V místě realizace se v současnosti nenachází žádná cyklostezka, cyklisté se musí pohybovat na komunikaci III/36746 (Tř. Tomáše Bati) společně s poměrně hustou automobilovou dopravou. Stezka napojí místní část Bařov na páteřní cyklostezku Otrokovice - Zlín - Vizovice.	Město Otrokovice	1	18 199 095,00	2024 - 2025	Je zpracována projektová dokumentace pro územní řízení. Probíhá zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Významné pozitivní dopady má projekt také do celého území Zlínské aglomerace, když se tento projekt nachází na páteřní cyklistické trase celého území Zlínské aglomerace, a to Otrokovice – Zlín – Vizovice, která byla v rámci Priorizační studie cyklistické dopravy pro území ITI Zlínské aglomerace zařazena do kategorie 1 - hlavní. Tento projekt je tak pro rozvoj cyklistické infrastruktury na území Zlínské aglomerace velmi důležitý, o čemž svědčí také fakt, že byl tento záměr v již zmíněné Priorizační studii pod názvem „Otrokovice - páteřní cyklostezka Otrokovice - Vizovice, napojení místní části Bařov“ zařazen v rámci projektových záměrů rovněž do kategorie 1 hlavní.
33	Odstranění bodové závlady – lávky LP2 přes Dřevnici – výstavba nové lávky, vč. realizace připojení páteřních cyklostezek	Jedná se o novostavbu objektu mostu v místě stávajícího přes vodní tok Dřevnice. Konstrukce je navržena tak, že respektuje tok Dřevnice a stávající protipovodňové opatření. Stavbou a projektem se řeší špatný stavební technický stav stávajícího mostního objektu, a také dojde k propojení cyklostezek 471 a Otrokovice – Vizovice (Sídliště střed). Celý úsek mostu včetně napojení na páteřní cyklostezky bude označen dopravní značkou stezky pro cyklisty a chodce.	Město Otrokovice	1	14 638 402,50	2025	Na projekt (projektový záměr) je zpracována projektová dokumentace pro žádost o společné povolení (územní i stavební). Podání žádosti o společné povolení se očekává zkráje roku 2023.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Významné pozitivní dopady má projekt také do celého území ITI, když se tento projekt nachází na páteřní cyklistické trase celého území ITI Zlínské aglomerace, a to Otrokovice – Zlín – Vizovice, která byla v rámci Priorizační studie cyklistické dopravy pro území ITI Zlínské aglomerace zařazena do kategorie 1 - hlavní. Tento projekt je tak pro rozvoj cyklistické infrastruktury na území Zlínské aglomerace velmi důležitý, o čemž svědčí také fakt, že byl tento záměr v již zmíněné Priorizační studii pod názvem „Cyklostezka přes lávku nad Dřevnicí u městské polikliniky“ zařazen v rámci projektových záměrů rovněž do kategorie 1 hlavní.
34	Zlín, propojení ul. Vodní a ul. Tyršova - stezka pro pěší a cyklisty - III. etapa	Výstupem projektu je vybudování smíšené stezky pro chodce a cyklisty - nová monolitická betonová lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Dřevnice v dl. 33,0 m a šířce 3,7 m, vč. úpravy napojení na stávající komunikace. Cyklodoprava tak bude napojena na páteřní trasu cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice a pěší doprava na navazující komunikace, jedná se o propojení centra města Zlína s místní částí Zlín - Čepkov a navazující komunikací pro cyklo a pěší na sídliště Jižní svahy.	Statutární město Zlín	1	7 912 650,00	2024 - 2025	Je zpracována studie na hlavní předmět projektových činností.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Hlavním přínosem řešeného projektu je zvýšení efektivity a bezpečnosti dopravy a snížení dopravní nehodovosti v řešené lokalitě pro všechny cílové skupiny, zejména pro cyklisty a chodce. Realizací projektu selepší napojení centra města Zlína na páteřní cyklistické komunikace Zlínské aglomerace. Projekt přispěje k dotvoření ucelené sítě cyklistické infrastruktury ve městě.
35	Dobíjecí stanice pro elektrická silniční vozidla DSZO	V rámci projektu dojde k výstavbě a zprovoznění pěti dobíjecích stanic pro elektrická silniční vozidla DSZO. Bude tak možné nahradit stávající provoz dieselových autobusů tam, kde je z technických nebo provozních důvodů není možné nahradit parciálními trolejbusy.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	21 582 880,26	2023 - 2025	Je připravená základní technická specifikace dobíjecích stanic a chystají se další přílohy pro vyhotovení kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.	IROP	12. Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Realizací projektu bude umožněno změnit provozování MHD vozy, které doposud produkují škodlivé emise, na bezemisní vozidla MHD. Dopady tohoto projektu budou mít vliv na větší část území Zlínské aglomerace, kde je provozována MHD. Tento projekt bude vést ke snížení emisí a hluku produkovaných městskou hromadnou dopravou.
36	Řídicí digitální systém pro vozidla MHD (palubní počítače)	Realizací projektu bude provedena výkonnostní a technologická obnova palubních počítačů a některých periférií. Dále pak dojde k přechodu z užívané analogové radiové sítě na síť digitální ve standardu Tetra a k přechodu komunikace s řidiči křižovatek z radiového spojení na standard C2X/V2X za současného použití nových technologií mobilních sítí.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	30 216 033,23	2024 - 2025	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, aby bylo možné co nejdříve zahájit výběrové řízení.	IROP	13. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Realizací projektu bude provedena výkonnostní a technologická obnova palubních počítačů a některých periférií. To umožní zvýšení bezpečnosti, zrychlení provozu a lepší přehled cestujících MHD. Tato změna bude vést (po realizaci projektu modernizace křižovatek) ke zlepšení preference vozidel MHD, větší informovanosti cestujících a modernizaci řízení provozu, což může atraktivitněji používat MHD pro nové a udržet stávající cestující.

37	Terminál VHD - Vizovice	Jedná se o stavbu přestupního terminálu - autobusový terminál s možností přestupu na vlak. Komunikace terminálu je navržena nově. Součástí terminálu je výstavba nového chodníku, nástupiště, přístřešku a nových parkovacích stání. Součástí stavby je i úprava místní komunikace ul. Nádražní a komunikace vedoucí směrem do průmyslové zóny. Dále bude plocha vhodně doplněna o nové zelené plochy včetně výsadby nových stromů a keřů. Projekt částečně navazuje na projekt Správy železnic (SŽ), v rámci kterého bude modernizována železniční trať Otrokovice-Zlín - Vizovice, včetně nádražních budov.	Město Vizovice	1	18 016 748,75	2028 - 2029	Projekt má platné stavební povolení. V současnosti se dokončuje projektová dokumentace pro provedení stavby, s termínem dokončení 01/2023.	IROP	14. Multimodální osobní doprava	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkové neutrální hospodářství	Stavba poskytne cestujícím pohodlný, přehledný a bezpečný přestup z železniční dopravy na veřejnou linkovou autobusovou dopravu. Dále stavba poskytne přehledné parkování na určených parkovacích místech a bezpečnější a přehlednější pohyb chodců v okolí celého terminálu. Projekt má pozitivní dopad na značnou část území Zlínské aglomerace.
38	Parkoviště P+R, tř. 3. května, Zlín - Malenovice	Předmětem projektu je vybudování záchytného parkoviště P+R a B+R s kapacitou cca 120 parkovacích míst, projekt řeší návrh záchytné parkovací plochy (tzv. Park & Ride a Bike & Ride) ve formě kombinované přepravy s návazností individuální automobilové dopravy na veřejnou hromadnou dopravu a cyklistickou dopravu. Jedná se o projekt, který je významný, neboť bude sloužit pro odstavení automobilů z dálnice D 49 a zlepšení dopravní situace v západní části území Zlínské aglomerace.	Statutární město Zlín	1	25 511 475,00	2024 - 2025	Zpracovává se studie na hlavní předmět projektových činností.	IROP	14. Multimodální osobní doprava	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkové neutrální hospodářství	Dopady projektu budou pozitivní pro všechny cílové skupiny - obyvatele, návštěvníky, dojíždějící za prací a službami, uživatele veřejné dopravy. Projekt má významný lokální dopad na statutární město Zlín, dále podstatný dopad na území Zlínské aglomerace. Hlavním přínosem řešeného projektu je zlepšení dopravní obslužnosti krajského města Zlína, snížení dopravní zátěže v centru města a na silnici I/49, která tvoří hlavní spojnicí ve směru západ – východ, a snížení negativních vlivů z dopravy.
39	Parkoviště P+R, ul. Fryštácká, Zlín	Předmětem projektu je vybudování záchytného parkoviště P+R a B+R s kapacitou cca 300 parkovacích míst, projekt řeší návrh záchytné parkovací plochy (tzv. Park & Ride a Bike & Ride) ve formě kombinované přepravy s návazností individuální automobilové dopravy na veřejnou hromadnou dopravu a cyklistickou dopravu. Jedná se o projekt, který je významný, neboť bude sloužit pro odstavení automobilů z budoucího dálničního přivaděče od D49 a zlepšení dopravní situace v severní a severovýchodní části území Zlínské aglomerace.	Statutární město Zlín	1	51 000 212,50	2025	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	14. Multimodální osobní doprava	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkové neutrální hospodářství	Dopady projektu budou pozitivní pro všechny cílové skupiny - obyvatele, návštěvníky, dojíždějící za prací a službami, uživatele veřejné dopravy. Projekt má významný lokální dopad na statutární město Zlín, dále podstatný dopad na území Zlínské aglomerace. Hlavním přínosem řešeného projektu je zlepšení dopravní obslužnosti krajského města Zlína, snížení dopravní zátěže v centru města a na silnici II/490, která tvoří hlavní spojnicí od severu a snížení negativních vlivů z dopravy.
40	Rekonstrukce místní komunikace na Havlíčkově a Peroutkově nábřeží, Zlín	Výstupem projektu je revitalizace prostoru mezi areálem Krajské nemocnice Tomáše Bati a.s. (KNTB) a pravým břehem vodního toku Dřevnice v Havlíčkově a Peroutkově nábřeží, jejímž cílem je vyřešení nevyhovující dopravní situace v této lokalitě, zejména zajištění bezpečného pohybu pro pěší a cyklisty v dané lokalitě. Součástí projektu je rekonstrukce pozemní komunikace v délce cca 1 500 m vč. vybudování parkovacích ploch a nové zastávky (zářívku) MHD, 2 x přechod pro chodce (z toho jeden vyvýšený – retardér), místa pro přecházení. Bude vybudován nový chodník v dl. cca 1 500 m a stezka pro cyklisty v dl. cca 1 200 m, která bude propojovat páteřní trasu cyklostezky Otrokovice - Zlín – Vizovice v prostoru podél KNTB podél toku řeky Dřevnice. Podél komunikací pro pěší a cyklisty bude osazen nový městský mobiliář (lavičky, odpadkové koše, cyklostojany, přístřešek zastávky MHD) a vybudováno nové veřejné osvětlení.	Statutární město Zlín	1	33 093 750,34	2024 - 2025	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	15. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkové neutrální hospodářství	Projekt v sobě integruje zvýšení bezpečnosti, zvýšení dělbý přepravní práce ve prospěch pěších a cyklistů. Společně s přílehlou zelení je zde velký potenciál pro synergické působení a lze předpokládat, že lokalita se může projevit jako plnohodnotný využívaný veřejný prostor. Podstatné zvýšení bezpečnosti pro chodce a cyklisty je ovlivněno umístěním stezky pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem podél větší části řešeného úseku. Hlavním přínosem řešeného projektu je zvýšení bezpečnosti dopravy a snížení dopravní nehodovosti v řešené lokalitě a také výrazné zlepšení podmínek pro chodce a cyklisty ve Zlínské aglomeraci.
41	Rekonstrukce ulice Čechova	Projekt řeší zvýšení bezpečnosti účastníků dopravy v profilu jednosměrné místní komunikace ul. Čechova. Toho bude docíleno především rozšířením stávajícího profilu komunikace o cyklistický pruh šířky 1,25 po celé délce řešeného úseku, tedy 0,59 km a výstavbou chodníku šířky 1,75m také v délce 0,59 km. Tímto opatřením budou odděleny jednotlivé druhy dopravy. Souběžně s realizací této stavby budou aplikovány trvalé bezpečnostní prvky v řešeném území, například budou realizovány zvýšené křižovatkové plochy či budou umístěny retardéry.	Město Otrokovice	1	7 225 000,00	2024 - 2026	Zpracovaná projektová dokumentace ve stupni pro společné povolení v 01/2020, probíhá inženýrská činnost – vyřízení povolení.	IROP	15. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkové neutrální hospodářství	Hlavními dopady projektu je plnění místní strategie BESIP, zvýšení bezpečnosti v řešeném území, zvýšení bezpečnosti při užívání okolních navazujících nemovitostí, zklidnění dopravy a změna vnímání veřejného prostoru, rozvoj a podpora bezemisní dopravy.
42	Modernizace vozového areálu DSZO ve Zlíně	1) výstavba nového trakčního vedení na vozovně; Nové trolejové vedení vozovny bude navazovat na trakční trolejové vedení na ulici Dřevnická z důvodu nutnosti vybudování nového vjezdu do areálu DSZO. 2) výstavba nového trakčního vedení na ul. Dřevnická; Na křižovatce ulic Podvesná XVII, Dřevnická, Zálešná XII bude vytvořena nová kompletní trolejová T křižovatka umožňující odbočení a sjetí do a ze všech směrů. Dále bude vybudované nové trolejové vedení na ul. Dřevnická až po nový vjezd do vozovny DSZO. 3) výstavba a modernizace související infrastruktury; Výstavba nové vrátnice, modernizace osvětlení areálu, areálových ploch, chodníků, kanalizace, atd. 4) výstavba krytého stání pro nabíjení vozidel MHD. Bude vybudované nové kryté stání pro bezpečné nabíjení parciálních trolejbusů a elektrobusesů.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	148 190 177	2024 - 2029	technická dokumentace pro ÚR	OPD	Infrastruktura městské drážní dopravy	3.1 (RSO 2.8) Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkové neutrální hospodářství	Modernizace vozového areálu DSZO je klíčové pro zabezpečení rychlejší a bezpečnější zajištění napájení, údržby a úklidu vozidel MHD. Tím se umožní další rozvoj elektrické trake v celé síti MHD, dále se také zvýší plynulost a bezpečnost hromadné veřejné dopravy v území ITI. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise a dojde ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu při vjezdu a vjezdu do vozového areálu DSZO.
43	Modernizace měřírny pro potřeby MHD ve Zlíně	V rámci realizace projektu proběhne Modernizace měřírny Školní. Vrstující provoz trolejbusové dopravy nese s sebou zvýšené požadavky na dodávku el. energie. Zastaralá technologie v současné době není schopna řešit okamžitě situaci v trolejbusové dopravě. V případě poruchy jakékoliv části je problém opravy nebo její náhrady (již se více jak 10 let nevyrábí). Po modernizace bude možné kompletní dálkové ovládání všech technologií měření, plně digitální řízení a ovládání, možnost většího proudového zatížení (možnost větších nárazových odběrů), dostupnost náhradních dílů atd	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	17 361 251	2024 - 2029	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.	OPD	Infrastruktura městské drážní dopravy	3.1 (RSO 2.8) Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkové neutrální hospodářství	Měřírna je klíčová pro napájení velké části páteřních linek. Dojde k zabezpečení stabilního napájení trake v celé síti MHD, rozdělení napájení do více úseků a schopnost dálkového digitálního ovládání všech technologií. Tím se zabezpečí plynulost a bezpečnost hromadné veřejné dopravy v území ITI. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise a dojde k zabezpečení stabilního napájení trake v celé síti MHD.
44	Výstavba měřírny a bateriových stanic pro potřeby MHD ve Zlíně	V rámci realizace projektu proběhne výstavba měřírny a bateriových stanic ve čtvrti Malenovice, Příluky, Lesní čtvrt a Jižní Svahy. Dojde k doplnění sítě měřírny odpovídající jak současným potřebám provozu trolejbusů tak i pro připravované projekty rozšiřování trolejbusových tratí.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	50 575 000	2024 - 2029	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.	OPD	Infrastruktura městské drážní dopravy	3.1 (RSO 2.8) Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkové neutrální hospodářství	Realizací projektu dojde k zabezpečení stabilního napájení trake v celé síti MHD, rozdělení napájení do více úseků a schopnost dálkového digitálního ovládání všech technologií. Tím se zabezpečí plynulost a bezpečnost hromadné veřejné dopravy v území ITI. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise.

45	Výstavba nových trolejových tratí ve Zlíně a Otrokovcích	V rámci realizace projektu proběhne výstavba nových podpěr trolejového vedení a montáž nového trolejového vedení, lanové vazby a trolejového drátu včetně armatur při výstavbě nové trolejové trati na ul. Březnická, nové trolejové trati Gahurova-Vodní-Zarání-ČD, prodloužení trolejové trati v Příluku (1.etapa), prodloužení trolejové trati Otrokovice – nadjezd a nové trolejové trati na Benešově nábreží.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	135 043 267	2024 - 2029	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.	OPD	Infrastruktura městské dráží dopravy	3.1 (RSO 2.8) Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Realizací projektu dojde k zatrolejoování dalších úseků linek MHD, čímž bude umožněn vznik nových trolejbusových linek a tím rozšíření využívání elektrické trakce pro veřejnou hromadnou dopravu v území ITI Zlínsko. To povede ke snížení emisí a hluku produkovaných městskou hromadnou dopravou.	Změna popisu projektu: Nebude realizována nová trať vedoucí k Českým drahám a původně plánovaná trať na Benešově nábreží
46	Inovace v rozvoji řízení dopravy s využitím prvků C2X ve statutárním městě Zlíně	Realizace bude probíhat na celém území města Zlína. Ve městě se provede modernizace světelné signalizace, výměna řadičů a stožárů dopravní signalizace. Zavedením prvků C2X se zajistí preference MHD a IZS. Tyto prvky zároveň zajistí optimalizaci bezpečné dopravy ve městě. Pro dlouhodobé zajištění funkčnosti celého projektu se zajistí servis celého systému po dobu min. 6 let, včetně záručního servisu v době udržitelnosti.	Statutární město Zlín	1	150 332 000	2024 - 2027	studie na hlavní předmět projektových činností	OPD	ITS - dopravní telematika	1.2 (RSO 3.2) Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility	Tento projekt je úzce spjat s projektem telematiky pro veřejnou dopravu. Telematika pro veřejnou dopravu má mj. za cíl vybavit vozidla VHD palubními počítači, které budou technicky schopné komunikovat s prvky C2X, jejichž pořízení je součástí opatření tohoto programového rámce. Další synergie lze rovněž spatřovat v návaznosti na opatření nízkemisních a bezemisních vozidel pro veřejnou dopravu. V těchto nově pořízených vozidlech budou také výše zmíněné palubní počítače fungovat. Budování ITS ovlivní rovněž opatření Infrastruktury městské dráží dopravy, dále pak budování terminálů v opatření multimodální osobní dopravy.	
47	Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky. (POCEK)	Projekt se bude zaměřovat na podporu nových aktivit spolupráce Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně s aplikační sférou v oblasti výzkumu a vývoje polymerních materiálů v kontextu jejich aplikačního potenciálu při současném naplňování konceptu cirkulární ekonomiky. Ve spolupráci s partnery z aplikační sféry z řad středních a velkých podniků (SPUR a.s., EPS biotechnology s.r.o.) budou realizovány výzkumné a další návazné (síťovací, projektové, diseminační) aktivity	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	42 000 000	2024 - 2028	konceptně zpracován	OP JAK	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií.	V rámci řešení projektu budou ve spolupráci s průmyslovými partnery získány nové poznatky, které napomohou ve směřování dalších výzkumných aktivit Centra polymerních systémů (CPS) v následujícím období. V rámci projektu vzniknou kvalitní publikační výstupy, které budou zvyšovat povědomí o UTB a CPS ve vědecké komunitě. Implementace projektu zajistí dovybavení portfolia přístrojového vybavení CPS tak, aby byly naplněny předpoklady pro realizaci kvalitního výzkumu v oblasti polymerních věd v kontextu cirkulární ekonomiky. Realizací projektu dojde k zachování a vytvoření pracovních kvalifikovaných pracovních míst na území ITI Zlínské aglomerace.	
48	Mezisektorová spolupráce orientovaná na Průmysl 4.0 ve zlínské aglomeraci	Oblastí spolupráce bude zejména metodologie a řešení optimalizace automatizovaných průmyslových pracovišť, vybavených všemi prvky moderní průmyslové automatizace, jako jsou např. kamerové prvky využívané často ve spojení s metodami umělé inteligence, mechatronické a robotizační prvky a v neposlední řadě také implementace kybernetické bezpečnosti do průmyslových řídicích systémů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	42 000 000	2023 - 2028	konceptně zpracován	OP JAK	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií.	Realizací projektu se zvýší metodicko-edukačně-aplikační spolupráce zacílená do podpory malých a středních firem v oblasti aplikací metod a prostředků pokročilých automatizačních aktivit, směřujících postupně k naplňování konceptu Průmyslu 4.0. V rámci rozvoje spolupráce dojde zejména k přenosu teoretických a praktických znalostí a zkušeností z výzkumné do aplikační sféry, ale i naopak, a to v rámci řešení konkrétních úloh aplikovaného výzkumu.	
49	Rozvoj výzkumných kapacit a aplikačního potenciálu FaME UTB ve Zlíně v oblasti průmyslového inženýrství	Obsahem projektu je vybudování laboratoře průmyslového inženýrství a reverzního inženýrství vč. nezbytných stavebních úprav, prostřednictvím které dojde k rozšíření výzkumného zázemí pracoviště pro spolupráci s průmyslovou praxí. Konkrétně se jedná o nezbytné zázemí pro simulaci reálného výrobního prostředí včetně uplatnění moderních metod řízení výroby a logistiky, ergonomie, digitalizace výrobních procesů a dalších prvků Průmyslu 4.0, interních lokalizačních systémů včetně následného zpracování provozních dat, metrologie, reverzního inženýrství a moderních přístupů v oblasti konstrukce a technické přípravy výroby. Jedná se o ucelený koncept simulované továrny, od návrhu výroby a přípravy výroby, přes samotný výrobní proces až po následný sběr, zpracování a vyhodnocování provozních dat pro účely provádění optimalizací. V rámci uvedeného konceptu bude možné zkoumat a ověřovat různé přístupy k řízení dílčích procesů, od těch konvenčních až po pokročilé prvky v souladu s koncepcí Průmyslu 4.0	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	42 000 000	2024 - 2028	konceptně zpracován	OP JAK	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií.	Projekt vytvoří platformu mezisektorové spolupráce společných vědecko-výzkumných aktivit s aplikační sférou umožňuje rozvoj a sdílení poznatků a zkušeností s novými technologiemi mezi průmyslovými podniky v daném regionu a do okolního území. Projektem se zvyšuje atraktivita Zlínského regionu pro mladé vědecké pracovníky, ale také absolventy vysokých škol a jiné specialisty, což umožní obsadit již existující nebo nové vysoce specializované pracovní pozice v průmyslových podnicích v regionu.	
50	Platforma pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu	Platforma pro mezisektorovou spolupráci v oblasti progresivního designu naplňuje potřeby rozvoje intenzivní dlouhodobé spolupráce uměleckých ateliérů Fakulty multimediálních komunikací UTB s aplikační sférou a její konceptní uchopení v oblasti smluvního výzkumu a vývoje. V rámci realizace projektu dojde k vytvoření unikátního multioborového tvůrčího pracoviště zaměřeného na spolupráci s aplikační sférou v oblasti progresivního designu soustředěného na dvě hlavní výzkumná témata. Konkrétně se projekt bude zaměřovat na tyto klíčové oblasti: Oblast designu oděvu v podobě výzkumu transformace pletárenských postupů za využití progresivních technologií – vývoj a výzkum pletářských postupů ve virtuálním prostředí a jejich aplikace na 3D pletacích strojích. A oblast produktového designu zabývající se tématem vizualizace a interpretace velkých dat (big data) prostřednictvím fyzického 3D ztvárnění a jeho následného využití.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	42 000 000	2024 - 2028	konceptně zpracován	OP JAK	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií.	Projekt bude rozšiřovat výzkumné zázemí pro spolupráci s průmyslovou praxí. Prostřednictvím projektu dojde k významnému posílení technologického zázemí pro výzkum a vývoj v oblasti progresivního designu. Projekt reflektuje aktuální potřeby firem působících v odvětvích zabývajících se designem zasídlených nejen v aglomeraci ITI Zlín.	

51	Testovací laboratoř pro implementaci energeticky šetrných technologií	Cílem projektu je vývoj „univerzálních“ vysoce plněných compoundů (PIM) aplikovatelných v pokročilých výrobních postupech (AM) realizovaných v Zlínské aglomeraci. Dovybavení zavedených laboratořů výrobního inženýrství o rentgenový tomografický scanner (CT) sloužící k investigaci vnitřních struktur kompletovaných, obráběných, 3D tištěných a vstříkovaných produktů. V případě zamýšleného rozvoje PIM/AM metod se jedná ve Zlínském kraji o unikátní přístup, který umožní významné rozšíření průmyslové spolupráce (zejména programy TAČR, MPO) fakulty s firemním sektorem. Plánované CT zařízení v současné době nemá v České republice obdoby, a to s ohledem na rychlost, přesnost zobrazování a analytické schopnosti rekonstrukce vnitřní struktury materiálů na bázi kovů, keramik či polymerů. Z tohoto pohledu se bude jednat o jedinečnou investici, díky které průmyslové a výzkumné instituce ve Zlínském kraji získají nespornou výhodu minimálně v rámci České republiky.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	42 000 000	2024 - 2027	konceptně zpracován	OP JAK	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií.	Aplikační potenciál vytvořených výstupů projektu podpoří zvýšení konkurenceschopnosti podniků v daném regionu, prohloubí se vzájemná spolupráce při realizaci návazných výzkumných projektů, a tím dojde k rozvoji samotného regionu jak po výzkumné, tak vědomostní i ekonomické stránce (viz oblasti RIS3).	Změna názvu projektu: Testovací laboratoř pro implementaci udržitelných a odolných technologií
52	Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP)	Projekt UTCP obecně cílí na zvýšení konkurenceschopnosti podniků působících ve Zlínské aglomeraci prostřednictvím posílení výzkumných a inovačních kapacit pro zavádění a ověřování pokročilých technologií v oblasti domén specializace RIS3 strategie Zlínského kraje.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	37 500 000	2024 - 2027	Projekt je konceptně zpracován a je vygenerován seznam investičního přístrojového vybavení. Stavební úpravy nad rámec instalace požítované infrastruktury nejsou plánovány. Není třeba zajišťovat stavební povolení ani měnit účel užívání stavby.	OP TAK	01.01.01.01.01.04, 01.01.01.04 Služby infrastruktury	1.1 Rozvoj a posilování kapacit a zavádění pokročilých technologií	Nově vybudovaná inovační infrastruktura posílí konkurenceschopnost MSP působících zejména ve Zlínské aglomeraci. Dojde k vytvoření optimálních podmínek pro vznik a rozvoj MPS typu spin-off a start-up. Nové podnikatelské příležitosti podpoří tvorbu nových MSP působících v oblastech produktů s vysokou přidanou hodnotou. Řešení projektu zprostředkuje zvýšení intenzity spolupráce mezi akademickou sférou a praxí. Projekt UTCP přinese řadu synergických aktivit výhodných pro město Zlín a Zlínský kraj.	
53	Rozvoj inovační infrastruktury města Zlína v budově č. 23	Výstupem investiční části projektu bude zrekonstruovaná budova č. 23 plně sloužící potřebám inovačního ekosystému SMZ a Zlínského kraje. V rámci rekonstrukce bude zejména provedena výměna oken, zateplení obvodový plášť budovy, vybudována vřduchotechnika, změna dispozičního uspořádání některých prostor a opravena kanalizace.	Statutární město Zlín	1	72 500 000	2024 - 2026	Je zpracován projektový záměr. Charakter aktivit v rámci modernizace objektu nemusí zakládat povolení stavební řízení.	OP TAK	01.01.01.01.01.04, 01.01.01.04 Služby infrastruktury	1.1 Rozvoj a posilování kapacit a zavádění pokročilých technologií	Realizací projektu dojde k vytvoření zázemí aktuálních energetických a technologických standardů a s nabídkou specializovaných služeb Technologického inovačního centra (TIC) pro rozvoj start-upů a expandujících podniků. Dojde k podpoře podnikatelů v doménách specializace ZK prezentující potenciál start-up projektů realizovaných ve Zlínské aglomeraci. Bude posílena účinná spolupráce podniků s vědeckovýzkumnými institucemi. Projekt zajistí mj. vytvoření prostoru pro kongresové eventy, vzdělávací semináře, happeningy studentů a absolventů. Projekt je v souladu s RIS3. Dále naplňuje Strategii ZLÍN 2030, RIS ZK, SMART region ZK a dalších strategických dokumentů v oblasti podpory podnikání a inovací účinných ve sledovaném období realizace ITI ve Zlínské aglomeraci.	
54	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE – I.etapa	Projekt je zaměřen na stavební úpravy objektu MÚ Otrokovice, zahrnující především zajištění energetických úspor prostřednictvím zateplení obálky objektu a jeho střechy se a přístavbu spočívající v zastavění stávající nevyužívané terasy (není součástí zp. výdajů). Budova je ve společném vlastnictví města Otrokovice a Policie ČR . Jedna se o objekt se 2 nadzemními podlažními a 1 podzemním podlažím s plochou střechou. Součástí projektu je provedení nezbytných stavebních úkonů na fasádě objektu, která bude následně zateplena. Dále je součástí projektu zateplení rovné střechy a výměny dveří a oken.	Město Otrokovice	1	4 988 550,00	2023 - 2024	Projektový záměr má vydáno pravomocné rozhodnutí dle platného zákona.	OPŽP	05.01.01.02.01.01 Úspory energie veřejných budov 05.01.01.01 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Realizací projektu, dojde ke zlepšení energetických vlastností předmětné budovy, a tím významné úspoře energie s příznivým dopadem na životní prostředí – snížení emisí CO2 a dalších lokálních emisí. Bude realizována výrazná úspora energie z provedených opatření ve výši přes 30 %. V důsledku realizace uvedených opatření dojde také ke snížení budoucích provozních nákladů, zkvalitnění vnitřního i vnějšího stavu objektu a zlepšení prostředí pro pracovníky a návštěvníky budovy.	
55	Zlepšení tepelné technických vlastností budovy Hlavní 1161	Předmětem projektu jsou stavební úpravy vedoucí ke zlepšení tepelné technických vlastností objektu, které spočívá v zateplení obvodových konstrukcí budovy vč. výměny výplní otvorů za tepelně technicky dokonalejší. V rámci projektu se pak současně uvažuje i s realizací FVE na plochou střešní konstrukci budovy. V rámci stavby dojde i k zasklení stávajících lodžií. Objekt je čtyřpodlažní, nepodsklepený, zastřešený plochou střešní konstrukcí a obsahuje v přízemí nebytové prostory, zbývající tři patra obsahují nájemní byty města Otrokovice.	Město Otrokovice	1	5 589 000,00	2024 - 2025	Zpracována dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele vč. průkazu energetické náročnosti budovy a energetického štítku, vyjádření, že úpravy nevyžadují povolení.	OPŽP	05.01.01.02.01.01 Úspory energie veřejných budov 05.01.01.01 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Projekt přispěje k snížení emisí CO2, výrazné úspoře energie, snížení negativních dopadů na životní prostředí, zlepšení energetických vlastností budovy. Realizací projektu dojde k snížení energetické náročnosti budovy o více než 30%. Dále dojde ke snížení celkových provozních nákladů, snížení ztrát z úniků tepla a zvýšení komfortu ve vnitřních prostorách budovy.	
56	FVE – výstavba obnovitelného zdroje energie	Jedná se o výstavbu nové fotovoltaické elektrárny umístěnou na zastřešenou zpevněnou plochou stávajícího parkoviště před sezónním vstupem P5. Z důvodu památkové ochrany většiny objektů ZOO a vzrostlé zeleně, nelze FVE umístit přímo na v objekty v areálu zoologické zahrady.	ZOO a zámek Zlín – Lešná, p.o.	1	15 922 000,00	2024 - 2025	Zpracována studie, zaslána žádost o připojení k distributorovi.	OPŽP	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizací projektu bude zajištěna částečná náhrada spotřeby elektriny areálu ZOO. Předkladatel projektového záměru přispěje k popularizaci rozvoje obnovitelných zdrojů ve formě fotovoltaických panelů a rovněž zajistí krytá stání pro návštěvníky areálu ZOO, čímž hlavně v letních měsících nebudou vozy návštěvníků přehřáté. Dojde k vlastní úspoře ZOO na provozních nákladech a bude odlehčena i distribuční síti, neboť vše bude v areálu spotřebováno.	
57	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO	Ve vozovém areálu DSZO ve Zlíně bude provedena výstavba nového OZE na bázi fotovoltaických panelů. Tyto panely budou instalovány na novém zastřešení stání pro dobíjení parciálních trolejbusů a elektrobusesů. Tato stání budou vybudována při realizaci projektu modernizace vozového areálu DSZO. Zároveň bude vybudováno bateriové úložíště, kde budou uchovávány přebytek vyrobené el. energie pro následné využití. Další výstavba OZE bude realizována na pozemku v Loukách, který je ve vlastnictví DSZO.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	72 781 500,00	2025 - 2027	Je připravená studie projektu a chystá se další dokumentace.	OPŽP	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizace projektu bude mít významný dopad do celého území ITI, na kterém je provozována MHD v elektrické trakci. Dojde k využití elektrické energie z OZE a tím k úsporám ve spotřebě el. energie dodávané z rozvodné sítě. Dále to umožní pokrýt zvýšené nároky na spotřebu el. energie především při hromadných ranních výjezdech vozidel se současně zapnutým topením. Tak se omezi vzniku špičkových odběrů z rozvodné sítě a to bude mít v konečném důsledku i vliv na cenu odebírané el. energie. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise.	Změna alokace (rozpočtu EFRR/FS/ZV v Kč): 59 235 000,00

58	Výstavba retenční kapacity a opatření k zadržování dešťové vody v areálu Odboru městské zeleně Santražiny	Cílem projektu je využití dešťových vod pro závlahu, snížení teploty vzduchu v letních měsících v prostoru areálu Odboru městské zeleně (OMZ) a snížení odtokového množství do jednotné kanalizace. V rámci projektu bude vybudována vegetační střecha, vegetační fasáda a akumulační nádrž, která bude umístěna ve zpevněné pojezdové ploše. V souvislosti s provozem areálu dochází ke spotřebě vody na závlahu pěstovaných květin. Srážkové vody mohou být za tímto účelem využity a vytvořit tak úspory.	Statutární město Zlín	1	4 250 000,00	2023 - 2025	Je zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení.	OPŽP	05.01.02.02.04.04 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.04 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití; realizace zelených střech; opatření na využití šedé vody; opatření pro řízenou dotaci podzemních vod	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Projekt zajistí snížení spotřeby vody na závlahu městské zeleně ve sklenících. Dále bude dosaženo snížení povrchových teplot konstrukcí střechy a fasády. Dojde ke zmírnění efektu tepelného ostrova. Bude dosaženo akumulace vody pro závlahu rostlin ve sklenících a tím výše uvedeného snížení spotřeby vody.
59	Protipovodňová opatření Zlín-Letná	Projekt řeší problém postupného odlesňování Tlusté hory ve Zlíně z důvodu kůrovcové kalamity, kdy se změnil odtokové poměry z lesních pozemků. Při letních přívalových deštích dochází k zatopení okolních nemovitostí dešťovou vodou. V rámci projektu budou vybudovány dvě mokřadní tůně a přehrázky ke zpomalení průtoku vody.	Statutární město Zlín	1	7 800 000,00	2025 - 2026	Je zpracována studie proveditelnosti z roku 2022.	OPŽP	05.01.02.02.04.03 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.03 Realizace protipovodňových opatření	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizací projektu dojde ke zpomalení průtoku vody krajinou při přívalových deštích. Každá z přehrázek zpomalí rychlost a následně zachytí částečný objem vody v tůních. Největší nápor vody tak bude zastaven a dojde ke zvýšenému zasakování do země. Zamezí se tak větším majetkovým škodám na nemovitostech obyvatel. Projekt přispívá k posílení ekologicko-stabilizačních funkcí a podporuje obnovu přirozeného vodního režimu krajiny.
60	Zlín - Regenerace zeleně ve Zlíně - III.etapa	Při realizaci projektu bude nejprve zaktualizován audit dřevin, na základě odborných posudků bude vybráno 1 600 ks stromů, u kterých bude provedeno následně ošetření. Záznam o stavu a provedeném ošetření bude zanesen do aplikace My Trees a bude sloužit i pro následující období.	Statutární město Zlín	1	4 675 000,00	2023 - 2025	Je zpracován audit dřevin na území města. Projekt je připraven k realizaci.	OPŽP	05.01.02.02.04.01 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.01 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizace projektu tak bude mít pozitivní dopad nejen pro město, ale i pro celé okolní území Zlínské aglomerace. V tomto projektu je kladen důraz na zvýšení provozní bezpečnosti stromů a eliminaci nežádoucích jevů při správě dřevin. Stromy v hustě obydlené oblasti jádrového města Zlínské aglomerace musí být bezpečné. K tomu přispěje i zaktualizovaný audit stromů a jejich následné ošetření.
61	Revitalizace parku před Společenským domem	Záměrem projektu je navrácení podoby parku do dob jeho vzniku a celková revitalizace území. Kontrola bezpečnosti stávajících stromů, rekultivace stávajících dřevin, výsadba nových květinových záhonů. Část parku bude věnována baťovské éře ať již z pohledu umístění soch s podstavci Tomáše a Jana Antonína Baťových, tak i pietním místem pro další důležité činitele té doby. Proměnou projde i vodní prvek umístěný ve středové ose parku. Hlavní důraz je kladen na úpravu a vedení tras parkem, doplnění vhodným mobiliářem a veřejným osvětlením.	Město Otrokovice	1	6 375 000,00	2025	V 11/22 proběhlo geodetické a dendrologické zaměření oblasti, je zadána architektonická studie.	OPŽP	05.01.02.02.04.01 Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.01 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizací porjektu bude zvýšena bezpečnost pohybu osob v dané lokalitě Zlínské aglomerace. Dojde k revitalizaci veřejných prostranství a nevyužívaných ploch, podpoře výsadby a údržby zeleně, úpravě nevyužívaných ploch, doplnění vegetačních prvků. Dojde tak k zvýšení atraktivity nejen pro obyvatele Zlínské aglomerace, ale také pro návštěvníky této lokality. Projektem rovněž dochází rovněž k celkovému zlepšení životního prostředí a snížení dopadů klimatických změn.
62	Regenerace ploch Kamence - rybník Malenovice	Projekt je rozdělen na tři etapy realizace. V rámci první bude provedeno kácení náletových dřevin a štěpkování vzniklé dřevní hmoty. Ve druhé etapě bude prováděno ošetření stávajících dřevin, dosadba nových a všechna vegetační opatření, dále zpřístupnění území, následně tvorba tůň a instalace inventáře. Třetí etapou je následná rozvojová péče, rozložená do pěti let. Výstupem projektu bude prostor s vykáčenými nálety, ošetřenými stromy, novou výsadbou, založenými lučními výsadbami a dalšími opatřeními směřující k podpoře a tvorbě biotopů. Zároveň bude vytvořen prostor pro lehkou rekreaci. K tomu přispějí povalové chodníčky, pěšiny ze štěpků, nový přístup k minerálnímu prameni, vyčištěný rybník od sedimentů a rozmístění laviček kolem něj.	Statutární město Zlín	1	10 660 459,00	2022 - 2028	Realizace byla zahájena podpisem smlouvy dne 11.2.2022	OPŽP	05.01.01.02.04.11 Vodní a vegetační prvky v krajině 05.01.03.11 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech - ERDF	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizací projektu bude podpořeno přírodní stanoviště v oblasti péče o vodní a mokřadní biotop vázaný na tůně, prameniště, vodní toky a jejich nivy. Projekt poskytne péči o chráněné území a přírodní prvky ve volné krajině,lepší stav přírodních stanovišť a druhů, přispěje k omezení výskytu invazních nepůvodních druhů, zvýší fragmentace krajiny a podpoří přírodní funkce krajiny. Projekt s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům podporuje přizpůsobení se změně klimatu, prevenci rizika katastrof a odolnosti vůči nim.