

Zpráva o plnění integrované strategie

Identifikace operace

Číslo zprávy	ITI_013_03
Integrovaná strategie	Integrovaná územní strategie Zlínské aglomerace pro období 2021-2027
Nositel	Zlínská aglomerace
Sledované období od	01.01.2024 0:00:00
Sledované období do	30.06.2024 23:59:59
Kód stavu	FINAL
Název stavu	Finalizována
Datum změny stavu	15.07.2024 9:35:09

Kontaktní údaje ve věci zprávy

Jméno	Adéla
Příjmení	Kolářová
Telefon	737159407
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 8. - 12. 7. 2024.</p>
Přehled vyhlášených výzev	<p>Viz příloha č. 1: Přehled vyhlášených výzev</p>
Informace o věcném pokroku v realizaci integrované strategie	<p>Ve sledovaném období bylo vyhlášeno 6 výzev nositele, přičemž 5 se týkalo IROP 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. Žádost o podporu předložena.</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. Obě žádosti o podporu předloženy.</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 2025, 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, žádost o podporu předložena.</p> <p>OP 1.2.1: Dobudování kapacitní silniční a železniční infrastruktury: v tomto opatření nebudou výzvy nositele vyhlášována 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, žádost o podporu předložena.

OP 1.3.1: Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 57,9 mil. Kč. Pěti schváleným projektům je vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu.

OP 1.3.2: Podpora bezpečné nemotorové dopravy: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 33 mil. Kč. Dvěma schváleným projektům je vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu.

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: Snížování 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. Jedna žádost o podporu ve výši cca 5,6 mil. Kč alokace již předložena, u zbývajících dvou projektů probíhá příprava na předložení 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 (1 projekt odstoupil, 4 žádosti o podporu předloženy) a třem schváleným projektům v OPŽP bylo vydáno vyjádření o souladu, jedna žádost o podporu již předložena.

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. U třech projektů ZŠ je již podána žádost o podporu, dvěma z nich je již vydán právní akt. U posledního projektu probíhá příprava žádosti o podporu. Žádost o podporu u projektu MŠ předložena.

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 vyhlašovány 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 vyhlašovány 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. Jedna žádost o podporu již předložena v ISKP21+.

OP 3.2.2: Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace: vyhlášeny a ukončeny byly dvě výzvy nositele ve výši cca 37,5 mil. Kč a 72,5 mil. Kč. Předložený projekt do první výzvy byl schválen, vyjádření o souladu mu bylo vydáno v lednu 2024. Probíhá příprava žádosti o podporu. Do druhé výzvy vyhlášené ve sledovaném období nebyl projekt předložen.

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, projekt 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, projekt 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. Obě žádosti o podporu již podány.

OP 4.2.1: Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 100,5 mil. Kč. Třem schváleným projektům bylo vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádostí o podporu.

OP 4.2.2: Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele ve výši cca 65,5 mil. Kč. Schválenému projektu bylo vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádosti o podporu.

OP 4.2.3: Rozvoj cestovního ruchu: vyhlášena a ukončena jedna výzva nositele cca 20,4 mil. Kč. Schválenému projektu bylo vydáno vyjádření o souladu, probíhá příprava žádosti o podporu. Na červenec 2024 se plánuje vyhlášení druhé výzvy nositele na cca 6,9 mil. Kč.

**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.

Informace o potenciálních rizicích realizace integrované strategie a opatření k jejich eliminaci	<p>Byla detekována 3 potenciální rizika:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nedodržení termínů realizace strategických projektů. Opatření k jejich eliminaci je nastavení reálného časového harmonogramu a termínů plnění s ohledem na připravenost a současné možnosti realizace strategických projektů. 2. Neplnění nastavených indikátorů. Opatřením je realizace vhodnějších strategických projektů v rámci možné změny schválených programových rámců. 3. 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 nedočerpání alokované finanční částky s příslušným řídicím orgánem.
Popis evaluačních aktivit nositele IN	<p>Žádné evaluační aktivity nebyly uskutečněny.</p>
Shrnutí pro veřejnost	<p>Ve sledovaném období bylo vyhlášeno 6 Výzev nositele k předkládání/aktualizaci strategických projektů (5 IROP, 1 OP TAK) v celkové hodnotě alokace 350 mil. Kč, do kterých bylo předloženo 13 strategických projektů. Řídicím výborem ITI bylo schváleno 12 strategických projektů, kterým bylo vydáno vyjádření o souladu. Jedná se o projekty zaměřené na revitalizaci a vybavení památek, muzeí, veřejné infrastruktury cestovního ruchu, bezpečnou nemotorovou dopravu, infrastrukturu pro cyklistickou dopravu a budování a rozvoj infrastruktury pro Val.</p> <p>Celkem je zatím vydáno 43 vyjádření o souladu a 10 aktualizovaných na základě žádostí o změnu.</p> <p>V informačním systému ISKP21+ je předloženo 18 žádostí o podporu (12 IROP, 3 OPD, 2 OPŽP a 1 OP JAK). U dvou projektů je vydán právní akt.</p>
Doplňující informace	<p>Nejsou předloženy.</p>

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	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	210 000 000,00			199 500 000,00		
2	1.2 Zlepšit kvalitu dopravní infrastruktury	1.2.2 Využívání inteligentních dopravních systémů	ITS - dopravní telematika	OP D	04.01.02.06	176 861 176,47			150 332 000,00		
3	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	423 391 680,06			351 169 695,00		
4	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	95 908 116,75			81 521 899,24		
5	1.3 Rozvoj nízkoemisní a bezemisní dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNOU NEMOTOROVOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	38 933 823,93			33 093 750,34		
6	1.3 Rozvoj nízkoemisní a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba chybějících úseků cyklostezek a z kvalitnější stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRASTRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	68 175 660,18			57 949 311,15		
7	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	27 714 932,52			23 557 692,65		
8	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	195 843 595,70			166 467 056,35		

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
9	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	11 085 972,79			9 977 375,51		
10	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	177 375 563,56			159 638 007,21		
11	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	22 171 946,03			18 846 154,12		
12	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	103 116 914,08			89 239 474,62		
13	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	118 263 465,47			101 100 672,84		
14	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	IROP	06.04.04	77 062 251,69			65 502 913,94		
15	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	24 037 166,26			20 431 591,32		
16	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj	IROP - NÍZKOEMISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDLA	IROP	06.06.01	127 682 932,78			108 530 492,86		

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
		bezemisní/nízkoemisní VHD	PRO VEŘEJNOU DOPRAVU								
17	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	25 391 623,83			21 582 880,26		
18	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.4 Telematika pro veřejnou dopravu	IROP - TELEMATIKA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	35 548 274,40			30 216 033,23		
19	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	220 000 000,00			110 000 000,00		
20	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	9 176 470,59			7 800 000,00		
21	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	10 660 459,00			10 660 459,00		
22	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	OP ŽP	05.01.02.01	162 853 360,00			88 703 500,00		
23	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	5 000 000,00			4 250 000,00		
24	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	OP ŽP	05.01.03.01	13 000 000,00			11 050 000,00		

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
	veřejných prostranství	prostranství a nevyužívaných ploch									
25	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	OP ŽP	05.01.01.01	21 155 100,00			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	136 500 000,00			63 000 000,00			10 500 000,00							ITI_013
2	150 332 000,00			0,00			26 529 176,47							ITI_013
3	351 169 695,00			0,00			72 221 985,06							ITI_013
4	81 521 899,24			0,00			14 386 217,51							ITI_013
5	33 093 750,34			0,00			5 840 073,59							ITI_013
6	57 949 311,15			0,00			10 226 349,03							ITI_013
7	23 557 692,65			0,00			4 157 239,87							ITI_013
8	166 467 056,35			0,00			29 376 539,35							ITI_013
9	9 423 076,88			554 298,63			1 108 597,28							ITI_013
10	150 769 229,03			8 868 778,18			17 737 556,35					78 823 529,41	2	ITI_013
11	18 846 154,12			0,00			3 325 791,91							ITI_013
12	87 649 376,96			1 590 097,66			13 877 439,46							ITI_013
13	100 523 945,65			576 727,19			17 162 792,63							ITI_013
14	65 502 913,94			0,00			11 559 337,75							ITI_013
15	20 431 591,32			0,00			3 605 574,94							ITI_013
16	108 530 492,86			0,00			19 152 439,92							ITI_013
17	21 582 880,26			0,00			3 808 743,57							ITI_013
18	30 216 033,23			0,00			5 332 241,17							ITI_013
19	110 000 000,00			0,00			110 000 000,00							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	7 800 000,00			0,00			1 376 470,59							ITI_013
21	10 660 459,00			0,00			0,00							ITI_013
22	88 703 500,00			0,00			74 149 860,00							ITI_013
23	4 250 000,00			0,00			750 000,00							ITI_013
24	11 050 000,00			0,00			1 950 000,00							ITI_013
25	10 577 550,00			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 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
1	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
2	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
3	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkum	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
	výzkumné a inovační kapacity	ya zavádět pokročilé technologie	ných organizací																		
4	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	02.01.01.01	02.01.01	02	205002	Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	FTE/rok - pracovní místa
5	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	02.01.01.01	02.01.01	02	214001	Podané patentové přihlášky	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	patentové přihlášky
6	1 Podpořit rozvoj	1.2 Zlepšit kvalitu	1.2.2 Využívání	ITS - dopravní	04.01.02.0	04.01.02.06	04	724010	Počet zařízení	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.2027			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 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
	udržitelů forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	dopravní infrastruktury	inteligentních dopravních systémů	telematika	3.02.06				služeb ITS				0:00:00								
7	1 Podpořit rozvoj udržitelých 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	746201	Vybudování nové stanice metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	stanice
8	1 Podpořit rozvoj udržitelých 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	746002	Délka nových tramvajových tratí a tratí metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	km
9	1 Podpořit rozvoj udržitelých 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	746003	Délka rekonstruovaných nebo nových tratí metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 0:00:00			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 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
	forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	hromadné dopravy	bezemi sní/nízk oemisní VHD	dražní dopravy					modernizovaných tramvajových tratí a tratí metra												
10	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemi sní/nízk oemisní VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.02.08.08	04.03.01.08	04	745002	Celková délka nových nebo modernizovaných trolejsových tratí	0,00	01.01.2021	8,64	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km
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 bezemi sní/nízk oemisní VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.02.08.08	04.03.01.08	04	745010	Počet nových či zmodernizovaných zařízení obslužené a napájecí infrastruktury městs	0,00	01.01.2021	5,00	31.12.2029 00:00:00			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 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
									ké dražní dopravy												
12	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	554 101	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
13	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb	IROP - INFRAS TRUKTU RA SOCIAL NICH SLUZEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	554 201	Rekonstruovaná či modernizovaná kapacita podpořených	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 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
		a služeb veřejné správy	služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb						zařízení pobytových sociálních služeb												
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	06.04.01.04.03	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
15	4 Zkvalitnit a zlepšit	4.1 Zlepšit dostupnost	4.1.1 Zajištění	IROP - INFRAS TRUKTURA	06.04.01.04.03	06.04.02	06	554611	Počet uživatelů	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2029			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 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
	dostupnost veřejně poskytovaných služeb	nost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	RA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB					nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče za rok				0:00:00								
16	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 +	IROP - INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04.01.04.03	06.04.02	06	554301	Nová kapacita podpořených zařízení nepobytných sociálních služeb	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 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
			propojování těchto služeb																		
17	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	554401	Rekonstrukce či modernizovaná kapacita podpořených zařízení nepobytných sociálních služeb	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2009 00:00:00			0,00			P	Výstup	osoby
18	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb	IROP - INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04.01.04.03	06.04.02	06	554010	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	0,00	01.01.2021	2,00	30.06.2029 00:00:00			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	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
		a služeb veřejné správy	služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb																		
19	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	910052	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	0,00	01.01.2021	5 000,00	30.06.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	návštěvníci/rok
20	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmo	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO	06.04.01.04.06	06.04.04	06	908021	Počet revitalizovaných památek	0,00	01.01.2021	1,00	30.09.2029 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	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
	poskytovatel služeb	a cestovního ruchu	tných památek a navazující infrastruktury	ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍV AJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ					objektů												
21	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních 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	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
22	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj	4.2.2 Vytváření kvalitního	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	907030	Počet nově zpřístupněných a	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 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 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
	veřejně poskytovaných služeb	kultura a cestovního ruchu	zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ					zefektivněných podsbírek a fondů												
23	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
24	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 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 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
25	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 00:00			0,00			P	Výstup	muzea
26	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 00:00			0,00			P	Výsledek	návštěvníci/rok
27	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			0,00			P	Výstup	TIC

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
		ího ruchu		NÍHO RUCHU																	
28	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
29	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 doprovodná 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
30	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	06.04.01.04.06	06.04.04	06	323000	Snížení konečné spotřeby	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 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
	poskytovatel služeb	a cestovního ruchu		UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU					energie u podpořených subjektů												
31	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
32	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 značení turistických tras	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km
33	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	06.04.01.04.06	06.04.04	06	305002	Počet pořizovaných informací	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
	veřejně poskytovaných služeb	kultura a cestovního ruchu		RA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU					systémů												
34	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
35	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
36	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku	IROP - NÍZKOE MISEMISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDLA PRO	06.06.01.02.08	06.06.01	06	748101	Kapacita kolejových vozidel pro hromadnou dopravu	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 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
	a snížit negativní vlivy dopravy	né dopravy	VHD a rozvoj bezemi sní/nízk oemisní VHD	VEŘEJN OU DOPRA VU					dnou veřejnou dopravu šetrných k životnímu prostředí												
37	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 bezemi sní/nízk oemisní VHD	IROP - NÍZKOE MISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJN OU DOPRA VU	06.06 .01.0 2.08	06.06 .01	06	749 001	Počet uživatelů nové nebo modernizované veřejné dopravy za rok	0,00	01.0 1.20 21	200 000, 00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok
38	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 bezemi sní/nízk	IROP - NÍZKOE MISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJN OU DOPRA VU	06.06 .01.0 2.08	06.06 .01	06	360 102	Odhadované emise skleníkových plynů	635, 43	01.0 1.20 21	561, 07	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	tun CO2 ekv./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
			oemisní VHD																		
39	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 bezemisi/nízkooemisní VHD	IROP - NÍZKOE MISIONÍ A BEZEMISNÍ VOZIDLA 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 00:00:00			0,00			P	Výsledek	t/rok
40	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 bezemisi/nízkooemisní VHD	IROP - NÍZKOE MISIONÍ A BEZEMISNÍ VOZIDLA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	748010	Počet nově pořízených vozidel pro veřejnou dopravu	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	vozidla
41	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro	IROP - PLNICÍ A DOBÍJE	06.06.01.02.08	06.06.01	06	753011	Infrastuktura pro altern	0,00	01.01.2021	2,00	30.06.2029			0,00			P	Výstup	plnicí/dobíjecí body

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
	ých forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	veřejné hromadné dopravy	rozvoj bezemisi/nízkoomisní VHD	CÍ STANICE PRO VEŘEJNOU DOPRAVU					ativní paliva (plnicí / dobíjecí stanice)				0:00:00								
42	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
43	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní	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 digital	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	počet regionů

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
	vlivy dopravy								izované regionální dopravní systémy												
44	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisní a bezemisní 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
45	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisní a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající	IROP - INFRASTRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	761101	Podpořena specializovaná cyklistická infrastruktura	0,00	01.01.2021	2,00	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
			í sítě cyklistické infrastruktury																		
46	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 - INFRASTRUKTURA 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	75000,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok
47	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	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 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	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
			veřejnou dopravu																		
48	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 00:00:00			0,00			P	Výstup	intermodální spojení
49	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	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 00:00:00			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
			ů na veřejnou dopravu																		
50	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
51	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	IROP - MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	751001	Délka komunikace s realizovaným preferenčním nebo kapacitním opatře	0,00	01.01.2021	0,00	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	Výchozí 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
			přestupů na veřejnou dopravu						ním pro veřejnou dopravu												
52	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisní a bezemisní dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRAS TRUKTURA PRO BEZPEČNOU NEMOTOROVOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	726001	Délka komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.29 0:00:00			0,00			P	Výstup	km
53	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisní a bezemisní dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRAS TRUKTURA PRO BEZPEČNOU NEMOTOROVOU DOPRAVU	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	30.06.24	0,00	30.06.2024	0,00	R	Výsledek	počet nehod/km
54	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	500002	Počet podpořených škol či vzdělávacích	0,00	01.01.2021	3,00	30.06.29 0:00:00	1,00	21.06.24	0,00		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 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
	rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	m na potřeby trhu práce	a vybavení						zařízení												
55	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
56	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	Kapacitativních učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních	0,00	01.01.2021	40,00	30.06.2029 0:00:00	154,00	21.06.2024	0,00		0,00	P	Výstup	osoby
57	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	509031	Kapacitativních rekonstrukčních	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 0:00:00		21.06.2024	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 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
	rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	m na potřeby trhu práce	a vybavení						modernizovaných učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních												
58	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	500501	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízení za rok	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2029 0:00:00	112,00	21.06.2024	0,00		0,00	P	Výsledek	uživatelé/rok
59	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	509041	Počet modernizovaných odborných učeben	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 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
60	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	7,00	21.0 6.20 24	0,00		0,00	P	Výstup	učebna
61	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 .01.0 1.02	06.01 .01	06	309 401	Veřejné instituce podpořené pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů	0,00	01.0 1.20 21	1,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	veřejné instituce
62	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ	06.01 .01.0 1.02	06.01 .01	06	309 201	Počet aktivních interních uživatelů	0,00	01.0 1.20 21	100, 00	30.0 6.20 29 0:00: 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
	aných služeb	sociálních služeb a služeb veřejné správy		BEZPEČNOST					systému												
63	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	06.01.01.01.02	06.01.01	06	309301	Počet aktivních externích uživatelů systému	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	unikátní uživatelé (reg.)/rok
64	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	06.01.01.01.02	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

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
65	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	06.01.01.01.02	06.01.01	06	304002	Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	prvek
66	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	06.01.01.01.02	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	subjekt y VS
67	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost	4.1 Zlepšit dostupnost a	4.1.3 Digitalizace služeb	IROP - EGOVERNMENT A	06.01.01.01.02	06.01.01	06	305150	Nová funkcionality	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029			0,00			P	Výsledek	funkcionality

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
	st veřejně poskytovaných služeb	kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	veřejné správy	KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST					informačního systému				0:00:00								
68	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 infrastruktúře	0,00	01.01.2021	1 500,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby
69	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně +	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTR	06.02.01.02.07	06.02.02	06	444001	Zelená infrastruktura podpořená pro jiné	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 0:00:00			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 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
	klimatických změn	m efektů revitalizace veřejných prostranství	revitalizace veřejných prostranství a nevyužitých ploch	ANSTVÍ MĚST A OBCÍ					účely než přizpůsobování se změnám klimatu												
70	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	426001	Objem retenčních nádrží pro využití srážkové vody	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	m3
71	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	509001	Moderнизovaná či rekonstruovaná kapacita předšk	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 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
	inovační kapacity	trhu práce							olního vzdělávání												
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 - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	509011	Navýšení kapacity předškolního vzdělávání	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	osoby
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 - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	500401	Počet uživatelů nové nebo modernizované péče o děti za rok	0,00	01.01.2021	5,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok
74	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a	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	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených	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	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
	inovační kapacity								subjektů												
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 - 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
76	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit zdravotního bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIALNÍ 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/r ok
77	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu	4.1.2 Vybudování kapacit dostup	IROP - SOCIALNÍ BYDLENÍ	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	553 021	Kapacita nového sociál	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 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
	veřejně poskytovaných služeb	zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	něho bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel						něho bydlení												
78	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 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			0,00			P	Výstup	osoby
79	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravot	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	553052	Počet nových bytů pro sociální	0,00	01.01.2021	5,00	30.06.2029 00:00			0,00			P	Výstup	sociální byty

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
	poskytovatelů služeb	ných a sociálních služeb a služeb veřejné správy	bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel						bydlení												
80	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
81	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	323000	Snížení konečné spotřeby energi	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 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
	aných služeb	sociálních služeb a služeb veřejné správy	pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel						eu podpořených subjektů												
82	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	01.01.01.01.04	01.01.01.04	01	200002	Podniky spolupracující s výzkumnými organizacemi	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.2027 0:00:00			0,00			P	Výstup	podniky
83	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace	Služby infrastruktury	01.01.01.01.04	01.01.01.04	01	231000	Počet rychle rostoucích firem nově umístěných v inovační infrast	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.2027 0:00:00			0,00			P	Výsledek	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 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
		technologie							ruktuře												
84	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 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	oblastí služeb
85	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 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
86	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro	Služby infrastruktury	01.01 .01.0 1.01. 04	01.01 .01.0 4	01	230 000	Počet nově vzniklých a modernizovaných	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 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
	výzkumné a inovační kapacity	ya zavádět pokročilé technologie	výzkum a inovace						inovačních infrastruktur												
87	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
88	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	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/r ok
89	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí	2.1 Snížit znečištění	2.1.2 Snížování energetické	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.02.01	05.01.02.01	05	339020	Zvýšení instalovaného	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029			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 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
	a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	ění ovzduší	ické náročnosti veřejných objektů a budov						o elektrického výkonu u podpořených subjektů				0:00:00								
90	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	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	tun CO2 ekv./rok
91	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	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok
92	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí	2.2 Minimalizovat dopad	2.2.1 Protierozní opatření	Veřejná sídelní zeleň, protiplo	05.01.02.02.03	05.01.03.03	05	432002	Počet obyvatel, kteří	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029			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
	a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	í + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	vodňová opatření a srážková voda					mají prospěch z protipovodňových opatření				0:00:00								
93	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 0:00:00			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 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
94	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	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová 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 změně klimatu	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	hektary
95	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	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	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 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
		prostranství	vaných ploch						souvisujícími s klimatem (jiným i než povodně nebo požáry)												
96	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	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
97	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí	2.2 Minimalizovat dopad	2.2.1 Protierozní opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipo	05.01.02.04	05.01.03.04	05	423211	Objem recyklované	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029			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	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
	a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	í + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	vodňová opatření a srážková voda					šedé vody				0:00:00								
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	05.01.03.04	05	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisujícími s klimatem	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 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
									(jiným i než povodně nebo požáry)												
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	2.2.1 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 změnám klimatu	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	hektary
100	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných	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 00:00:00			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 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
	klimatických změn		ch objektů a budov																		
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	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužitých 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 (jiným než povodně nebo požáry)	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby
102	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho	2.2 Minimalizovat dopad klimatic	2.2.2 Podpora výsadby a	Vodní a vegetační prvky v krajině	05.01.01.02.04.11	05.01.03.11	05	383001	Zelená infrastruktura vybud	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			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 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
	odolnost vůči dopadům klimatických změn	ých změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch						ovaná nebo modernizovaná v souladu s příslušnými požadavky se změnou klimatu												
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 00:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok
104	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	323000	Snížení konečné spotřeby energie u	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 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	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
	klimatických změn		ch objektů a budov						podpořených subjektů												
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 0:00:00			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 0:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok
107	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	327006	Roční spotřeba primární energie v ostatních	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 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 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
	klimatických změn		objektů a budov						případch												
108	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	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	MW
109	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	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
110	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti	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

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
	dopadům klimatických změn		veřejných objektů a budov																		

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=VU1TUHJpbG9oeVVNWkIOzMwNDMyMDc4MjtQcmIsb2hhRE1TO0ZhbHNI	Ano	KOLADE_EXT	21.06.2024 11:05:40
2	2	Příloha č. 2: Seznam strategických projektů	https://cssf21.mssf.cz/Document.aspx?docID=VU1TUHJpbG9oeVVNWkIOzMwNDMyMjU2ODtQcmIsb2hhRE1TO0ZhbHNI	Ano	KOLADE_EXT	21.06.2024 11:06:07

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	15	Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	4.2.1	100 523 945,65	1. 3. 2024	2. 4. 2024
	16	Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí		4.2.2	65 502 913,94	1. 3. 2024	2. 4. 2024
	17	Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu		4.2.3	20 431 591,32	1. 3. 2024	2. 4. 2024
	18	Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	1.3.2	33 093 750,34	1. 3. 2024	2. 4. 2024
	19	Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci	1.3.1	57 949 311,15	1. 3. 2024	2. 4. 2024
OP TAK	20	Budování a rozvoj infrastruktury pro Val, testování a ověřování technologií v podnikatelském sektoru II	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	3.2.2	72 500 000,00	1. 3. 2024	2. 4. 2024

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 30. 6. 2024
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	18 846 154,12	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 požadavky 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 Městská policie (MP)), občany (občané spádové oblasti SMZ) a podnikatelské subjekty (podnikatelé spádové oblasti SMZ).	
2	Zvýšení dostupnosti a bezpečnosti služeb a dat MěÚ 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	4 711 538,53	2024 - 2025	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 názvu projektu ze Zvýšení dostupnosti a bezpečnosti služeb a dat Otrokovice
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 trasové 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 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 návsi Cigánov je cílem zlepšit organizaci mobility (nová organizace prostoru, aby lépe vyhovoval současné 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.	
7	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	2023 - 2025	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.	

8	Otrokovice - regenerace panelového sídliště - 2. 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 omezení 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.	Změna názvu projektu z Revitalizace panelového sídliště Trávníky II. etapa
9	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	2022 - 2025	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 omezení 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.	Změna názvu na Revitalizace areálu ZŠ TGM Otrokovice
10	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 omezení 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.	
11	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	2022 - 2025	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 omezení všech forem znečištění	Projektem dojde k efektivnějšímu hospodaření se srážkovou vodou v předmětné 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 ztraktivnější předmětného prostranství i celé lokality – obnovení estetického rázu veřejného prostranství.	
12	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 omezení 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 ITI Zlínské aglomerace. Díky projektu rovněž dojde ke snížení dopadů tepelných ostrovů, snížení hlučnosti dopravy, zvýšení efektivity hospodaření se srážkovou vodou vlivem zadržování či zasakování vody, výsadbě zeleně a obecně přizpůsobení se probíhající změně klimatu.	
13	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 snazšímu přístupu 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.	
14	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	38 269 229,03	2022 - 2026	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. Vedlejší 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.	

15	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 nastavení 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 kotelna, 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	55 500 000,00	2022 - 2024	Projekt má zpracováváno 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 synergické 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.
16	Výstavba vzdělávacího centra pro potřeby ZŠ JINOTAJ. Strategický projekt implementace integrované tematické výuky (ITV) v nových odborných učebnách	Hlavním výstupem předkládaného strategického projektu 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 venkovního pro komunitní aktivity), jakožto infrastruktury k naplnění hlavního cíle strategického projektu.	JINOTAJ, mateřská a základní škola Zlín, s.r.o.	1	45 500 000,00	2023 - 2025	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.
17	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna, konektivita školy, rekonstrukce a modernizace odborných učeben	Projekt zajistí zkvalitnění 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 kuchyně 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	11 500 000,00	2022 - 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 synergické 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.
18	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 synergické efekty je již realizovaný projekt Rekonstrukce objektu tř. T. Bati 1010 ve Zlíně financovaný z IROP.
19	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 Sousedníků 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.

20	Revitalizace Bařova mrakodrapu III	Správní budova ř. 21 (Bařův mrakodrap) je zapsána pod říslem 1894 v Űstředním seznamu kulturních památek. Projekt se skládá ze 3 dílřích řástí, které řeři řouřasnou problematiku budovy: 1. Rekonstrukci Bařova vřtahu - Projekt řeři celkovou revitalizaci pojiřzdné kanceláři umřstěné ve vřtahu, souřástí akce by rovněž byla renovace a povrchové ořetřeni podlahy v expozici 2. NP, která tvoři přístupovou trasu k Bařovu vřtahu. 2. Rekonstrukce pořárnřích uzávěřů na chráněných űnikových cestách. 3. Obnova kamerového systému - Projekt řeři upgrade a přechod stávajícího analogového kamerového systému na digitální.	Zlínský kraj	1	16 412 277,70	2023 - 2024	Pro dílří řásti Renovace Bařova vřtahu a Obnova kamerového systému má řadatel vypracované projektové dokumentace. Pro dílří řást Oprava a repase pořárnřích uzávěřů na chráněných űnikových cestách je zpracován pasport stávajícího stavu a funkčnosti dveři, s návrhem na rozsah a zpřosob renovace.	IROP	07. Revitalizace a vybavení pro řinnost památek přispívající k ochraně kulturního ředictví	4.4 Posilování űlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním zařleňování a sociálních inovacích	Bařův mrakodrap není jen sídlem krajského a finanřního řřadu, ale rovněž významnou kulturní památkou přesahující řádec místního významu. Řadí se mezi osm nejvýznamnějších památek řeské architektury 20. století. Je hojně vyhledávaným cílem tuzemských i zahraniřních návřtěvníků a milovníků kultury a architektury. Realizace projektu udržři a podporři zájem o návřtěvnost řetó budovy, ale také města Zlína jako takového a následně i celého regionu.
21	Revitalizace Velkého kina ve Zlíně	Revitalizaci bude umořněn celoroční provoz jednoho z nejvýznamnějších kin v řeské republice. Při splnění soudobých požadavků na provozování kina bude zajiřřena funkčnost hlavního sálu i pro doplňkové provozy, které nejsou spjaty přímo s projekci, jako jsou semináři, konference, přehřidky, divadelní a koncertní představení, vřetně vytvoření jejich dostatečného zázemí. Dále bude zajiřřen provoz denního charakteru - prodejna spojená s kinem, kavárna ři jiný gastronomický provoz.	Statutární město Zlín	1	100 523 550,00	2021 - 2028	Na základě soutěžního dialogu v roce 2020 byl vybrán zpracovatel projektové dokumentace (re:architekti studio s.r.o.). Smlouva na vytvoření projektové dokumentace, výkon inženýrské řinnosti a autorského dozoru byla podepsána dne 29.6.2021	IROP	07. Revitalizace a vybavení pro řinnost památek přispívající k ochraně kulturního ředictví	4.4 Posilování űlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním zařleňování a sociálních inovacích	Projekt má svřm charakterem výrazný dopad do okolního űzemí města Zlína, řtj. celé Zlínské aglomerace. Realizaci projektu dojde jednoznačně ke zvyřšení kvality řivota ve městě, jednotlivé skupiny obyvatel budou moci využívat nové prostory Velkého kina, které budou odpovídat dneřním technickým normám a standardům. Realizaci projektu dojde k ochraně kulturního ředictví a k posilování űlohy kultury v hospodářském rozvoji v rámci regionu i celé řeské republiky.
22	Kostel sv. Vavřince-statické zajiřření věže kostela	Věž kostela sv. Vavřince, je potřeba stavebně technicky a restaurátorsky obnovit tak, aby byly zachovány jeho památkové a umělecké hodnoty a aby mohl být důstojně prezentován návřtěvníkům. Práce budou spořívat v obnově dřevěných konstrukci, restaurování venkovních a vnitřních dveři vřetně okenic, restaurování kamenných prvků věže, obnova hodin, obnova ovládání zvonů vřetně nosných konstrukci, obnova elektroinstalace, obnova fasády vřetně povrchového nátěru.	Řřmskokatolická farnost Vizovice	1	10 200 000,00	2024 - 2026	Na jednotlivé stavební řinnosti je provedena studie vřetně projektové dokumentace. Je připravena dokumentace k závazným stanoviskům a stavebního povolení.	IROP	07. Revitalizace a vybavení pro řinnost památek přispívající k ochraně kulturního ředictví	4.4 Posilování űlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním zařleňování a sociálních inovacích	Projekt obnovy kostelní věže má výrazný sociální rozměr a podstatné společenské přínosy. Výstupy projektu lze využít pro kulturní a společenské űřely. Projekt je přínosem pro cestovní ruch, kdy dojde předevřím k zvyřšení pořtu návřtěvníků. Výsledky projektu budou moci trvale využívat věřici z farnosti i vzdálenějšího okolí, návřtěvníci vizovického zámku z řeské republiky i zahraniři a ostatní obyvatelé nejenom Zlínské aglomerace.
23	Depozitáři Otrokovice - dostavba depozitáři, karantény a expozice	Ve II. etapě vřstavby depozitáři ve Otrokovicích dojde k propojení dvou stávajících budov, kde vznikne prostor pro ořetřeni a aklimatizaci nově přivezených sbirkových předmětů, bude vybudován depozitáři pro uložení archivu Hanzelky a Zikmunda, entomologické a botanické sbírky. Dále bude vytvořen multifunkční prostor pro pořádání přednášek pro veřejnost a řkoly, vřstavní prostory a prostory pro pořizování fotografií, dokumentaci a umřstění mikroskopu a dalších technologií.	Muzeum jihovřchodní Moravy, přispěvková organizace	1	65 502 913,94	2024 - 2027	V souřasně době je zpracována architektonicko-dispořiční studie.	IROP	08. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro řinnost muzei	4.4 Posilování űlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním zařleňování a sociálních inovacích	Projektem bude vytvořen prostor, kterým dojde ke sjednocení umřstění sbirkových předmětů na jedno místo, které bude jak bezpečnostně, tak klimaticky lépe chránit sbírky s kulturní a historickou hodnotou nejen pro Zlínskou aglomeraci. Vybudovaný multifunkční prostor bude sloužit pro pořádání vřstav a přednášek. Zároveň bude sloužit i jako laboratoři a dílna, kam by mohli docházet řáci ze řkol a návřtěvníci z řad veřejnosti.
24	Rozvoj a budování turistické infrastruktury města Zlína	V rámci realizace projektu bude provedeno několik aktivit, z nichž vznikne více vřstupů rozmanitého charakteru. K vřřší informovanosti návřtěvníka o turisticky zajímavých místech a cílech přispěje turistické informační centrum a informační řiř pro turisty. Dalšími vřstupy projektu budou dvě nové naučné stezky, které mají potenciál zvyřřit atraktivitu města. Dalřím vřstupem projektu je návřtěvnícká technická platforma. Klíčovou rolí platformy je předání informací směřem k űživatelům o ucelené turistické nabídce Zlínské aglomerace se zaměřením na řtéma Bařa.	Statutární město Zlín	1	15 215 000,00	2024 - 2026	V řřjnu 2022 byla zahájena tvorba projektové dokumentace k novému TIC, zhotovena bude během roku 2023. Ostatní řásti projektu jsou ve stavu záměru.	IROP	09. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4 Posilování űlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním zařleňování a sociálních inovacích	Realizaci projektu se zvyřři atraktivita města a zesilři motivace lidí k návřtěvě Zlínské aglomerace. Díky realizaci projektu vzroste řetnost turisticky zajímavých míst a informovanost návřtěvníka o turistických cílech. Tyto skutečnosti mohou vřst návřtěvníka k prodloužení doby pobytu, ať űž přímo ve městě Zlín, nebo v obcích, jeřž spadají do Zlínské aglomerace. Realizace projektu zlepři informovanost návřtěvníka o místech, která jsou turisticky zajímavá.
25	Revitalizace ROř - rozvoj vodní infrastruktury - vřstavba mol	Projekt zahrnuje vřstavbu 5 ks mol a jednoho ostrůvku pro plavce a dále sjezd pro potřeby hasiř. záchran. sboru (HZS). Mola MM 16 - 2 ks - Jde o tzv. mini marinu s rozřřením. Mola je doplněné o vřzaci prvky urřené k vřvázání malých lodí. Z bezpečnostních důvodů je sestava doplněna řebřřkem. Tím, ře umořňuje i vřvázání malých lodí (např. z pűjřčovny v areálu), rozřřřuje využití i pro další návřtěvníky areálu. Mola PPP 16 - 2 ks - Mola umořři přístup pro plavce s rekreačním rozřřením, kde mohou setrvat k odpořinku. Molo PPP 12 - 1 ks - Umořňuje plavcům základní přístup na volnou hladinu, na konci je molo osazeno řebřřkem. Zábřadil se volř tak, aby bylo v místě s nedostatečnou hloubkou, v praxi to znamená v místech s hloubkou do 1m. Molo műže sloužit také pro nalodování na řlun HZS. Ostrůvek OP 6X4 - 1 ks - Ostrůvek slouži k využití pro plavce. Műže být instalován v místech přiléhajících k plážím, pro odpořinek a zábavu, připadně se dá použít jako cíl pro distanční plavání. Pro vřstup a nástup z vody je doplněn řebřřkem. Informační panely - 4 ks - Na břehu vodní plochy budou umřstěny 4 informační panely informující o možnostech, umřstění a využití nainstalovaných prvků.	Město Otrokovice	1	7 703 465,00	2024	Je zpracována studie na hlavní předmět projektových řinnosti vřetně základního cenového odhadu	IROP	09. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4 Posilování űlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním zařleňování a sociálních inovacích	Realizaci projektu dojde k zvyřšení kvality a vytváření lepřích podmřnek pro rozvoj cestovního ruchu ve Zlínské aglomeraci; zvyřšení kvality, komfortu a rozsahu nabízených sportovních aktivit areálu Rekreační oblasti řřterkoviřřte (ROř) Otrokovice; zvyřšení celkové atraktivitř daně lokality z hlediska řirokého sportovního vřžití, řimž dojde ke zvyřšení zájmu návřtěvníků a zvyřšení podpory cestovního ruchu v oblasti areálu řřterkoviřřte i celé Zlínské aglomerace.

26	Obnova vozového parku MHD parciálními trolejbusy, Zlín	Realizací tohoto projekt dojde k nákupu tří kloubových a šesti krátkých „sólo“ parciálních trolejbusů s pomocným bateriovým pohonem. Tím dojde k snížení emisí díky nižší spotřebě elektrické energie (především díky rekuperaci) a na rozdíl od starých vozů k nulové produkci emisí při jízdě na pomocný pohon. Nové sólo trolejbusy nahradí staré emisní vozidla na trasách linek, které byly dosud obsluhovány autobusy a trolejbusy s pomocnými dieselařegáty.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	108 530 492,86	2022 - 2026	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.	IROP	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla 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. Jedná se o provoz MHD na území, doposud obsluhovaného autobusy s diesellovým pohonem a trolejbusy s pomocným diesellovým agregátem. Tyto dopady budou mít vliv na větší část území Zlínské aglomerace, kde je provozována MHD. Tato změna bude vést ke snížení spotřeby energií, emisí a hluku produkovaných městskou hromadnou dopravou.	
27	Stežka pro chodce a cyklisty, místní komunikace ul. K Pasekám, Zlín	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stežky 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 cyklostežky 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 stežka 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. Stežku 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.	
28	Zlín, ul. Vodní - smíšená stežka pro pěší a cyklisty - II. etapa	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stežky 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 cyklostežky 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 stežka 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. Stežku 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.	
29	Stežka pro chodce a cyklisty, propojení UTB - I. segment, Zlín	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stežky 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, cyklostanjany) 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 stežka 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. Stežku 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	Otrokovice-páteří cyklostežka Otrokovice - Vizovice - napojení místní části Bařov	Jedná se o novostavbu dvou úseků stežky pro chodce 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 stežky je v celém rozsahu dlážděná z betonové zámkové dlažby. V místě realizace se v současnosti nenachází žádná cyklostežka, cyklisté se musí pohybovat na komunikaci III/36746 (Tř. Tomáše Bati) společně s poměrně hustou automobilovou dopravou. Stežka napojí místní část Bařov na páteří cyklostežku 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 páteří 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 - páteří cyklostežka Otrokovice - Vizovice, napojení místní části Bařov“ zařazen v rámci projektových záměrů rovněž do kategorie 1 hlavní.	
31	Odstanění bodové závady – lávky LP2 přes Dřevnici – výstavba nové lávky, vč. realizace připojení páteřních cyklostežek	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 cyklostežek 471 a Otrokovice – Vizovice (Sídliště střed). Celý úsek mostu včetně napojení na páteří cyklostežky bude označen dopravní značkou stežky 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 zkrájí 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 páteří 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 „Cyklostežka přes lávku nad Dřevnicí u městské polikliniky“ zařazen v rámci projektových záměrů rovněž do kategorie 1 hlavní.	Odstoupení projektu
32	Zlín, propojení ul. Vodní a ul. Tyršova - stežka pro pěší a cyklisty - III. etapa	Výstupem projektu je vybudování smíšené stežky 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 páteří trasu cyklostežky 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 páteří cyklistické komunikace Zlínské aglomerace. Projekt přispěje k dotvoření ucelené sítě cyklistické infrastruktury ve městě.	

33	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.
34	Řídicí digitální systém pro vozidla MHD (palubní počítače)	Realizací projektu bude provedena výkonnostní a technologická obnova palubních počítačů a některých periferií. Dále pak dojde k přechodu z užívané analogové radiové sítě na síť digitální ve standardu Tetra a k přechodu komunikace s řidiči křížovatek 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	2023 - 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 periferií. To umožní zvýšení bezpečnosti, zrychlení provozu a lepší přehled cestujících MHD. Tato změna bude vést (po realizaci projektu modernizace křížovatek) ke zlepšení preference vozidel MHD, větší informovanosti cestujících a modernizaci řízení provozu, což může atraktivitněji používat MHD pro nové a udržet stávající cestující.
35	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 uhlíkově 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.
36	Parkoviště P+R, tř. 3. května, Zlín - Malenovice	Předmětem projektu je vybudování záhytného parkoviště P+R a B+R s kapacitou cca 120 parkovacích míst, projekt řeší návrh záhytné 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 uhlíkově neutrální hospodářství	Dopady projektu budou pozitivní pro všechny cílové skupiny - obyvatelé, 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.
37	Parkoviště P+R, ul. Fryštácká, Zlín	Předmětem projektu je vybudování záhytného parkoviště P+R a B+R s kapacitou cca 300 parkovacích míst, projekt řeší návrh záhytné 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 uhlíkově neutrální hospodářství	Dopady projektu budou pozitivní pro všechny cílové skupiny - obyvatelé, 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.
38	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 (zálivu) 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 uhlíkově neutrální hospodářství	Projekt v sobě integruje zvýšení bezpečnosti, zvýšení dělby 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.
39	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 m 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 křížovkové 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 uhlíkově 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.

40	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 sjezd 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 dráží dopravy	3.1 (RSO 2.8) Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově 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 trakce 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 výjezdu a vjezdu do vozového areálu DSZO.	
41	Modernizace měřírny pro potřeby MHD ve Zlíně	V rámci realizace projektu proběhne Modernizace měřírny Školní. Vzrůstající 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 modernizaci 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 dráží dopravy	3.1 (RSO 2.8) Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Měřírna je klíčová pro napájení velké části páteřních linek. Dojde k zabezpečení stabilního napájení trakce 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 trakce v celé síti MHD.	
42	Výstavba měření a stanic s akumulací elektrické energie pro potřeby MHD, Zlín	V rámci realizace projektu proběhne výstavba měření Malenovice, Příluky a stanice s akumulací elektrické energie Lesní čtvrť. Dojde k doplnění sítě měření odpovídající jak současným potřebám provozu trolejbusů tak i pro připravované projekty rozšiřování trolejbusových tratí.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	70 786 645,95	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 zabezpečení stabilního napájení trakce 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.	Změna alokace
43	Výstavba nových trolejových tratí ve Zlíně a Otrokovicích	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, prodloužení trolejové trati v Příluku - 1.etapa, prodloužení trolejové trati Otrokovice - nadjezd	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	148 101 450	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 zatrolejování 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 alokace
44	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.	
45	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.	
46	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.	

47	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 výrobku 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.	
48	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 koncepční 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 pletárenských 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 zasílených nejen v aglomeraci ITI Zlín.	
49	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 laboratoří 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 obdobu, 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 oblastí RIS3).	Změna názvu projektu na Testovací laboratoř pro implementaci udržitelných a odolných technologií
50	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 požizované 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 výzkumných a inovačních 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.	
51	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 vдуchotechnika, 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 stavebního řízení.	OP TAK	01.01.01.01.01.04, 01.01.01.04 Služby infrastruktury	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních 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.	

52	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 podlažími 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 významně úspore 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.
53	Zlepšení tepelně technických vlastností budovy Hlavní 1161	Předmětem projektu jsou stavební úpravy vedoucí ke zlepšení tepelně 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 lodžii. 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, výrazně úspore 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.
54	FVE – výstavba obnovitelného zdroje energie	Jedná se o výstavbu nové fotovoltaické elektrárny umístěnou na zastřešenou zpevněnou plochu 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 elektřiny 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 úspore ZOO na provozních nákladech a bude odlehčena i distribuční síť, neboť vše bude v areálu spotřebováno.
55	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 elektrobusů. 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 trakti. 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 omezí vznik 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.
56	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 pojezděné 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.
57	Protipovodňová opatření Zlín-Letná	Projekt řeší problém postupného odlesňování Tlusté hory ve Zlíně z důvodu kůrovcové kalamity, kdy se změnila odtoková poměry z lesních pozemků. Při letních přívalových deštích dochází k zatopení okolních nemovitostí dešťovou vodou. V rámci projektu budou vybudovány dvě mokřadní tůňe 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 tůňích. 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.
58	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.
59	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 porojektu 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.

60	Regenerace ploch Kamenec - 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, rozložena do pěti let. Výstupem projektu bude prostor s vykácenými 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 přírodních blízkých opatření v krajině a sídlech - ERDF	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlednutím k ekosystémovým přístupům	Realizací projektu bude podpořeno přírodní stanoviště v oblasti péče o vodní a mokřadní biotop vázaný na tůň, prameniště, vodní toky a jejich nivy. Projekt poskytne péči o chráněné území a přírodní prvky ve volné krajině, zlepší stav přírodních stanovišť a druhů, přispěje k omezení výskytu invazních nepůvodních druhů, zvýší fragmentace krajiny a podpoří přírodní funkce krajiny. Projekt s přihlednutím k ekosystémovým přístupům podporuje přizpůsobení se změně klimatu, prevenci rizika katastrof a odolnosti vůči nim.
----	----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---	---------------	-------------	--------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------