

Zpráva o plnění integrované strategie

Identifikace operace

Číslo zprávy	ITI_013_06
Integrovaná strategie	Integrovaná územní strategie Zlínské aglomerace pro období 2021-2027
Nositel	Zlínská aglomerace
Sledované období od	01.07.2025 0:00:00
Sledované období do	31.12.2025 23:59:59
Kód stavu	FINAL
Název stavu	Finalizována
Datum změny stavu	14.01.2026 8:24:33

Kontaktní údaje ve věci zprávy

Jméno	Adéla
Příjmení	Kolářová
Telefon	+420771233306
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 06. - 12. 01. 2026.</p>
Přehled vyhlášených výzev	<p>Ve sledovaném období byla vyhlášena jedna výzva nositele k předkládání/aktualizaci strategických projektů:</p> <p>Výzva nositele č. 28 „Infrastruktura městské drážní dopravy - modernizace“, OPD3, specifický cíl OP 3.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství. Alokace výzvy činí 157 540 817,00 Kč. Příjem strategických projektů byl zahájen 02. 09. 2025 a ukončen 02. 10. 2025.</p>
Informace o věcném pokroku v realizaci integrované strategie	<p>Věcný pokrok po opatřeních:</p> <p>OP 1.1.1: Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD: v seznamu strategických projektů (SSP) schválen 1 projekt, u kterého je již vydán právní akt.</p> <p>OP 1.1.2: Infrastruktura pro rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD: v SSP schváleny 4 projekty OPD a 1 IROP. Dva projekty OPD již mají vydaný právní akt, u projektu IROP již bylo vydáno vyjádření o souladu. Pro dva zbývající projekty byla vyhlášena výzva nositele č. 28.</p> <p>OP 1.1.3: Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu: V SSP schváleny 3 projekty, všechny tyto projekty však na základě žádosti jejich předkladatelů odstoupily od realizace v rámci ITI ZLAG.</p> <p>OP 1.1.4: Telematika pro veřejnou dopravu: v SSP schválen 1 projekt, který již má vydán právní akt.</p> <p>OP 1.2.1: Dobudování kapacitní silniční a železniční infrastruktury: v tomto opatření nebudou výzvy nositele vyhlášovány vzhledem k možnostem finanční alokace ze strany OPD. Tato oblast je v aglomeraci podporována jinými dotačními tituly.</p> <p>OP 1.2.2: Využívání inteligentních dopravních systémů: v SSP schválen 1 projekt, projekt splnil podmínky věcného hodnocení s výhradou.</p> <p>OP 1.3.1: Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury: v SSP schváleno 5 projektů. Jeden projekt je již ve stádiu realizace, u dalšího projektu došlo ke zkrácení termínu jeho realizace, úpravě popisu a související žádost o podporu byla doporučena Centrem k financování bez výhrady, u třetího</p>

projektu došlo k posunutí termínu jeho realizace, změně jeho popisu a byl mu vydán právní akt, zbývající dva projekty jsou ve stádiu projektové přípravy.

OP 1.3.2: Podpora bezpečné nemotorové dopravy: v SSP schváleny 2 projekty, oba projekty již odstoupily od realizace v rámci ITI ZLAG.

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: V SSP bylo schváleno celkem 5 projektů, přičemž jeden z těchto pěti projektů byl rozdělen na tři dílčí projekty, jejichž žádosti o podporu jsou již zaregistrovány. Dva projekty již mají právní akt, u jednoho z těchto dvou projektů došlo k ukončení jeho realizace a u druhého došlo k změně (posunutí) termínu realizace. Zbývající dva projekty se již v rámci ITI ZLAG nebudou realizovat, jelikož u jednoho došlo k odstoupení a u druhý je ve stavu kdy u žádosti o podporu došlo k jejímu stažení žadatelem.

OP 2.2.1: Protierozní opatření, zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření: V SSP schváleny 2 projekty, oba projekty již odstoupily od realizace v rámci ITI ZLAG.

OP 2.2.2: Podpora výsadby a údržby zeleně, revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch: V SSP IROP schváleno 9 projektů, 4 projekty jsou již finančně ukončeny, z čehož 3 jsou finančně ukončeny MF-PO a 1 je finančně ukončen ŘO. U zbývajících pěti probíhá projektová příprava, z nichž u dvou se mění termín realizace. V SSP OPŽP schváleny 3 projekty, 1 již má právní akt, druhý je připravován a třetí odstoupil.

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: V SSP, opatření Mateřské školy, schválen 1 projekt, který již obdržel právní akt. V SSP, opatření Základní školy, schváleny 4 projekty, přičemž jeden projekt má právní akt, druhý je již v realizaci a ostatní dva jsou finančně ukončeny, jeden je finančně ukončen ŘO a druhý MF-PO.

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 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

	<p>nedílnou součástí ISg.</p> <p>OP 3.2.1: Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací: V SSP schváleno pět projektů, z toho jeden je již v realizaci a druhý má vydaný právní akt. U třech zbývajících jejich žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení.</p> <p>OP 3.2.2: Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace: V SSP schváleny 4 projekty, jeden již má vydán právní akt. U zbývajících třech byla jejich žádost o podporu zaregistrována.</p> <p>OP 4.1.1: Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury, propojování těchto služeb: V SSP schválen 1 projekt, u kterého již byl vydán právní akt.</p> <p>OP 4.1.2: Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel: V SSP schválen 1 projekt, u kterého již byl vydán právní akt.</p> <p>OP 4.1.3: Digitalizace služeb veřejné správy: V SSP schváleny 3 projekty. Jeden projekt je finančně ukončen MF-PO. Druhý projekt je v realizaci a došlo k změně termínu (prodloužení) této realizace. Třetí projekt je připravován.</p> <p>OP 4.2.1: Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury: V SSP schváleny 3 projekty. Dva projekty již mají vydán právní akt, přičemž u jednoho z nich dochází k změně (posunutí) termínu realizace projektu. Zbývá projekt je připravován a je u něj předpoklad finančního navýšení alokace.</p> <p>OP 4.2.2: Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů: V SSP schválen 1 projekt - v přípravě a v současné době je posunuto zahájení jeho realizace.</p> <p>OP 4.2.3: Rozvoj cestovního ruchu: V SSP schváleny 2 projekty. Jeden projekt je již finančně ukončen MF-PO a u druhého byla u jeho žádosti o podporu přijata nominace hodnotitele a schvalovatele v DaHOS.</p>
<p>Informace o pokroku v realizaci strategických projektů</p>	<p>Viz příloha č. 1: Seznam strategických projektů za II. pol. 2025. Pro větší přehlednost jsou informace uvedeny v tabulce.</p>

Popis realizace integrované strategie

<p>Informace o dosažených synergických efektech na úrovni opatření resp. podopatření integrované strategie.</p>	<p>Synergické efekty mezi projekty/opatřeními zatím nebyly generovány.</p>
<p>Informace o podaných/schválených změnách integrované strategie.</p>	<p>Dosud nebyly podány žádné žádosti o změnu ISg.</p>
<p>Opatření při neplnění ISg uložená MMR-ORP/ŘO.</p>	<p>Neplnění ISg nenastalo, opatření tedy nebyla uplatněna.</p>
<p>Informace o problémech, které se vyskytly v realizaci integrované strategie v průběhu období, za které je tato zpráva vykazována a přijatá opatření.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nesplnění milníku indikátorů k 31. 12. 2025. Neplnění nebylo ze strany ŘO řešeno. 2. Odstupování projektů z programových rámců. Na uvolněnou alokaci je v případě platné výzvy ŘO vyhlášena další výzva pro předkládání projektových záměrů. V případě, že již není aktuální výzva ŘO, je uvolněná alokace využita ŘO jiným způsobem. 3. Posun termínů předložení žádostí o podporu do výzev ŘO (delší příprava projektů). 4. Problém s naplněním stanoveného % finančního milníku k 30. 06. 2025. ŘO IROP posunul termín plnění do 30. 09. 2025. K tomuto datu bylo stanovené % finančního milníku splněno. 5. U několika projektů došlo ke zdržení realizace vlivem problémů při zadávání veřejných zakázek (ÚOHS). 6. Ukončení výzev ŘO – projekty již nemohou být znovu předloženy, čímž dochází k nedočerpání stanovené finanční alokace.

Informace o potenciálních rizicích realizace integrované strategie a opatření k jejich eliminaci	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstupování projektů od realizace. Opatřením je vyhlášení dalších výzev pro předkládání projektových záměrů, časté konzultace s jednotlivými předkladateli již schválených projektů, hledání alternativních řešení daných problémů. 2. Stálým rizikem je posun realizace projektů. Opatřením je průběžný monitoring realizovaných projektů. 3. Neplnění indikátorových a finančních milníků. Riziko navazuje na bod 2. Opatřením je průběžný monitoring realizovaných projektů. 4. Komunální volby v roce 2026 – změna politického vedení měst a obcí, která může vést k odlišnému přístupu k realizaci projektů. Opatřením je opět průběžný monitoring realizovaných projektů. 5. Nedočerpání stanovené finanční alokace u jednotlivých programových rámců. Opatřením je včasná realokace zbylých finančních prostředků do jiných opatření, případně mezi ostatní ITI.
Popis evaluačních aktivit nositele IN	<p>Žádné evaluační aktivity nebyly uskutečněny.</p>
Shrnutí pro veřejnost	<p>Všech pět programových rámců týkající se IROP, OPD, OPŽP, OP JAK a OP TAK již bylo schváleno. Po odstoupení několika projektů a změnách v programových rámcích je v současné době realizováno v různých stádiích schvalovacího procesu 52 strategických projektů. Jedná se o projekty zaměřené na mj. na bezpečnou nemotorovou dopravu, infrastrukturu pro cyklistickou dopravu, revitalizaci památek, zelenou infrastrukturu ve veřejném prostranství měst a obcí, rozvoj infrastruktury pro Val, snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury, infrastrukturu městské drážní dopravy aj.</p> <p>Řídící výbor schválil vydání o souladu 51 strategickým projektům. Strategické projekty jsou postupně připravovány a realizovány. V informačním systému ISKP21+ je již předloženo 36 žádostí o podporu (22 IROP, 3 OP D, 2 OP JAK, 4 OP TAK, 6 OP ŽP), přičemž 28 projektů má vydáno právní akt (z toho 9 již bylo finančně ukončeno)</p> <p>Celkově již bylo vyhlášeno 28 výzev k předkládání projektových záměrů pro naplnění programových rámců a 28 výzev nositele k předkládání/aktualizaci strategických projektů (ve sledovaném období vyhlášeno 1 výzva nositele v OPD3).</p>
Doplňující informace	<p>Nerelevantní.</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 - PLÁN CELKEM	CZV - PLÁN K ROKU N	CZV – SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
1	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	78 230 588,00		150 332 000,00	66 495 999,80	
2	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	72 327 813,46		351 169 695,00	59 990 163,69	
3	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	8 190 553,18		81 521 899,24	6 961 970,20	
4	1.3 Rozvoj nízkoemisní a bezemisní dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNOU NEMOTOROVOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	38 933 823,93	3 324 948,56		33 093 750,34	2 826 206,28	
5	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	0,00	10 332 492,38	23 557 692,65	0,00	8 782 618,53
6	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	15 147 873,13	133 392 979,52	159 638 007,21	13 633 085,82	120 053 681,59
7	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	8 806 184,46		89 239 474,62	7 621 051,13	
8	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	IROP	06.04.04	118 263 465,47	10 099 699,95		101 100 672,84	8 633 997,46	

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLÁN CELKEM	CZV - PLÁN K ROKU N	CZV – SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
			KULTURNÍHO DĚDICTVÍ								
9	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	6 581 116,29		65 502 913,94	5 593 948,85	
10	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	2 052 774,00	8 079 488,26	20 431 591,32	1 744 857,90	6 867 565,02
11	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD	IROP - NÍZKOEMISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDLA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	127 682 932,78	10 904 122,46		108 530 492,86	9 268 504,09	
12	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	4 336 889,35		21 582 880,26	3 686 355,95	
13	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	3 035 822,64		30 216 033,23	2 580 449,24	
14	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	84 650 000,00		110 000 000,00	42 325 000,00	
15	2.1 Snižit 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	24 769 360,00		88 703 500,00	15 555 245,00	
16	2.1 Snižit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	OP ŽP	05.01.01.01	21 155 100,00	9 977 100,00		10 577 550,00	4 988 550,00	
17	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	0,00	2 409 764,33	199 500 000,00	0,00	2 289 276,11

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLÁN CELKEM	CZV - PLÁN K ROKU N	CZV – SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
18	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	16 725 043,07	30 009 638,58	166 467 056,35	14 216 286,61	25 508 192,79
19	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	946 742,08		9 977 375,51	852 067,87	
20	1.3 Rozvoj nízkoe emisní a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRASTRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	68 175 660,18	11 644 402,75	23 106 053,91	57 949 311,15	9 897 742,34	19 640 145,82
21	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	1 893 484,19		18 846 154,12	1 609 461,56	
22	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	OP ŽP	05.01.03.03	9 176 470,59	3 450 000,00		7 800 000,00	2 932 500,00	
23	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Vodní a vegetační prvky v krajině	OP ŽP	05.01.03.11	10 660 459,00	552 902,00		10 660 459,00	552 902,00	
24	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	OP ŽP	05.01.03.04	5 000 000,00	5 000 000,00		4 250 000,00	4 250 000,00	

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLÁN CELKEM	CZV - PLÁN K ROKU N	CZV – SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
25	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	OP ŽP	05.01.03.01	13 000 000,00	2 000 000,00		11 050 000,00	1 700 000,00	

Číslo řádku	PODPORA - Příspěvek EU - PLÁN CELKEM	PODPORA - Příspěvek EU - PLÁN K ROKU N	PODPORA - Příspěvek EU - 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 - SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ CZV - SKUTEČNOST	CZV - PA SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ - PA SKUTEČNOST	Strategie
1	150 332 000,00	66 495 999,80		0,00	0,00		26 529 176,47							ITI_013
2	351 169 695,00	59 990 163,69		0,00	0,00		72 221 985,06					227 798 680,00	2	ITI_013
3	81 521 899,24	6 961 970,20		0,00	0,00		14 386 217,51							ITI_013
4	33 093 750,34	2 826 206,28		0,00	0,00		5 840 073,59							ITI_013
5	23 557 692,65	0,00	8 782 618,53	0,00	0,00	0,00	4 157 239,87	1 549 873,85	1 549 873,85	0,00	2	27 714 932,51	2	ITI_013
6	150 769 229,03	12 875 692,16	113 384 032,61	8 868 778,18	757 393,66	6 669 648,98	17 737 556,35	13 339 297,93	8 243 312,17	5 095 985,76	4	177 375 563,56	4	ITI_013
7	87 649 376,96	7 485 256,79		1 590 097,66	135 794,34		13 877 439,46					96 306 967,09	1	ITI_013
8	100 523 945,65	8 584 744,96		576 727,19	49 252,50		17 162 792,63					21 676 716,53	2	ITI_013
9	65 502 913,94	5 593 948,85		0,00	0,00		11 559 337,75							ITI_013
10	20 431 591,32	1 744 857,90	6 867 565,02	0,00	0,00	0,00	3 605 574,94	1 211 923,24	1 211 923,24	0,00	1	8 079 488,26	1	ITI_013
11	108 530 492,86	9 268 504,09		0,00	0,00		19 152 439,92					127 682 932,78	1	ITI_013
12	21 582 880,26	3 686 355,95		0,00	0,00		3 808 743,57							ITI_013
13	30 216 033,23	2 580 449,24		0,00	0,00		5 332 241,17					35 548 274,38	1	ITI_013
14	110 000 000,00	42 325 000,00		0,00	0,00		110 000 000,00					34 950 000,00	1	ITI_013
15	88 703 500,00	15 555 245,00		0,00	0,00		74 149 860,00					22 682 935,85	2	ITI_013
16	10 577 550,00	4 988 550,00		0,00	0,00		10 577 550,00							ITI_013
17	136 500 000,00	0,00	1 556 707,76	63 000 000,00	0,00	732 568,35	10 500 000,00	120 488,22	120 488,22	0,00	1	80 964 434,53	2	ITI_013
18	166 467 056,35	14 216 286,61	25 508 192,79	0,00	0,00	0,00	29 376 539,35	4 501 445,79	4 501 445,79	0,00	4	30 942 337,66	4	ITI_013

Číslo řádku	PODPORA - Příspěvek EU - PLÁN CELKEM	PODPORA - Příspěvek EU - PLÁN K ROKU N	PODPORA - Příspěvek EU - 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 - SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ CZV - SKUTEČNOST	CZV - PA SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ - PA SKUTEČNOST	Strategie
19	9 423 076,88	804 730,77		554 298,63	47 337,10		1 108 597,28					11 085 972,80	1	ITI_013
20	57 949 311,15	9 897 742,34	19 640 145,82	0,00	0,00	0,00	10 226 349,03	3 465 908,09	3 465 908,09	0,00	1	38 031 504,84	3	ITI_013
21	18 846 154,12	1 609 461,56		0,00	0,00		3 325 791,91					17 412 658,89	1	ITI_013
22	7 800 000,00	2 932 500,00		0,00	0,00		1 376 470,59					4 123 480,72	1	ITI_013
23	10 660 459,00	552 902,00		0,00	0,00		0,00					4 683 897,18	1	ITI_013
24	4 250 000,00	4 250 000,00		0,00	0,00		750 000,00							ITI_013
25	11 050 000,00	1 700 000,00		0,00	0,00		1 950 000,00							ITI_013

Indikátory

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
1								010031	Integrované projekty v realizaci	0,00		0,00				8,00	31.12.2025	13,00	A	Výstup	projekty v realizaci (IN)
2								010061	Vyhlášené výzvy nositelé	0,00		0,00				0,00	31.12.2025	28,00	R	Výstup	výzvy (IN)
3	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	244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 0:00:00	6,00	24.02.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	instituce
4	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní	1.2 Zlepšit kvalitu dopravní infrastruktury	1.2.2 Využívání inteligentních dopravních systémů	ITS - dopravní telematika	04.01.02.03.02.06	04.01.02.06	04	724010	Počet zařízení a služeb ITS	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.2027 0:00:00			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 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
	vlivy dopravy																				
5	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.0.2.08.08	04.03.01.0.8	04	746201	Vybudování nové stanice metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	stanice
6	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.0.2.08.08	04.03.01.0.8	04	746003	Délka rekonstrukce nových nebo modernizovaných tramvajových tratí a tratí metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	km
7	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.0.2.08.08	04.03.01.0.8	04	745002	Délka nových, rekonstrukce nových nebo modernizova	0,00	01.01.2021	2,36	31.12.2029 00:00	2,36	08.08.2025	0,00		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
	vlivy dopravy								ných trolejbusových tratí												
8	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	48 000,00	25.04.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	návštěvníci/rok
9	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	1,00	25.04.2025	1,00	26.06.2025	1,00	P	Výstup	doprovozná turistická INFRA
10	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	910401	Délka vybudované či rekonstruované	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00			0,00			P	Výstup	km

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data 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
	poskytováných služeb	a cestovního ruchu		UDRŽIT ELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU					né sítě značení turistických tras												
11	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 UDRŽIT ELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	305002	Počet pořízených informačních systémů	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	počet IS
12	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 UDRŽIT ELNÉHO 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
13	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 UDRŽIT ELNÉHO 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

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
	aných služeb	cestovního ruchu		ELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU																	
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 0:00:00	629,86	03.12.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	GJ/rok
15	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 TRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04.01.04.03	06.04.02	06	554101	Nová kapacita podpořených zařízení pobytových sociál	0,00	01.01.2021	15,00	30.06.2029 0:00:00	25,00	03.12.2025	0,00		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	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						ních služeb												
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 + propojování těchto služeb	IROP - INFRAS TRUKTURA 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 00:00	30,00	03.12.2025	0,00		0,00	P	Výstup	osoby
17	4 Zkvalitnit a zlepšit	4.1 Zlepšit dostupnost	4.1.1 Zajištění	IROP - INFRAS TRUKTURA	06.04.01.04.03	06.04.02	06	554401	Rekonstrukční	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2009	1314,00	03.12.2025	0,00		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
	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					modernizovaná kapacita podpořených zařízení nepobytových sociálních služeb				0:00:00								
18	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 - INFRAS TRUKTU RA 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 0:00:00	7,00	03.12.2025	0,00		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 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
			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	9 300,00	24.10.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	návštěvníci/rok
20	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	908021	Počet revitalizovaných památkových objektů	0,00	01.01.2021	1,00	30.09.2029 00:00	2,00	24.10.2025	0,00		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	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
				NĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ																	
21	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytvářet 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	907030	Počet nově zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	podsbírky/fondy
22	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytvářet kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
23	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost	4.2 Zajistit udržitelný	4.2.2 Vytvářet kvalitní	IROP - REVITALIZACE, ODBOR	06.04.01.04.06	06.04.04	06	908101	Počet podpořených muzeí	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029			0,00			P	Výstup	muzea

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
	st veřejně poskytovaných služeb	rozvoj kultury a cestovního ruchu	ho zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	NÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ									0:00:00								
24	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	IROP - NÍZKOE MÍSNÍ A BEZEMÍSNÍ VOZIDLA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	749001	Počet uživatelů nové nebo modernizované veřejné dopravy za rok	0,00	01.01.2021	200000,00	30.06.2021 0:00:00	2387969,00	08.11.2024	0,00		0,00	P	Výsledek	uživatelé/rok
25	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	IROP - NÍZKOE MÍSNÍ A BEZEMÍSNÍ VOZIDLA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	360102	Odhadované emise skleníkových plynů	635,43	01.01.2021	561,07	30.06.2021 0:00:00	285,39	08.11.2024	0,00		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 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
26	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozové parku VHD a rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	IROP - NÍZKOE MISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	361113	Množství odstraněných emisí primárních PM2,5 a prekursorů sekundárních PM2,5	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 0:00:00	0,05	08.11.2024	0,00		0,00	P	Výsledek	t/rok
27	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozové parku VHD a rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	IROP - NÍZKOE MISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	748010	Počet nově pořízených vozidel pro veřejnou dopravu	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 0:00:00	9,00	08.11.2024	0,00		0,00	P	Výstup	vozidla
28	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	IROP - PLNICÍ A DOBÍJEČÍ STANIC	06.06.01.02.08	06.06.01	06	753011	Infrastuktura pro alternativní paliva	0,00	01.01.2021	2,00	30.06.2029 0:00:00			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 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
	dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	né dopravy	sní/nízk oemisní VHD	E PRO VEŘEJNOU DOPRAVU					(plnicí / dobíjecí stanice)												
29	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	509001	Moderнизovaná či rekonstruovaná kapacita předškolního vzdělávání	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 0:00:00	27,00	17.04.2025	0,00		0,00	P	Výstup	osoby
30	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvojnízkoemisní 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	764010	Parkovací místa pro jízdní kola	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2029 0:00:00	23,00	29.12.2025	0,00		0,00	P	Výstup	parkovací místa

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
31	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisí a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRAS TRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	761101	Podpořená specializovaná cyklistická infrastruktura	0,00	01.01.2021	2,00	30.06.2029 0:00:00	2,03	29.12.2025	0,00		0,00	P	Výstup	km
32	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 nových nebo modernizovaných péče o děti za rok	0,00	01.01.2021	5,00	30.06.2029 0:00:00	44,00	17.04.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	uživatel/rok
33	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	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	323000	Snížení konečné spotřeby energie u	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 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
	é a inovační kapacity	trhu práce	vybavení						podpořených subjektů												
34	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
35	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	740010	Parkovací místa pro vozidla	0,00	01.01.2021	50,00	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
			ú na veřejnou dopravu																		
36	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu	IROP - MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	764010	Parkovací místa pro jízdní kola	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa
37	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	749001	Počet uživatelů nové nebo modernizované veřejné dopra	0,00	01.01.2021	50 000,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data 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
			přestupů na veřejnou dopravu						vy za rok												
38	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisí a bezemisní dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNOST NEMOTOROVÉ DOPRAVY	06.06.01.02.08	06.06.01	06	726001	Délka komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	km
39	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	304002	Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00	81,00	08.08.2024	0,00	29.11.2024	42,00	P	Výstup	prvek
40	4 Zkvalitnit a zlepšit	4.1 Zlepšit dostupnost	4.1.3 Digitalizace	IROP - EGOVERNMENT	06.01.01.02	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 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	služeb veřejné správy	AKYBERNETICKÁ BEZPEČNOST					a informačního systému				0:00:00								
41	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ	06.02.01.02.07	06.02.02	06	444001	Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změně klimatu	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 0:00:00	3,35	10.12.2024	2,70	26.09.2025	3,35	P	Výstup	hektary
42	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM	06.02.01.02.07	06.02.02	06	426001	Objem retenčních nádrží pro využití srážko	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00	22,00	15.10.2024	12,00	02.06.2025	22,00	P	Výsledek	m3

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření 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
	dopadům klimatických změn	využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	+ revitalizace veřejných prostranství a nevyužitých ploch	PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ					vé vody												
43	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	509031	Kapacita rekonstruovaných či modernizovaných učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00:00	400,00	21.06.2024	400,00	31.05.2025	400,00	P	Výstup	osoby
44	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 učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2029 00:00:00	1 011,00	21.02.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	uživatelé/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření 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
	é a inovační kapacity	trhu práce	vybavení						vzdělávacích zařízení za rok												
45	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	553301	Počet uživatelů nového nebo modernizovaného cenově dostupného, udržitelného a sociálního bydlení za rok	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 0:00:00	55,00	03.12.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	osoby/rok
46	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	553021	Kapacita nového sociálního bydlení	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 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
		a služeb veřejné správy	zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel																		
47	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 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	87,00	03.12.2025	0,00		0,00	P	Výstup	osoby
48	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	553052	Počet nových bytů pro sociální bydlení	0,00	01.01.2021	5,00	30.06.2029 00:00			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 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
		služeb veřejné správy	ně znevýhodněné skupiny obyvatel																		
49	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
50	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	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 0:00:00	0,02	13.11.2025	0,00		0,00	P	Výstup	MW

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data 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
									subjektů												
51	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	704,72	24.11.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	MWh/rok
52	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.02.01	05.01.02.01	05	339020	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00	0,73	24.11.2025	0,00		0,00	P	Výstup	MW
53	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných	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	117,55	24.11.2025	0,00		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 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																		
54	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.03	05.01.03.03	05	432201	Nově vybudovaná nebo zpevněná protipovodňová ochrana pobřežního pásu a břehů řek a jezer	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km
55	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.04.04	05.01.03.04	05	423211	Objem recyklované šedé vody	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	m3/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
		ch prostranství	e protipovodňových opatření																		
56	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.01	05.01.03.01	05	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodněmi nebo požáry)	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
57	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	05.01.02.04	05.01.03.04	05	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisujícími s klimatem (jinými než povodněmi nebo požáry)	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby
58	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a	05.01.02.04	05.01.03.04	05	383001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo moder	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
	klimatických změn	m efektů revitalizace veřejných prostranství	í kapacity území a realizace protipovodňových opatření	srážková voda					nizovaná v souvislosti s přízřpůsobováním se změná m klimatu												
59	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Vodní a vegetační prvky v krajině	05.01.01.02.04.11	05.01.03.11	05	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisjícími s klimatem (jiným i než povod	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00	379,00	23.09.2025	0,00		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 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
									ně nebo požáry)												
60	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	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	5,11	23.09.2025	0,00		0,00	P	Výstup	hektary
61	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	324041	Veřejné budovy s nižší energetickou náročností	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	m2

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
62	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
63	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
64	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	327006	Roční spotřeba primární energie v ostatních případech	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 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 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
65	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	360102	Odhadované emise skleníkových plynů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	tun CO2 ekv./rok
66	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 00:00	1,00		0,00		0,00	P	Výstup	podniky
67								010011	Podané žádosti o podporu na integrované projekty	0,00		0,00				6,00	31.12.2025	55,00	A	Výstup	žádosti o podporu (IN)

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
68								010021	Integrované projekty s vydaným právním aktem	0,00		0,00				10,00	31.12.2025	30,00	A	Výstup	projekty s právním aktem (IN)
69								010041	Ukončené integrované projekty	0,00		0,00				7,00	31.12.2025	9,00	A	Výstup	ukončené projekty (IN)
70								010071	Ukončené výzvy nositele	0,00		0,00				0,00	31.12.2025	28,00	R	Výstup	výzvy (IN)
71	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročí technologie	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01.01.01	02.01.01	02	214021	Publikace z podpořených projektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00	16,00	24.02.2025	6,00	30.06.2025	6,00	P	Výsledek	publikace

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
72	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	2,00	24.0 2.20 25	1,00	30.06 .2025	1,00	P	Výstup	organizace
73	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01 .01.0 1.01	02.01 .01	02	205 002	Výzku mní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních	0,00	01.0 1.20 21	0,00	31.1 2.20 29 0:00: 00	6,75	24.0 2.20 25	1,42	30.06 .2025	1,42	P	Výstup	FTE/rok - pracovní místa
74	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01 .01.0 1.01	02.01 .01	02	214 001	Podané patentové přihlášky	0,00	01.0 1.20 21	0,00	31.1 2.20 29 0:00: 00	7,00	24.0 2.20 25	0,00		0,00	P	Výsledek	patentové přihlášky

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	pokročilé technologie	organizací																		
75	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízk VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.02.08	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
76	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízk VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.02.08	04.03.01.08	04	745010	Počet nových či zmodernizovaných zařízení obslužné a napájecí infrastruktury městské drážní dopravy	0,00	01.01.2021	3,00	31.12.2029 0:00:00	2,00	08.08.2025	0,00		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 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
77	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 0:00:00			0,00			P	Výstup	naučné stezky
78	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910601	Vybudovaná nebo vybavená doprovozná infrastruktura pro vodní a vodáckou turistiku	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00	5,00	25.04.2025	5,00	26.06.2025	5,00	P	Výstup	prvky INFRA vodní turistiky
79	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	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			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	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
	aných služeb	ího ruchu		CESTOVNÍHO RUCHU					infoce ntra												
80	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
81	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování	IROP - INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04.01.04.03	06.04.02	06	554201	Rekonstrukční či modernizovaná kapacita podpořených zařízení pobytových sociálních služeb	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 0:00:00	35,00	03.12.2025	0,00		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
			těchto služeb																		
82	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRAS TRUKTU RA SOCIÁLNÍ CH SLUŽEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	554 611	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče za rok	0,00	01.0 1.20 21	20,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00	1 40 4,00	03.1 2.20 25	0,00		0,00	P	Výsledek	uživatelé/rok
83	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	IROP - REVITA LIZACE A VYBAVE NÍ PRO ČINNOS T PAMÁTK EK PŘÍSPÍV AJÍCÍ K	06.04 .01.0 4.06	06.04 .04	06	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.0 1.20 21	20,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
			infrastruktury	OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ																	
84	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
85	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 bezemisní/nízkoemisní VHD	IROP - NÍZKOEKEMISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDLA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	748101	Kapacita kolejových vozidel pro hromadnou veřejnou dopravu šetrných k životnímu	0,00	01.01.2021	600,00	30.06.2029 0:00:00	780,00	08.11.2024	0,00		0,00	P	Výstup	cestující

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
									prošředí												
86	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	5,00	21.10.2024	0,00		0,00	P	Výstup	metropole a města
87	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.4 Telematika pro veřejnou dopravu	IROP - TELEMATIKA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	749101	Regiony, které mají nové nebo modernizované digitalizované regionální dopravní	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	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
									systémy												
88	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisivní a bezemisivní dopravy	1.3.1 Výstavba a chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRAS TRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	761201	Počet uživatelů specializované cyklistické infrastruktury za rok	0,00	01.01.2021	75 000,00	30.06.2029 00:00	176 541,00	29.12.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	uživatelé/rok
89	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	28,00	17.04.2025	0,00		0,00	P	Výstup	osoby
90	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	500002	Počet podpořených škol či vzdělávacích	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00	1,00	17.04.2025	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	na potřeby trhu práce	a vybavení						zařízení												
91	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	751001	Délka komunikace s realizovaným preferenčním nebo kapacitním opatřením pro veřejnou dopravu	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km
92	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvojnízkoemisní a bezemisní dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNÉ NEMOTOROVÉ DOPRAVY	06.06.01.02.08	06.06.01	06	726011	Počet nehod na km komunikace s realizovaným bezpečnostním opatřením	2,33	01.01.2021	2,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			A	Výsledek	počet nehod/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
93	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	309401	Veřejné instituce podpořené pro účely vývoje digitálních služeb, produktů a procesů	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	veřejné instituce
94	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	309201	Počet aktivních interních uživatelů systému	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	unikátní uživatelé (reg.)/rok
95	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost	4.1 Zlepšit dostupnost a	4.1.3 Digitalizace služeb	IROP - EGOVERNMENT A	06.01.01.02	06.01.01	06	309301	Počet aktivních externích	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2029			0,00			P	Výsledek	unikátní uživatelé

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
	st veřejně poskytovaných služeb	kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	veřejné správy	KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST					ích uživatelů systému				0:00:00								(reg.)/rok
96	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	305002	Počet pořízených informačních systémů	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	počet IS
97	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.02	06.01.01	06	309101	Nově či lépe připojené subjekty veřejné správy k neveře	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	subjekty VS

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
		služeb veřejné správy							jiné sítové infrastruktury												
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	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ	06.02.01.02.07	06.02.02	06	444011	Počet obyvatel, kteří mají přístup k nové nebo modernizované zelené infrastruktury	0,00	01.01.2021	1 500,00	30.06.2029 00:00	14 849,00	10.12.2024	10 906,00	26.09.2025	14 735,00	P	Výsledek	osoby
99	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	500002	Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení	0,00	01.01.2021	3,00	30.06.2029 00:00	4,00	21.02.2025	3,00	30.09.2025	3,00	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
100	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	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.0 1.20 21	40,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
101	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	509 021	Kapacit nových učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních	0,00	01.0 1.20 21	40,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00	420, 00	21.0 2.20 25	360,00	30.09 .2025	360,00	P	Výstup	osoby
102	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	509 041	Počet modernizovaných odborných učeben	0,00	01.0 1.20 21	0,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	učebna

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření 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
103	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	509051	Počet nových odborných učeben	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00	22,00	21.02.2025	20,00	30.09.2025	20,00	P	Výstup	učebna
104	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 - 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	40,00	03.12.2025	0,00		0,00	P	Výstup	sociální byty
105	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči	2.1 Snižit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti	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	4,04	13.11.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	MWh/r ok

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
	dopadům klimatických změn		veřejných objektů a budov																		
106	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 protipodvodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipodvodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.03	05.01.03.03	05	432002	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipodvodňových opatření	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby
107	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných	Veřejná sídelní zeleň, protipodvodňová opatření a srážková voda	05.01.02.04.01	05.01.03.01	05	383001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s	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 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
		veřejných prostranství	prostranství a nevyužívaných ploch						přizpůsobováním se změnám klimatu												
108	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	05	423201	Objem využití srážkové vody	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	m3/rok
109	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 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																		
110	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	327004	Roční spotřeba primární energie ve veřejných budovách	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rrok
111	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
112	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	339020	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	MW

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	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
	klimatických změn		ch objektů a budov						u u podpořených subjektů												
113	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	232022	Počet využitých oblastí služeb	0,00	01.01.2021	5,00	31.12.2027 0:00:00			0,00			P	Výstup	oblasti služeb
114	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	241000	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	0,00	01.01.2021	250,00	31.12.2027 0:00:00	358,91		0,00		0,00	P	Výstup	m2
115	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	230000	Počet nově vzniklých cha	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.2027	1,00		0,00		0,00	P	Výstup	infrastruktury

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	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
	ích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	infrastruktury pro výzkum a inovace						modernizovaných inovačních infrastruktur				0:00:00								
116	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	231000	Počet rychle rostoucích firem nově umístěných v inovační infrastruktuře	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.2027 00:00:00	0,00		0,00		0,00	P	Výsledek	podniky

Přiložené dokumenty						
Číslo řádku	Pořadí	Název dokumentu	Soubor	Doložený soubor	Vložil/a	Datum vložení
1	1	Příloha č. 1 - Seznam strategických projektů.pdf	https://cssf21.mssf.cz/Document.aspx?docID=VU1TUHJpbG9oeVVNWkIOOzc4MTk5MDc0NztQcmIsb2hhRE1TOOZhbHNI	Ano	KOLADE_EXT	16.12.2025 7:57:08
2	2	Příloha č. 2 - Zpráva o realizaci ISg za období 1.1 - 30. 6. 2025	https://cssf21.mssf.cz/Document.aspx?docID=VU1TUHJpbG9oeVVNWkIOOzc4MTk5MDc2NztQcmIsb2hhRE1TOOZhbHNI	Ano	KOLADE_EXT	16.12.2025 7:57:19

Příloha č. 1 - Seznam strategických projektů

Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Zadatel 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 (současný stav) k 31. 12. 2025
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	2022 - 2025 2026	dne 13.6.2022 byla uzavřena smlouva o dílo na zpracování kompletní dokumentace, byla zpracována detailní technická specifikace, technické zadání projektu a provedeny poptávky na dodavatele a distributory	IROP	01. eGovernment a kybernetická bezpečnost	1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	Projekt bude zaměřen na dodávku a implementaci bezpečnostních prvků, jejichž jednoznačným přínosem bude zajištění podpory ochrany proti „pokročilým hrozbám“ a schopnosti účinně reagovat na všechny současné i budoucí hrozby v kybernetickém prostoru. Projekt bude mít dopad na instituce veřejné správy, zaměstnance ve veřejné správě (úředníci Statutárního města Zlína (SMZ) a Městské policie (MP)), občany (občané spádové oblasti SMZ) a podnikatelské subjekty (podnikatelé spádové oblasti SMZ).	Projekt v realizaci. Změna termínu (prodloužení) realizace projektu.
2	Zvýšení dostupnosti a bezpečnosti služeb a dat MěÚ Otrokovice	Jde o pořízení následujících informačních systémů či technologií: 1. vybudování spolehlivé wi-fi sítě v prostorách budov MěÚ Otrokovice, a to jak pro využití pracovníků města, tak i pro širokou veřejnost navštěvující prostory MěÚ s možností řízení parametrů spojení a oprávnění 2. datový trezor pro zvýšení bezpečnosti záloh 3. Systém zabezpečení vzdáleného přístupu pro externí subjekty a dodavatele technologií 4. systém monitoringu provozu sítě s možností vyhodnocování hrozeb	Město Otrokovice	1	4 711 538,52	2023 - 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 okolním obcím. Přínosem projektu je zvýšené zabezpečení dat zapojených obcí, zlepšení přístupu k digitálním technologiím pro obyvatele regionu a vyšší míra automatizace při práci s digitálními daty.	Projekt finančně ukončen MF-PO.
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 2026	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.	Předpokládána změna termínu realizace projektu.
4	Revitalizace Gahurova prospektu	Projekt řeší regeneraci veřejného prostranství ve Zlíně na nám. T. G. Masaryka, od obchodního domu PRIOR k Památníku T. Bati a kolem památníku. Revitalizací dojde k úpravě veřejných ploch, ošetření stromů, vykácení nevhodných stromů a výsadbě vhodné zeleně, úpravám před a za památníkem, čímž vznikne nový veřejný prostor vhodný ke krátkodobé rekreaci obyvatel města. Nově vybudované a trasově upravené chodníky doplní městský mobiliář.	Statutární město Zlín	1	29 823 950,00	2025 - 2026	Projekt má zpracovanou architektonickou studii.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Řešené území je součástí Městské památkové zóny (MPZ). Realizace projektu podpoří revitalizaci, modernizaci a zajištění bezpečnosti stávajících veřejných prostranství a v řešeném území přispěje k rozvoji a zlepšení kvality ekosystémových služeb města. Celý koncept prostranství bude opět přiblížen původnímu návrhu architekta F. L. Gahury. Vznikne území se zvýšenou arboristickou a urbanistickou kvalitou přímo v centru města, které bude sloužit k odpočinku obyvatel návštěvníků Zlína a Zlínské aglomerace nebo mládeži studující na zdejších školách.	
5	Revitalizace Sadu Svobody ve Zlíně	Projekt řeší významný veřejný prostor nemovitě 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 2026 - 2028	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.	Předpokládána změna termínu realizace projektu.
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	3834721,4 3377248,8	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.	Změna rozpočtu EFRR. Projekt finančně ukončen MF-PO.

8	Otrokovice – regenerace panelového sídliště – 2. etapa Otrokovice - regenerace panelového sídliště Trávníky - II. etapa	Projekt zahrnuje revitalizaci veřejného prostranství v Otrokovicích a nevyužívaných ploch s důrazem na zelenou infrastrukturu – výsadbu, údržbu a obnovu zeleně, trvalkové záhony, změna odvádění dešťových vod ze zpevněných ploch nově s odvedením do retencí, realizaci nových vsakovacích objektů a průlehů, doplnění nových ploch ze vsakovací zámkové dlažby a vodopropustného betonu a dále také ploch s povrchovou úpravou ze vsakovací dlažby.	Město Otrokovice	1	7 395 000,00	2021-2025	Zpracovaná studie, aktuálně probíhá fáze výběr zhotovitele projektových prací.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Realizací projektu dojde k posílení ekosystémových služeb spojených s vodou, podpoře biodiverzity, zlepšení klimatu a celkovému zlepšení estetiky zástavby. Projekt bude mít pozitivní vliv na změnu vnímání veřejného prostoru obyvateli města Otrokovic a také Zlínské aglomerace. Projekt bude mít rovněž pozitivní dopad na zdraví a psychiku osob, posílení jejich vazeb s přírodou.	Změna názvu projektu. Projekt finančně ukončen MF-PO.
9	Revitalizace areálu ZŠ TGM Otrokovice	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	7055000 6-021-369,19- 5950111,17	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 omezování všech forem znečištění	Realizací projektu dojde k posílení ekosystémových služeb spojených s vodou, podpoře biodiverzity, zlepšení kvality půdy, zlepšení klimatu a celkovému zlepšení estetiky okolí školy. Projekt bude mít pozitivní vliv na zdraví a psychiku žáků a pedagogů, posílení jejich vazeb s přírodou, zlepšení společenských vazeb a integrace, zkvalitnění environmentálního vzdělávání žáků a vytvoření ploch pro trávení volného času.	Projekt finančně ukončen MF-PO. Změna rozpočtu EFRR.
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	2025-2026 - 2027	Projekt je ve fázi záměru, bez další projektové přípravy.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Realizací projektu dojde ke zhodnocení prostranství kolem významné budovy v centru městské památkové zóny (MPZ). Projekt je uceleným řešením zelené infrastruktury a souvisejících opatření ve veřejném prostranství. Součástí projektu je zelená infrastruktura a zároveň je součástí projektu mobiliář. Realizace projektu podpoří revitalizaci, modernizaci a zajištění bezpečnosti stávajících veřejných prostranství a v řešeném území přispěje k rozvoji a zlepšení kvality životního prostředí.	Předpokládána změna termínu realizace projektu.
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 a sadové úpravy. Dále bude také provedena realizace altánu a terasy se zastřešením včetně mobiliáře.	Obec Sazovice	1	9 157 964,55	2022 - 2026	Projekt má zpracovanou územní studii. Projektová dokumentace bude aktualizována po zveřejnění dotačních požadavků. V rámci stavebního řízení bude požádáno o změnu stavby před dokončením.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Projektem dojde k efektivnějšímu hospodaření se srážkovou vodou v 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 zatraktivnění předmětného prostranství i celé lokality – obnovení estetického rázu veřejného prostranství.	Projekt finančně ukončen ŘO.
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 omezování všech forem znečištění	Projekt bude mít významný dopad v podobě rozvoje zelené infrastruktury, přizpůsobení se změně klimatu a dlouhodoběm zvýšení kvality života v obci Provodov, a tedy i na celé území IPI Zlínské aglomerace. Díky projektu rovněž dojde ke snížení dopadů tepelných ostrovů, snížení hluchosti dopravy, zvýšení efektivity hospodaření se srážkovou vodou vlivem zadržování či zasakování vody, výsadbě zeleně a obecně přizpůsobení se probíhající změně klimatu.	
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.	Projekt s právním aktem.
14	Modernizace ZŠ Štípa za účelem vybudování odborných učeben	V základní škole Zlín, Nová cesta 268, Zlín - Štípa budou vybudovány 2 nové odborné učebny pro výukou cizích jazyků a přírodních věd. Kapacita každé učebny je min. 30 žáků. Učebny budou vybudovány v podkroví a budou propojeny se spodními podlaží školy nově vybudovaným ramenem schodiště. Do nově budovaných učeben bude vybudován bezbariérový přístup pro přístup handicapovaných žáků přístavbou výtahu.	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 školy. Další přínos spočívá ve zlepšení zázemí pro vzdělávání s využitím moderních a inovativních nástrojů, což povede ke zvýšení kvality vzdělávání. Vedlejším přínosem je vybudování výrazně vyšší úrovně rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury.	Projekt v realizaci.
15	ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben	Odborné učebny budou vybaveny počítači, interaktivními multidotykovými displeji, elektronickými výukovými pomůckami, virtuálními brýlemi, 3D tiskárnami, nábytkem pro žákovské pracoviště, katedrou pro vyučující a nábytkem pro uložení učebnic a pomůcek. Současně s odbornými učebnami budou vybudovány prostory pro dva kabinetů a hygienické zázemí. Součástí projektu je také vybudování konektivity pro celou školu, která je podporovanou aktivitou modernizace škol.	Obec Lukov	1	55500000 55 490 555,55	2022 - 2024 2025	Projekt má zpracovanou projektovou dokumentaci, je vydáno pravomocné stavební povolení, následuje uzavření smlouvy o dílo s dodavatelem.	IROP	04. Základní školy	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	Projekt navazuje na již realizovaný projekt ZŠ Lukov - Stavební úpravy pro novou třídu MŠ - budova OÚ a MŠ v Lukově, který byl financován z IROP. Dále lze spatřovat synergetické 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.	Projekt finančně ukončen ŘO.

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 i venkovního pro komunitní aktivity), jakožto infrastruktury k naplnění hlavního cíle strategického projektu.	JINOTAJ, mateřská a základní škola Zlín, s.r.o.	1	45500000 43 315 879,12	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.	Projekt finančně ukončen ŘO.
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 kuchyňky a učebnu výtvarné výchovy a rekonstrukce střešní krytiny nad modernizovanými učebnami. Modernizaci učebny za účelem vzniku odborné jazykové učebny. Konektivitu celé školy dle standardů konektivity škol.	Obec Mysločovice	1	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 střeška“.	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 realizovaných 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.	Projekt finančně ukončen MF-PO.
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	18846154,12 14 800 760,05	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.	Změna rozpočtu EFRR. Projekt s právním aktem.
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 Sousedíků 349, Zlín (v objektu jsou provozovány terapeutické dílny pro osoby s lehkým a středním mentálním postižením, tělesným postižením nebo kombinovaným postižením jako ambulantní sociální služba); Gahurova 1563/5, Zlín (v objektu je provozováno kontaktní centrum jako ambulantní sociální služba a terénní sociální služby pro osoby ohrožené závislostí nebo pro osoby závislé na návykových látkách); Hornomlýnská 3712, Zlín (v objektu je provozováno 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	87649376,96 81 860 922,03	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.	Změna rozpočtu EFRR. Projekt s právním aktem.
20	Revitalizace Baťova mrakodrapu III	Baťův mrakodrap (Správní budova č. 21) je veden v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem 26160/7-1894. Projekt se skládá ze 3 dílčích částí, které řeší současnou problematiku budovy, a to jsou: 1. RENOVACE BAŤOVA VÝTAHU 2. REKONSTRUKCE POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ NA CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CESTÁCH 3. OBNOVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Zlínský kraj	1	13 404 095,50	2022 - 2025 2026	Pro dílčí částí Renovace Baťova výtahu a Obnova kamerového systému má žadatel vypracované projektové dokumentace. Pro dílčí část Oprava a repase požárních uzávěrů na chráněných únikových cestách je zpracován pasport stávajícího stavu a funkčnosti dveří, s návrhem na rozsah a způsob renovace.	IROP	07. 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	Baťův mrakodrap není jen sídlem krajského a finančního úřadu, ale rovněž významnou kulturní památkou přesahující rámec místního významu. Řadí se mezi osm nejvýznamnějších památek české architektury 20. století. Je hojně vyhledávaným cílem tuzemských i zahraničních návštěvníků a milovníků kultury a architektury. Realizace projektu udělá a podpoří zájem o návštěvnost této budovy, ale také města Zlína jako takového a následně i celého regionu.	Změna (posunutí) termínu realizace projektu. Projekt s právním aktem.
21	Revitalizace Velkého kina ve Zlíně	Revitalizací bude umožněn celoroční provoz jednoho z nejvýznamnějších kin v České republice. Při splnění soudobých požadavků na provozování kina bude zajištěna funkčnost hlavního sálu i pro doplňkové provozy, které nejsou spjaty přímo s projekcí, jako jsou semináře, konference, přehlídky, divadelní a koncertní představení, včetně vytvoření jejich dostatečného zázemí. Dále bude zajištěn provoz denního charakteru - prodejna spojená s kinem, kavárna či jiný gastronomický provoz.	Statutární město Zlín	1	82 098 736,60	2026 2021 - 2028-2029	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 činnosti a autorského dozoru byla podepsána dne 29.6.2021	IROP	07. 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	Projekt má svým charakterem výrazný dopad do okolního území města Zlína, tj. celé Zlínské aglomerace. Realizací projektu dojde jednoznačně ke zvýšení kvality života ve městě, jednotlivé skupiny obyvatel budou moci využívat nové prostory Velkého kina, které budou odpovídat dnešním technickým normám a standardům. Realizací projektu dojde k ochraně kulturního dědictví a k posílení úlohy kultury v hospodářském rozvoji v rámci regionu i celé České republiky.	Změna termínu realizace projektu. Předpokládána změna rozpočtu EFRR (navýšení finanční alokace).
22	Kostel sv. Vavřínce-statické zajištění věže kostela	Věž kostela sv. Vavřínce, je potřeba stavebně technicky a restaurátorsky obnovit tak, aby byly zachovány jeho památkové a umělecké hodnoty a aby mohl být důstojně prezentován návštěvníkům. Práce budou spočívat ve statickém zajištění horní stavby, v obnově dřevěných konstrukcí, restaurování venkovních a vnitřních dveří včetně okenic, restaurování kamenných prvků věže, obnova hodin, obnova ovládání zvonů včetně nosných konstrukcí, obnova elektroinstalace, obnova fasády včetně povrchového nátěru.	Římskokatolická farnost Vizovice	1	5 021 113,55	2024 - 2026	Na jednotlivé stavební činnosti je provedena studie včetně projektové dokumentace. Je připravena dokumentace k závazným stanoviskům a stavebního povolení.	IROP	07. 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	Projekt obnovy kostelní věže má výrazný sociální rozměr a podstatné společenské přínosy. Výstupy projektu lze využít pro kulturní a společenské účely. Projekt je přínosem pro cestovní ruch, kdy dojde především k zvýšení počtu návštěvníků. Výsledky projektu budou moci trvale využívat věřící z farnosti i vzdálenějšího okolí, návštěvníci vizovického zámku z České republiky i zahraničí a ostatní obyvatelé nejenom Zlínské aglomerace.	Projekt s právním aktem.

23	Depozitáře Otrokovice - dostavba depozitáře, prezentace sbírek	Ve II. etapě výstavby depozitáře v Otrokovicích dojde k propojení dvou stávajících budov, kde vznikne prostor pro ošetření a aklimatizaci nově přivezených sbírkových předmětů, bude vybudován depozitář pro uložení archivu Hanzelky a Zikmunda, entomologické a botanické sbírky. Dále bude vytvořen multifunkční prostor pro pořádání přednášek pro veřejnost a školy, výstavní prostory a prostory pro pořizování fotografií, dokumentaci a umístění mikroskopu a dalších technologií.	Muzeum jihovýchodní Moravy, příspěvková organizace	1	65 502 913,94	2026 2023 - 2027	V současné době je zpracována architektonicko-dispoziční studie.	IROP	08. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	Projektem bude vytvořen prostor, kterým dojde ke sjednocení umístění sbírkových 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 výstav a přednášek. Zároveň bude sloužit i jako laboratoř a dílna, kam by mohli docházet žáci ze škol a návštěvníci z řad veřejnosti.	Posun zahájení realizace projektu.
24	Rozvoj a budování turistické infrastruktury města Zlína	V rámci realizace projektu bude provedeno několik aktivit, z nichž vznikne více výstupů rozmanitého charakteru. K vyšší informovanosti návštěvníka o turisticky zajímavých místech a cílech přispěje turistické informační centrum a informační síť pro turisty navigační systém města. Dalším výstupem projektu bude naučná stezka, což má potenciál zvýšit atraktivitu města. Naučná stezka ZAM představuje propojení konkrétních budov, objektů a urbanistických celků ve městě Zlín. Další aktivitou projektu je vytvoření značené směřujícího účastníky cestovního ruchu od vily T. Bati, Památníku Tomáše Bati (dále „PTB“) k Lesnímu hřbitovu ve Zlíně.	Statutární město Zlín	1	13564026,3 13 468 390,14	2022 - 2026	V říjnu 2022 byla zahájena tvorba projektové dokumentace k novému TIC, zhotovena bude během roku 2023. Ostatní části projektu jsou ve stavu záměru.	IROP	09. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	Realizací projektu se zvýší atraktivita města a zesílí motivace lidí k návštěvě Zlínské aglomerace. Díky realizaci projektu vzroste četnost turisticky zajímavých míst a informovanost návštěvníka o turistických cílech. Tyto skutečnosti mohou vést návštěvníka k prodloužení doby pobytu, ať už přímo ve městě Zlín, nebo v obcích, jež spadají do Zlínské aglomerace. Realizace projektu zlepší informovanost návštěvníka o místech, která jsou turisticky zajímavá.	Změna popisu projektu. Změna rozpočtu EFRR. Žádost o podporu s přijatou nominací hodnotitele a schvalovatele v DaHOS.
25	Revitalizace ROŠ - rozvoj vodní infrastruktury - výstavba mol	Projekt zahrnuje výstavbu 5 ks mol a dále sjezd pro potřeby hasič. záchran. sboru (HZS). Mola MM 16 - 2 ks - Jde o tzv. mini marinu s rozšířením. Molo je doplněné o vázací prvky určené k vyvážení malých lodí. Z bezpečnostních důvodů je sestava doplněna žebříkem. Tím, že umožňuje i vyvážení malých lodí (např. z půjčovny v areálu), rozšiřuje využití i pro další návštěvníky areálu. Mola PPP 16 - 2 ks - Mola umožní přístup pro plavce s rekreačním rozšířením, kde mohou setrvat k odpočinku. Molo PPP 12 - 1 ks - Umožňuje plavcům základní přístup na volnou hladinu, na konci je molo osazeno žebříkem. Zabraňuje se volí tak, aby bylo v místě s nedostatečnou hloubkou, v praxi to znamená v místech s hloubkou do 1m. Molo může sloužit také pro nalodování na člun HZS. Informační panely - 4 ks - Na břehu vodní plochy budou umístěny 4 informační panely informující o možnosti, umístění a využití nainstalovaných prvků.	Město Otrokovice	1	6 867 565,02	2022 - 2025	Je zpracována studie na hlavní předmět projektových činností včetně základního cenového odhadu	IROP	09. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	Realizací projektu dojde k zvýšení kvality a vytváření lepších podmínek pro rozvoj cestovního ruchu ve Zlínské aglomeraci; zvýšení kvality, komfortu a rozsahu nabízených sportovních aktivit areálu Rekreační oblasti Štěrkovické (ROŠ) Otrokovice; zvýšení celkové atraktivity dané lokality z hlediska širokého sportovního využití, čímž dojde ke zvýšení zájmu návštěvníků a zvýšení podpory cestovního ruchu v oblasti areálu Štěrkovické i celé Zlínské aglomerace.	Projekt finančně ukončen MF-PO.
26	Obnova vozového parku MHD parciálními trolejbusy, Zlín	Realizací tohoto projektu 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 dieselaagregáty.	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.	Projekt s právním aktem.
27	Stezka pro chodce a cyklisty, místní komunikace ul. K Pasekám, Zlín	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 1 400,0 m a šířce 2,5 - 3,0 m vč. úpravy napojení na stávající komunikace, zřízení dvou přechodů pro chodce v ul. K Pasekám se SSZ, místo pro přecházení. V souvislosti se zřízením nových přechodů pro chodce bude provedena úprava stávající pozemní komunikace v ul. K Pasekám (vybudování ostrůvků pro chodce). Dále budou provedeny vyvolané přeložky a zabezpečení IS, veřejné osvětlení, kanalizace, městský mobiliář a realizace sadových úprav. Realizací projektu dojde k propojení cyklodopravy v této lokalitě s páteří trasou cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice.	Statutární město Zlín	1	23 428 720,00	2021 - 2025	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Nová stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem přispěje k většímu užívání kola, jako dopravního prostředku, při každodenních cestách do práce, školy, za službami nebo v rámci trávení volného času a zlepšení dostupnosti území intravilánu města po cyklistických trasách. Cyklisté nemají problém s hledáním parkovacích míst, cyklistická doprava také nepodléhá dopravním kongescím. Stezku pro cyklisty a chodce je potřeba vybudovat vzhledem k nárůstu automobilového provozu a potřebě chránit cyklisty a pěší před hustým silničním provozem oddělením cyklistické a automobilové dopravy.	Projekt v realizaci.
28	Zlín, ul. Vodní - smíšená stezka pro pěší a cyklisty - II. etapa	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 1 400,0 378,0 m a šířce 3,0 m vč. úpravy napojení na stávající komunikace, zřízení dvou přechodů pro chodce v ul. Vodní a realizace sadových úprav. Na projekt navazuje III. etapa stavby, po jejíž realizaci dojde k propojení cyklodopravy v centrální části města s páteří trasou cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice.	Statutární město Zlín	1	5343522,15 4 662 145,69	2021 - 2027 2026	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Nová stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem přispěje k většímu užívání kola, jako dopravního prostředku, při každodenních cestách do práce, školy, za službami nebo v rámci trávení volného času a zlepšení dostupnosti území intravilánu města po cyklistických trasách. Cyklisté nemají problém s hledáním parkovacích míst, cyklistická doprava také nepodléhá dopravním kongescím. Stezku pro cyklisty a chodce je potřeba vybudovat vzhledem k nárůstu automobilového provozu a potřebě chránit cyklisty a pěší před hustým silničním provozem oddělením cyklistické a automobilové dopravy.	Změna popisu projektu. Změna rozpočtu EFRR. Změna (zkrácení) termínu realizace projektu. Žádost o podporu doporučena Centrem k financování bez výhrady.

29	Stezka pro chodce a cyklisty, propojení UTB - I. segment, Zlín	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 260 m a šířce 3,0 - 3,5 m, vč. zřízení vyvýšené křižovatky s přechodem pro chodce a místy pro přecházení. Současně bude provedena rekonstrukce stávající pozemní komunikace, výstavba cca 41 ks parkovacích stání na ploše cca 680 m ² . Podél komunikací pro pěší a cyklisty bude osazen nový městský mobiliář (cyklostojany) 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. Projekt obsahuje velký podíl neuznatelných nákladů – jedná se o rekonstrukci stávající pozemní komunikace a výstavba cca 41 ks parkovacích stání. Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 260 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 (cyklostojany) a vybudováno nové odvodnění zpevněných ploch, veřejné osvětlení a sadové úpravy.	Statutární město Zlín	1	4 235 913,43	2021 - 2025-2026	Je zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Nová stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem přispěje k většímu užívání kola, jako dopravního prostředku, při každodenních cestách do práce, školy, za službami nebo v rámci trávení volného času a zlepšení dostupnosti území intravilánu města po cyklistických trasách. Cyklisté nemají problém s hledáním parkovacích míst, cyklistická doprava také nepodléhá dopravním kongescím. Stezku pro cyklisty a chodce je potřeba vybudovat vzhledem k nárůstu automobilového provozu a potřebě chránit cyklisty a pěší před hustým silničním provozem oddělením cyklistické a automobilové dopravy.	Změna popisu projektu. Změna termínu (posunutí) realizace projektu. Projekt s právním aktem.
30	Otrokovice-páteříni cyklostezka Otrokovice - Vizovice - napojení místní části Bařov	Jedná se o novostavbu dvou úseků stezky pro cyklisty a pěší od okružní křižovatky s ulicemi Nadjezd, Objízdna, Kučovaniny a účelovou komunikací k ČOV, po křižovatku s ulicí Tylovou. První úsek je o délce 259,78 metrů, druhý měří 250,23 metrů (v součtu 510,01 metrů). Konstrukce stezky je v celém rozsahu dlážděná z betonové zámkové dlažby. V místě realizace se v současnosti nenachází žádná cyklostezka, cyklisté se musí pohybovat na komunikaci III/36746 (Tř. Tomáše Bati) společně s poměrně hustou automobilovou dopravou. Stezka napojuje místní část Bařov na páteříni cyklostezku Otrokovice - Zlín-Vizovice.	Město Otrokovice	1	17 383 229,64	2021 - 2026	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 páteříni 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 - páteříni cyklostezka Otrokovice - Vizovice, napojení místní části Bařov“ zařazen v rámci projektových záměrů rovněž do kategorie 1 hlavní.	
32 31	Zlín, propojení ul. Vodní a ul. Tyršova - stezka pro pěší a cyklisty - III. etapa	Výstupem projektu je vybudování smíšené stezky pro chodce a cyklisty - nová monolitická betonová lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Dřevnice v dl. 33,0 m a šířce 3,7 m, vč. úpravy napojení na stávající komunikace. Cyklostezka tak bude napojena na páteříni trasu cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice a pěší doprava na navazující komunikace, jedná se o propojení centra města Zlína s místní částí Zlín - Čepkov a navazující komunikací pro cyklo a pěší na sídlišti Jižní svahy.	Statutární město Zlín	1	7 557 925,93	2021 - 2026	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 páteříni cyklistické komunikace Zlínské aglomerace. Projekt přispěje k dotvoření ucelené sítě cyklistické infrastruktury ve městě.	
33-32	Dobíjecí stanice pro elektrická silniční vozidla DSZO—Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla VHD	V rámci projektu dojde k výstavbě a zprovoznění pěti dobíjecích stanic pro elektrická silniční vozidla DSZO. Bude tak možné nahradit stávající provoz diesellových autobusů tam, kde je z technických nebo provozních důvodů není možné nahradit parciálními trolejbusy. Realizací tohoto projektu dojde k výstavbě a zprovoznění dvaceti sedmi dobíjecích stanic pro elektrická vozidla VHD, používaná pro zabezpečení provozování veřejné hromadné dopravy ve Zlínské aglomeraci. Bude se jednat o dobíjecí stanice ve Zlíně v areálu DSZO, a na vhodných místech sítě linek VHD (viz. příloha), která budou určena s ohledem na parametry a nasazení nově pořizovaných elektrických vozidel VHD. Tak bude možné nahradit stávající provoz diesellových autobusů.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	21582880,26 10 314 500,00	2023 - 2025-2027	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. Realizací projektu bude umožněno změnit provozování VHD vozy, které doposud produkují škodlivé emise, na bezemisní vozidla. Jedná se o provoz VHD na území doposud obsluhovaného autobusy s diesellovým pohonem. Tato změna povede ke snížení spotřeby, emisí a hluku produkovaných v nynější době VHD.	Změna popisu projektu. Změna rozpočtu EFRR. Změna termínu realizace. Změna popisu integrovanosti a synergie.
34 33	Řídicí digitální systém pro vozidla MHD (palubní počítače)	Realizací projektu bude provedena výkonnostní a technologická obnova palubních počítačů a některých periférií. Dále pak dojde k přechodu z užívané analogové rádiové sítě na síť digitální ve standardu Tetra a k přechodu komunikace s řadiči křižovatek z rádiového spojení na standard C2X/V2X za současného použití nových technologií mobilních sítí.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	30 216 033,22	2024 - 2026	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, aby bylo možné co nejdříve zahájit výběrové řízení.	IROP	13. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Realizací projektu bude provedena výkonnostní a technologická obnova palubních počítačů a některých periférií. To umožní zvýšení bezpečnosti, zrychlení provozu a lepší přehled cestujících MHD. Tato změna bude vést (po realizaci projektu modernizace křižovatek) ke zlepšení preference vozidel MHD, větší informovanosti cestujících a modernizaci řízení provozu, což může zatraktivnit používání MHD pro nově a udržet stávající cestující.	Projekt s právním aktem.
35-34	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.	Odstoupení projektu.

36-35	Parkoviště P+R, tř. 3. května, Zlín – Malenovice	Předmětem projektu je vybudování záchytného parkoviště P+R a B+R s kapacitou cca 120 parkovacích míst; projekt řeší návrh záchytné parkovací plochy (tzv. Park & Ride a Bike & Ride) ve formě kombinované přepravy s návazností individuální automobilové dopravy na veřejnou hromadnou dopravu a cyklistickou dopravu. Jedná se o projekt, který je významný, neboť bude sloužit pro odstavení automobilů z dálnice D 49 a zlepšení dopravní situace v západní části území Zlínské aglomerace.	Statutární město Zlín	1	25 511 475,00	2024 – 2025	Zpracovává se studie na hlavní předmět projektových činností.	IROP	14. Multimodální osobní doprava	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na 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 spojnici ve směru západ – východ; a snížení negativních vlivů z dopravy.	Odstoupení projektu.
37-36	Parkoviště P+R, ul. Fryštácká, Zlín	Předmětem projektu je vybudování záchytného parkoviště P+R a B+R s kapacitou cca 300 parkovacích míst; projekt řeší návrh záchytné parkovací plochy (tzv. Park & Ride a Bike & Ride) ve formě kombinované přepravy s návazností individuální automobilové dopravy na veřejnou hromadnou dopravu a cyklistickou dopravu. Jedná se o projekt, který je významný, neboť bude sloužit pro odstavení automobilů z budoucího dálničního přivaděče od D49 a zlepšení dopravní situace v severní a severovýchodní části území Zlínské aglomerace.	Statutární město Zlín	1	51 000 212,50	2025	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	14. Multimodální osobní doprava	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na 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 spojnici od severu a snížení negativních vlivů z dopravy.	Odstoupení projektu.
38-37	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 včetně vybudování parkovacích ploch a nové zastávky (zářívku) MHD, 2 x přechod pro chodce; místa pro cyklisty v délce cca 1 200 m, která bude propojovat páteřní trasu cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice v prostoru podél Krajské nemocnice Tomáše Bati podél toku řeky Dřevnice vybudováno nové veřejné osvětlení. Dále budou jako vyvolaná investice provedeny přeložky stávajících inženýrských sítí (vodovod; teplovod; kanalizace; kabelové vedení NN); stavby opěrných zdí; mostní konstrukce a oplocení podél areálu KNTB a.s.	Statutární město Zlín	1	27 163 448,83	2021 – 2027	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.	Odstoupení projektu.
39	Otrokovice – rekonstrukce místní komunikace Čechova	Projekt řeší zvýšení bezpečnosti účastníků dopravy v profilu jednosměrné místní komunikace ul. Čechova. Toho bude docíleno především rozšířením stávajícího profilu komunikace o cyklistický pruh šířky 1,25 po celé délce řešeného úseku; tedy 0,59 km a výstavbou chodníku šířky 1,75m také v délce 0,59 km. Tímto opatřením budou odděleny jednotlivé druhy dopravy. Souběžně s realizací této stavby budou aplikovány trvalé bezpečnostní prvky v řešeném území; konkrétně budou realizovány zvýšené křižovatkové plochy a takto rekonstruovaný prostor se stane plnohodnotnou součástí zóny 30 km/h.	Město Otrokovice	1	5 930 301,51	2022 – 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.	Odstoupení projektu.
40 38 34	Modernizace vozového areálu DSZO ve Zlíně	1) výstavba nového trakčního vedení na vozovně; Nové trolejové vedení vozovny bude navazovat na trakční trolejové vedení na ulici Dřevnická z důvodu nutnosti vybudování nového vjezdu do areálu DSZO. 2) výstavba nového trakčního vedení na ul. Dřevnická; Na křižovatce ulic Podvesná XVII, Dřevnická, Zálešná XII bude vytvořena nová kompletní trolejová T křižovatka umožňující odbočení a sjetí do a ze všech směrů. Dále bude vybudované nové trolejové vedení na ul. Dřevnická až po nový vjezd do vozovny DSZO. 3) výstavba a modernizace související infrastruktury; Výstavba nové vrátnice, modernizace osvětlení areálu, areálových ploch, chodníků, kanalizace, atd. 4) výstavba krytého stání pro nabíjení vozidel MHD. Bude vybudované nové kryté stání pro bezpečné nabíjení parciálních trolejbusů a elektrobusesů.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	148 190 177	2024 - 2029	technická dokumentace pro ÚR	OPD	Infrastruktura městské 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.	
41-39-35	Modernizace měřirný pro potřeby MHD ve Zlíně	V rámci realizace projektu proběhne Modernizace měřirný Školní. Vzářstající 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 nevyřábí). Po modernizace bude možné kompletní dálkové ovládání všech technologií měřirn, 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	Měřirn 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.	
42-40-36	Výstavba měřirn a stanic s akumulací elektrické energie pro potřeby MHD, Zlín	V rámci realizace projektu proběhne výstavba měřirn Malenovice, Pířiluky a stanic s akumulací elektrické energie Lesní čtvrt. Dojde k doplnění sítě měřirn odpovídající jak současným potřebám provozu trolejbusů tak i pro připravované projekty rozšiřování trolejbusových tratí.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	70786645,95 44 885 338,00	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	Realizaci 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 rozpočtu EFRR. Projekt s právním aktem.
43-41-37	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 tratí na ul. Březnická, nové trolejové tratí Gahurova-Vodní-Zarámí, prodloužení trolejové tratí v Pířiluku - 1.etapa, prodloužení trolejové tratí Otrokovice – nadlezd	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	148101450 148 743 540,00	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	Realizaci 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 rozpočtu EFRR. Projekt s právním aktem.

44-42-38	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 nízkoe emisních 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 drážní dopravy, dále pak budování terminálů v opatření multimodální osobní dopravy.	Žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení s výhradou.
45-43-39	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.	Projekt v realizaci.
46-44-40	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 - 2025 - 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.	Žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení. Posun zahájení projektu.
47-45-41	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.	Žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení.
48-46-42	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 zasídlených nejen v aglomeraci ITI Zlín.	Žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení.

49-48 43	Testovací laboratoř pro implementaci udržitelných a odolných 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 vstřikovaných produktů. V případě zamýšleného rozvoje PIM/AM metod se jedná ve Zlínském kraji o unikátní přístup, který umožní významné rozšíření průmyslové spolupráce (zejména programy TAČR, MPO) fakulty s firemním sektorem. Plánované CT zařízení v současné době nemá v České republice obdoby, a to s ohledem na rychlost, přesnost zobrazování a analytické schopnosti rekonstrukce vnitřní struktury materiálů na bázi kovů, keramik či polymerů. Z tohoto pohledu se bude jednat o jedinečnou investici, díky které průmyslové a výzkumné instituce ve Zlínském kraji získají nespornou výhodu minimálně v rámci České republiky.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	42 000 000	2024 - 2027	konceptně zpracován	OP JAK	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií.	Aplikační potenciál vytvořených výstupů projektu podpoří zvýšení konkurenceschopnosti podniků v daném regionu, prohloubí se vzájemná spolupráce při realizaci názavných výzkumných projektů, a tím dojde k rozvoji samotného regionu jak po výzkumné, tak vědomostní i ekonomické stránce (viz oblastí RIS3).	Projekt s právním aktem.
50-48 44	Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP) - aktivita a)	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	20 025 000	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.	Žádost o podporu zaregistrována.
52-49 45	Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP) - aktivita b)	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	17 475 000	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.	Projekt s právním aktem.
53-50 46	Projekt průmyslové a institucionální digitalizace a automatizace v podnikových procesech s využitím umělé inteligence a nástrojů průmyslového inženýrství	Projekt bude naplňován ve smyslu rozvoje výzkumné a inovační infrastruktury formou služeb, které povedou ke zvýšení intenzity propojení při řešení společných výzkumně-vývojových a inovačních aktivit, řešených malými a středními podniky ve spolupráci s výzkumnými organizacemi. V případě předkládaného projektu bude zúčastněnou výzkumnou organizací veřejná vysoká škola Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně a její dvě součásti – Fakulta aplikované informatiky (FAI) a Fakulta managementu a ekonomiky (FaME).	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	23 422 500	2026 - 2027	Projektový záměr nebude vyžadovat stavební práce. Projektový tým má zkušenosti s realizací obdobných projektů.	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	Předkládaný projekt snižuje negativní dopady plynoucí z nízké úrovně mezisektorové spolupráce mezi malými a středními podniky a výzkumnými organizacemi, většinou představovanými vysokými školami, u kterých výzkumné činnosti jsou stejně důležitou formou práce, jako činnosti vzdělávací. Projekt bude iniciovat další využití existující expertní infrastruktury, čímž budou nastaveny předpoklady pro úspěšné zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních firem ve Zlínském kraji, ale i ostatních krajích ČR.	Žádost o podporu zaregistrována.
54-51 47	Podpora a rozvoj mezisektorové spolupráce v oblastech strojírenství a plastikářské a gumárenské výroby	V rámci projektu bude navazována a rozvíjena výzkumná spolupráce formou poskytování služeb specializovaného poradenství (ze strany UTB ve Zlíně) inovujícím podnikům, které budou zaměřeny zejména na zavádění nových inovačních řešení, pokročilých technologií a zvyšování dovedností a kompetencí v těchto oblastech. Tyto aktivity povedou mimo jiné ke zlepšení mezisektorové spolupráce (na úrovni výzkumné organizace – podnikový sektor) a podmínek pro rozvoj inovačního potenciálu firem a jejich konkurenční výhody.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	22 500 000	2025 - 2027	Projektový záměr nebude vyžadovat stavební práce. Projektový tým má zkušenosti s realizací obdobných projektů.	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	Realizace projektu umožní UTB ve Zlíně, resp. Fakultě technologické, posílit dostupnost specifických technologických expertiz a podpořit malé a střední podniky v hledání příležitostí pro rozvoj jejich podnikání, dále povede ke zvýšení přidané hodnoty jimi realizovaných činností a zprostředkuje jim přístup ke kvalitním informacím o současných technologických trendech zejména v oblasti strojírenství, gumárenství či plastikářském průmyslu. Realizace projektu současně poskytne zapojeným malým a středním podnikům Zlínského kraje konkurenční výhodu pro jejich další technický či technologický rozvoj.	Žádost o podporu zaregistrována. (Předkladatel u žádosti v systému ISKP21+ nevedl informaci o zařazení projektu do ITI - bude sjednána náprava).
56-52	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 včetně 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, zbyvajících tří patra obsahují nájemní byty města Otrokovice.	Město Otrokovice	1	5 589 000,00	2024–2025	Zpracována dokumentace pro provádění stavby a výběr-zhotovitele včetně 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 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Projekt přispěje k snížení emisí CO ₂ , 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.	Žádost o podporu stažena žadatelem.
57	Zateplení obvodového pláště objektu pavilonu v africké části	Jedná se o zateplení stávajícího víceúčelového objektu – konkrétně nové střechy včetně tepelné izolace. Zateplení obvodového pláště, výměna oken a dveří, výměna osvětlení.	ZOO a zámek Zlín – Lešná, p.o.	1	4 988 550,00	2022–2025	Projektová dokumentace pro provádění stavby	OPŽP	05.01.01.02.01.01 Úspory energie veřejných budov 05.01.01.01 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury	1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Projekt přispěje ke zlepšení energetických vlastností budovy, a tím dojde i k úspoře spotřebovávané energie. Toto bude mít pozitivní dopad na životní prostředí snížením emisí CO ₂ . Dojde rovněž k snížení provozních nákladů na provoz budovy s pozitivním dopadem na rozpočet ZOO a úspoře financí. V neposlední řadě dojde k zvýšení komfortu pro zvířata umístěná v této budově a rovněž pro návštěvníky a pracovníky ZOO.	Odstoupení projektu.

58-53 48	FVE – výstavba obnovitelného zdroje energie	Jedná se o výstavbu nové fotovoltaické elektrárny umístěnou na zastřešenou zpevněnou plochou stávajícího parkoviště před sezónním vstupem P5. Z důvodu památkové ochrany většiny objektů ZOO a vzrostlé zeleně, nelze FVE umístit přímo na v objekty v areálu zoologické zahrady.	ZOO a zámek Zlín – Lešná, p.o.	1	15 922 000,00 15 682 022,97	2023 - 2025-2027	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 krytí stání pro návštěvníky areálu ZOO, čímž hlavně v letních měsících nebudou vozy návštěvníků přehřáté. Dojde k vlastní úspoře ZOO na provozních nákladech a bude odlehčena i distribuční síť, neboť vše bude v areálu spotřebováno.	Projekt s právním aktem. Změna rozpočtu EFRR. Změna termínu (posunutí) realizace projektu.
59	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 elektrobuses. Tato stání budou vybudována při realizaci projektu modernizace vozového areálu DSZO. Zároveň bude vybudováno bateriové úložiště, 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	59 235 000,00	2024 – 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 omezi vzniku špičkových odběrů z rozvodné sítě a to bude mít v konečném důsledku i vliv na cenu odebírané el. energie. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise.	Rozdělení projektu na tři níže uvedené.
54 49	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO - areál	Projekt zahrnuje výstavbu nového OZE pro potřeby provozu DSZO ve Zlíně, v hlavním vozovém areálu DSZO.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	13 084 678,03	2024 - 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 omezi vzniku špičkových odběrů z rozvodné sítě a to bude mít v konečném důsledku i vliv na cenu odebírané el. energie. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise.	Žádost o podporu zaregistrována.
55 50	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO - Jižní Svahy	Projekt zahrnuje výstavbu nového OZE pro potřeby provozu DSZO ve Zlíně, v části Jižní Svahy.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	971 413,41	2024 - 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 omezi vzniku špičkových odběrů z rozvodné sítě a to bude mít v konečném důsledku i vliv na cenu odebírané el. energie. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise.	Žádost o podporu zaregistrována.
56 51	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO - Louky	Projekt zahrnuje výstavbu nového OZE pro potřeby provozu DSZO ve Zlíně, místní části Louky.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	22 055 511,55	2024 - 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 omezi vzniku špičkových odběrů z rozvodné sítě a to bude mít v konečném důsledku i vliv na cenu odebírané el. energie. Tento projekt umožní další nasazení bezemisních vozidel MHD namísto vozidel produkujících emise.	Žádost o podporu zaregistrována.
60-57 52	Výměna zdroje tepla a fotovoltaická elektrárna v budově OÚ v Lukovečku (Přilepská 120)	Výměna plynového kotle za tepelné čerpadlo a instalace fotovoltaické elektrárny v budově Obecního úřadu Lukoveček.	Obec Lukoveček	1	1688217,84– 1330178,91	2025	Zpracovaná projektová studie FVE Obecní úřad Lukoveček. Zpracovaná projektová studie Rekonstrukce systému vytápění Obecní úřad Lukoveček. Zpracovaný Energetický posudek. Zpracovaný PENB Obecní úřad Lukoveček, Přilepská 120 – původní a nový stav.	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 dojde ke snížení energetické náročnosti budovy obecního úřadu, a tím k finanční úspoře. Dále dojde k snížení negativních vlivů na životní prostředí. Projekt je také v souladu s koncepcí trvale udržitelného rozvoje obce a snížení dopadu na životní prostředí.	Projekt s právním aktem. Realizace projektu ukončena. Změna rozpočtu EFRR.
61-60	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 akumulace nádrží, která bude umístěna ve zpevněné pojízdné 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	4250000-3504958,62	2021-2023-2025-2026	Je zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení.	OPŽP	05.01.02.02.04.04 Veřejná sídelní zeleně, protipovodňová opatření a srážková voda 05.01.03.04 Realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody včetně jejího dalšího využití; realizace zelených střech; opatření na využití šedé vody; opatření pro řízení dotací 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.	Odstoupení projektu.

62-61	Protipovodňová opatření Zlín-Letná	Projekt řeší problém postupného odlesňování Tlusté hory ve Zlíně z důvodu kůrovcové kalamity, kdy se změnily odtokové poměry z lesních pozemků. Při letních přívalových deštích dochází k zatopení okolních nemovitostí dešťovou vodou. V rámci projektu budou vybudovány dvě mokřadní tůně a přehrázky ke zpomalení průtoku vody.	Statutární město Zlín	1	7800000-7125786,47	2023-2026	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 částecný objem vody v tůních. Největší nápor vody tak bude zastaven a dojde ke zvýšenému zasakování do země. Zamezí se tak větším majetkovým škodám na nemovitostech obyvatel. Projekt přispívá k posílení ekologicko-stabilizačních funkcí a podporuje obnovu přirozeného vodního režimu krajiny.	Odstoupení projektu.
63-62	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	4675000-2550430,18	2022-2025-2026	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 přírodních opatření v krajinně 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 husté obydlené oblasti jádrového města Zlínské aglomerace musí být bezpečné. K tomu přispěje i zaktualizovaný audit stromů a jejich následné ošetření.	Odstoupení projektu.
64-58-53	Revitalizace parku kolem Společenského domu v Otrokovicích	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	2022 - 2026	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 přírodních opatření v krajinně 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.	
65-59-54	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, výsadba 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 vykáčenými nálety, ošetřenými stromy, novou výsadbou, založenými lučními výsadbami a dalšími opatřeními směřující k podpoře a tvorbě biotopů. Zároveň bude vytvořen prostor pro lehkou rekreaci. K tomu přispějí povalové chodničky, pěšiny ze štěpků, nový přístup k minerálnímu prameni, vyčištěný rybník od sedimentů a rozmístění laviček kolem něj.	Statutární město Zlín	1	10660459- 3887634,66	2022 - 2028	Realizace byla zahájena podpisem smlouvy dne 11.2.2022	OPŽP	05.01.01.02.04.11 Vodní a vegetační prvky v krajinně 05.01.03.11 Podpora přírodních opatření v krajinně a sídlech - ERDF	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizací projektu bude podpořeno přírodní stanoviště v oblasti péče o vodní a mokřadní biotop vázaný na tůň, prameniště, vodní toky a jejich nivy. Projekt poskytne péči o chráněné území a přírodní prvky ve volné krajinně,lepší stav přírodních stanovišť a druhů, přispěje k omezení výskytu invazních nepůvodních druhů, zvýší fragmentace krajiny a podpoří přírodní funkce krajiny. Projekt s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům podporuje přizpůsobení se změně klimatu, prevenci rizika katastrof a odolnosti vůči nim.	Projekt s právním aktem. Změna rozpočtu EFRR.

Zpráva o plnění integrované strategie

Identifikace operace

Číslo zprávy	ITI_013_05
Integrovaná strategie	Integrovaná územní strategie Zlínské aglomerace pro období 2021-2027
Nositel	Zlínská aglomerace
Sledované období od	01.01.2025 0:00:00
Sledované období do	30.06.2025 23:59:59
Kód stavu	FINAL
Název stavu	Finalizována
Datum změny stavu	16.07.2025 9:26:02

Kontaktní údaje ve věci zprávy

Jméno	Adéla
Příjmení	Kolářová
Telefon	+420771233306
Zprávu podává	Statutární zástupce
Email	adelakolarova@zlin.eu

Strategický rámec

<p>Čestné prohlášení</p>	<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 07. - 11. 07. 2025.</p>
<p>Přehled vyhlášených výzev</p>	<p>Ve sledovaném období nebyla vyhlášena žádná výzva k předkládání projektových záměrů pro naplnění programových rámců.</p> <p>Ve sledovaném období byly vyhlášeny čtyři výzvy nositele k předkládání/aktualizaci strategických projektů:</p> <p>Výzva nositele č. 24 „Sociální bydlení“, IROP, specifický cíl OP 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. Alokace výzvy činí 18 846 154,12 Kč. Příjem strategických projektů byl zahájen 03. 03. 2025 a ukončen 01. 04. 2025.</p> <p>Výzva nositele č. 25 „Sociální služby“, IROP, specifický cíl OP 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. Alokace výzvy činí 87 649 376,96 Kč. Příjem strategických projektů byl zahájen 03. 03. 2025 a ukončen 01. 04. 2025.</p> <p>Výzva nositele č. 26 „Budování a rozvoj infrastruktury pro Val, testování a ověřování technologií v podnikatelském sektoru III.“, OP TAK, specifický cíl OP 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií. Alokace výzvy činí 45 922 500,00 Kč. Příjem strategických projektů byl zahájen 17. 03. 2025 a ukončen 07. 04. 2025.</p> <p>Výzva nositele č. 27 „Plnicí a dobíjení stanice pro veřejnou dopravu“, IROP, specifický cíl OP 6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství“, IROP, specifický cíl OP 6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství. Alokace výzvy činí 21 582 880,26 Kč. Příjem strategických projektů byl zahájen 05. 05. 2025 a ukončen 20. 05. 2025.</p>
<p>Informace o věcném pokroku v realizaci integrované strategie</p>	<p>Věcný pokrok po opatřeních:</p> <p>OP 1.1.1: Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD: v seznamu strategických projektů (SSP) schválen 1 projekt, u kterého je již vydán právní akt.</p> <p>OP 1.1.2: Infrastruktura pro rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD: v SSP schváleny 4 projekty OPD a 1 IROP. Dva projekty OPD jsou již ve stavu Žádost o podporu doporučena k financování, u projektu IROP byla vyhlášena výzva nositele č. 27, projekt schválen ŘV a vydáno vyjádření o souladu – projekt před předložením žádosti o podporu. Zbývající dva projekty v tomto opatření jsou připravovány k realizaci.</p> <p>OP 1.1.3: Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu: V SSP schváleny 3 projekty, vyhlášení výzvy nositele je plánováno na rok 2026, projekty v přípravě.</p>

OP 1.1.4: Telematika pro veřejnou dopravu: v SSP schválen 1 projekt, který již má vydán právní akt.

OP 1.2.1: Dobudování kapacitní silniční a železniční infrastruktury: v tomto opatření nebudou výzvy nositele vyhlašovány vzhledem k možnostem finanční alokace ze strany OPD. Tato oblast je aglomerací podporována jinými dotačními tituly.

OP 1.2.2: Využívání inteligentních dopravních systémů: V SSP schválen 1 projekt, projekt splnil podmínky věcného hodnocení s výhradou.

OP 1.3.1: Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury: v SSP schváleno 5 projektů. Jeden projekt obdržel právní akt, zbývající 4 projekty v přípravě.

OP 1.3.2: Podpora bezpečné nemotorové dopravy: v SSP schváleny 2 projekty, ve sledovaném období jeden projekt odstoupil, druhý projekt v přípravě.

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

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

OP 2.1.2: Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov: V SSP schváleno 5 projektů, Jeden projekt rozdělen na tři, žádosti o podporu jsou zaregistrovány. U jednoho projektu žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti, další žádost o podporu je zaregistrována.. U dalšího projektu byla jeho žádost doporučena k financování. Jeden projekt odstoupil. Změna SSP č. 2 bude předložena ke schválení ŘO v nejbližším termínu.

OP 2.2.1: Protierozní opatření, zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření: V SSP schváleny 2 projekty, ve sledovaném období oba projekty odstoupily.

OP 2.2.2: Podpora výsadby a údržby zeleně, revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch: V SSP IROP schváleno 9 projektů, 1 projekt již finančně ukončen, 3 projekty mají vydány právní akty. V SSP OPŽP schváleny 3 projekty, 1 doporučen k financování, jeden odstoupil. Další projekty jsou v přípravě.

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: V SSP, opatření Mateřské školy, schválen 1 projekt, který již obdržel právní akt. V SSP, opatření Základní školy, schváleny 4 projekty, přičemž všechny již mají vydán právní akt a jsou v realizaci.

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: V SSP schváleno pět projektů, z toho dva projekty mají vydán právní akt. Dva projekty nesplnily podmínky věcného hodnocení (zvažována možnost podání žádosti o přezkum). Zbývající projekt byl předložen, vyřazen a již znovu nepředložen.

OP 3.2.2: Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace: V SSP schváleny 4 projekty, jeden již má vydán právní akt (aktivita b), projekt (aktivita a) nesplnil podmínky věcného hodnocení a bude předložen do výzvy ŘO. Zbývajícím dvěma projektům byla vyhlášena výzva nositele č. 26, projekty schváleny ŘV a vydána vyjádření o souladu – projekty budou předloženy do výzvy ŘO.

OP 4.1.1: Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury, propojování těchto služeb: V SSP schválen 1 projekt, ve sledovaném období vyhlášena výzva nositele č. 25, projekt schválen ŘV, vydáno vyjádření o souladu - projekt v přípravě

OP 4.1.2: Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel: V SSP schválen 1 projekt, ve sledovaném období vyhlášena výzva nositele č. 24, projekt schválen ŘV, vydáno vyjádření o souladu – projekt v přípravě.

OP 4.1.3: Digitalizace služeb veřejné správy: V SSP schváleny 3 projekty. Jeden projekt je finančně ukončen MF-PO. Druhý projekt je po obdržení právního aktu ve stadiu realizace. Třetí projekt je připravován.

OP 4.2.1: Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury: V SSP schváleny 3 projekty. Jeden projekt má již vydán právní akt. Další dva projekty jsou připravovány.

OP 4.2.2: Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů: V SSP schválen 1 projekt - v přípravě.

OP 4.2.3: Rozvoj cestovního ruchu: V SSP schváleny 2 projekty. Jeden projekt již má vydán právní akt, druhý projekt v přípravě.

Informace o pokroku v realizaci strategických projektů

Viz příloha č. 1: Seznam strategických projektů za I. pol. 2025. Pro větší přehlednost jsou informace uvedeny v tabulce.

Popis realizace integrované strategie

<p>Informace o dosažených synergických efektech na úrovni opatření resp. podopatření integrované strategie.</p>	<p>Synergické efekty mezi projekty/opatřeními zatím nebyly generovány.</p>
<p>Informace o podaných/schválených změnách integrované strategie.</p>	<p>Dosud nebyly podány žádné žádosti o změnu ISg.</p>
<p>Opatření při neplnění ISg uložená MMR-ORP/ŘO.</p>	<p>Neplnění ISg nenastalo, opatření tedy nebyla uplatněna.</p>
<p>Informace o problémech, které se vyskytly v realizaci integrované strategie v průběhu období, za které je tato zpráva vykazována a přijatá opatření.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nesplnění milníku indikátorů k 31. 12. 2024. Neplnění nebylo ze strany ŘO řešeno. 2. Odstupování projektů z programových rámců. Na uvolněnou alokaci je v případě platné výzvy ŘO vyhlášena další výzva pro předkládání projektových záměrů. V případě, že již není aktuální výzva ŘO, je uvolněná alokace využita ŘO jiným způsobem. 3. Posun termínů předložení žádostí o podporu do výzev ŘO (delší příprava projektů). 4. Problém s naplněním stanoveného % finančního milníku k 30. 06. 2025. ŘO IROP posunul termín plnění do 30. 09. 2025. Skutečné % plnění bude známo 01. 10. 2025, případné neplnění bude řešeno s ŘO. Probíhá komunikace s předkladateli projektů, u kterých je možné předložit dřívější žádost o platbu. 5. U několika projektů došlo ke zdržení realizace vlivem problémů při zadávání veřejných zakázek (ÚOHS). 6. Ukončení výzev ŘO – projekty již nemohou být znovu předloženy, čímž dochází k nedočerpání stanovené finanční alokace.

Informace o potenciálních rizicích realizace integrované strategie a opatření k jejich eliminaci	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstupování projektů od realizace. Opatřením je vyhlášení dalších výzev pro předkládání projektových záměrů, časté konzultace s jednotlivými předkladateli již schválených projektů, hledání alternativních řešení daných problémů. 2. Stálým rizikem je posun realizace projektů. Opatřením je průběžný monitoring realizovaných projektů. 3. Neplnění indikátorových a finančních milníků. Riziko navazuje na bod 2. Opatřením je průběžný monitoring realizovaných projektů. 4. Komunální volby v roce 2026 – změna politického vedení měst a obcí, která může vést k odlišnému přístupu k realizaci projektů. Opatřením je opět průběžný monitoring realizovaných projektů. 5. Nedočerpání stanovené finanční alokace u jednotlivých programových rámců. Opatřením je včasná realokace zbylých finančních prostředků do jiných opatření, případně mezi ostatní ITI.
Popis evaluačních aktivit nositele IN	<p>Žádné evaluační aktivity nebyly uskutečněny.</p>
Shrnutí pro veřejnost	<p>Všech pět programových rámců týkající se IROP, OPD, OPŽP, OP JAK a OP TAK je již schváleno. Po odstoupení několika projektů a změnách v programových rámcích je v současné době realizováno v různých stádiích schvalovacího procesu 59 strategických projektů. Jedná se o projekty zaměřené na mj. na bezpečnou nemotorovou dopravu, infrastrukturu pro cyklistickou dopravu, revitalizaci památek, zelenou infrastrukturu ve veřejném prostranství měst a obcí, rozvoj infrastruktury pro Val, snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury, infrastrukturu městské drážní dopravy aj.</p> <p>Řídící výbor schválil vydání o souladu 51 strategickým projektům. Strategické projekty jsou postupně připravovány a realizovány. V informačním systému ISKP21+ je již předloženo 30 žádostí o podporu (16 IROP, 3 OP D, 2 OP JAK, 1 OP TAK, 8 OP ŽP), přičemž 30 projektů má vydáno právní akt (z toho 2 již jsou finančně ukončeny). Celkově již bylo vyhlášeno 28 výzev k předkládání projektových záměrů pro naplnění programových rámců a 27 výzev nositele k předkládání/aktualizaci strategických projektů (ve sledovaném období vyhlášeny 4 výzvy – 3 IROP a 1 OP TAK).</p>
Doplňující informace	<p>Pro větší přehlednost jsou informace o strategických projektech uvedeny v tabulce – viz příloha č. 1: Seznam strategických projektů za I. pol. 2025.</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 - PLÁN CELKEM	CZV - PLÁN K ROKU N	CZV – SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
1	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	946 742,08		9 977 375,51	852 067,87	
2	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	8 806 184,46		89 239 474,62	7 621 051,13	
3	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	6 581 116,29		65 502 913,94	5 593 948,85	
4	1.3 Rozvoj nízkoe emisní a bezemisní dopravy	1.3.2 Podpora bezpečné nemotorové dopravy	IROP - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNOU NEMOTOROVOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	38 933 823,93	3 324 948,56		33 093 750,34	2 826 206,28	
5	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	1 893 484,19		18 846 154,12	1 609 461,56	
6	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	3 035 822,64		30 216 033,23	2 580 449,24	
7	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	0,00		199 500 000,00	0,00	
8	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	78 230 588,00		150 332 000,00	66 495 999,80	

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLÁN CELKEM	CZV - PLÁN K ROKU N	CZV – SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
9	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	72 327 813,46		351 169 695,00	59 990 163,69	
10	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	8 190 553,18		81 521 899,24	6 961 970,20	
11	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	IROP	06.01.01	27 714 932,52	0,00	10 332 492,38	23 557 692,65	0,00	8 782 618,53
12	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	16 725 043,07	8 699 999,99	166 467 056,35	14 216 286,61	7 394 999,99
13	1.3 Rozvoj nízkoemisní a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRASTRUKTURA PRO CYKLISTICKOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	68 175 660,18	11 644 402,75		57 949 311,15	9 897 742,34	
14	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	15 147 873,13	86 894 864,86	159 638 007,21	13 633 085,82	78 205 378,39
15	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	IROP	06.04.04	118 263 465,47	10 099 699,95		101 100 672,84	8 633 997,46	
16	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	2 052 774,00		20 431 591,32	1 744 857,90	

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLÁN CELKEM	CZV - PLÁN K ROKU N	CZV – SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
17	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD	IROP - NÍZKOEMISNÍ A BEZEMISNÍ VOZIDLA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	127 682 932,78	10 904 122,46		108 530 492,86	9 268 504,09	
18	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemisní/nízkoemisní VHD	IROP - PLNICÍ A DOBŮJECÍ STANICE PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	IROP	06.06.01	25 391 623,83	4 336 889,35		21 582 880,26	3 686 355,95	
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	84 650 000,00		110 000 000,00	42 325 000,00	
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	3 450 000,00		7 800 000,00	2 932 500,00	
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	552 902,00		10 660 459,00	552 902,00	
22	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	OP ŽP	05.01.02.01	162 853 360,00	24 769 360,00		88 703 500,00	15 555 245,00	
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	5 000 000,00		4 250 000,00	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	2 000 000,00		11 050 000,00	1 700 000,00	

Číslo řádku	Specifický cíl strategického rámce	Souhrn opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Program	Číslo SC/opatření ŘO formát	CZV - PLÁN CELKEM	CZV - PLÁN K ROKU N	CZV – SKUTEČNOST	PODPORA Celkem - PLÁN CELKEM	PODPORA Celkem - PLÁN K ROKU N	PODPORA Celkem - SKUTEČNOST
	veřejných prostorů	prostranství a nevyužívaných ploch									
25	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížení energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	OP ŽP	05.01.01.01	21 155 100,00	9 977 100,00		10 577 550,00	4 988 550,00	

Číslo řádku	PODPORA - Příspěvek EU - PLÁN CELKEM	PODPORA - Příspěvek EU - PLÁN K ROKU N	PODPORA - Příspěvek EU - 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 - SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ CZV - SKUTEČNOST	CZV - PA SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ - PA SKUTEČNOST	Strategie
1	9 423 076,88	804 730,77		554 298,63	47 337,10		1 108 597,28					11 085 972,80	1	ITI_013
2	87 649 376,96	7 485 256,79		1 590 097,66	135 794,34		13 877 439,46							ITI_013
3	65 502 913,94	5 593 948,85		0,00	0,00		11 559 337,75							ITI_013
4	33 093 750,34	2 826 206,28		0,00	0,00		5 840 073,59							ITI_013
5	18 846 154,12	1 609 461,56		0,00	0,00		3 325 791,91							ITI_013
6	30 216 033,23	2 580 449,24		0,00	0,00		5 332 241,17					35 548 274,38	1	ITI_013
7	136 500 000,00	0,00		63 000 000,00	0,00		10 500 000,00					80 964 434,53	2	ITI_013
8	150 332 000,00	66 495 999,80		0,00	0,00		26 529 176,47							ITI_013
9	351 169 695,00	59 990 163,69		0,00	0,00		72 221 985,06							ITI_013
10	81 521 899,24	6 961 970,20		0,00	0,00		14 386 217,51							ITI_013
11	23 557 692,65	0,00	8 782 618,53	0,00	0,00	0,00	4 157 239,87	1 549 873,85	1 549 873,85	0,00	2	27 714 932,51	2	ITI_013
12	166 467 056,35	14 216 286,61	7 394 999,99	0,00	0,00	0,00	29 376 539,35	1 305 000,00	1 305 000,00	0,00	1	30 942 337,66	4	ITI_013
13	57 949 311,15	9 897 742,34		0,00	0,00		10 226 349,03					27 563 200,00	1	ITI_013
14	150 769 229,03	12 875 692,16	73 860 635,14	8 868 778,18	757 393,66	4 344 743,25	17 737 556,35	8 689 486,47	6 292 516,88	2 396 969,59	2	177 364 452,44	4	ITI_013
15	100 523 945,65	8 584 744,96		576 727,19	49 252,50		17 162 792,63					15 769 524,12	1	ITI_013
16	20 431 591,32	1 744 857,90		0,00	0,00		3 605 574,94					8 079 488,26	1	ITI_013
17	108 530 492,86	9 268 504,09		0,00	0,00		19 152 439,92					127 682 932,78	1	ITI_013
18	21 582 880,26	3 686 355,95		0,00	0,00		3 808 743,57							ITI_013

Číslo řádku	PODPORA - Příspěvek EU - PLÁN CELKEM	PODPORA - Příspěvek EU - PLÁN K ROKU N	PODPORA - Příspěvek EU – 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 – SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ CZV – SKUTEČNOST	CZV - PA SKUTEČNOST	POČET PROJEKTŮ - PA SKUTEČNOST	Strategie
19	110 000 000,00	42 325 000,00		0,00	0,00		110 000 000,00					34 950 000,00	1	ITI_013
20	7 800 000,00	2 932 500,00		0,00	0,00		1 376 470,59					4 123 480,72	1	ITI_013
21	10 660 459,00	552 902,00		0,00	0,00		0,00							ITI_013
22	88 703 500,00	15 555 245,00		0,00	0,00		74 149 860,00							ITI_013
23	4 250 000,00	4 250 000,00		0,00	0,00		750 000,00							ITI_013
24	11 050 000,00	1 700 000,00		0,00	0,00		1 950 000,00							ITI_013
25	10 577 550,00	4 988 550,00		0,00	0,00		10 577 550,00							ITI_013

Indikátory

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
1	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 0:00:00			0,00			P	Výstup	TIC
2	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	554201	Rekonstrukce či modernizovaná kapacita podpořených zařízení pobytových 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 RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
3	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRAS TRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.0 1.20 21	40,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
4	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního základu pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRAS TRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	06.04 .01.0 4.06	06.04 .04	06	910 052	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	0,00	01.0 1.20 21	1 00 0,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	návštěvníci/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	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
5	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.3 Rozvoj nízkoe emisní a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba chybějících úseků cyklostezek a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	IROP - INFRAS TRUKTURA 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	10,00		0,00		0,00	P	Výstup	parkovací místa
6	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužitých ploch	IROP - ZELENÁ INFRAS TRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ	06.02.01.02.07	06.02.02	06	444001	Zelená infrastruktura podpořená pro jiné účely než přizpůsobování se změně klimatu	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 00:00:00	3,35	10.12.2024	0,65	07.03.2025	0,65	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
7	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ	06.02.01.02.07	06.02.02	06	426001	Objem retenčních nádrží pro využití srážkové vody	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00	22,00	15.10.2024	10,00	07.03.2025	10,00	P	Výsledek	m3
8	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 0:00:00			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 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
9	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
10	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.02.01	05.01.02.01	05	339010	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	MW
11	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho	2.1 Snížit znečištění ovzduší	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 00:00:00			0,00			P	Výstup	MW

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data 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
	odolnost vůči dopadům klimatických změn		náročnosti veřejných objektů a budov						elektrického výkonu u podpořených subjektů												
12	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	339020	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	MW
13								010011	Podané žádosti o podporu na integrované projekty	0,00		0,00				10,00	30.06.2025	49,00	A	Výstup	žádosti o podporu (IN)
14								010061	Vyhlášené výzvy	0,00		0,00				0,00	30.06.2025	28,00	R	Výstup	výzvy (IN)

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data 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
									nositel												
15	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	48 000,00	25.04.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	návštěvníci/rok
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 + propojování	IROP - INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04.01.04.03	06.04.02	06	554101	Nová kapacita podpořených zařízení pobytových sociálních služeb	0,00	01.01.2021	15,00	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 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
			těchto služeb																		
17	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 MUZÉÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	908101	Počet podpořených muzeí	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	muzea
18	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 - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNOUTO OROVOU 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	30.06.2029 0:00:00			0,00			A	Výsledek	počet nehod/km
19	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb	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	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	subjekty VS

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření 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
	aných služeb	ch služeb a služeb veřejné správy							správy k neveřejné síťové infrastruktúře												
20	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	324041	Veřejné budovy s nižší energetickou náročností	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	m2
21								010021	Integrované projekty s vydaným právním aktem	0,00		0,00				9,00	30.06.2025	20,00	A	Výstup	projekty s právním aktem (IN)
22								010031	Integrované projekty v realizaci	0,00		0,00				4,00	30.06.2025	5,00	A	Výstup	projekty v realizaci (IN)

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	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
23								010041	Ukončené integrované projekty	0,00		0,00				2,00	30.06.2025	2,00	A	Výstup	ukončené projekty (IN)
24								010071	Ukončené výzvy nositelé	0,00		0,00				0,00	30.06.2025	28,00	R	Výstup	výzvy (IN)
25	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	214021	Publikace z podpořených projektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00	16,00	24.02.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	publikace
26	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01.01.01	02.01.01	02	244001	Počet podpořených výzkumných organizací	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00	2,00	24.02.2025	0,00		0,00	P	Výstup	organizace

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																			
27	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	244011	Počet institucí ovlivněných intervencí	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00	6,00	24.02.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	instituce
28	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	6,75	24.02.2025	0,00		0,00	P	Výstup	FTE/rok - pracovní místa
29	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkum	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	02.01.01.01	02.01.01	02	214001	Podané patentové přihlášky	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00	7,00	24.02.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	patentové přihlášky

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
	výzkumné a inovační kapacity	ya zavádět pokročilé technologie	ných organizací																		
30	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.2 Zlepšit kvalitu dopravní infrastruktury	1.2.2 Využívání inteligentních dopravních systémů	ITS - dopravní telematika	04.01.02.03.02.06	04.01.02.06	04	724010	Počet zařízení a služeb ITS	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.2027 00:00:00			0,00			P	Výstup	ks
31	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.08	04.03.01.08	04	746201	Vybudování nové stanice metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	stanice
32	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízkemísni VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.08	04.03.01.08	04	746002	Délka nových tramvajových tratí	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 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 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
	a snížit negativní vlivy dopravy	né dopravy	oemisní VHD						a tratí metra												
33	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízk oemisní VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.02.08	04.03.01.08	04	746003	Délka rekonstruovaných nebo modernizovaných tramvajových tratí a tratí metra	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km
34	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemísni/nízk oemisní VHD	Infrastruktura městské drážní dopravy	04.03.02.02.08	04.03.01.08	04	745002	Délka nových, rekonstruovaných nebo modernizovaných trolejbusových tratí	0,00	01.01.2021	2,36	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km
35	1 Podpořit rozvoj udržitelných	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj	Infrastruktura městské	04.03.02.02.08	04.03.01.08	04	745010	Počet nových či zmodernizov	0,00	01.01.2021	3,00	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 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
	forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	hromadné dopravy	bezemišní/nízkoemisní VHD	dražní dopravy					aných zařízení obslužené a napájecí infrastruktury městské drážní dopravy												
36	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 0:00:00			0,00			P	Výstup	naučné stezky
37	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	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00	5,00	25.04.2025	0,00		0,00	P	Výstup	prvky INFRA vodní turistiky

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 sledovacím období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
		ího ruchu		NÍHO RUCHU					a doprovodná vodáckou turistiku												
38	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
39	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 doprovodná infrastruktura pro turismus	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00	1,00	25.04.2025	0,00		0,00	P	Výstup	doprovodná turistická INFRA
40	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupno	4.2 Zajistit udržitelný	4.2.3 Rozvoj cestov	IROP - VEŘEJNÁ INFRA	06.04.01.04.06	06.04.04	06	910401	Délka vybudované či	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029			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
	st veřejně poskytovaných služeb	rozvoj kultury a cestovního ruchu	ího ruchu	TRUKTURÁ UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU					rekonstruované sítě značení turistických tras				0:00:00								
41	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	06.04.01.04.06	06.04.04	06	305002	Počet požičovních informačních systémů	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	počet IS
42	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 0:00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa
43	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj	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	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření 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
	veřejně poskytovaných služeb	kultura a cestovního ruchu		RA UDRŽIT ELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU					jízdní kola												
44	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04.01.04.03	06.04.02	06	554611	Počet uživatelů nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče za rok	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok
45	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	554301	Nová kapacita podpořených zařízení nepob	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			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
	aných služeb	ch služeb a služeb veřejné správy	sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb						ytových sociálních služeb												
46	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04.01.04.03	06.04.02	06	554401	Rekonstrukční či modernizovaná kapacita podpořených zařízení nepobytových sociálních služeb	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2009 00:00:00			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
47	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.1 Zajištění potřebných kapacit zdravotních a sociálních služeb včetně odpovídající infrastruktury + propojování těchto služeb	IROP - INFRASTRUKTURA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	554 010	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	0,00	01.0 1.20 21	2,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	zázemí
48	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍV AJÍCÍ K OCHRANĚ	06.04 .01.0 4.06	06.04 .04	06	910 052	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	0,00	01.0 1.20 21	5 00 0,00	30.0 6.20 29 0:00: 00	8 30 0,00	06.0 3.20 25	0,00		0,00	P	Výsledek	návštěvníci/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
				KULTURNÍHO DĚDICTVÍ																	
49	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	908021	Počet revitalizovaných památkových objektů	0,00	01.01.2021	1,00	30.09.2021 00:00:00	1,00	06.03.2025	0,00		0,00	P	Výstup	objekty
50	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	20,00	30.06.2021 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	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
				NĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ																	
51	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytvářet 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	907030	Počet nových zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	podsbírky/fondy
52	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytvářet kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	06.04.01.04.06	06.04.04	06	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
53	1 Podpořit rozvoj udržitelnosti	1.1 Zvýšit atraktivitu	1.1.1 Modernizace a obnova	IROP - NÍZKOE MISIONÁŘSKÁ BEZEMÍ	06.06.01.02.08	06.06.01	06	748101	Kapacita kolejových výchů	0,00	01.01.2021	600,00	30.06.2029	780,00	08.11.2024	0,00		0,00	P	Výstup	cestující

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
	ých forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	veřejné hromadné dopravy	vozové parku VHD a rozvoj bezemi sní/nízk oemisní VHD	SNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJN OU DOPRA VU					vozidel pro hromadnou veřejnou dopravu šetrných k životnímu prostředí				0:00:00								
54	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 BEZEMI SNÍ 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	2 38 7 96 9,00	08.1 1.20 24	0,00		0,00	P	Výsledek	uživatelé/rok
55	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.1 Modernizace a obnova vozového parku VHD a	IROP - NÍZKOE MISNÍ A BEZEMI SNÍ VOZIDL A PRO VEŘEJN	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	285, 39	08.1 1.20 24	0,00		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	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
	negativní vlivy dopravy		rozvoj bezemisi/nízkooemisní VHD	OU DOPRAVU																	
56	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 MISONÍ A BEZEMISONÍ VOZIDL A PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	361113	Množství odstraněných emisí primárních PM2,5 a prekurzorů sekundárních PM2,5	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 0:00:00	0,05	08.11.2024	0,00		0,00	P	Výsledek	t/rok
57	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 MISONÍ A BEZEMISONÍ VOZIDL A 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 0:00:00	9,00	08.11.2024	0,00		0,00	P	Výstup	vozidla

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření 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
58	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.2 Infrastruktura pro rozvoj bezemisi/nízkemisní VHD	IROP - PLNICÍ A DOBÍJE CÍ STANICE PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	753011	Infrastuktura pro alternativní paliva (plnicí / dobíjecí stanice)	0,00	01.01.2021	2,00	30.06.29 0:00:00			0,00			P	Výstup	plnicí/dobíjecí body
59	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	30.06.29 0:00:00	5,00	21.10.2024	0,00		0,00	P	Výstup	metropole a města
60	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem	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	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.29 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 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
	dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	né dopravy	dopravu	DOPRAVU					modernizované digitalizované regionální dopravní systémy												
61	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	761101	Podpořená specializovaná cyklistická infrastruktura	0,00	01.01.2021	2,00	30.06.2029 00:00	1,39		0,00		0,00	P	Výstup	km
62	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy	1.3 Rozvoj nízkemisní a bezemisní dopravy	1.3.1 Výstavba a chybějících úseků cyklost	IROP - INFRASTRUKTURA PRO CYKLISTICKOU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	761201	Počet uživatelů specializované cyklist	0,00	01.01.2021	75 000,00	30.06.2029 00:00	70 224,00		0,00		0,00	P	Výsledek	uživatelé/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření 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		eze a zkvalitnění stávající sítě cyklistické infrastruktury	DOPRAVA					ické infrastruktury za rok												
63	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu	IROP - MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	740010	Parkovací místa pro vozidla	0,00	01.01.2021	50,00	30.06.29 00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa
64	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů veřejné	IROP - MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	707101	Nová nebo modernizovaná intermodální	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.29 00:00			0,00			P	Výstup	intermodální spojení

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření 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
	negativní vlivy dopravy		doprava a systémů přestupů na veřejnou dopravu						spojení												
65	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 - MODÁL NÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	764010	Parkovací místa pro jízdní kola	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	parkovací místa
66	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.3 Výstavba a modernizace terminálů	IROP - MODÁL NÍ OSOBNÍ DOPRAVA	06.06.01.02.08	06.06.01	06	749001	Počet uživatelů nové nebo modernizova	0,00	01.01.2021	50 000,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	uživatelé/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data 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	veřejné dopravy a systémů přestupů na veřejnou dopravu						né veřejné dopravy za rok												
67	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	751001	Délka komunikace s realizovaným preferenčním nebo kapacitním opatřením pro veřejnou dopravu	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km
68	1 Podpořit rozvoj udržitelných forem	1.3 Rozvoje nízkemisní a bezpečné nemoto	1.3.2 Podpora bezpečné nemoto	IROP - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNOU	06.06.01.02.08	06.06.01	06	726001	Délka komunikace s realizovaným bezpečným	0,00	01.01.2021	0,50	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	km

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
	dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	sní dopravy	rové dopravy	NEMOT OROVO U DOPRA VU					čnostním opatřením												
69	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	500002	Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení	0,00	01.01.2021	3,00	30.06.2029 00:00:00	4,00	21.02.2025	0,00		0,00	P	Výstup	zařízení
70	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 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
71	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	509021	Kapacit nových učeben v podpo	0,00	01.01.2021	40,00	30.06.2029 00:00:00	420,00	21.02.2025	0,00		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
	výzkumné a inovační kapacity	potřeby trhu práce	vybavení						řetěných vzdělávacích zařízení												
72	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	509031	Kapacita rekonstruovaných či modernizovaných učeben v podpořených vzdělávacích zařízeních	0,00	01.01.2021	0,00	30.06.2029 0:00:00	400,00	21.06.2024	0,00		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 - 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	101,00	21.02.2025	0,00		0,00	P	Výsledek	uživatelé/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření 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
74	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	509 041	Počet modernizovaných odborných učeben	0,00	01.0 1.20 21	0,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	učebna
75	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - ZÁKLADNÍ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	509 051	Počet nových odborných učeben	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00	22,0 0	21.0 2.20 25	0,00		0,00	P	Výstup	učebna
76	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb	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	0,00	01.0 1.20 21	1,00	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výstup	veřejné 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 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
		veřejné správy							produktů a procesů												
77	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.01.02	06.01.01	06	309201	Počet aktivních interních uživatelů systému	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	unikátní uživatelé (reg.)/rok
78	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT A KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.01.02	06.01.01	06	309301	Počet aktivních externích uživatelů systému	0,00	01.01.2021	100,00	30.06.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	unikátní uživatelé (reg.)/rok
79	4 Zkvalitnit a zlepšit	4.1 Zlepšit dostup	4.1.3 Digitalizace	IROP - EGOVERNMENT	06.01.01.01.02	06.01.01	06	305002	Počet pořizovaných	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029			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 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	služeb veřejné správy	AKYBERNETICKÁ BEZPEČNOST					informačních systémů				0:00:00								
80	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT AKYBERNETICKÁ 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 0:00:00	81,00	08.08.2024	42,00	29.11.2024	42,00	P	Výstup	prvek
81	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb	4.1.3 Digitalizace služeb veřejné správy	IROP - EGOVERNMENT AKYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	06.01.01.01.02	06.01.01	06	305150	Nová funkcionality a informačního systému	0,00	01.01.2021	1,00	30.06.2029 0:00:00			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 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
		služba služeb veřejné správy																			
82	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužitých ploch	IROP - ZELENÁ INFRASTRUKTURA VE VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ MĚST A OBCÍ	06.02.01.02.07	06.02.02	06	444011	Počet obyvatel, kteří mají přístup k nové nebo modernizované zelené infrastruktuře	0,00	01.01.2021	1500,00	30.06.2029 00:00	14849,00	10.12.2024	3829,00	07.03.2025	3829,00	P	Výsledek	osoby
83	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04.01.04.02	06.04.01	06	509001	Moderní nebo rekonstruovaná kapacita předškolního vzdělávání	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00	27,00	17.04.2025	0,00		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
84	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	509 011	Navýšení kapacity předškolního vzdělávání	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00	28,0 0	17.0 4.20 25	0,00		0,00	P	Výstup	osoby
85	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	500 401	Počet uživatelů nové nebo modernizované péče o děti za rok	0,00	01.0 1.20 21	5,00	30.0 6.20 29 0:00: 00	44,0 0	17.0 4.20 25	0,00		0,00	P	Výsledek	uživatelé/rok
86	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	3.1 Zlepšit kvalitu vzdělávání s důrazem na potřeby trhu práce	3.1.1 Modernizace škol + jejich zázemí a vybavení	IROP - MATEŘSKÉ ŠKOLY	06.04 .01.0 4.02	06.04 .01	06	323 000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok

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
87	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	1,00	17.0 4.20 25	0,00		0,00	P	Výstup	zařízení
88	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04 .01.0 4.03	06.04 .02	06	553 301	Počet uživatelů nového nebo modernizovaného sociálního bydlení za rok	0,00	01.0 1.20 21	10,0 0	30.0 6.20 29 0:00: 00			0,00			P	Výsledek	osoby/r ok
89	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 .01.0 4.03	06.04 .02	06	553 021	Kapacita nového sociálního	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
	aných služeb	sociálních služeb a služeb veřejné správy	pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel						bydlení												
90	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	553031	Kapacita modernizovaného sociálního bydlení	0,00	01.01.2021	10,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	osoby
91	4 Zkvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	06.04.01.04.03	06.04.02	06	553052	Počet nových bytů pro sociální bydlení	0,00	01.01.2021	5,00	30.06.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	sociální byty

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
	aných služeb	ch služeb a služeb veřejné správy	sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel																		
92	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.01	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			0,00			P	Výsledek	MWh/rok
93	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Obnovitelné zdroje energie	05.01.02.01	05.01.02.01	05	360102	Odhadované emise skleníkových plynů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výsledek	tun CO2 ekv./rok
94	2 Zvýšit kvalitu životního	2.1 Snížit znečištění	2.1.2 Snižování	Obnovitelné	05.01.02.01	05.01.02.01	05	348002	Výroba tepla z	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029			0,00			P	Výsledek	MWh/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
	prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	ění ovzduší	energetické náročnosti veřejných objektů a budov	zdroje energie	2.02.01				obnovitelných zdrojů				0:00:00								
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	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.03	05.01.03.03	05	432002	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipovodňových opatření	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 0:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby
96	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a	05.01.02.02.04.03	05.01.03.03	05	432001	Nově vybudovaná nebo zpevněná protipovodň	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 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	í kapacit y území a realizace protipovodňových opatření	srážková voda					ová ochrana pobřežního pásu a břehů řek a jezer												
97	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	05	423211	Objem recyklované šedé vody	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výstup	m3/rok
98	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho	2.2 Minimalizovat dopad klimatic	2.2.2 Podpora výsadby	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňov	05.01.02.02.04.01	05.01.03.01	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 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
	odolnost vůči dopadům klimatických změn	ých změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužitých ploch	á opatření a srážková voda					ovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změněm klimatu												
99	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužitých ploch	Veřejná sídelní zeleň, protipodvodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.01	05.01.03.01	05	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisujícími s klimatem	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	osoby

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data východní hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
									(jinými než povodně nebo požáry)												
100	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	05	423201	Objem využití srážkové vody	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00			0,00			P	Výstup	m3/rok
101	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	05	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na	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
	klimatických změn	efektů revitalizace veřejných prostranství	kapacity území a realizace protipovodňových opatření	srážková voda					ochranu před přírodními katastrofami souvisujícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)												
102	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	05.01.02.02.04	05.01.03.04	05	383001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přízpusobováním se změná	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 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
			opatření						m klimatu												
103	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
104	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 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
	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 předpisy se změnou klimatu												
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	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
106	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	346102	Výroba elektrické energie z obnovitelných	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření ŘO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Data cílové hodnoty	Závazek	Data závazku	Dosažená hodnota (ve sledovaném období)	Data dosažené hodnoty	Dosažená hodnota (za celé období realizace IN)	Agregační příznak ISg	Typ indikátoru	Měrná jednotka
	klimatických změn		objektů a budov						zdrojů celkem												
107	2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	05	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	GJ/rok
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	327004	Roční spotřeba primární energie ve veřejných budovách	0,00	01.01.2021	0,00	31.12.2029 00:00:00			0,00			P	Výsledek	MWh/rok
109	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 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	Výchozí 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						případech												
110	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
111	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	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
112	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjet výzkumné a	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum	Služby infrastruktury	01.01.01.01.01.04	01.01.01.04	01	232022	Počet využitých oblastí služeb	0,00	01.01.2021	5,00	31.12.2027 00:00:00			0,00			P	Výstup	oblastí služeb

Číslo řádku	Strategický cíl strategického rámce	Specifický cíl strategického rámce	Opatření strategického rámce	Opatření programového rámce	Kód SC/opatření EK formát	Číslo SC/opatření RO formát	Kód programu	Kód indikátoru	Název indikátoru	Východní hodnota	Data 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
	inovační kapacity	pokročilé technologie	a inovace																		
113	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	241000	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	0,00	01.01.2021	250,00	31.12.2027 0:00:00	358,91		0,00		0,00	P	Výstup	m2
114	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	230000	Počet nových vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.2027 0:00:00	1,00		0,00		0,00	P	Výstup	infrastruktury
115	3 Zkvalitnit úroveň vzdělávacích	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační	3.2.2 Budování a rozvoj infrastr	Služby infrastruktury	01.01.01.01.04	01.01.01.04	01	231000	Počet rychle rostoucích firem	0,00	01.01.2021	1,00	31.12.2027 0:00:00	0,00		0,00		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 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
	služeb a rozvíjet výzkumné a inovační kapacity	í kapacit y a zavádět pokročilé technologie	uktury pro výzkum a inovace						nově umístěných v inovační infrastruktúře												
116	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 00:00:00	1,00		0,00		0,00	P	Výstup	podniky

Přiložené dokumenty						
Číslo řádku	Pořadí	Název dokumentu	Soubor	Doložený soubor	Vložil/a	Datum vložení
1	1	Příloha č. 1 - Seznam strategických projektů.pdf	https://cssf21.mssf.cz/Document.aspx?docID=VU1TUHJpbG9oeVVNWkIOzY0NTU4MjlyNTtQcmIsb2hhRE1TO0ZhbHNI	Ano	KOLADE_EXT	02.07.2025 10:17:35

Příloha č. 1 - Seznam strategických projektů

Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Zadatel 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. 2025
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	2022 - 2025	dne 13.6.2022 byla uzavřena smlouva o dílo na zpracování kompletní dokumentace, byla zpracována detailní technická specifikace, technické zadání projektu a provedeny poptávky na dodavatele a distributory	IROP	01. eGovernment a kybernetická bezpečnost	1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	Projekt bude zaměřen na dodávku a implementaci bezpečnostních prvků, jejichž jednoznačným přínosem bude zajištění podpory ochrany proti „pokročilým hrozbám“ a schopnosti účinně reagovat na všechny současné i budoucí hrozby v kybernetickém prostoru. Projekt bude mít dopad na instituce veřejné správy, zaměstnance ve veřejné správě (úředníci Statutárního města Zlína (SMZ) a Městské policie (MP)), občany (občané spádové oblasti SMZ) a podnikatelské subjekty (podnikatelé spádové oblasti SMZ).	Projekt v realizaci.
2	Zvýšení dostupnosti a bezpečnosti služeb a dat MěÚ Otrokovice	Jde o pořízení následujících informačních systémů či technologií: 1. vybudování spolehlivé wi-fi sítě v prostorách budov MěÚ Otrokovice, a to jak pro využití pracovníků města, tak i pro širokou veřejnost navštěvující prostory MěÚ s možností řízení parametrů spojení a oprávnění 2. datový trezor pro zvýšení bezpečnosti záloh 3. Systém zabezpečení vzdáleného přístupu pro externí subjekty a dodavatele technologií 4. systém monitoringu provozu sítě s možností vyhodnocování hrozeb	Město Otrokovice	1	4 711 538,52	2023 - 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 okolním obcím. Přínosem projektu je zvýšené zabezpečení dat zapojených obcí, zlepšení přístupu k digitálním technologiím pro obyvatele regionu a vyšší míra automatizace při práci s digitálními daty.	Projekt finančně ukončen MF-PO.
3	Kybernetická bezpečnost KÚ ZK v budově 22	Předmětem projektu je zajištění komunikačního systému pro bezpečný přístup zaměstnanců Krajského úřadu Zlínského kraje nejen k interním systémům krajského úřadu, ale i k systémům na národní úrovni skrze centrální místo služeb (CMS2.0). Projektem budou řešeny 2 nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti.	Zlínský kraj	1	5 000 000,00	2024 - 2025	V současné době probíhá příprava projektového záměru. Je zpracována studie stavby včetně odborného odhadu nákladů. Připravuje se zadání pro výběr zpracovatele projektové dokumentace.	IROP	01. eGovernment a kybernetická bezpečnost	1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	Prostřednictvím zabezpečení komunikačního systému v budově 22 bude zajištěn bezpečný přístup zaměstnanců KÚ ZK k informačním systémům, což bude mít pozitivní dopad na zabezpečení garantovaného poskytování veřejné služby, kterou Zlínský kraj poskytuje pro občany a organizace na svém území. KÚ ZK vykonává svou činnost pro území celého Zlínského kraje. Projekt má tedy dopad nejen na vymezené území Zlínské aglomerace, ale i do okolního území vymezeného územním obvodem Zlínského kraje.	
4	Revitalizace Gahurova prospektu	Projekt řeší regeneraci veřejného prostranství ve Zlíně na nám. T. G. Masaryka, od obchodního domu PRIOR k Památníku T. Bati a kolem památníku. Revitalizací dojde k úpravě veřejných ploch, ošetření stromů, vykácení nevhodných stromů a výsadbě vhodné zeleně, úpravám před a za památníkem, čímž vznikne nový veřejný prostor vhodný ke krátkodobé rekreaci obyvatel města. Nově vybudované a trasově upravené chodníky doplní městský mobiliář.	Statutární město Zlín	1	29 823 950,00	2025 - 2026	Projekt má zpracovanou architektonickou studii.	IROP	02. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství města a obcí	2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění	Řešené území je součástí Městské památkové zóny (MPZ). Realizace projektu podpoří revitalizaci, modernizaci a zajištění bezpečnosti stávajících veřejných prostranství a v řešeném území přispěje k rozvoji a zlepšení kvality ekosystémových služeb města. Celý koncept prostranství bude opět přiblížen původnímu návrhu architekta F. L. Gahury. Vznikne území se zvýšenou arboristickou a urbanistickou kvalitou přímo v centru města, které bude sloužit k odpočinku obyvatel návštěvníků Zlína a Zlínské aglomerace nebo mládeži studující na zdejších školách.	
5	Revitalizace Sadu Svobody ve Zlíně	Projekt řeší významný veřejný prostor nemovitě 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. Realizaci 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 atraktivnější 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 nábří 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	3 834 721,40	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.	Projekt s právním aktem.

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, trvalkové záhony, změna odvádění dešťových vod ze zpevněných ploch nově s odvedením do retencí, realizaci nových vsakovacích objektů a průlehů, doplnění nových ploch ze vsakovací zámkové dlažby a vodopropustného betonu a dále také ploch s povrchovou úpravou ze vsakovací dlažby.	Město Otrokovice	1	7 395 000,00	2021-2025	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.	Projekt finančně ukončen ŘO.
9	Revitalizace areálu ZŠ TGM Otrokovice	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 6 021 369,19	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.	Projekt s právním aktem. Snížení výše podpory EFRR vzhledem k nižší vysoutěžené ceně v rámci veřejné zakázky.
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 a sadové úpravy. Dále bude také provedena realizace altánu a terasy se zastřešením včetně mobiliáře.	Obec Sazovice	1	9 157 964,55	2022 - 2026	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 zatraktivnění předmětného prostranství i celé lokality – obnovení estetického rázu veřejného prostranství.	Projekt s právním aktem.
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 hlukosti 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 snazší přístup k předškolnímu vzdělávání z důvodu rozvoje bydlení na území obce. Dojde rovněž ke zvýšení poptávky po předškolním vzdělávání na území Zlínské aglomerace, zejména ve městě Otrokovice.	Projekt s právním aktem.
14	Modernizace ZŠ Štípa za účelem vybudování odborných učeben	V základní škole Zlín, Nová cesta 268, Zlín - Štípa budou vybudovány 2 nové odborné učebny pro výukou cizích jazyků a přírodních věd. Kapacita každé učebny je min. 30 žáků. Učebny budou vybudovány v podkroví a budou propojeny se spodními podlaží školy nově vybudovaným ramenem schodiště. Do nově budovaných učeben bude vybudován bezbariérový přístup pro přístup handicapovaných žáků přístavbou výťahu.	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 školy. 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 úroveň rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury.	Projekt s právním aktem.
15	ZŠ Lukov-výstavba specializovaných učeben	Odborné učebny budou vybaveny počítači, interaktivními multimedialními displeji, elektronickými výukovými pomůckami, virtuálními brýlemi, 3D tiskárnami, nábytkem pro žákovské pracoviště, katedrou pro vyučující a nábytkem pro uložení učebnic a pomůcek. Současně s odbornými učebnami budou vybudovány prostory pro dva kabinetů a hygienické zázemí. Součástí projektu je také vybudování konektivity pro celou školu, která je podporovanou aktivitou modernizace škol.	Obec Lukov	1	55500000 55 490 555,55	2022 - 2024 2025	Projekt má zpracovanou projektovou dokumentaci, je vydáno pravomocné stavební povolení, následuje uzavření smlouvy o dílo s dodavatelem.	IROP	04. Základní školy	4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu	Projekt navazuje na již realizovaný projekt ZŠ Lukov - Stavební úpravy pro novou třídu MŠ - budova OÚ a MŠ v Lukově, který byl financován z IROP. Dále lze spatřovat synergetické 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.	Projekt v realizaci. Posun termínu ukončení projektu.Částka rozpočtu byla upravena ve vazbě na skutečně proplacené výdaje v rámci 1. a 2. ŽoP a také s ohledem na sankční krácení (korekce) způsobilých výdajů z důvodu pozdního podání žádosti o změnu.

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 i 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.	Projekt v realizaci.
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 kuchyňky a učebnu výtvarné výchovy a rekonstrukce střešní krytiny nad modernizovanými učebnami. Modernizaci učebny za účelem vzniku odborné jazykové učebny. Konektivitu celé školy dle standardů konektivity škol.	Obec Mysločovice	1	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 střeška“.	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 realizovaných 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.	Projekt s právním aktem.
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 Sousedků 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 Baťova mrakodrapu III	Baťův mrakodrap (Správní budova č. 21) je veden v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem 26160/7-1894. Projekt se skládá ze 3 dílčích částí, které řeší současnou problematiku budovy, a to jsou: 1. RENOVACE BAŤOVA VÝTAHU 2. REKONSTRUKCE POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ NA CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CESTÁCH 3. OBNOVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU	Zlínský kraj	1	13 404 095,50	2022 - 2025	Pro dílčí části Renovace Baťova výtahu a Obnova kamerového systému má žadatel vypracované projektové dokumentace. Pro dílčí část Oprava a repase požárních uzávěrů na chráněných únikových cestách je zpracován pasport stávajícího stavu a funkčnosti dveří, s návrhem na rozsah a způsob renovace.	IROP	07. 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	Baťův mrakodrap není jen sídlem krajského a finančního úřadu, ale rovněž významnou kulturní památkou přesahující rámec místního významu. Radí se mezi osm nejvýznamnějších památek české architektury 20. století. Je hojně vyhledávaným cílem tuzemských i zahraničních návštěvníků a milovníků kultury a architektury. Realizace projektu udrží a podpoří zájem o návštěvnost této budovy, ale také města Zlína jako takového a následně i celého regionu.	Projekt s právním aktem.
21	Revitalizace Velkého kina ve Zlíně	Revitalizací bude umožněn celoroční provoz jednoho z nejvýznamnějších kin v České republice. Při splnění soudobých požadavků na provozování kina bude zajištěna funkčnost hlavního sálu i pro doplňkové provozy, které nejsou spjaty přímo s projekcí, jako jsou semináře, konference, přehlídky, divadelní a koncertní představení, včetně vytvoření jejich dostatečného zázemí. Dále bude zajištěn provoz denního charakteru - prodejna spojená s kinem, kavárna či jiný gastronomický provoz.	Statutární město Zlín	1	82 098 736,60	2026 - 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 činnosti a autorského dozoru byla podepsána dne 29.6.2021	IROP	07. 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	Projekt má svým charakterem výrazný dopad do okolního území města Zlína, tj. celé Zlínské aglomerace. Realizací projektu dojde jednoznačně ke zvýšení kvality života ve městě, jednotlivé skupiny obyvatel budou moci využívat nové prostory Velkého kina, které budou odpovídat dnešním technickým normám a standardům. Realizací projektu dojde k ochraně kulturního dědictví a k posílení úlohy kultury v hospodářském rozvoji v rámci regionu i celé České republiky.	Posun zahájení realizace projektu.
22	Kostel sv. Vavřínce-statické zajištění věže kostela	Věž kostela sv. Vavřínce, je potřeba stavebně technicky a restaurátorsky obnovit tak, aby byly zachovány jeho památkové a umělecké hodnoty a aby mohl být důstojně prezentován návštěvníkům. Práce budou spočívat ve statickém zajištění horní stavby, v obnově dřevěných konstrukcí, restaurování venkovních a vnitřních dveří včetně okenic, restaurování kamenných prvků věže, obnova hodin, obnova ovládání zvonů včetně nosných konstrukcí, obnova elektroinstalace, obnova fasády včetně povrchového nátěru.	Římskokatolická farnost Vizovice	1	5 021 113,55	2024 - 2026	Na jednotlivé stavební činnosti je provedena studie včetně projektové dokumentace. Je připravena dokumentace k závazným stanoviskům a stavební povolení.	IROP	07. 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	Projekt obnovy kostelní věže má výrazný sociální rozměr a podstatné společenské přínosy. Výstupy projektu lze využít pro kulturní a společenské účely. Projekt je přínosem pro cestovní ruch, kdy dojde především k zvýšení počtu návštěvníků. Výsledky projektu budou moci trvale využívat věřící z farnosti i vzdálenějšího okolí, návštěvníci vizovického zámku z České republiky i zahraničí a ostatní obyvatelé nejenom Zlínské aglomerace.	

23	Depozitáře Otrokovice - dostavba depozitáře, prezentace sbírek	Ve II. etapě výstavby depozitáře v Otrokovicích dojde k propojení dvou stávajících budov, kde vznikne prostor pro ošetření a aklimatizaci nově přivezených sbírkových předmětů, bude vybudován depozitář pro uložení archivu Hanzelky a Zikmunda, entomologické a botanické sbírky. Dále bude vytvořen multifunkční prostor pro pořádání přednášek pro veřejnost a školy, výstavní prostory a prostory pro pořizování fotografií, dokumentaci a umístění mikroskopu a dalších technologií.	Muzeum jihovýchodní Moravy, příspěvková organizace	1	65 502 913,94	2026 2023 - 2027	V současné době je zpracována architektonicko-dispoziční studie.	IROP	08. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	Projektem bude vytvořen prostor, kterým dojde ke sjednocení umístění sbírkových 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 výstav a přednášek. Zároveň bude sloužit i jako laboratoř a dílna, kam by mohli docházet žáci ze škol a návštěvníci z řad veřejnosti.	Posun zahájení realizace projektu.
24	Rozvoj a budování turistické infrastruktury města Zlína	V rámci realizace projektu bude provedeno několik aktivit, z nichž vznikne více výstupů rozmanitého charakteru. K vyšší informovanosti návštěvníka o turisticky zajímavých místech a cílech přispěje turistické informační centrum a informační síť pro turisty navigační systém města. Dalším výstupem projektu bude naučná stezka, což má potenciál zvýšit atraktivitu města. Naučná stezka ZAM představuje propojení konkrétních budov, objektů a urbanistických celků ve městě Zlín. Další aktivitou projektu je vytvoření značení směřujícího účastníky cestovního ruchu od vily T. Bati, Památníku Tomáše Bati (dále „PTB“) k Lesnímu hřbitovu ve Zlíně.	Statutární město Zlín	1	13 564 026,30	2022 - 2026	V říjnu 2022 byla zahájena tvorba projektové dokumentace k novému TIC, zhotovena bude během roku 2023. Ostatní části projektu jsou ve stavu záměru.	IROP	09. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	Realizací projektu se zvýší atraktivita města a zesílí motivace lidí k návštěvě Zlínské aglomerace. Díky realizaci projektu vzroste četnost turisticky zajímavých míst a informovanost návštěvníka o turistických cílech. Tyto skutečnosti mohou vést návštěvníka k prodloužení doby pobytu, ať už přímo ve městě Zlín, nebo v obcích, jež spadají do Zlínské aglomerace. Realizace projektu zlepší informovanost návštěvníka o místech, která jsou turisticky zajímavá.	Změna popisu projektu.
25	Revitalizace ROŠ - rozvoj vodní infrastruktury - výstavba mol	Projekt zahrnuje výstavbu 5 ks mol a dále sjezd pro potřeby hasič. záchr. sboru (HZS). Mola MM 16 - 2 ks - Jde o tzv. mini marinu s rozšířením. Molo je doplněné o vázací prvky určené k vyvážení malých lodí. Z bezpečnostních důvodů je sestava doplněna žebříkem. Tím, že umožňuje i vyvážení malých lodí (např. z půjčovny v areálu), rozšiřuje využití i pro další návštěvníky areálu. Mola PPP 16 - 2 ks - Mola umožní přístup pro plavce s rekreačním rozšířením, kde mohou setrvat k odpočinku. Molo PPP 12 - 1 ks - Umožňuje plavcům základní přístup na volnou hladinu, na konci je molo osazeno žebříkem. Zabraňuje se volí tak, aby bylo v místě s nedostatečnou hloubkou, v praxi to znamená v místech s hloubkou do 1m. Molo může sloužit také pro nalodování na člun HZS. Informační panely - 4 ks - Na břehu vodní plochy budou umístěny 4 informační panely informující o možnosti, umístění a využití nainstalovaných prvků.	Město Otrokovice	1	6 867 565,02	2022 - 2025	Je zpracována studie na hlavní předmět projektových činností včetně základního cenového odhadu	IROP	09. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích	Realizací projektu dojde k zvýšení kvality a vytváření lepších podmínek pro rozvoj cestovního ruchu ve Zlínské aglomeraci; zvýšení kvality, komfortu a rozsahu nabízených sportovních aktivit areálu Rekreační oblasti Štěrkoviště (ROŠ) Otrokovice; zvýšení celkové atraktivity dané lokality z hlediska širokého sportovního využití, čímž dojde ke zvýšení zájmu návštěvníků a zvýšení podpory cestovního ruchu v oblasti areálu Štěrkoviště i celé Zlínské aglomerace.	Projekt s právním aktem.
26	Obnova vozového parku MHD parciálními trolejbusy, Zlín	Realizací tohoto projektu 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 dieselaagregáty.	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.	Projekt s právním aktem.
27	Stezka pro chodce a cyklisty, místní komunikace ul. K Pasekám, Zlín	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 1 400,0 m a šířce 2,5 - 3,0 m vč. úpravy napojení na stávající komunikace, zřízení dvou přechodů pro chodce v ul. K Pasekám se SSZ, místo pro přecházení. V souvislosti se zřízením nových přechodů pro chodce bude provedena úprava stávající pozemní komunikace v ul. K Pasekám (vybudování ostrůvků pro chodce). Dále budou provedeny vyvolané přeložky a zabezpečení IS, veřejné osvětlení, kanalizace, městský mobiliář a realizace sadových úprav. Realizací projektu dojde k propojení cyklodopravy v této lokalitě s páteří trasou cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice.	Statutární město Zlín	1	23 428 720,00	2021 - 2025	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Nová stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem přispěje k většímu užívání kola, jako dopravního prostředku, při každodenních cestách do práce, školy, za službami nebo v rámci trávení volného času a zlepšení dostupnosti území intravilánu města po cyklistických trasách. Cyklisté nemají problém s hledáním parkovacích míst, cyklistická doprava také nepodléhá dopravním kongescím. Stezku pro cyklisty a chodce je potřeba vybudovat vzhledem k nárůstu automobilového provozu a potřebě chránit cyklisty a pěší před hustým silničním provozem oddělením cyklistické a automobilové dopravy.	Projekt s právním aktem.
28	Zlín, ul. Vodní - smíšená stezka pro pěší a cyklisty - II. etapa	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 1 100,0 m a šířce 3,0 m vč. úpravy napojení na stávající komunikace, zřízení dvou přechodů pro chodce v ul. Vodní a realizace sadových úprav. Na projekt navazuje III. etapa stavby, po jejíž realizaci dojde k propojení cyklodopravy v centrální části města s páteří trasou cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice.	Statutární město Zlín	1	5 343 522,15	2021 - 2027	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Nová stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem přispěje k většímu užívání kola, jako dopravního prostředku, při každodenních cestách do práce, školy, za službami nebo v rámci trávení volného času a zlepšení dostupnosti území intravilánu města po cyklistických trasách. Cyklisté nemají problém s hledáním parkovacích míst, cyklistická doprava také nepodléhá dopravním kongescím. Stezku pro cyklisty a chodce je potřeba vybudovat vzhledem k nárůstu automobilového provozu a potřebě chránit cyklisty a pěší před hustým silničním provozem oddělením cyklistické a automobilové dopravy.	

29	Stezka pro chodce a cyklisty, propojení UTB - I. segment, Zlín	Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 260 m a šířce 3,0 - 3,5 m, vč. zřízení vyvýšené křižovatky s přechodem pro chodce a místy pro přecházení. Současně bude provedena rekonstrukce stávající pozemní komunikace; výstavba cca 41 ks parkovacích stání na ploše cca 680 m ² . Podél komunikací pro pěší a cyklisty bude osazen nový městský mobiliář (cyklostojany) 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. Projekt obsahuje velký podíl neuznatelných nákladů – jedná se o rekonstrukci stávající pozemní komunikace a výstavba cca 41 ks parkovacích stání. Výstupem projektu je vybudování obousměrné stezky pro chodce a cyklisty se společným provozem v délce cca 260 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 (cyklostojany) a vybudováno nové odvodnění zpevněných ploch, veřejné osvětlení a sadové úpravy.	Statutární město Zlín	1	4 235 913,43	2021 - 2025-2026	Je zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Nová stezka pro chodce a cyklisty se smíšeným provozem přispěje k většímu užívání kola, jako dopravního prostředku, při každodenních cestách do práce, školy, za službami nebo v rámci trávení volného času a zlepšení dostupnosti území intravilánu města po cyklistických trasách. Cyklisté nemají problém s hledáním parkovacích míst, cyklistická doprava také nepodléhá dopravním kongescím. Stezku pro cyklisty a chodce je potřeba vybudovat vzhledem k nárůstu automobilového provozu a potřebě chránit cyklisty a pěší před hustým silničním provozem oddělením cyklistické a automobilové dopravy.	Změna popisu projektu. Změna termínu realizace projektu.
30	Otrokovice-páteřní cyklostezka Otrokovice - Vizovice - napojení místní části Bařov	Jedná se o novostavbu dvou úseků stezky pro cyklisty a pěší od okružní křižovatky s ulicemi Nadjezd, Objízdná, Kučovaniny a účelovou komunikací k ČOV, po křižovatku s ulicí Tylovou. První úsek je o délce 259,78 metrů, druhý měří 250,23 metrů (v součtu 510,01 metrů). Konstrukce stezky je v celém rozsahu dlážděná z betonové zámkové dlažby. V místě realizace se v současnosti nenachází žádná cyklostezka, cyklisté se musí pohybovat na komunikaci III/36746 (Tř. Tomáše Bati) společně s poměrně hustou automobilovou dopravou. Stezka napojuje místní část Bařov na páteřní cyklostezku Otrokovice - Zlín-Vizovice.	Město Otrokovice	1	17 383 229,64	2021 - 2026	Je zpracována projektová dokumentace pro územní řízení. Probíhá zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Významné pozitivní dopady má projekt také do celého území Zlínské aglomerace, když se tento projekt nachází na páteřní cyklistické trase celého území Zlínské aglomerace, a to Otrokovice – Zlín – Vizovice, která byla v rámci Priorizační studie cyklistické dopravy pro území ITI Zlínské aglomerace zařazena do kategorie 1 - hlavní. Tento projekt je tak pro rozvoj cyklistické infrastruktury na území Zlínské aglomerace velmi důležitý, o čemž svědčí také fakt, že byl tento záměr v již zmíněné Priorizační studii pod názvem „Otrokovice - páteřní cyklostezka Otrokovice - Vizovice, napojení místní části Bařov“ zařazen v rámci projektových záměrů rovněž do kategorie 1 hlavní.	
32 31	Zlín, propojení ul. Vodní a ul. Tyršova - stezka pro pěší a cyklisty - III. etapa	Výstupem projektu je vybudování smíšené stezky pro chodce a cyklisty - nová monolitická betonová lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Dřevnice v dl. 33,0 m a šířce 3,7 m, vč. úpravy napojení na stávající komunikace. Cyklostezka tak bude napojena na páteřní trasu cyklostezky Otrokovice - Zlín - Vizovice a pěší doprava na navazující komunikace, jedná se o propojení centra města Zlína s místní částí Zlín - Čepkov a navazující komunikací pro cyklo a pěší na sídliště Jižní svahy.	Statutární město Zlín	1	7 557 925,93	2021 - 2026	Je zpracována studie na hlavní předmět projektových činností.	IROP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Hlavním přínosem řešeného projektu je zvýšení efektivity a bezpečnosti dopravy a snížení dopravní nehodovosti v řešené lokalitě pro všechny cílové skupiny, zejména pro cyklisty a chodce. Realizací projektu selepší napojení centra města Zlína na páteřní cyklistické komunikace Zlínské aglomerace. Projekt přispěje k dotvoření ucelené sítě cyklistické infrastruktury ve městě.	
33-32	Dobíjecí stanice pro elektrická silniční vozidla DSZO—Dobíjecí stanice pro elektrická vozidla VHD	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. Realizací tohoto projektu dojde k výstavbě a zprovoznění dvaceti sedmi dobíjecích stanic pro elektrická vozidla VHD, používaná pro zabezpečení provozování veřejné hromadné dopravy ve Zlínské aglomeraci. Bude se jednat o dobíjecí stanice ve Zlíně v areálu DSZO, a na vhodných místech sítě linek VHD (viz. příloha), která budou určena s ohledem na parametry a nasazení nově pořizovaných elektrických vozidel VHD. Tak bude možné nahradit stávající provoz dieselových autobusů.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	2	21582880,26 10 314 500,00	2023 - 2025-2027	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. Realizací projektu bude umožněno změnit provozování VHD vozy, které doposud produkují škodlivé emise, na bezemisní vozidla. Jedná se o provoz VHD na území doposud obsluhovaného autobusu s dieselovým pohonem. Tato změna povede ke snížení spotřeby, emisí a hluku produkovaných v nynější době VHD.	Změna popisu projektu. Změna rozpočtu EFRR. Změna termínu realizace. Změna popisu integrovanosti a synergie.
34 33	Řídicí digitální systém pro vozidla MHD (palubní počítače)	Realizací projektu bude provedena výkonnostní a technologická obnova palubních počítačů a některých periférií. Dále pak dojde k přechodu z užívané analogové radiové sítě na síť digitální ve standardu Tetra a k přechodu komunikace s řadiči křižovatek z radiového spojení na standard C2X/V2X za současného použití nových technologií mobilních sítí.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	30 216 033,22	2024 - 2026	Je připravená podrobná technická specifikace zakázky a chystají se další přílohy pro kompletní zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, aby bylo možné co nejdříve zahájit výběrové řízení.	IROP	13. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství	Realizací projektu bude provedena výkonnostní a technologická obnova palubních počítačů a některých periférií. To umožní zvýšení bezpečnosti, zrychlení provozu a lepší přehled cestujících MHD. Tato změna bude vést (po realizaci projektu modernizace křižovatek) ke zlepšení preference vozidel MHD, větší informovanosti cestujících a modernizaci řízení provozu, což může zatraktivit používání MHD pro nové a udržet stávající cestující.	Projekt s právním aktem.
35 34	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 35	Parkoviště P+R, tř. 3. května, Zlín - Malenovice	Předmětem projektu je vybudování záchytného parkoviště P+R a B+R s kapacitou cca 120 parkovacích míst, projekt řeší návrh záchytné parkovací plochy (tzv. Park & Ride a Bike & Ride) ve formě kombinované přepravy s návazností individuální automobilové dopravy na veřejnou hromadnou dopravu a cyklistickou dopravu. Jedná se o projekt, který je významný, neboť bude sloužit pro odstavení automobilů z dálnice D 49 a zlepšení dopravní situace v západní části území Zlínské aglomerace.	Statutární město Zlín	1	25 511 475,00	2024 - 2025	Zpracovává se studie na hlavní předmět projektových činností.	IROP	14. Multimodální osobní doprava	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na 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 36	Parkoviště P+R, ul. Fryštácká, Zlín	Předmětem projektu je vybudování záchytného parkoviště P+R a B+R s kapacitou cca 300 parkovacích míst, projekt řeší návrh záchytné parkovací plochy (tzv. Park & Ride a Bike & Ride) ve formě kombinované přepravy s návazností individuální automobilové dopravy na veřejnou hromadnou dopravu a cyklistickou dopravu. Jedná se o projekt, který je významný, neboť bude sloužit pro odstavení automobilů z budoucího dálničního přivaděče od D49 a zlepšení dopravní situace v severní a severovýchodní části území Zlínské aglomerace.	Statutární město Zlín	1	51 000 212,50	2025	Probíhá zpracování projektové dokumentace na hlavní předmět projektových činností.	IROP	14. Multimodální osobní doprava	6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na 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 37	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, 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 Krajské nemocnice Tomáše Bati podél toku řeky Dřevnice vybudováno nové veřejné osvětlení. Dále budou jako vyvolaná investice provedeny přeložky stávajících inženýrských sítí (vodovod, teplovod, kanalizace, kabelové vedení NN), stavby opěrných zdí, mostní konstrukce a oplocení podél areálu KNTB a.s.	Statutární město Zlín	1	27 163 448,83	2021 - 2027	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 délky 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	Otrokovice—rekonstrukce místní komunikace Čechova	Projekt řeší zvýšení bezpečnosti účastníků dopravy v profilu jednosměrné místní komunikace ul. Čechova. Toho bude docíleno především rozšířením stávajícího profilu komunikace o cyklistický pruh šířky 1,25 po celé délce řešeného úseku, tedy 0,59 km a výstavbou ehadníku 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, konkrétně budou realizovány zvýšené křižovatkové plochy a takto rekonstruovaný prostor se stane plnohodnotnou součástí zóny 30 km/h.	Město Otrokovice	1	5 930 301,51	2022 – 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 38	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 drážní 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 39	Modernizace měřírny pro potřeby MHD ve Zlíně	V rámci realizace projektu proběhne Modernizace měřírny Školní. Vzárustající 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 drážní 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 40	Výstavba měřírny a stanic s akumulací elektrické energie pro potřeby MHD, Zlín	V rámci realizace projektu proběhne výstavba měřírny 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 drážní 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.
43 41	Výstavba nových trolejových tratí ve Zlíně a Otrokovici	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 Příluky - 1.etapa, prodloužení trolejové trati Otrokovice – nadleží.	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 drážní 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.

44 42	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 drážní dopravy, dále pak budování terminálů v opatření multimodální osobní dopravy.	Žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení s výhradou.
45 43	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.	Projekt s právním aktem.
46 44	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 - 2025 - 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.	Žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení. Posun zahájení projektu.
47 45	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.	Žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení.
48 46	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 pletářských postupů za využití progresivních technologií – vývoj a výzkum pletářských postupů ve virtuálním prostředí a jejich aplikace na 3D pletacích strojích. A oblast produktového designu zabývající se tématem vizualizace a interpretace velkých dat (big data) prostřednictvím fyzického 3D ztvárnění a jeho následného využití.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	42 000 000	2024 - 2028	konceptně zpracován	OP JAK	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií.	Projekt bude rozšiřovat výzkumné zázemí pro spolupráci s průmyslovou praxí. Prostřednictvím projektu dojde k významnému posílení technologického zázemí pro výzkum a vývoj v oblasti progresivního designu. Projekt reflektuje aktuální potřeby firem působících v odvětvích zabývajících se designem zasílených nejen v aglomeraci ITI Zlín.	Žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení.

49 47	Testovací laboratoř pro implementaci udržitelných a odolných technologií.	Cílem projektu je vývoj „univerzálních“ vysoce plněných compoundů (PIM) aplikovatelných v pokročilých výrobních postupech (AM) realizovaných v Zlínské aglomeraci. Dovybavení zavedených laboratořů výrobního inženýrství o rentgenový tomografický scanner (CT) sloužící k investigaci vnitřních struktur kompletovaných, obráběných, 3D tištěných a vstřikovaných produktů. V případě zamýšleného rozvoje PIM/AM metod se jedná ve Zlínském kraji o unikátní přístup, který umožní významné rozšíření průmyslové spolupráce (zejména programy TAČR, MPO) fakulty s firemním sektorem. Plánované CT zařízení v současné době nemá v České republice obdoby, a to s ohledem na rychlost, přesnost zobrazování a analytické schopnosti rekonstrukce vnitřní struktury materiálů na bázi kovů, keramik či polymerů. Z tohoto pohledu se bude jednat o jedinečnou investici, díky které průmyslové a výzkumné instituce ve Zlínském kraji získají nespornou výhodu minimálně v rámci České republiky.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	42 000 000	2024 - 2027	konceptně zpracován	OP JAK	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií.	Aplikační potenciál vytvořených výstupů projektu podpoří zvýšení konkurenceschopnosti podniků v daném regionu, prohloubí se vzájemná spolupráce při realizaci návazných výzkumných projektů, a tím dojde k rozvoji samotného regionu jak po výzkumné, tak vědomostní i ekonomické stránce (viz oblasti RIS3).	Projekt s právním aktem.
50 48	Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP) - aktivita a)	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	20 025 000	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 synergičtých aktivit výhodných pro město Zlín a Zlínský kraj.	Žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení.
52 49	Univerzitní technologické centrum pro praxi (UTCP) - aktivita b)	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	17 475 000	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 synergičtých aktivit výhodných pro město Zlín a Zlínský kraj.	Projekt s právním aktem.
53 50	Projekt průmyslové a institucionální digitalizace a automatizace v podnikových procesech s využitím umělé inteligence a nástrojů průmyslového inženýrství	Projekt bude naplňován ve smyslu rozvoje výzkumné a inovační infrastruktury formou služeb, které povedou ke zvýšení intenzity propojení při řešení společných výzkumně-vývojových a inovačních aktivit, řešených malými a středními podniky ve spolupráci s výzkumnými organizacemi. V případě předkládaného projektu bude zúčastněnou výzkumnou organizací veřejná vysoká škola Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně a její dvě součásti – Fakulta aplikované informatiky (FAI) a Fakulta managementu a ekonomiky (FaME).	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	23 422 500	2026 - 2027	Projektový záměr nebude vyžadovat stavební práce. Projektový tým má zkušenosti s realizací obdobných projektů.	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	Předkládaný projekt snižuje negativní dopady plynoucí z nízké úrovně mezisektorové spolupráce mezi malými a středními podniky a výzkumnými organizacemi, většinou představovanými vysokými školami, u kterých výzkumné činnosti jsou stejně důležitou formou práce, jako činnosti vzdělávací. Projekt bude iniciovat další využití existující expertní infrastruktury, čímž budou nastaveny předpoklady pro úspěšné zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních firem ve Zlínském kraji, ale i ostatních krajích ČR.	
54 51	Podpora a rozvoj mezisektorové spolupráce v oblastech strojírenství a plastikářské a gumárenské výroby	V rámci projektu bude navazována a rozvíjena výzkumná spolupráce formou poskytování služeb specializovaného poradenství (ze strany UTB ve Zlíně) inovujícím podnikům, které budou zaměřeny zejména na zavádění nových inovačních řešení, pokročilých technologií a zvyšování dovedností a kompetencí v těchto oblastech. Tyto aktivity povedou mimo jiné ke zlepšení mezisektorové spolupráce (na úrovni výzkumné organizace – podnikový sektor) a podmínek pro rozvoj inovačního potenciálu firem a jejich konkurenční výhody.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	22 500 000	2025 - 2027	Projektový záměr nebude vyžadovat stavební práce. Projektový tým má zkušenosti s realizací obdobných projektů.	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	Realizace projektu umožní UTB ve Zlíně, resp. Fakultě technologické, posílit dostupnost specifických technologických expertiz a podpořit malé a střední podniky v hledání příležitostí pro rozvoj jejich podnikání, dále povede ke zvýšení přidané hodnoty jimi realizovaných činností a zprostředkuje jim přístup ke kvalitním informacím o současných technologických trendech zejména v oblasti strojírenství, gumárenství či plastikářském průmyslu. Realizace projektu současně poskytne zapojeným malým a středním podnikům Zlínského kraje konkurenční výhodu pro jejich další technický či technologický rozvoj.	
56 52	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, výrazné úspoře energie, snížení negativních dopadů na životní prostředí, zlepšení energetických vlastností budovy. Realizací projektu dojde k snížení energetické náročnosti budovy o více než 30%. Dále dojde ke snížení celkových provozních nákladů, snížení ztrát z úniků tepla a zvýšení komfortu ve vnitřních prostorech budovy.	Žádost o podporu zaregistrována.
57	Zateplení obvodového pláště objektu pavilonu v africké části	Jedná se o zateplení stávajícího víceúčelového objektu – konkrétně nové střechy včetně tepelné izolace. Zateplení obvodového pláště, výměna oken a dveří, výměna osvětlení.	ZOO a zámek Zlín – Lešná, p.o.	1	4 988 550,00	2022 – 2025	Projektová dokumentace pro provádění stavby	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 ke zlepšení energetických vlastností budovy, a tím dojde i k úspoře spotřebovávané energie. Toto bude mít pozitivní dopad na životní prostředí snížením emisí CO2. Dojde rovněž k snížení provozních nákladů na provoz budovy s pozitivním dopadem na rozpočet ZOO a úspoře financí. V neposlední řadě dojde k zvýšení komfortu pro zvířata umístěná v této budově a rovněž pro návštěvníky a pracovníky ZOO.	Odstoupení projektu.

58 53	FVE – výstavba obnovitelného zdroje energie	Jedná se o výstavbu nové fotovoltaické elektrárny umístěnou na zastřešenou zpevněnou plochou stávajícího parkoviště před sezónním vstupem P5. Z důvodu památkové ochrany většiny objektů ZOO a vzrostlé zeleně, nelze FVE umístit přímo na v objekty v areálu zoologické zahrady.	ZOO a zámek Zlín – Lešná, p.o.	1	15 922 000,00 15 682 022,97	2023 - 2025-2027	Zpracována studie, zaslána žádost o připojení k distributorovi.	OPŽP	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizací projektu bude zajištěna částečná náhrada spotřeby elektriny areálu ZOO. Předkladatel projektového záměru přispěje k popularizaci rozvoje obnovitelných zdrojů ve formě fotovoltaických panelů a rovněž zajistí krytá stání pro návštěvníky areálu ZOO, čímž hlavně v letních měsících nebudou vozy návštěvníků přehřáté. Dojde k vlastní úspoře ZOO na provozních nákladech a bude odlehčena i distribuční síť, neboť vše bude v areálu spotřebováno.	Žádost o podporu doporučena k financování. Změna rozpočtu EFRR. Změna termínu realizace projektu.
59	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 elektrobuses. Tato stání budou vybudována při realizaci projektu modernizace vozového areálu DSZO. Zároveň bude vybudováno bateriové úložiště, kde budou uchovávány přebyteky 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	59 235 000,00	2024 – 2027	Je připravená studie projektu a chystá se další dokumentace.	OPŽP	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizace projektu bude mít významný dopad do celého území ITI, na kterém je provozována MHD v elektrické trakci. Dojde k využití elektrické energie z OZE a tím k úsporám ve spotřebě el. energie dodávané z rozvodné sítě. Dále to umožní pokrýt zvýšené nároky na spotřebu el. energie především při hromadných ranních výjezdech vozidel se současně zapnutým topením. Tak se 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.	Rozdělení projektu na tři níže uvedené.
54	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO - areál	Projekt zahrnuje výstavbu nového OZE pro potřeby provozu DSZO ve Zlíně, v hlavním vozovém areálu DSZO.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	13 084 678,03	2024 - 2027	Je připravená studie projektu a chystá se další dokumentace.	OPŽP	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizace projektu bude mít významný dopad do celého území ITI, na kterém je provozována MHD v elektrické trakci. Dojde k využití elektrické energie z OZE a tím k úsporám ve spotřebě el. energie dodávané z rozvodné sítě. Dále to umožní pokrýt zvýšené nároky na spotřebu el. energie především při hromadných ranních výjezdech vozidel se současně zapnutým topením. Tak se 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.	Žádost o podporu zaregistrována.
55	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO - Jižní Svahy	Projekt zahrnuje výstavbu nového OZE pro potřeby provozu DSZO ve Zlíně, v části Jižní Svahy.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	971 413,41	2024 - 2027	Je připravená studie projektu a chystá se další dokumentace.	OPŽP	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizace projektu bude mít významný dopad do celého území ITI, na kterém je provozována MHD v elektrické trakci. Dojde k využití elektrické energie z OZE a tím k úsporám ve spotřebě el. energie dodávané z rozvodné sítě. Dále to umožní pokrýt zvýšené nároky na spotřebu el. energie především při hromadných ranních výjezdech vozidel se současně zapnutým topením. Tak se 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.	Žádost o podporu zaregistrována.
56	Výstavba OZE (fotovoltaika) pro potřeby provozu DSZO - Louky	Projekt zahrnuje výstavbu nového OZE pro potřeby provozu DSZO ve Zlíně, místní části Louky.	Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.	1	22 055 511,55	2024 - 2027	Je připravená studie projektu a chystá se další dokumentace.	OPŽP	05.01.02.02.02.01 Obnovitelné zdroje energie 05.01.02.01 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy	1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici	Realizace projektu bude mít významný dopad do celého území ITI, na kterém je provozována MHD v elektrické trakci. Dojde k využití elektrické energie z OZE a tím k úsporám ve spotřebě el. energie dodávané z rozvodné sítě. Dále to umožní pokrýt zvýšené nároky na spotřebu el. energie především při hromadných ranních výjezdech vozidel se současně zapnutým topením. Tak se 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.	Žádost o podporu zaregistrována.
60 57	Výměna zdroje tepla a fotovoltaická elektrárna v budově OÚ v Lukovečku (Přilepská 120)	Výměna plynového kotle za tepelné čerpadlo a instalace fotovoltaické elektrárny v budově Obecního úřadu Lukoveček.	Obec Lukoveček	1	1688217,84 1 330 178,91	2025	Zpracovaná projektová studie FVE Obecní úřad Lukoveček. Zpracovaná projektová studie Rekonstrukce systému vytápění Obecní úřad Lukoveček. Zpracovaný Energetický posudek. Zpracovaný PENB Obecní úřad Lukoveček, Přilepská 120 – původní a nový stav.	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 dojde ke snížení energetické náročnosti budovy obecního úřadu, a tím k finanční úspoře. Dále dojde k snížení negativních vlivů na životní prostředí. Projekt je také v souladu s koncepcí trvale udržitelného rozvoje obce a snížení dopadu na životní prostředí.	Žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti. Změna rozpočtu EFRR.
61-60	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 akumulace nádrží, která bude umístěna ve zpevněné pojízdné 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	4250000- 3504958,62	2021-2023 – 2025-2026	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.	Odstoupení projektu.

62-61	Protipovodňová opatření Zlín-Letná	Projekt řeší problém postupného odlesňování Tlusté hory ve Zlíně z důvodu kůrovcové kalamity, kdy se změnily odtokové poměry z lesních pozemků. Při letních přívalových deštích dochází k zatopení okolních nemovitostí dešťovou vodou. V rámci projektu budou vybudovány dvě mokřadní tůně a přehrázky ke zpomalení průtoku vody.	Statutární město Zlín	1	7800000-7125786,47	2023—2026	Je zpracována studie proveditelnosti z roku 2022.	OPŽP	05-01-02-02.04.03- Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda 05-01-03-03- Realizace protipovodňových opatření	1.3- Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizací projektu dojde ke zpomalení průtoku vody krajinou při přívalových deštích. Každá z přehrázek zpomalí rychlost a následně zachytí částečný objem vody v tůních. Největší nápor vody tak bude zastaven a dojde ke zvýšenému zasakování do země. Zamezí se tak větším majetkovým škodám na nemovitostech obyvatel. Projekt přispívá k posílení ekologicko-stabilizačních funkcí a podporuje obnovu přirozeného vodního režimu krajiny.	Odstoupení projektu.
63-62	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	4675000-2550430,18	2022—2025-2026	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 přírodních 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.	Odstoupení projektu.
64-58	Revitalizace parku kolem Společenského domu v Otrokovcích	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	2022 - 2026	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 přírodních 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 projektu 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.	
65-59	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, výsadba 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 vykáčenými nálety, ošetřenými stromy, novou výsadbou, založenými lučními výsadbami a dalšími opatřeními směřující k podpoře a tvorbě biotopů. Zároveň bude vytvořen prostor pro lehkou rekreaci. K tomu přispějí povalové chodničky, pěšiny ze štěpky, nový přístup k minerálnímu prameni, vyčištěný rybník od sedimentů a rozmístění laviček kolem něj.	Statutární město Zlín	1	10660459 3 887 634,66	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 opatření v krajině a sídlech - ERDF	1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům	Realizací projektu bude podpořeno přírodní stanoviště v oblasti péče o vodní a mokřadní biotop vázaný na tůně, prameniště, vodní toky a jejich nivy. Projekt poskytne péči o chráněné území a přírodní prvky ve volné krajině,lepší stav přírodních stanovišť a druhů, přispěje k omezení výskytu invazních nepůvodních druhů, zvýší fragmentace krajiny a podpoří přírodní funkce krajiny. Projekt s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům podporuje přizpůsobení se změně klimatu, prevenci rizika katastrof a odolnosti vůči nim.	Zádst o podporu doporučena k financování. Změna rozpočtu EFRR.