

Příloha č. 3 Seznam strategických projektů ITI OA pro IROP po změně č. 3

Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Zadatel projektu	Typ strategického projektu (1/2/3)	Rozpočet EFRR v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od do	Stav přípravy	Opatření programového rámce IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
9	Úprava severního předzámčí Hranice	Navržené řešení podporuje koncept malého obytného náměstí. Zatímco hlavní náměstí má tradiční shromažďovací a obchodní funkci, toto navazující náměstíčko bude určeno k odpočinku, alternativně se zde vytvoří menší prostor pro pořádání malých trhů a jarmarků. Dojde k vytvoření umělého vodního prvku k zadržení dešťové vody, její filtraci, akumulaci a využití pro zavlažování vegetace a zvýšení vzdušné vlhkosti v zájmové ploše. Pro závlahu rostlin bude využita i voda svedená ze střech zámku. Vytvořením zelenomodré infrastruktury v prostoru předzámčí, těsně blízkosti hlavního náměstí, dojde k vytvoření relaxační odpočinkové zóny, která nabídne mnoho ekosystémových služeb. Vhodně zvolená vegetace poskytne stín, příjemnější mikroklima a nové biotopy pro místní faunu. Kvetoucí stromy a keře zajistí hmyzu a městskému ptactvu zdroj potravy.	Město Hranice	2	9 390 503,19	2025-2027	Projekt s RoPD.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ6 Hranice Mezi synergické projekty patří Generální oprava zastřešení dvorany zámek Hranice a Hranice - Revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici - 1. Etapa (IROP2021-2027).
10	Hranice - Revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici - 1. Etapa	Předmětem projektu je vytvořit soudobý kvalitní veřejný prostor zapojený do struktury města s uspořádáním jednotlivých funkcí v území. Projektem bude řešena komplexní revitalizace nábřeží s ohledem na posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury v městské oblasti a omezování všech forem znečištění. Projekt má vazbu na podporovanou aktivitu výzvy Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí. Projektem je řešeno komplexně nábřeží podél ulice Kropáčovy. Součástí navržené realizace jsou: parkovací stání, stanoviště kontejnerů a manipulační plochy, pěší komunikace a odpočinkové zóny, stavební úpravy stávajícího objektu pro potřeby závlahového systému, terénní úpravy, objekty u ochranné zdi, přípojky inženýrských sítí, mobiliář a výtvarné a herní prvky, sadové úpravy, automatický závlahový systém, dešťová kanalizace a akumulace dešťových vod.	Město Hranice	2	13 416 351,34	2024-2026	Projekt s RoPD.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ6 Hranice Následně investice budou směřovány do II. Etapy, kde je plánována výstavba objektu kavárny a dále pak do stavby cyklostezky Bečva, pravobřežní trasa – II. Etapa (IROP2021-2027, vlastní zdroje).
12	Revitalizace Masarykova náměstí a rekonstrukce ulice Kostelní v Konici	Projektem Revitalizace Masarykova náměstí a rekonstrukce ulice Kostelní v Konici bude realizována komplexní rekonstrukce centrální plochy, chodníků a obslužných komunikací v centru města, aby chodníky a komunikace vyhovovaly bezpečnostním a environmentálním parametrům. Součástí bude také oprava veřejného osvětlení, vybudování infrastruktury pro hospodaření s dešťovou vodou a zvýšení přirozeného vsakování dešťových vod, včetně výrazného ozelenění veřejných ploch. Projekt zahrnuje pouze pozemkové parcely v majetku města.	Město Konice	2	22 203 782,71	2024-2025	Projekt s RoPD.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ8 Konice. Součástí ÚIŘ je i docílení energetických úspor rekonstrukcí veřejného osvětlení (MF). Projekt navazuje na již realizované projekty v letech 2015-2022, např. Vybudování chodníku na Masarykově náměstí a další (vlastní zdroje).
14	Revitalizace veřejného prostranství a hospodaření se srážkovou vodou v areálu Envelopa	Projekt je zaměřen na revitalizaci území v tzv. areálu Envelopa (vymezeno tř. 17. listopadu 8, ul. Šmeralova a tř. Kosmonautů). Hlavním cílem je revitalizace veřejného prostranství v areálu "Envelopa". Dílčími cíli jsou: a) vytvoření podmínek pro nakládání se srážkovými vodami a hospodaření se srážkovou vodou b) vytvoření modrozelené infrastruktury, doplnění technické infrastruktury veřejného prostranství c) vytvoření zelené infrastruktury - výsadba stromů a další vhodně vegetace, vytvoření lučních souvislých porostů, revitalizace stávající zelené infrastruktury d) vytvoření dopravní infrastruktury - revitalizace stávajících parkovacích míst a vytvoření nových parkovacích míst s plochami umožňujícími vsakování srážkových vod do půdy e) řešení odpadového hospodářství - revitalizace stávajících stanovišť odpadu v dané lokalitě, odpadkové koše na tříděný odpad. Zdroje financování - IROP 2021-2027 a vlastní zdroje.	Univerzita Palackého v Olomouci	2	29 502 152,26	2023-2026	Projekt doporučen k podpoře.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je přímou součástí komplexního plánu v daném území - Integrovaného řešení UIŘ 11 Věda, výzkum, inovace v rámci Olomoucké aglomerace. Je propojen do logického celku s projekty OP TAK, OP JAK ITI OA a doplňuje revitalizaci daného areálu. V zájmové lokalitě je již realizováno Centrum inovací a transferu technologií Univerzity Palackého (OP PIK).
15	Revitalizace návsi Bělkovice-Lašťany	Projekt se zabývá revitalizací a modernizací včetně dostupnosti stávajících veřejných prostranství na plochy ve vazbě na zelenou infrastrukturu.	Obec Bělkovice-Lašťany	2	12 548 977,24	2021-2026	Projekt v realizaci.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Řešení integrovaného projektu přispívá k naplnění realizace adaptačních opatření v souvislosti s klimatickými změnami. Úpravy veřejného prostranství budou navazovat na nově rekonstruovanou budovu obecního úřadu (OPŽP, vlastní zdroje).
78	Revitalizace ASO parku	Předmětem projektu je obnova historického parku, která zahrnuje odstranění zchátralých objektů, silně poškozených stromů a keřů. Součástí realizace bude také výsadba zeleně a obnova trávníků. Park bude vybaven herními prvky mobiliářem, vyvýšenými sedacími židkami a odpočívadly a vodním prvkem. Projekt počítá s vybudováním propustné cestní sítě z mechanicky zpevněného kameniva. Zájmové území bude doplněno o veřejné osvětlení. Důsledkem komplexní změny v řešení parku dojde ke zkvalitnění veřejného prostranství, zvýšení atraktivity, kvality a funkčnosti zájmového území pro obyvatele a návštěvníky parku. Realizace projektu přispěje k naplnění SC 2.2 posilování ochrany a zachováním přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury a opatření integrované strategie 3.1.3. Zvýšení kvality veřejného prostoru.	Statutární město Olomouc	2	15 000 000,00	2025-2026	Projekt v hodnocení CRR	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ 1 Olomouc Projekt navazuje na další projekty v oblasti zvýšení kvality veřejného prostoru - Revitalizace lokality Hradisko- východ - revitalizace nevyužívaných ploch ve prospěch parku (IROP 2021-2027, OP ŽP).

82	Revitalizace veřejných prostranství na území města Přerova - Lověšice	Cílem projektu je realizace úprav, které povedou k vhodné revitalizaci a fungování centrální návsi v místní části Přerov-Lověšice. Dojde ke změnám povrchů zpevněných ploch za propustné, i ke změnám jejich trasování. Parkový charakter návsi zůstane zachován, veškeré změny jsou navrženy s ohledem na stávající zeleň. V řešené lokalitě bude osazen nový mobiliář a nové veřejné osvětlení, dojde k novému umístění ploch pro kontejnery na separovaný odpad. Dojde k doplnění stávající zeleně o novou výsadbou vhodných stromů a skupin keřů a trvalek tak, aby došlo k oživení a atraktivnější veřejného prostoru.	Statutární město Přerov	2	2 013 684,84	2025-2025	Na základě zpracované Studie bylo zadáno zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt spadá do ÚIŘ3 Přerov. Město Přerov připravuje projekt na úpravu veřejného prostranství a to parku na náměstí Svobody v Přerově a projekty na revitalizaci veřejných prostranství v dalších místních částech města: Čekyně, Lýsky, Újezdec a Vinary. V rámci zlepšování mikroklimatu pak byl realizován projekt na zlepšení mikroklimatických funkcí v lokalitách ul. Na Hrázi a Sokolská (IROP 2021-2027, OP ŽP).
87	Revitalizace Moravského náměstí v Uničově	Předmětem projektu je komplexní revitalizace Moravského náměstí v Uničově. Projekt obsahuje tyto prvky zelené infrastruktury: výměnu nepropustných zpevněných povrchů za propustné, budování nových prop. zpevněných povrchů. Součástí PD jsou stavební objekty rozčleněny na: sadové úpravy, komunikace a zpevněné plochy, loubí, fontána Kaskáda, fontána Vodní hrátky, závlaha, přípojky sítí. Naplňuje aktivitu specifického cíle 2.2 „Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, omezování všech forem znečištění“. Záměr je v souladu se všemi základními národními, regionálními strategickými plány v oblasti přizpůsobení se změně klimatu.	Město Uničov	2	8 261 862,45	2025-2026	Projekt splnil podmínky pro vydání právního aktu.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt spadá do ÚIŘ5 Uničov. Projekt svým zaměřením navazuje např. na dříve realizovaný projekt "Město v hradbách – revitalizace centrálního náměstí MPZ". Projekt také synergicky působí s projektem Obnova kulturní památky historické budovy radnice v Uničově. Dále město Uničov dlouhodobě realizuje projekty spočívající v hospodaření se srážkovými vodami, buduje propustné povrchy a provádí výměnu nepropustných zpevněných povrchů za propustné v různých lokalitách města (IROP2021-2027, OPŽP).
99	Revitalizace lokality Hradisko – východ	Předmětem projektu je vyčištění a revitalizace území, částečné odstranění zpevněných ploch a jejich nahrazení propustnými povrchy a výsadbou dřevin a trvalek, čímž dojde ke vzniku a dostupnosti nového veřejného prostranství ve vazbě na zelenou infrastrukturu. Klíčové je též vyčištění stávající vodní nádrže, úprava břehů a atraktivnější jejich okolí, tvorba biotopů a mokřadů. Nové veřejné prostranství bude vybaveno mobiliářem pro sport a rekreaci.	Statutární město Olomouc	2	27 121 614,75	2026-2027	V současnosti je zpracována studie proveditelnosti a projektová dokumentace. Je podána žádost o povolení změny využití území u stavebního úřadu, projekt nevyžaduje další povoloovací akt.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ 1 Olomouc Projekt navazuje na další projekty v oblasti zvýšení kvality veřejného prostoru - Park na dlouhé ulici, Revitalizace ASO parku (IROP 2021-2027, OP ŽP).
100	Park na Dlouhé ulici	Předmětem projektu je revitalizace nevyužívaných ploch a vznik nového veřejného prostranství (parku) se zapojením vodního toku a prvků modrozelené infrastruktury, jehož součástí bude vybudování funkční cestní sítě, vybudování nové vodní plochy s ostrovy a plážemi. Součástí bude výsadba zeleně podél vodního toku a na volných plochách. Park bude vybaven mobiliářem, dětským hřištěm.	Statutární město Olomouc	2	17 878 385,25	2026-2027	Je vypracována projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby včetně položkového rozpočtu. Byla podána žádost o stavební povolení.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ 1 Olomouc Projekt navazuje na další projekty v oblasti zvýšení kvality veřejného prostoru - Revitalizace ASO parku - revitalizace stávajícího parku (IROP 2021-2027, OP ŽP).
101	Regenerace sídliště Mozartova_2025	V rámci projektu dojde ke komplexní přestavbě veřejného prostranství a vyřešení současného špatného stavu. Smyslem projektu je rovněž navrácení občanské vybavenosti do vnitrobloku samotných obytných domů - v rámci stavby a stavebních úprav hřišť tak dojde ke kvalitativní změně pobytových a rekreačních aktivit občanů všech věkových kategorií. Bude realizována obměna celého mobiliáře s aplikací moderních funkčních prvků. V rámci projektu projdou obnovou povrchy místních komunikací, chodníků a propojovacích tras ve vnitroblocích umožňující odvodnění vsakem do podloží nebo vsakovací šachty. Projekt řeší i revitalizace stávající zeleně a realizaci nové vhodné výsadby zeleně, čímž přispěje ke zvýšení kvality veřejného prostoru. V rámci projektu bude navýšen poč. parkovacích míst, rekonstr. a uspořádání přístupů k jednotlivým byt. domům, zvýšení bezpečnosti chodců doplněním prvků veřejného osvětlení, budou sjednocena a nově organizována stání pro odpadové nádoby (tríděný a komunální odpad).	Statutární město Prostějov	2	26 424 999,75	2026-2029	V 08/2024 zpracována aktualizace dokumentace pro provádění stavby, rozpočet. Komplexní revitalizace lokality zahrnuje celkem pět etap; jako prioritní k realizaci byla vybrána II. a IV. etapa. Pro tyto etapy jsou aktualizovány podklady a rozpočet tak, aby splňovaly podmínky 77. výzvy Zelená infrastruktura.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ2 Prostějov. Komplexní přestavba veřejných prostranství severozápadního kvadrantu památkové zóny, vyřešení současného špatného technického stavu veřejných prostranství (IROP 2021-2027, OP ŽP).
102	Revitalizace lokality bývalých Jezdeckých kasáren	Komplexní revitalizace veřejného prostranství a úprava nevyužívaných ploch v místě celkově dlouhodobě zanedbaného území; vznik veřejného prostranství s variabilitou možností trávení volného času ve vazbě na zelenou infrastrukturu. Projekt spadá do tematického integrovaného řešení TIR7 Zelená aglomerace směřující k realizaci adaptačních a mitigačních opatření v souvislosti s klimatickými změnami. Prostřednictvím tohoto integrovaného řešení dojde k rozvoji zelené infrastruktury v intravilánu města.	Statutární město Prostějov	2	33 575 000,00	2026-2029	Projekt navazuje na výstupy architekt. soutěže usp. stat. městem PV v r. 2022. Byla zpracována dokum. pro společné SP; v 05/2025 podána žádost o SP, stav. řízení zahájeno. Vydání SP cca 07-08/2025. Je zpracována dok. pro provádění stavby; zpracovává se rozpočet.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt spadá do ÚIŘ2 Prostějov. Integrované řešení směřuje k realizaci adaptačních a mitigačních opatření v souvislosti s klimatickými změnami. Prostřednictvím tohoto integrovaného řešení dojde k rozvoji zelené infrastruktury v intravilánu města (IROP 2021-2027, OP ŽP).
103	Revitalizace náměstí Svobody v Přerově	V prostoru stávajícího parku na nám. Svobody budou provedeny stavební úpravy stávajících zpevněných ploch, dojde ke změně trasování, změně povrchů za propustné, budou provedeny vhodné sadové úpravy a výsadba nové zeleně. V centrální části bude zřízena nová platforma (podium) se zelenou střechou a nezbytným zázemím, která umožní konání drobných kulturních akcí. V parku budou dále umístěny doplňkové aktivity pro děti a mládež, prvky drobné architektury a nový mobiliář. Součástí realizace bude i technická infrastruktura a nové veřejné osvětlení prostoru celého parku.	Statutární město Přerov	2	32 422 457,45	2025-2026	Na základě zpracované projektové dokumentace byla na počátku r.2025 vydána společná povolení záměru stavby. Byla zpracována dokumentace pro realizaci stavby vč. položkového rozpočtu. Dne 01.07.2025 byla zahájena 4 výběrová řízení na dodavatele jednotlivých částí akce.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ3 Přerov. Projekt navazuje na další projekty v rámci ÚIŘ3 Přerov, např. Okružní křižovatka ulice Ztracená, 9. května, U hřbitova a Bfí. Hovůrkových (IROP 2021-2027).

104	Revitalizace veřejných prostranství na území města Přerova - Lýsky	Realizace tohoto projektu přispěje ke zvýšení kvality veřejného prostoru návsi v místní části Přerov- Lýsky. Cílem je především zlepšit prostupnost území doplněním chybějící cestní sítě a vytvořit tak atraktivní centrální pobytový prostor s posezením, vhodný pro setkávání obyvatel Lýsek. Zároveň dojde k vytvoření pietního místa u pomníku. Dojde ke změnám povrchů zpevněných ploch za propustné, i ke změnám jejich trasování. V řešené lokalitě bude osazen nový mobiliář a nové veřejné osvětelní, dojde k novému umístění plochy pro kontejnery na separovaný odpad. Většina stávající zeleně bude odstraněna a nahrazena množstvím nových výsadeb.	Statutární město Přerov	2	6 294 649,50	2026	Dokumentace pro povolení záměru byla zpracována a předána na stavební úřad s žádostí o povolení záměru. Předpoklad povolení záměru do konce r.2025. Ve zpracování je dokumentace provádění stavby vč. rozpočtu. Během projektové přípravy probíhají pracovní jednání s představiteli místní části Lýsky.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt spadá do ÚIŘ3 Přerov. Město Přerov připravuje projekt na úpravu veřejného prostranství a to parku na náměstí Svobody v Přerově a projekty na revitalizaci veřejných prostranství v dalších místních částech města: Čekyně, Lověšice, Újezdec a Vinary. V rámci zlepšování mikroklimatu pak byl realizován projekt na zlepšení mikroklimatických funkcí v lokalitách ul. Na Hrázi a Sokolská (IROP 2021-2027, OP ŽP).
105	Revitalizace veřejných prostranství na území města Přerova - Čekyně	Cílem projektu je realizace úprav, které povedou k vhodné revitalizaci a fungování veřejného prostoru kolem hlavní silnice v ul. Pod Lipami v místní části Přerov-Čekyně. Dojde ke změnám povrchů zpevněných ploch za propustné, i ke změnám jejich trasování. V řešené lokalitě bude osazen nový mobiliář, nové veřejné osvětelní, dojde k novému umístění ploch pro kontejnery na separovaný odpad, vybudování nové autobusové zastávky s přístřeškem. V rámci nového prostorového a funkčního členění prostoru dojde k výsadbám nové zeleně, vzniku nových parkovacích míst.	Statutární město Přerov	2	9 834 208,45	2026-2027	Dokumentace pro povolení záměru je zpracována a byla předána na stavební úřad s žádostí o povolení záměru. Předpoklad povolení záměru do 12/2025. Následovat bude dozpracování dokumentace provádění stavby vč. položkového rozpočtu. Během projektové přípravy probíhají pracovní jednání se zástupci místní části Čekyně.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt spadá do ÚIŘ3 Přerov. Město Přerov připravuje projekt na úpravu veřejného prostranství a to parku na náměstí Svobody v Přerově a projekty na revitalizaci veřejných prostranství v dalších místních částech města: Lověšice, Lýsky, Újezdec a Vinary. V rámci zlepšování mikroklimatu pak byl realizován projekt na zlepšení mikroklimatických funkcí v lokalitách ul. Na Hrázi a Sokolská (IROP 2021-2027, OP ŽP).
106	Komunitní zahrada u komunitního centra v Konici	Projekt vybudování komunitní zahrady v bezprostřední blízkosti komunitního centra v Konici představuje komplexní revitalizaci veřejného prostranství. Realizací dojde k obnově travnatých ploch, výsadbě nových stromů, keřů a trvalkových záhonů, čímž se zlepší biodiverzita a mikroklima v lokalitě. Součástí projektu je také výstavba tří nových altánů. Zahrada bude dále doplněna o herní prvky, které rozšíří možnosti aktivního využití pro návštěvníky mladších věkových kategorií, zejména v návaznosti na stávající dětské hřiště. Součástí projektu je také vybudování cestní sítě a instalace mobiliáře, včetně laviček a dalších prvků podporujících pohodlný pobyt, odpočinek a komunitní setkávání veřejnosti.	Město Konice	2	7 650 000,00	2026-2027	Byla vypracována prezentace záměru revitalizace komunitní zahrady u komunitního centra. Dokončena projektová dokumentace potřebná pro realizaci investice.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt přispívá k naplnění cílů ÚIŘ8 Konice. Projekt bude navazovat na již realizované projekty: 1) Vytvoření Komunitního centra v Konici 2) Rozvoj komunitní práce ve městě Konice 3) Rozvoj komunitní práce ve městě Konice II 4) Vybudování dětského hřiště u Komunitního centra Konice 5) Přestavba stávajícího nevyhovujícího kluziště na víceúčelovou sportovní halu 6) Revitalizace Masarykova náměstí a rekonstrukce ulice Kostelní v Konici 7) Cyklistická komunikace Romže - část I (IROP 2021-2027, OP ŽP,OPZ, vlastní zdroje).
107	Revitalizace veřejného prostranství v obci Blatec	Po realizaci projektu bude vytvořena plně funkční a sjednocená plocha veřejného prostranství, která bude sloužit k setkávání obyvatel obce i jeho návštěvníků. Navrhovaný projektový záměr se skládá z výstavby drobných stavebních objektů – přístřešků pro návštěvníky, parkoviště, doplňkových atrakcí a podobně má charakter drobné vesnické architektury zakomponované do volné přírody, lokality původního cvičiště kynologů (může být hrazena z vlastních zdrojů), na konci zastavěného území obce. Prostranství bude doplněno náhradními výsadbami za kácené původní dožilé a umírající stromy (topoly) u kterých je dále zakomponován vodní prvek – jezírko s biologickou funkcí.	Obec Blatec	2	11 353 217,14	2026-2029	Pro předkládaný projekt je vypracována projektová dokumentace pro vydání společného povolení s názvem Revitalizace veřejného prostranství, Blatec. Dokumentace byla vypracována společností SPZ Design, s.r.o. Pro projekt byla dne 29.1.2024 podána žádost o vydání společného povolení. Pro projekt byl rovněž zpracován položkový rozpočet. Na základě těchto podkladů byl zpracován investiční záměr/studie proveditelnosti. Jsou tedy připraveny všechny podklady pro podání žádosti.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je v souladu s integrovaným řešením TIR7 Zelená aglomerace. Projekt je komplementární k dřívě realizovaným a plánovaným projektům souvisejícím s rozvojem infrastruktury podél nadregionální cyklotrasy č. 4 Moravská (IROP2014-2020;SFDI)
108	Revitalizace hřbitova Velká Bystřice	Stávající areál hřbitova je morálně i fyzicky zastaralé, dlažba chodníků nevyhovující, neodpovídá důstojnosti veřejného prostoru. Cílem projektu je revitalizace veřejného prostoru hřbitova ve Velké Bystřici, aby plnilo důstojnou pietní funkci pro jeho návštěvníky.	Město Velká Bystřice	2	2 550 000,00	2026	Architektonická studie realizována, zpracována DSP a DPS, stavební povolení není vyžadováno.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí širších záměrů města týkajících se revitalizace veřejných prostranství ke zvýšení atraktivity města pro jeho obyvatele a tím k udržení a růstu počtu obyvatel. Dále také navazuje na modernizaci ostatní veřejné infrastruktury sloužící občanům města.Vazba na další projekty: Projekt má vazbu na tyto projekty/záměry: Stavební úpravy veřejného prostranství před školou, realizován, reg.č. CZ.06.05.01/00/23_073/0005720. Velká Bystřice – západní křídlo zámku, v přípravě Kreativní centrum - Velká Bystřice, v realizaci z NPO, reg.č. 0331000066

109	Veřejné prostranství Lutín - nové centrum obce	Konkrétním výstupem této aktivity bude kultivace brownfieldového pozemku ve frekventované části obce na důstojný veřejný prostor se štedrým zastoupením zeleně vytvářející příjemné pobytové místo s potenciálem vytvořit plnohodnotné nové centrum obce. Projekt se rozkládá na ploše 8 496,2 m2. Z toho 3 100 m2 tvoří plochy nového parku s mlátovými cestičkami, desítkami nových stromů, herními prvky a dalším mobiliářem. Hlavní část nového veřejného prostranství tvoří náměstíčko v žulové dlažbě s propustnými spárami do podloží, vyspádované do jižní části s vegetačními ostrůvky s novou bylinnou, rostlinnou, trvalkovou, keřovou i stromovou výsadbou, rovněž doplněné o prostor pro dětské hřiště a další mobiliář. Součástí projektu je také navazující dopravní napojení s parkovacími stáními v zasakovací propustné dlažbě s rozšířenými spárami. Projekt integruje prvky mobiliáře typu dobíjecích stojanů na elektrokola, nabíjecí stanice pro elektroautomobily, elektronické úřední desky apod.	Obec Lutín	2	31 931 034,70	2026	současné chvíli je vydáno společné povolení stavby s nabytím právní moci. Je dokončena prováděcí dokumentace a lze okamžitě zahájit zadávací řízení na zhotovitele.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je v souladu s integrovaným řešením TIŘ7 Zelená aglomerace. Realizací projektu dojde k rozvoji modrozelené infrastruktury v intravilánu Obce Lutín (část Olomoucké aglomerace). Vazba na další projekty: • Retail park Lutín (investor: MS-Invest) • Plánovaná cyklostezka Lutín – Olšany • Cyklostezka v Lutíně – ulice Olomoucká (vlastní zdroje) • Cyklostezka Lutín – Luběnice (SFDI) • Cyklostezka Lutín – Slatinice (SFDI) • Cyklostezka Hněvotín – Lutín(IROP 2021-2027, Olomoucký kraj)
110	Revitalizace přednádražního prostoru ve Velké Bystřici	Cílem projektu je revitalizace veřejného prostoru přednádraží ve Velké Bystřici, aby sloužilo obyvatelům a návštěvníkům města. Vytvoření veřejného prostranství určeného všem věkovým skupinám obyvatel či návštěvníků. Vytvoření bezpečného a přehledného veřejného prostoru. Zvýšení atraktivity a využití veřejného prostranství ve městě.	Město Velká Bystřice	2	5 658 635,24	2026	Je zadáno zpracování projektové dokumentace. Stavební povolení dle sdělení stavebního úřadu není vyžadováno.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí širších záměrů města týkajících se revitalizace veřejných prostranství ke zvýšení atraktivity města pro jeho obyvatele a tím k udržení či růstu počtu obyvatel. Dále také navazuje na modernizaci ostatní veřejné infrastruktury sloužící občanům města. Vazba na další projekty: Stavební úpravy veřejného prostranství před školou, realizován, reg.č. CZ.06.05.01/00/23_073/0005720. Velká Bystřice – západní křídlo zámku, v přípravě Kreativní centrum - Velká Bystřice, v realizaci z NPO, reg.č. 0331000066
111	Revitalizace veřejného prostranství - lokalita místní polikliniky a jejího okolí	Předmětem projektu je komplexní revitalizace lokality uničovské polikliniky a jejího okolí. Projekt obsahuje prvky zelené infrastruktury: výměnu nepropustných zpevněných povrchů za propustné, vodní prvek a odpočinkové plochy. Součástí je taktéž řešení hospodaření s dešťovými srážkami, výměna VO, vegetační úpravy a výměna mobiliáře, včetně doplnění mobiliáře využívajícího solární energii. Naplňuje aktivitu specifického cíle 2.2 „Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, omezování všech forem znečištění“.	Město Uničov	2	10 597 840,90	2025-2028	Projekt je připraven k realizaci - k vyhlášení VŘ. Je vyhotovena studie a PD a bylo vydáno souhlasné ohlášení s realizací stavby. Rozpočtové náklady jsou rozděleny dle kategorií intervencí a kontrolu limitů. Není vypracována studie proveditelnosti a další přílohy povinné k podání žádosti do 77.výzvy IROP. Záměr "Revitalizace veřejného prostranství - lokalita místní polikliniky a jejího okolí" svým zaměřením spadá do programového rámce IROP.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt svým zaměřením navazuje např. na dříve realizovaný projekt "Město v hradbách – revitalizace centrálního náměstí MPZ" a na aktuálně realizovaný projekt Revitalizace Moravského náměstí. Projekt také synergicky působí s projektem Obnova kulturní památky historické budovy radnice v Uničově. Dále město Uničov dlouhodobě realizuje projekty spočívající v hospodaření se srážkovými vodami, buduje propustné povrchy a provádí výměnu nepropustných zpevněných povrchů za propustné v různých lokalitách města (IROP2021-2027, OPŽP). Záměr je v souladu se všemi základními národními, regionálními strategickými plány v oblasti přizpůsobení se změně klimatu, zejména s: - Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizaci pro období 2021-2030; - Adaptační strategie Olomouckého kraje na změnu klimatu pro období 2023-2030; - Adaptační a mitigační strategie města Olomouce Akční plán udržitelné energetiky a klimatu do roku 2030.
112	Úprava veřejného prostranství v obci Ptení	Předmětem projektu je revitalizace a modernizace stávajícího veřejného prostranství v obci Ptení ve vazbě na zelenomodrou infrastrukturu. Obnova řeší celý prostor komplexně včetně technické infrastruktury a mobiliáře. V rámci projektu dojde k rozšíření a zkvalitnění zelených ploch, vybudování nového vodního prvku (mlhoviště, vodní pítka, úprava vodního toku). Dále je počítáno s úpravou stávající autobusové zastávky s doplněním fotovoltaických panelů na střeše, kdy zde vznikne nápojně místo pro technickou infrastrukturu. Převážná část současných nezasávkových povrchů bude vyměněna za povrchy propustné, případně dojde k vybudování nových propustných povrchů.	Obec Ptení	2	39 850 806,70	2026-2028	Byla zpracována architektonická studie veřejného prostranství, dále byla podepsána smlouva na zpracování DSP/DUSP.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt přispívá k naplnění cílů TIŘ7 Zelená aglomerace, které bylo v rámci strategie zpracováno pro celou aglomeraci. Projekt bezprostředně navazuje na aktuálně realizovaný projektu cyklostezky Romže propojující ORP Prostějov a Konice (IROP2021-2027) .
113	Areál SVČ - Gymnázium	Jedná se o revitalizaci areálu Střediska volného času Lipník nad Bečvou, p.o., která slouží jako veřejný prostor pro děti, rodiče s dětmi, seniory, žáky a studenty. Prostor má velkou koncentraci organizací v něm se nacházejících, jako je Středisko volného času Lipník nad Bečvou, p.o. (velké množství kroužků pro děti, dospělé a seniory), Základní škola a Mateřská škola Sluníčko,s.r.o., Gymnázium, Lipník nad Bečvou p.o. Realizací dojde ke zlepšení městské veřejné zeleně, ošetření stávající zeleně, doplnění stromů a keřů v prostoru, rekonstrukci přístupových komunikací a parkovišť a doplnění mobiliáře (lavičky, dětská hřiště, odpadkové koše...).	Město Lipník nad Bečvou	2	9 999 999,25	2027	Projekt je ve stavu přípravy. Projekt bude zadán projektantovi. Na realizaci projektu bude vyhlášeno výběrové řízení a následně podepsána smlouva o dílo. U projektu bude ve všech jeho fázích zapojen projektový tým, který bude dohlížet na bezchybnou realizaci. na předfinancování projektu použije žadatel vlastní finanční prostředky.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ9 Lipník nad Bečvou. Projekt se váže na již zrealizované projekty veřejné zeleně v prostoru města (OPŽP) a v roce 2024 dokončený projekt Revitalizace lesoparku na ul. Jezerská v Lipníku nad Bečvou, který byl podpořen z IROP 2021-2027.

114	Revitalizace veřejných prostranství na území města Přerova - Újezdec	Cílem projektu je realizace úprav, které povedou k vhodné revitalizaci a fungování centrální návsi v místní části Přerov-Újezdec. Dojde ke změnám povrchů zpevněných ploch za propustné, i ke změnám jejich trasování. Dojde k pozdvižení funkce parku vybudováním novými pěšinami, záhony a místy pro posezení a hry dětí. V řešené lokalitě bude osazen nový mobiliář a nové veřejné osvětelní, dojde k novému umístění ploch pro kontejnery na separovaný odpad. K odstranění je navržen velký podíl stávající zeleně, asanace však budou bohatě vykompenzovány množstvím nově vysazených stromů a keřových skupin, které přispějí k oživení a zatraktivnění celého území.	Statutární město Přerov	2	6 885 000,00	2027	Na základě zpracované Studie probíhá zpracování projektové dokumentace pro povolení záměru a realizaci stavby. Předpoklad vydání povolení - do 31.12.2025. Následně bude dopracována dokumentace pro provádění stavby.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt spadá do ÚÍŘ3 Přerov. Město Přerov připravuje projekt na úpravu veřejného prostranství a to parku na náměstí Svobody v Přerově a projekty na revitalizaci veřejných prostranství v dalších místních částech města: Čekyně, Lýsky, Lověšice a Vinary. V rámci zlepšování mikroklimatu pak byl realizován projekt na zlepšení mikroklimatických funkcí v lokalitách ul. Na Hrázi a Sokolská (IROP 2021-2027, OP ŽP).
115	Litovel - Revitalizace sídliště Novosady 1. a 2. etapa	Cílem projektu je vybudovat na sídlišti moderní veřejný prostor se zaměřením na zelenou (modrozelenou) infrastrukturu, který bude sloužit nejen obyvatelům sídliště, ale i široké veřejnosti. Na sídlišti budou vybudovány nové komunikace, chodníky a parkovací plochy, které budou v maximální možné míře využívat propustné povrchy umožňující vsakování srážkových vod. Na sídlišti bude nově vybudován park - odpočinková zóna, kde bude vysazena nová veřejné zeřeň se zaměřením na původní druhy zeleně a s důrazem na minimalizaci kácení stávajících dřevin. Stávající dětské hřiště bude revitalizováno. Celé veřejné prostranství bude doplněno o nový mobiliář. Předkládaný projekt zohledňuje všechny zásady programu IROP se zacílením na prvky modro-zelené infrastruktury. Projekt rovněž počítá se zapojením veřejnosti do projednání návrhu architektonické studie. Projekt zohledňuje požadavek IROP "přechodu na oběhové hospodářství" v podobě recyklace 70 % stavebního odpadu vzniklého na stavbě.	Město Litovel	2	13 000 000,00	2026-2027	V současné době probíhá zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení. Předpokládané termíny: DSP: 12/2025 Realizace 2026-2027 Harmonogram projektu splňuje požadavky výzvy k předkládání strategických projektů do programových rámců, tj. nejzazší datum ukončení realizace projekt a nejzazší termín pro předložení žádosti do ISKP21+.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚÍŘ7 Litovel. Navazujícím projektem je projekt Dopravně-bezpečnostní opatření pro cyklisty podél silnice II/449 (IROP2021-2027). Z období 2014-2020 navazuje na projekt II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek B a cyklostezka podél II/449 v k.ú. Litovel (IROP 2014-2020).
116	Revitalizace veřejných prostranství na území města Přerova- Vinary-Skalka	Cílem je zajistit funkční uspořádání lokality Skalka, které bude i nadále sloužit jako multifunkční centrum místní části Vinary. Areál by se měl stát pěší zónou, komunikace by měly být vedeny mimo areál. V rámci celého řešeného území by mělo dojít k pročištění od náletů. Vzhledem k výrazným výškovým rozdílům území a rozsáhlým zastavěným plochám, budou na jižní a východní hranici vytvořeny dva průlehy. Ty mohou efektivně zachytávat přívalovou vodu, zároveň mohou být místem výsadby vizuálně atraktivních trvalek. Kolem ústředního kruhu budou vysázeny nové stromy. Celkově dojde ke komplexní revitalizaci prostoru Skalka, které slouží jako společensko sportovní centrum pro obyvatele místní části Vinary.	Statutární město Přerov	2	2 550 000,00	2027	Probíhá zpracování projektové dokumentace pro povolení záměru. Během projektové přípravy probíhají konzultace i se zástupci místní části.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt spadá do ÚÍŘ3 Přerov. Město Přerov připravuje projekt na úpravu veřejného prostranství a to parku na náměstí Svobody v Přerově a projekty na revitalizaci veřejných prostranství v dalších místních částech města: Čekyně, Lýsky, Újezdec a Lověšice. V rámci zlepšování mikroklimatu pak byl realizován projekt na zlepšení mikroklimatických funkcí v lokalitách ul. Na Hrázi a Sokolská (IROP 2021-2027, OP ŽP).
16	MŠ Olomouc - Chomoutov, Baarova - rozšíření kapacity MŠ	Předmětem projektu je rozšíření kapacity MŠ Baarova Chomoutov o 20 míst, díky čemuž bude umožněno lepší zapojení rodičů s dětmi předškolního věku na trh práce. Díky zajištění dostatečných kapacit MŠ dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury pro předškolní vzdělávání. Z nově vzniklé kapacity bude 15-30 % míst určeno pro děti do 3 let věku. Rozšíření stávající kapacity MŠ bude provedeno stavebními úpravami stávající budovy a novou přístavbou, zahrnující i zateplení objektu, čímž se sníží energetická náročnost budovy.	Statutární město Olomouc	2	25 500 000,00	2024-2025	Projekt v realizaci.	02. Mateřské školy	4.1	Projekt je součástí ÚÍŘ1 Olomouc Projekt společně s MŠ Husitská a MŠ Čajkovského přispívají k řešení nedostatečné kapacity MŠ na území města Olomouce (IROP 2021-2027). Projekt navazuje na rozšíření kapacity MŠ Rooseveltova, MŠ Dělnická a MŠ Svatoplukova, podpořené z IROP 2014-2020.
17	Rekonstrukce MŠ Oblouková Šternberk	Projekt řeší rozšíření nedostatečných kapacit v předškolním vzdělávání ve městě Šternberk stavebními úpravami mateřské školy na ulici Oblouková ve Šternberku. Projektem dojde k navýšení okamžité kapacity o 20 dětí na celkovou kapacitu 70 dětí. Díky rozšíření kapacity MŠ bude eliminován dlouholetý nedostatek kapacit pro děti od 3 let v předškolním vzdělávání a umožněno přijímání dětí do 3 let.	Město Šternberk	2	42 500 000,00	2024-2025	Projekt finančně ukončen ŘO.	02. Mateřské školy	4.1	Projekt je součástí ÚÍŘ 4 Šternberk Projekt navazuje na další záměry města v lokalitě svými přímými komunikačními vazbami budovanými v rámci projektů DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK a Revitalizace Tyršových sadů Šternberk (IROP 2021-2027).
18	MŠ Husitská – rozšíření kapacity MŠ	Předmětem projektu je rozšíření kapacity MŠ Husitská Olomouc. Rozšíření stávající kapacity MŠ bude provedeno stavebními úpravami stávající hospodářské budovy v areálu mateřské školy Husitská – Olomouc. Stavba je součástí areálu mateřské školy a je přilehlá k sousední budově MŠ. Rekonstruovaný objekt disponuje jednou třídou pro 20 dětí včetně sociálního zázemí a zázemí pro pracovnice.	Statutární město Olomouc	2	5 134 632,11	2022-2024	Projekt finančně ukončen MF-PO.	02. Mateřské školy	4.1	Projekt je součástí ÚÍŘ1 Olomouc Projekt společně s MŠ Baarova a MŠ Čajkovského přispívají k řešení nedostatečné kapacity MŠ na území města Olomouce (IROP 2021-2027). Projekt navazuje na rozšíření kapacity MŠ Rooseveltova, MŠ Dělnická a MŠ Svatoplukova, podpořené z IROP 2014-2020.
19	MŠ Čajkovského - rozšíření kapacity MŠ	Předmětem projektu je rozšíření kapacity MŠ Čajkovského Olomouc o 25 míst, díky čemuž bude umožněno lepší zapojení rodičů s dětmi předškolního věku na trh práce. Díky zajištění dostatečných kapacit MŠ dojde ke zvýšení dostupnosti a kvality infrastruktury pro předškolní vzdělávání. Z nově vzniklé kapacity bude 15-30 % míst určeno pro děti do 3 let věku. Rozšíření stávající kapacity MŠ bude provedeno stavebními úpravami stávajícího hospodářského pavilonu s byty, ve kterém vznikne nové oddělení MŠ s kapacitou 25 míst. Úpravy zahrnují i zateplení objektu, čímž se sníží energetická náročnost budovy, bude upravena fasáda a je plánovaná nová střecha. V rámci projektu je počítáno i venkovními úpravami areálu, vznikne nové hřiště se zabudovanými herními prvky.	Statutární město Olomouc	2	7 214 096,89	2024-2025	Projekt v realizaci.	02. Mateřské školy	4.1	Projekt je součástí ÚÍŘ1 Olomouc Projekt společně s MŠ Baarova a MŠ Husitská přispívají k řešení nedostatečné kapacity MŠ na území města Olomouce (IROP 2021-2027). Projekt navazuje na rozšíření kapacity MŠ Rooseveltova, MŠ Dělnická a MŠ Svatoplukova, podpořené z IROP 2014-2020.

20	Zvýšení kvality vzdělávací infrastruktury základních škol v Prostějově	Projekt je zaměřen na modernizaci odborných učeben odpovídajících současnému vývoji a moderním výukovým metodám pro praktické i teoretické vyučování tak, aby byly na požadované úrovni technického vývoje a umožňovaly rozšíření moderních forem výuky. Hlavním cílem projektu je zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro výuku žáků v klíčových kompetencích ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce na čtyřech základních školách v Prostějově: 1. Základní škola Prostějov, ul. Dr. Horáka 24 2. Základní škola a mateřská škola Prostějov, Kollárova ul. 4 3. Základní škola Prostějov, ul. Vl. Majakovského 1 4. Základní škola a mateřská škola Prostějov, Melantrichova ul. 60	Statutární město Prostějov	2	50 674 321,07	2023-2025	Projekt fyzicky ukončen	03. Základní školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ2 Prostějov. Tímto záměrem jsou podpořeny vzájemně synergické tyto projekty: Vybudování a modernizace odborných učeben a zázemí ZŠ včetně zajištění konektivity ZŠ Prostějov, ul. Dr. Horáka 24, Vybudování a modernizace odborných učeben a zázemí ZŠ včetně zajištění konektivity ZŠ Prostějov, ul. Kollárova 4 a Vybudování a modernizace odborných učeben a zázemí ZŠ včetně zajištění konektivity ZŠ Prostějov, ul. Vl. Majakovského1 (IROP 2021-2027).
21	ZŠ Jungmannova - Rekonstrukce družin a obnova IT vybavení v odborných pracovnách	Projekt bude realizován na ZŠ Jungmanova Litovel. Infrastruktura pro přírodní vědy: vést žáky k uvědomění si sounáležitosti s přírodou, poznání světa jako celku a navázání pozitivního vztahu k environmentálním oblastem, jako jsou ekologie, životní prostředí, biologie. Infrastruktura pro pol. vzdělávání: vést žáky k osvojení práce s různými materiály a osvojení základních pracovních dovedností, plánování a organizace činností, pracovat samostatně i v týmu. Infrastruktura pro cizí jazyky: probudit pozitivní vztah a zvědavost k dalším jazykům a vytvořit jim pozitivní vztah k tomuto předmětu. Vzdělávací infrastruktura pro práci s dig. technologiemi: získat zájem žáků pro informační technologie a vytvořit jim tak pozitivní vztah k tomuto předmětu. Vnitřní konektivita školy: zkvalitnění vnitřní konektivity školy. Školní družina a školní klub: zkvalitnění vzdělávací infrastruktury družiny je zlepšovat pozitivní klima školy a wellbeing.	Město Litovel	2	10 132 225,96	2021-2024	Projekt finančně ukončen MF-PO.	03. Základní školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ7 Litovel. Realizace projektu navazuje na již dříve úspěšně realizované projekty Rekonstrukce odborných učeben, vč. zajištění konektivity a zajištění bezbariérovosti a Rekonstrukce odborných učeben – kuchyňka, jazyková učebna a práce s digitálními technologiemi. Projekty byly podpořeny v rámci výzev IROP 2014-2020.
22	Rekonstrukce a modernizace odborných učeben, vybudování konektivity - základních škol v Lipniku nad Bečvou	Předkládaný projekt řeší rekonstrukci a modernizaci odborných učeben a vybudování konektivity na ZŠ a MŠ Lipník nad Bečvou, ulice Hranická 511, p.o. a ZŠ Osecká, ulice Osecká 315, p.o.. ---ZŠ Hranická chce tímto projektem vybudovat učebnu přírodních věd, multimediální učebnu a vybudovat vnitřní konektivitu školy. ---ZŠ Osecká bude budovat multimediální a polytechnickou učebnu. Dojde k rekonstrukci odborných učeben ve výše uvedených základních školách s cílem zvýšení kvality vzdělávání v podporovaných oblastech – přírodní vědy, cizí jazyky, práce s digitálními technologiemi, polytechnické vzdělávání ve vazbě na budoucí uplatnění žáků školy na trhu práce.	Město Lipník nad Bečvou	2	15 305 437,63	2022-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	03. Základní školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ9 Lipník nad Bečvou. Projekt navazuje na již zrealizované projekty - rekonstrukci odborných učeben na ZŠ Osecká (IROP 2014-2020).
23	ZŠ Pionýrů v Uničově - vybudování učeben robotiky, informatiky, přírodovědy, polytechnické učebny, atletického oválu, zajištění bezbariérovosti	V rámci realizace projektu dojde modernizaci učebny IT, učebny robotiky, učebny přírodovědy a polytechnické učebny Základní školy Uničov, Pionýrů 685. Snahou je vytvořit moderní učebny, které odpovídají požadavkům dnešní doby. Výstupem projektu bude také výstavba bezbariérového WC, nákup schodolezu a vybudování atletické dráhy.	Město Uničov	2	12 656 341,01	2021-2024	Projekt finančně ukončen MF-PO	03. Základní školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ5 Uničov. Projekt je synergický s dalším projektem ÚIŘ5 "ZŠ Haškova v Uničově - vybudování multifunkční učebny na výuku jazyků a robotiky, učebny přírodovědy a rekonstrukce sportovního hřiště" (IROP2021-2027, vlastní zdroje). Projekt má také zásadní vazbu na dříve realizovaný projekt "ZÁKLADNÍ ŠKOLA UNIČOV, PIONÝRŮ 685 – ENERGETICKÁ OPATŘENÍ" (OP ŽP).
24	Půdní dostavba ZŠ I. stupně, rekonstrukce a pořízení vybavení v ZŠ Kostelec na Hané	Půdní dostavba a rekonstrukce včetně vybavení odborných učeben je důležitým předpokladem pro zkvalitnění vzdělávání a zvýšení efektivity výuky. V současné době je pro kvalitní vzdělávání nutné využívat výukové pomůcky a moderní technologie, které budou pro žáky atraktivní a budou podněcovat jejich kreativitu a chuť se učit. Projekt reaguje na rychlý vývoj informačních technologií a nových přístupů ve výuce některých předmětů, neboť se nároky na výuku žáků rok od roka zvyšují. V případě, že daný projekt nebude realizován, základní škola bude ztrácet na své konkurenceschopnosti a rodiče i děti budou upřednostňovat ostatní školy, jež disponují lepším vybavením a nabízejí žákům příjemné moderní výukové prostory a lepší možnosti přípravy na další vzdělávání a budoucí povolání.	Město Kostelec na Hané	2	50 999 999,99	2023-2026	Projekt v realizaci.	03. Základní školy	4.1	Projekt navazuje na zkvalitňovanou infrastrukturu ZŠ ve správním obvodu ORP Prostějov s cílem zajišťovat kvalitní vzdělávání i mimo jádrové město. Projekt je synergický s rekonstrukcí DDM v Prostějově a projektem vybudování severního obchvatu města Prostějova (IROP 2014-2020).
25	Přístavba ZŠ Bohuňovice - 2.NP, vybudování odborných učeben	Předmětem předkládaného projektu je 2.NP nové přístavby k ZŠ Bohuňovice, v rámci kterého bude vybudováno celkem 7 odborných učeben, školské poradenské pracoviště, zázemí pro pedagogické pracovníky (kabinet). Dále je součástí projektu vnitřní konektivita školy. Díky realizaci přístavby, která je zcela bezbariérová, dojde také k bezbariérovému zpřístupnění stávající hlavní budovy ZŠ.	Obec Bohuňovice	2	51 000 000,00	2024-2026	Projekt v realizaci	03. Základní školy	4.1	Projekt navazuje na soubor aktivit a dalších projektů zřizovatele školy – obce Bohuňovice zaměřených na zkvalitnění školského prostředí. V této oblasti bylo/bude realizováno 8 investičních akcí, např. Energetické úspory vedlejších budov Základní školy v Bohuňovicích, Stavební úprava stravovacího pavilonu ZŠ Bohuňovice, Novostavba Mateřské školy v Bohuňovicích, Rozšíření kapacity ZŠ Bohuňovice – Stavební úprava a přístavba stávajících objektů a další (OPŽP, IROP 2014-2020, vlastní zdroje a MF).

26	ZŠ a MŠ Olomouc, Dvorského 33 - vybudování zázemí pro školní družinu	Předmětem projektu je vybudování 3 oddělení školní družiny (ŠD), včetně zázemí ŠD a vybudování vnitřního a venkovního zázemí pro komunitní aktivity při ZŠ a zkvalitnění vnitřní konektivity školy. Předmětem projektu jsou stavební úpravy objektu Kříčkova 4, 779 00 Olomouc. Mimo stavební úpravy je plánována také úprava venkovních ploch, venkovního hřiště a vybavení nově vzniklé ŠD. Kapacita školy je dle Rejstříku škol a školských zařízení 300 žáků.	Statutární město Olomouc	2	51 000 000,00	2024-2026	Projekt v realizaci	03. Základní školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc Projekt dále rozvíjí infrastrukturu ZŠ Dvorského, kdy v minulém období byly realizovány odborné učebny (IROP2014-2020). Projekt navazuje na již realizované projekty zvýšení standardu vybavení olomouckých škol (IROP 2014-2020).
27	Zkvalitnění infrastruktury základních škol v Přerově	Předmětem projektu je modernizace a vybavení odborných učeben na 5 ZŠ v Přerově ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, práci s digitálními technologiemi, modernizace zázemí pro školní družiny a kabinetů pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol. Dojde také k modernizaci multifunkčního hřiště při jedné ze základních škol. Součástí projektu je i zajištění bezbariérovosti ZŠ. ZŠ Za Mlýnem 1- modernizace učebny přírodních věd, 4 školních družin a kabinetu ZŠ B.Němcové 16- modernizace 2 školních družin a kabinetu ZŠ Velká Dílážka 5- modernizace učebny robotiky, dílen, učebny fyziky a chemie, modernizace školního hřiště ZŠ U Tenisu- modernizace učebny přírodních věd a kabinetu ZŠ Svisle 13- modernizace učebny fyziky a chemie, kabinetu, učebny informatiky, 4 školních družin a kabinetu, učebny polytechnické výchovy.	Statutární město Přerov	2	36 586 244,56	2022-2024	Projekt finančně ukončen MF-PO.	03. Základní školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ3 Přerov. Předkládaný projekt pokračuje v zvalitňování a standardizaci ZŠ v Přerově a navazuje na projekty ZŠ Za mlýnem, ZŠ Velká dílážka, ZŠ U tenisu a ZŠ Svisle a ZŠ Trávník (IROP 2014-2020).
28	Výstavba odborných učeben a školních družin ZŠ Určice	Projekt ekonomicky výhodným způsobem řeší nevyhovující technický, dispoziční stav a nedostatečnou prostorovou kapacitu pro vzdělávání v odborných předmětech a vzdělávání dle školního vzdělávacího programu pro zájmové vzdělávání v objektu současné ZŠ. Realizací projektu dojde ke zvalitňování vzdělávání z hlediska věcných podmínek tak, aby byl optimálně umožněn rozvoj a vzdělávání každého jednotlivého dítěte v rozsahu jeho individuálních možností. Projekt se orientuje na podporu odvětví ICT a chytrých technologií a podporu konektivity školy. Opatření projektu přesně naplňuje podmínku realizace stavebních úprav, rekonstrukce a pořízení vybavení škol, rozšíření kapacity základní školy, vytvoření zázemí pro pedagogy a zajišťovány podmínky pro žáky se specifickými potřebami.	Obec Určice	2	8 893 432,25	2024-2027	Projekt v realizaci.	03. Základní školy	4.1	Projekt navazuje na zvalitňovanou infrastrukturu ZŠ ve správním obvodu ORP Prostějov s cílem zajišťovat kvalitní vzdělávání i mimo jádrové město. Projekt navazuje na dříve realizovanou podporu polytechnického vzdělávání a využití ICT technologií ve výuce přírodovědných předmětů ZŠ Určice a na nově realizovanou budovu MŠ Určice (IROP 2014-2020).
118	RG a ZŠ Otto Wichterleho v Prostějově nadstavba pavilonu	V rámci stavebních úprav dojde k rozšíření části stávajícího spojovacího krčku mezi pavilony školy o nástavbu, která umožní vybudování tříd pro družinu, přírodovědnou a polytechnickou učebnu a učebnu dílen, spolu s potřebným sociálním a technickým zázemím. Řešená část objektu je jednopodlažní, částečně podsklepená s plochou střechou, která je v jedné části upravena na sedlovou s mírným sklonem. Po dokončení stavebních úprav bude řešená část třípodlažní, částečně podsklepená s plochou střechou. Ve druhém nadzemním podlaží bude umístěna učebna - dílna, přírodovědná a polytechnická učebna. Třetí nadzemní podlaží bude sloužit činnosti školní družiny, kde nově vzniknou 4 třídy.	Statutární město Prostějov	2	78 795 442,00	2026-2028	Je zpracována projektová dokumentace ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Je vydáno pravomocné rozhodnutí, kterým byl schválen stavební záměr "RG a ZŠ Otto Wichterleho - nástavba pavilonu", č.j. PVMU 16896/2023 61 (rozhodnutí o povolení prodloužení platnosti č.j. R/2025/23924/2 bylo vydáno dne 5. 2. 2025 a nabylo právní moci dne 22. 2. 2025). Je zpracována Studie proveditelnosti.	03. Základní školy	4.1	Projekt spadá do tematického integrovaného řešení TIŘ5 Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců v aglomeraci, územního integrovaného řešení ÚIŘ2 Prostějov. Projekt má vazbu na strategický projekt ITI Olomoucké aglomerace - IROP: Zvýšení kvality vzdělávací infrastruktury základních škol v Prostějově, reg. č. CZ.06.04.01/00/22_037/0003490 a na projekt ZŠ E. Valenty v Prostějově - nadstavba školy.
119	ZŠ E. Valenty v Prostějově - nadstavba školy	Předmětem projektu je nadstavba budovy základní školy, v rámci které bude vybudovány třídy školní družiny, reedukační učebna, prostory pro školní poradenského pracoviště a další navazující prostory. Projekt přispěje ke zvýšení kvality a dostupnosti vzdělávání a vzdělávací infrastruktury ve městě Prostějově a v rámci Olomoucké aglomerace.	Statutární město Prostějov	2	7 378 958,74	2026-2028	Je zpracována PD ve stupni dokumentace pro provádění stavby "ZŠ E. Valenty - nadstavba pavilonů". Je vydáno pravomocné Rozhodnutí, kterým byl schválen stavební záměr "Základní škola E. Valenty - nadstavba pavilonů, č.j. PVMU 389/2023 61 (Rozhodnutí o povolení prodloužení platnosti č.j. R/2025/4990/2 bylo vydáno 9. 1. 2025 a nabylo právní moci dne 28. 1. 2025). Je zpracována Studie proveditelnosti.	03. Základní školy	4.1	Projekt spadá do tematického integrovaného řešení TIŘ5 Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců v aglomeraci, územního integrovaného řešení ÚIŘ2 Prostějov. Projekt má vazbu na strategický projekt ITI Olomoucké aglomerace - IROP: Zvýšení kvality vzdělávací infrastruktury základních škol v Prostějově, reg. č. CZ.06.04.01/00/22_037/0003490. a na projekt RG a ZŠ Otto Wichterleho v Prostějově - nadstavba pavilonu.
29	MODERNIZACE UČEBEN SLUŇÁKOV	Realizací projektu dojde k modernizaci a vybavení odborných prostor ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, v zařízení pro zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení. Dojde ke zvalitňování vzdělávání. Díky realizaci projektu bude zvalitňována infrastruktura pro základní, celoživotní a volnočasové vzdělávání a dojde ke zvýšení klíčových schopností cílových skupin zejména v přírodních vědách a v digitálních technologiích, které jsou důležité pro jejich osobní naplnění, rozvoj a budoucí uplatnění na trhu práce.	Statutární město Olomouc	2	3 008 999,99	2024-2026	Projekt s právním aktem.	04. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc. Projekt spadá do komplexního řešení objektu Sluňákov, jakožto centra ekologických aktivit, a přímo navazuje na projekty Zkvalitnění podmínek výuky přírodovědných, polytech. a řemesl. Oborů (IROP2014-2020) a další aktivity financované z OPŽP, Norské fondy, MŠMT.
30	Vzdělávací a poradenské environmentální centrum při Zoo Olomouc – Loděnka	Realizací projektu dojde k vybudování a vybavení odborných prostor ve vazbě na přírodní vědy v zařízení pro zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení. Dojde ke zvalitňování infrastruktury pro vzdělávání. Projekt je v souladu se Integrovanou územní strategií ITI OA (21-27) a naplňuje její opatření 2.1.3, jelikož na základě Seznamu projektů schváleného RMO je součástí TIŘ 5 a ÚIŘ 1. Díky realizaci projektu bude zvalitňována infrastruktura pro zájmové, celoživotní a volnočasové vzdělávání a dojde ke zvýšení klíčových schopností cílových skupin zejména v přírodních vědách, které jsou důležité pro jejich osobní naplnění, rozvoj a budoucí uplatnění na trhu práce.	Statutární město Olomouc	2	28 014 764,65	2024-2027	Projekt s právním aktem.	04. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc Projekt je synergický s projektem MODERNIZACE UČEBEN SLUŇÁKOV (IROP 2021-2027). Společně zajišťují environmentální vzdělávání v aglomeraci.

120	ZUŠ Šternberk - modernizace odborných učeben	Cílem předkládaného projektu je modernizace odborných učeben zahrnuje zajištění vybavení učeben jak z hlediska technického (digitální, polytechnické vybavení), tak i pořízení nábytku.	Město Šternberk	2	2 975 000,00	2026-2027	Projekt připraven k realizaci.	04. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Projekt je součástí a v souladu s územním integrovaným řešením - ÚIŘ 4 Šternberk. Navazuje na investici do Zkvalitnění infrastruktury ZUŠ Šternberk, která je nyní v realizaci (vlastní zdroje).
121	Inovace v domě nacucky!	Projekt je zaměřen na modernizaci, úpravu a vybavení prostor kulturního domu nacucky! za účelem zkvalitnění zájmového a neformálního vzdělávání v Olomoucké aglomeraci. Úpravy umožní navýšení kapacity kurzů a workshopů, rozšíření nabídky vzdělávacích aktivit a zapojení dětí a mládeže s omezenou mobilitou. Projekt současně posílí spolupráci se školami v regionu a přispěje k rozvoji klíčových kompetencí v souladu s principy moderního vzdělávání.	DW7, o.p.s.	2	1 700 000,00	2021-2027	Organizace má zpracovaný investiční záměr vycházející z vlastní strategie rozvoje. Po konzultaci s architektem bylo potvrzeno, že plánované úpravy nevyžadují stavební povolení ani jiné veřejnoprávní akty. Projekt tak nevyžaduje podání žádosti o povolení ani zpracování DSP/DUSP a je připraven k realizaci bez nutnosti dalších schvalovacích procesů.	04. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Projekt je součástí integrovaného řešení TIR5 zaměřeného na posílení vzdělávací infrastruktury v Olomoucké aglomeraci. Přispívá k opatření 2.1.3 podporou kvalitního zázemí pro zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení. Navazuje na rozvoj školských kapacit, podporuje polytechnické, digitální a jazykové kompetence, inkluzi i potřeby trhu práce a doplňuje aktivity MAP v území. Jedná se o projekty partnerů v Místním akčním plánu vzdělávání financované z vlastních zdrojů a IROP.
31	Bytový dům a domov pro rodiny s dětmi (část B - Bytový dům)	Dle projektované dokumentace "Bytový dům a domov pro rodiny s dětmi" je objekt členěn na část A - Domov pro rodiny s dětmi a část B - Bytový dům včetně bydlení sociálního. Předmětem předkládaného projektu je část B - sociální bydlení. Dům má 7 nadzemních podlaží a jedno podzemní podlaží. V části B projekt řeší výstavbu celkem 29 nových bytů; z toho 9 sociálních bytů včetně odpovídající části společných prostor a včetně odpovídající části dalších souvisejících drobných staveb, které jsou nezbytné k zajištění provozu a správy domu. V případě sociálních bytů se jedná o byty 1+kk, 2+kk a 3+kk o velikosti odpovídající doporučeným standardům rozlohy sociálního bydlení dle podmínek IROP. Sociální byty budou umístěny ve 2. a 3. NP. Ostatní byty, které jsou umístěny ve vyšších patrech, nebudou předmětem této žádosti.	Statutární město Olomouc	2	26 089 234,00	2024-2025	Podepsaná smlouva na zpracování projektové dokumentace DUR, DSP a DPS. Rozpracována projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR).	05. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc. Projekt je synergický s připravovanou žádostí do výzvy Sociální služby, která je projektována v rámci části A objektu Bytový dům a domov pro rodiny s dětmi (IROP 2021-2027). Projekt bude komplexně řešit dostupnost sociálního bydlení a sociálních služeb na území města Olomouce. Synergická je i žádost do OPZ+ kde bude žadatel komplexně řešit dostupnost bydlení pro marginalizované skupiny osob v rámci Olomouce.
94	Nákup sociálního bytu	Jedná se o nákup sociálního bytu včetně odpovídající části společných prostor s parametry odpovídající doporučeným standardům rozlohy sociálního bydlení dle podmínek IROP. Celkově přímé výdaje projektu přepočtené na jeden m ² podlahové plochy nepřesáhnou částku 68 000 Kč.	Statutární město Olomouc	2	2 998 927,66	2026	ÚR a SP je nerelevantní. Bude vyhledán vhodný byt, který bude umístěn v lokalitě, která nevede k segregaci cílové skupiny, bude v zástavbě s občanskou vybaveností a zajištěnou veřejnou dopravou.	05. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc. Projekt bude mít návaznost na projekt „Rozvoj sociálního bydlení ve statutárním městě Olomouc“, který SMOI aktuálně připravuje k podání do výzvy č. 101 programu OPZ+ Podpora sociálního bydlení (zejména osob z Ukrajiny). Projekt dále navazuje na výstavbu infrastruktury sociálních služeb včetně jejich zázemí a má vazbu na připravovanou žádost na Sociální bydlení, které je projektováno v rámci části B objektu Bytový dům a domov pro rodiny s dětmi (IROP 2021-2027).
33	Zvýšení kvality následné péče P-centrum	Projekt "Zvýšení kvality následné péče P-centra" pomůže naplňovat poslání Doléčovacího centra. Cílem projektu je zkvalitnění pobytové formy služeb následné péče. Posláním Doléčovacího centra je prostřednictvím poskytovaných služeb podpořit klienty v jejich ukotvení, stabilizaci, začlenění do společnosti a zvládnání nároků každodenního života bez návykových látek a hazardních her. Služby poskytujeme lidem, kteří právě ukončili léčbu závislosti, chtějí pokračovat v cestě nastoupených změn a rozhodli se využít naši podporu. Samotný projekt je velmi jednoduchý a spočívá v nalezení vhodného bytu o velikosti 3+1(3kk) v Olomouci, jeho zakoupení a následném vybavení pro čtyři osoby. Ženy - klientky budou tento byt využívat dle zvolené délky na čtyři nebo šest měsíců s možností prodloužení, pokud se jim nepodaří našetřit dostatek prostředků na vlastní bydlení.	P-centrum, spolek	2	6 102 564,25	2024-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	06. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Projekt je součástí ÚIŘ12 Sociálněinovativní metropole a je součástí krajské sítě služeb Olomouckého kraje. Projekt je synergický s projektem Zvýšení dostupnosti sociálních služeb pro uživatele návykových látek (IROP 2021-2027).
34	Azylový dům Přerov	Výstupem projektu je vybudování trvalé stavby Azylový dům Přerov s ubytovací kapacitou 30 osob - 1.NP 8 žen a 2.NP 20 mužů - ve 2 pokojích po 2 osobách se společným sociálním zařízením a dále v 1.NP 1 bezbariérový pokoj pro 2 osoby s vlastním sociálním zařízením. Součástí objektu v 1.NP bude také zázemí pro pracovníky sociální služby azylový dům, která bude poskytována v souladu se zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách. Navržená budova azylového domu je dvoupodlažní modulový objekt, který se skládá celkem z 32 modulů. Bezbariérovost objektu bude zajištěna pořízením schodolezu do 2.NP, 1.NP je přístupné bezbariérově. Objekt je mimořádně energeticky úsporná stavba s klasifikační třídou A (39 kWh/m ² /rok). Součástí projektu je i řešení přilehlého vymezeného pozemku, na kterém bude vybudováno jednak parkoviště, ale především také prostor pro oddych a venkovní aktivity související s ubytováním uživatelů.	Charita Přerov	2	29 744 376,30	2024-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	06. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Projekt je součástí ÚIŘ12 Sociálněinovativní metropole. Řešení projektu spočívá v návaznosti sociálních služeb – nízkoprahové denní centrum a azylový dům. Projektem bude vytvořena synergie na projekt Zázemí pro poskytování sociálních služeb Charity Přerov (IROP2014-2020), v němž dochází k centralizaci většiny provozovaných sociálních služeb Charitou Přerov.
35	Materiálně technické zajištění terénních a ambulantních služeb Charity Prostějov	Projekt Charity Prostějov řeší zkvalitnění materiálně technické základny pro kvalitní poskytování ambulantních a terénních sociálních služeb osobám sociálně vyloučeným, osobám ohroženým sociálním vyloučením, osobám s chronickým a duševním onemocněním, osobám s postižením, osobám se specifickými potřebami vyplývajícími z jejich zdravotního stavu, které potřebují vysokou míru podpory a seniorům. Jedná se o pořízení 2 vozidel pro sociální služby na alternativní paliva, která budou splňovat emisní limit 50 g CO ₂ /km.	Charita Prostějov	2	2 841 462,38	2022-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	06. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Projekt je součástí ÚIŘ12 Sociálněinovativní metropole. Projekt je provázán s dalším projektem "Aktivní pomoc - záruka práce", jehož nositelem je Hanácká aktivní společnost, z.s. (OPZ+). Spolupráce bude probíhat při vytvoření tzv. tréninkových pracovních míst pro pracovníky v sociálních službách.

36	Zvýšení dostupnosti, kapacity a kvality sociálních služeb pro uživatele návykových látek Společnosti Podané ruce o.p.s. v Olomouci	Projekt je zaměřen na nákup a rekonstrukci objektu a nákup vybavení a automobilu pro Kontaktní centrum pro chronické uživatele alkoholu a Terénní programy Olomouc (pro uživatele nelegálních omamných a psychotropních látek) žadatele, Společnosti Podané ruce o.p.s. Tyto sociální služby budou působit především na území města Olomouce, doplňkově i na dalším území aglomerace. Spolu s projekty OPZ+ plánovanými rovněž v rámci ITI OA tvoří tento projekt integrované a cílené řešení problematiky závislosti týkající se těch nejrizikovějších skupin uživatelů návykových látek v Olomouci a okolí. V projektu vznikne zázemí pro nové kapacity Kontaktního centra pro chronické uživatele alkoholu (obdobná sociální služba dosud v Olomouci neexistuje) a pro zkvalitnění Terénních program v Olomouci (možnost individuálních konzultací atd.).	Společnost Podané ruce o.p.s.	2	25 117 500,00	2022-2026	Projekt v realizaci.	06. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Projekt je součástí ÚIŘ12 Sociálněinovativní metropole Projekt je provázán s 3 projekty OPZ+ plánovanými v rámci ITI OA (Kontaktní centrum pro chronické uživatele alkoholu v Olomouci, Podané ruce na cestě z dluhové pasti na území ITI Olomoucké aglomerace a Rozvoj sociálních služeb na území ITI Olomoucké aglomerace). Projekt navazuje na další 3 zrealizované projekty z IROP2014-2020 (zrealizované v r. 2016-2022) a více než 15 projektů financovaných z ESF (OPZ).
37	Rozšíření azylového domu ul. Pražská, Prostějov	Předmětem projektu je rozšíření azylového domu pomocí stavebních úprav a vestavby bytových jednotek do podkroví. Stávající půdní prostor bytového domu není využitý. Do podkroví budou vestavěny 4 nové bytové jednotky o dispozici 2+kk. Nové bytové jednotky budou sloužit jako azylové byty pro rodiče s dětmi, jež jsou v nouzi. Budova Azylového domu pro osamělé rodiče s dětmi na Pražské ul. je v majetku města a je dána do výpůjčky Azylovému centru Prostějov.	Statutární město Prostějov	2	9 921 239,59	2024-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	06. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Projekt spadá do ÚIŘ2 Prostějov. Synergická vazba na projekt Navýšení kapacity Jeslí na sídlišti Svobody v Prostějově formou zřízení dětské skupiny - podána žádost o dotaci z MPSV ČR (NPO), realizace r. 2023 – 2024. Vybudování pergoly u stávající budovy Jeslí - z vlastních zdrojů - realizace r. 2023. Vazba na další projekty v sociální oblasti plánované na r. 2023.
38	Bytový dům a domov pro rodiny s dětmi (část A - Domov pro rodiny s dětmi)	Předmětem předkládaného projektu je část A - azylový dům. Dům má 7 nadzemních podlaží a jedno podzemní podlaží. Předmětem projektu je vybudování nové vhodné infrastruktury pro zajišťování pobytových služeb (14 ubytovacích jednotek). Projekt využívá zkušeností žadatele, který již provozuje azylový dům pro ženy s dětmi. Projekt je v souladu s 6. komunitním plánem sociálních služeb Olomoucka, který má vybudování tohoto zařízení jako jednu z priorit. Pro integraci rodin využívajících tuto službu je klíčová dobrá spolupráce s dalšími subjekty (OSPOD, sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, dobrovolnická centra zajišťující doučování dětí, aj.), stejně jako poloha v rezidenční zóně s vynikající dostupností MHD, ZŽ, MŠ, zdravotního střediska, dětských hřišť i dalších běžných služeb využívaných rodinami s dětmi.	Statutární město Olomouc	2	73 353 286,85	2024-2027	Projekt s právním aktem.	06. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc. Realizací projektu dojde k výstavbě objektu Bytový dům a domov pro rodiny s dětmi, který je dispozičně členěn na část A- Azylový dům a část B - Bydlení. Projekt je tedy provázán s projektem připravovaným do výzvy Sociální bydlení ITI, jehož aktivity řeší nepříznivou situaci sociálního bydlení spadající do silných vazeb koincidenční matice (IROP 2021-2027).
40	Revitalizace chrámu Zvěstování Panny Marie ve Šternberku	Projekt má za cíl revitalizaci nemovitého kult. dědictví – významné region. dominanty Olomoucké aglomerace Chrám Zvěstování Panny Marie ve Šternberku, nemovité kulturní památky - rejstř. č. ÚSKP: 25534/8-1972, ležící v městské památkové zóně města Šternberk. Jedná se o dílo významného představitele francouzsky orientovaného rokokového klasicismu architekta F. A. Grimma. V rámci revival. bude realizována obnova fasádního pl. monument záp. průčelí kostela s 60 m vysokými věžemi (SO 03), obnova střechy (SO 01), sanace schodiště a zpřístupnění věže kostela veřejnosti s unikátní vyhlídkou na Hrad a město Šternberk v úrovni krovu +32,090 m (SO 02). Spolu se zpřístupněním severní věže je plánováno vybudování expozice ve věži chrámu, digitalizace a prezentace památky v sociálních médiích – ve spolupráci s Partnery projektu – Arcibiskupstvím olomouckým, Městem Šternberkem, NPÚ - hradem Šternberk, Římskokatol. farností sv. Mořice Olomouc a Správou Arcibiskupského zámku a zahrad v Kroměříži.	Římskokatolická farnost Šternberk	2	54 995 000,00	2023-2026	Projekt v realizaci.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ10 Duchovní metropole. Integrovaný projekt památek na území AO zajišťuje vzájemné provozní propojení památek mezi sebou navzájem a také propojení s dalšími významnými památkovými objekty i mimo OA (např. Kroměříž). Tento projekt přímo navazuje na projekt Revitalizace předpolí a sanace schodišť chrámu Zvěstování Panny Marie ve Šternberku (IROP 2021-2027) a je v těsné blízkosti realizovaného projektu Šternberského hradu (IROP 2014-2020).
41	Generální oprava zastřešení dvorany zámek Hranice	Předmětem předkládaného projektu je oprava zastřešení dvorany hranického zámku, jež je situován v historickém jádru města Hranice v blízkosti řeky Velička. Realizací projektu dojde k opravě skleněného zastřešení dvorany hranického zámku, které kloubí staletou historií s moderním přístupem. Opravy jsou naprojektovány tak, aby při zachování stávajícího vzhledu a prostorového řešení skleněné skořepiny došlo k maximálnímu prodloužení její životnosti	Město Hranice	2	7 000 000,00	2024-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ6 Hranice Projekt je synergický s projekty Rekonstrukce zámecké zahrady Hranice a Regenerace historického jádra města II. etapa realizované v období 2007 – 2013 z ROP NUTS II Střední Morava. Projekt navazuje na projekt Úpravy severního předzámčí Hranice (IROP 2021-2027).
42	Sloup Nejsvětější Trojice	Předmětem projektu je kompletní restaurátorský zásah Sloupu Nejsvětější Trojice v Olomouci, jehož úkolem bude zpomalení, eventuálně zastavení degradačních procesů hmotných struktur artefaktu. Památka zapsaná na seznamu světového dědictví UNESCO je v současnosti ve velmi špatném, místy až havarijním stavu. V rámci zachování památky, která je největším seskupením barokních soch v rámci jedné sočtury ve střední Evropě, dojde ke kompletnímu restaurování jejího exteriéru a části interiéru. Díky zachování hodnoty sloupu bude posílena pozice města Olomouce i celé České Republiky v rámci cestovního ruchu.	Statutární město Olomouc	2	28 611 397,00	2024-2026	Projekt v realizaci.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc Revitalizace památky UNESCO navazuje na již realizované obnovy NKP na území města, zejména se jedná o projekt Obnova Olomoucké radnice a Revitalizace kostela sv. Mořice a další (IROP 2014-2020).
43	Obnova kulturní památky historické budovy radnice	Projekt směřuje k rekonstrukci, lepšímu využití a zatraktivnění kulturních památek v aglomeraci a ke zdůraznění hlavních historických a památkových hodnot na území Olomoucké aglomerace, přispívá k atraktivitě cestovního ruchu v aglomeraci. Realizovaná opatření povedou jak ke zlepšení současného stavu kulturní památky, tak k jejímu efektivnějšímu využití a ke zvýšení její atraktivity z hlediska cestovního ruchu.	Město Uničov	2	23 000 000,00	2027-2029	Projekt s právním aktem.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ5 Uničov. Projekt navazuje na realizované projekty v rámci opatření Zvýšení kvality veřejného prostoru a Rozvoje infrastruktury cestovního ruchu: -Cyklostezky Uničov-Litovel; Uničov-Újezd; Uničov-Šumvald (IROP2014-2020) Projekt využívá výstupů rekonstrukce a bezbariérové úpravy chodníků a přechodů v Uničově (IROP2014-2020).

44	Návštěvnícké centrum - malý dělostřelecký sklad na Korunní pevnůstce	Projekt řeší rekonstrukci kulturní památky malého dělostřeleckého skladu v památkově chráněném areálu Korunní pevnůstky v Olomouci. Spolu s rekonstrukcí dojde i k novému využití památkového objektu, a to jako návštěvníckého centra, jež zajistí a doplní služby pro návštěvníky rozvíjející se lokace v olomoucké aglomeraci. Centrum poslouží i jako místo kulturních a popularizačních aktivit na poli historie.	Muzeum Olomoucké pevnosti, z. s.	2	30 000 000,00	2023-2027	Projekt s právním aktem.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚÍŘ11 Věda, výzkum, inovace Projekt se zabývá lokalitou Envelopa, kde dochází ke komplexnímu rozvoji území. Realizován bude projekt v Pevnosti poznání v areálu Korunní pevnůstky a dojde k celkovému otevření lokality pro obyvatele a návštěvníky (IROP 2021-2027, vlastní zdroje). Projekt navazuje na Rozárium při botanické zahradě, financované z ROP SM.
45	Oprava krovu, střešního pláště a pultových střech kostela sv. Františka Serafinského v Lipníku nad Bečvou	Projekt řeší nevyhovující stav krovové konstrukce, střešní krytiny a souvisejících konstrukcí kostela sv. Františka Serafinského v Lipníku nad Bečvou. Cílem projektu je oprava střešního pláště kostelní lodi a věže kostela sv. Františka Serafinského. Oprava spočívá v rekonstrukci krovové konstrukce a položení nové krytiny se souvisejícími konstrukcemi. Kostel sv. Františka Serafinského představuje nemovitou kulturní památku zapsanou pod rejstříkovým číslem 29870/8-485 v evidenci Státní památkové péče. Stávající využití objektu se opravou krovu a obnovou střechy nemění. Krovová konstrukce je lokálně poškozena činností larev tesařika krovového a v místech zatékání působením dřevokazné houby. Současný stav vyžaduje urychlený zásah, spočívající předně v tesařských opravách uhnílych částí krovu a uvedení částí krovu do původní podoby, obnově střešního pláště a chemickému ošetření dřevěných prvků proti biotickým škůdcům.	Římskokatolická farnost Lipník nad Bečvou	2	3 000 000,00	2021-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚÍŘ9 Lipník nad Bečvou. Jedná se o pokračování v komplexní revitalizaci památky (program Regenerace MK). Realizací projektu dojde k posílení úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v rozvoji Olomoucké aglomerace.
46	Zlepšení mikroklimatu v objektu Pevnosti Poznání	Realizací projektu Zlepšení mikroklimatu v objektu Pevnosti Poznání dojde ke zvalitnění a zlepšení vnitřního prostředí budovy Velkého dělostřeleckého skladu, která je součástí dnes již přístupné Národní kulturní památky. Prostřednictvím dílčích stavebních úprav (vybudování příček) dojde ke zlepšení energetického hospodaření, rozšíření technického, provozního a administrativního zázemí a infrastruktury povede ke zlepšení standardů provozu a zvýšení návštěvníckého komfortu. Prostřednictvím modernizace a aktualizace expozičních prostor dojde ke zvýšení atraktivity i zvýšení úrovně popularizace vědy, výzkumu a inovací.	Univerzita Palackého v Olomouci	2	2 702 610,70	2024-2027	Projekt v realizaci.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚÍŘ11 Věda, výzkum, inovace Projekt je součástí komplexního plánu v daném území. Kombinuje financování z IROP, OP JAK a OP TAK. Příklad projektů z integrovaného řešení - Provoz Centra inovací a transferu technologií UP, OP TAK ITI OA II, řešitel UP; Innovation Business Development, OP TAK ITI OA II, řešitel ICOK, Datové centrum, IROP, ITI OA II, řešitel FNOL a další.
47	VN Olomouc – rekonstrukce ohradní zdi barokní zahrady	Předmětem předkládaného projektu je obnova a rekonstrukce ohradní zdi lemující prostor bývalé barokní zahrady při NKP Klášterní Hradisko. V rámci realizace projektu dojde dále k odbornému restaurování vstupních bran do zahrady.	Vojenská nemocnice Olomouc	2	25 000 000,00	2024-2025	Projekt finančně ukončen ŘO.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚÍŘ 1 Olomouc. Projekt má dále přímou vazbu na projekt: VN Olomouc-okrasná zahrada, Sušilovo nám. – projekt byl podpořen z IROP 2014-2020. Obnovou a rekonstrukcí ohradní zdi bude dokončena komplexní obnova této bývalé barokní zahrady, čímž dojde k zatraktivnění NKP Klášterní Hradisko. Prostor zahrady bude zcela zpřístupněn veřejnosti a stane se součástí prohlídkové trasy.
122	Revitalizace kulturní památky pro potřeby Muzea zdraví	Cílem projektu je revitalizace kulturní nemovité památky a její zpřístupnění veřejnosti pro potřeby vzniku Muzea zdraví a depozitáře. Projekt řeší revitalizaci části objektu fortu Tabulový vrch s cílem poskytnout obnovené prostory muzeu, které se bude věnovat tématice zdraví a vývoji medicíny v Olomouckém kraji a v České republice. Revitalizované vnitřní i vnější prostory poskytnou kulturně-edukační prostor pro oblast zdraví, prevenci, medicínu a kvalitu života.	Fakultní nemocnice Olomouc	1	70 000 000,00	2026-2028	Vydáno pravomocné stavební povolení, probíhá výběrové řízení na zhotovitele stavby. Projekt je připraven k realizaci.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt navazuje na: - projekt "Muzeum zdraví v Olomouci" v OP IROP, který poskytne expozice a depozitáře Muzea zdraví. Nositelem projektu je Olomoucký kraj. - projekt "Vybudování centra pro podporu a rozvoj inovačních a vývojových aktivit MSP v rámci OA" v OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, který zajišťuje revitalizaci jiné části objektu fortu Tabulový vrch. Nositelem projektu je Fakultní nemocnice Olomouc. - projekt "Nové technologie pro digitální zdravotnictví" v OP Jan Amos Komenský. Nositelem projektu je Fakultní nemocnice Olomouc.
123	Oprava fasády kostela sv. Jakuba v Lipníku nad Bečvou	Projekt se zaměřuje na opravu severní fasády kostela sv. Jakuba Většího v Lipníku nad Bečvou, restaurování a konstrukční stabilizaci věže s arkádovým ochozem a instalaci nového hromosvodu. Kostel je významnou nemovitou kulturní památkou v MPR Lipník nad Bečvou a současně jedním z nejhodnotnějších sakrálních objektů v regionu. Cílem projektu je zajištění ochrany kulturního dědictví a zlepšení přístupnosti památky, která slouží nejenom jako významný historický objekt, ale také jako místo pravidelného setkávání místních věřících a dějiště kulturních akcí města. Tyto aktivity výrazně posílí udržitelnost památky a přispějí k tomu, aby ji mohli navštěvovat i budoucí generace obyvatel a návštěvníků.	Římskokatolická farnost Lipník nad Bečvou	2	7 012 500,00	2026-2027	Je k dispozici závazné stanovisko Městského úřadu Lipník nad Bečvou - Stavebního úřadu o schválení stavebního záměru "Oprava fasády kostela sv. Jakuba Většího, Křížkovského 67/5, 75131 Lipník nad Bečvou I - Město". Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 17.10.2025.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Realizace projektu bude mít pozitivní dopad na vymezené území Olomoucké aglomerace, jelikož dojde k revitalizaci a ochraně kulturní památky daného území, za jejíž důsledek lze označit posílení úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v rozvoji Olomoucké aglomerace. Projekt volně navazuje na opravu krovu, střešního pláště a pultových střech kostela sv. Františka Serafinského v Lipníku nad Bečvou, který spravuje stejná farnost a který je rovněž církevní i kulturní památkou města (financováno z IROP).

124	Revitalizace kulturní památky bývalého klášterního kostela	Projekt Revitalizace kulturní památky bývalého klášterního kostela plně naplňuje záměr TIR8 - Kulturní a atraktivní aglomerace. Směřuje k rekonstrukci, lepšímu využití a zatraktivnění kulturních památek v aglomeraci a ke zdůraznění hlavních historických a památkových hodnot na území Olomoucké aglomerace, přispívá k atraktivitě cestovního ruchu v aglomeraci. Realizovaná opatření povedou jak ke zlepšení současného stavu kulturní památky, tak k jejímu efektivnějšímu využití a ke zvýšení její atraktivity z hlediska cestovního ruchu.	Město Uničov	2	7 012 500,00	2026-2027	PD je zpracována včetně rozpočtu. Na projekt je vydáno Stavební povolení s NPM č.j. MUUV 22352/2025.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	V rámci Programového rámce IROP bude projekt působit integrovaně s dalšími záměry zařazenými v Seznamu strategických projektů UIŘ Uničov: - Revitalizace Moravského náměstí v Uničově, - Obnova kulturní památky historické budovy radnice, (CZ.06.04.04/00/22_062/0005255) Projekt směřuje k rekonstrukci, lepšímu využití a zatraktivnění kulturních památek v aglomeraci a ke zdůraznění hlavních historických a památkových hodnot na území Olomoucké aglomerace, přispívá k atraktivitě cestovního ruchu.
125	ŠTERNBERK BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER – obnova východní fasády	Klíčovou aktivitou je památková obnova jednoho z dominantních objektů Městské památkové zóny Šternberk obnovou zbývající části jeho fasády. V rámci této klíčové aktivity dojde ke zvýšení atraktivity místa i celého města Šternberka. Projekt je rozdělen na sedm etap. V letech 2021 - 2025 již byly realizovány čtyři etapy. Projekt, zahrnující V. – VII. etapu stavby, je dokončením celkové obnovy fasády kláštera.	Město Šternberk	2	7 012 500,00	2026-2027	Platné stavební povolení a podepsaná smlouva o dílo na V. etapu. V lednu 2026 bude vypsána veřejná zakázka na VI. a VII. etapu.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Vazba na další projekty: 2021 - 2022, JIŽNÍ FASÁDA, 1. etapa 2 579 250,00Kč - dotace z MK: r.2021 260tis., r.2022 240tis. 2023, JIŽNÍ FASÁDA, 2. etapa 1 981 799,71Kč - dotace z MK 700tis., z Ol. kraje 270tis. 2024, JIŽNÍ FASÁDA, 3. etapa 4 249 943,85Kč - dotace z MK 241tis., z Ol. kraje 310tis. 2025, JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA, 4. etapa 2 061 296,71Kč - dotace z MK 435tis., z Ol. kraje 265tis. - Šternberské hradní návrší „čas proměn hradního parku a podhradí“.
126	Rekonstrukce Svatojánského mostu v Litovli	Projekt se týká rekonstrukce Svatojánského mostu v Litovli, který je veden jako nemovitá kulturní památka pod rejstříkovým číslem 17146/8-1860 v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky. Cílem je technická obnova mostní konstrukce při zachování její historické hodnoty, zvýšení bezpečnosti a podpora atraktivity území Olomoucké aglomerace pro obyvatele i návštěvníky.	Město Litovel	2	7 012 500,00	2026-2027	Zahájení realizace projektu je plánována na rok 2026. Projekt bude realizován na základě projektové dokumentace. Projekt doložil Veřejnoprávní akt s nabytím právní moci umožňující realizaci projektu	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt navazuje na další projektové záměry, které má v rámci ÚIŘ město Litovel podány a které budou/ jsou podpořeny z IROP: 1) Litovel - Nasobůrky - smíšená stezka v profilu II/635 - realizace dokončena 2) Dopravné bezpečnostní opatření pro pěší a cyklisty podél silnice II/449 - v realizaci 3) Litovel - Revitalizace sídliště Novosady 1. a 2. etapa - projektový záměr 4) Litovel - Chodník Olomoucká - podaný projektová záměr - IROP, SCOP 6.1.
127	Oprava fasády, instalace nové expozice a interaktivních prvků a restaurování fresky na zámku v Konici	Projekt je zaměřen na komplexní obnovu kulturní památky zámku Konice, zahrnující opravu jihozápadní části fasády, obnovu okenních mříží, výměnu okapového systému a instalaci protisněhových háků. Součástí projektu je rovněž obnova vybraných interiérů, restaurátorské práce na stropní fresce a vytvoření nové stálé expozice historických gramofonů s využitím moderního a památkově šetrného osvětlovacího systému. Realizace projektu přispěje k ochraně kulturního dědictví, rozšíření kulturní nabídky a posílení role zámku Konice jako významného kulturního a turistického centra Olomoucké aglomerace	Město Konice	2	3 400 000,00	2 027	Pro opravu fasády je zpracována projektová dokumentace a výkresová část stavební firmou PROSTAS (2003), potvrzená Odborem výstavby MěÚ Konice v roce 2024. K dispozici je položkový rozpočet (13. 11. 2023), Souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru (7. 5. 2024) a závazné stanovisko orgánu státní památkové péče. Souhlasné stanovisko bylo vydáno i pro restaurování fresky. Projekt je ve fázi připravenosti umožňující zahájení realizace a splňuje podmínky programu IROP i Strategie ITI OA	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí integrovaného přístupu Strategie ITI Olomoucké aglomerace. Kombinuje stavební, restaurátorské a obsahové aktivity vedoucí k ochraně zámku Konice a jeho aktivnímu využití. Projekt bude navazovat na již realizované projekty (financované z IROP, OPZ+ a vlastních zdrojů): 1) Vytvoření Komunitního centra v Konici (IROP) 2) Rozvoj komunitní práce ve městě Konice (OPZ+) 3) Rozvoj komunitní práce ve městě Konice II (OPZ+) 4) Vybudování dětského hřiště u Komunitního centra Konice 5) Přestavba stávajícího nevyhovujícího kluziště na víceúčelovou sportovní halu 6) Revitalizace Masarykova náměstí a rekonstrukce ulice Kostelní v Konici (IROP) 7) Cyklistická komunikace Romže - část I (IROP).
128	Věž a fasáda zámku	Projektový záměr řeší kritický havarijní stav národní kulturní památky Zámek Hranice, která je klíčovým rozvojovým prvkem města Hranice a celé Olomoucké aglomerace. Cílem je fyzická záchrana a stabilizace objektu. Cíle bude dosaženo realizací dvou klíčových aktivit, a to - revitalizací památek - restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování. Realizací projektu dojde k zastavení destrukce památky, prodloužení její životnosti a k obnově jejího autentického vzhledu. Tím se vytváří základní technická podmínka pro její budoucí využití pro kulturní a edukační účely v rámci Olomoucké aglomerace.	Město Hranice	2	7 012 500,00	2026-2027	MěÚ Hranice, St. ú. - Rozhodnutí povolení záměru „Zámek Hranice - věž - PD“, pod. č.j. OSUZPD/98983/24-5, s nabytím právní moci 30.1.2025 - Žádost o povolení stavby - 23.10.2024 MěÚ Hranice - Rozhodnutí ve věci „Oprava fasády a výměna klempířských prvků“, pod. č.j. OSKT/28509/25-4, s nabytím právní moci 13.8.2025 MěÚ Hranice - Rozhodnutí ve věci „Restaurování kamenných prvků vnější fasády zámku v Hranicích“, s nabytím právní moci 16.8.2025 Záv. stan. -23.9.2023 SoD k DSP 202401 a 01349	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Záchrana a stabilizace památky je zásadní podmínkou pro navazující investice ITI do kulturního/turistického využití a posiluje Hranice jako klíčový rozvojový pól aglomerace. Projekt navazuje na strategický projekt Generální oprava zastřešení dvorany zámek Hranice (IROP).

129	Zlepšení mikroklimatu a sanace vlhkosti v 1. PP Zbrojnice Univerzity Palackého	Projekt řeší snížení vlhkosti a stabilizaci stavebně-technického stavu památkově chráněného objektu Zbrojnice UP v Olomouci. V 1. podzemním podlaží budou provedeny sanační zásahy obvodového zdiva, odstranění degradovaných omítek a aplikace nových sanačních vrstev. Souběžně bude provedena repase všech dotčených částí pískovcových prvků, truhlářských výrobků a výrobků zámečnických. Součástí projektu je úprava anglických dvorků a jejich nové napojení na kanalizaci, stejně jako revize a přeložky části kanalizačního systému pro zajištění funkčního odvodnění objektu. Realizace projektu povede ke zlepšení mikroklimatu a ochraně depozitářů Univerzitní knihovny, k prodloužení životnosti konstrukcí a k ochraně kulturní památky v centru Olomoucké aglomerace.	Univerzita Palackého v Olomouci	2	7 012 500,00	2026-2027	Je zpracována dokumentace pro provedení stavby vč. technických zpráv k sanacím, odvodnění, úpravám anglických dvorků a kanalizace. Pro objekt je vydáno platné stavební povolení a jsou připraveny rozpočtové podklady a techn. specifikace potřebné pro realizaci. Projekt respektuje požadavky památkové ochrany a má vyjasněné postupy sanačních a odvodňovacích prací. Stavební práce již byly zahájeny a jednotlivé úseky jsou aktuálně realizovány.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt realizovaný UP má vazbu zejména na projekty UP realizované v rámci ÚIŘ 11 Věda, výzkum, inovace, neboť v prostorách Zbrojnice je umístěna Knihovna UP, poskytující odborné zdroje pro realizaci vědeckovýzkumných projektů zařazených do ÚIŘ 11 Věda výzkum inovace, zejm. projekt OP JAK Komplexní výzkum a podpora rozvoje kulturních a kreativních průmyslů v Olomoucké aglomeraci, dále pak projekty: OP JAK Interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v medicínské praxi - Nové omítkové technologie OP TAK Rozvoj Vědeckotechnického parku UP a digitálního inovačního hubu DIGI2Health OP TAK Spojené laboratoře pro materiálové a analytické technologie (SMALT) OP TAK Vybudování centra pro podporu a rozvoj inovačních a vývojových aktivit MSP v rámci OA.
130	Revitalizace funkcionalistického domu Husova 10, Přerov	Projekt obnovy funkcionalistické památky Husova 10, Přerov se zaměřuje na komplexní opravu objektu, který je ojedinělým dokladem moderní architektury v regionu. Cílem je návrat k původní estetice a funkčnosti budovy, přičemž důraz je kladen na zachování autentických konstrukcí a detailů, jako jsou historické výkladce, schodiště, zasklení či madla. Součástí obnovy je výměna a doplnění chybějících stavebních prvků, sanace technických vad a zlepšení energetické účinnosti pomocí moderních, avšak historicky citlivých řešení. Projekt rovněž počítá s kontrolovaným zpřístupněním památky veřejnosti. Tím se přispěje nejen k zachování kulturního dědictví, ale i k posílení identity regionu a zvýšení atraktivity Přerova.	Společenství vlastníků jednotek domu č.p. 1097 Husova 10 v Přerově	2	7 012 500,00	2026-2027	Projektový záměr bude realizován díky dvěma stavebním povolením, z nichž jedno je již vydáno s právní mocí, o druhé je požádáno. Jsme tedy schopni prakticky okamžitě (po organizaci výběrového řízení) zahájit první část stavby a účtovat první část prací v rozsahu cca 400 tis. Kč vč. DPH.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt naplňuje cíle TIR8 tím, že revitalizuje a zatraktivňuje památku a umožňuje její prezentaci veřejnosti, včetně vzdělávání žáků odborných škol na příkladu funkcionalistické architektury. V rámci ÚIŘ3 Přerov naplňuje projekt cíl regenerace památek v území a realizací vegetační střechy zahrnuje také adaptační opatření na změnu klimatu. Projekt navazuje na projekty v lokalitě hlavního nádraží podpořené s vlastních a národních zdrojů a následně na další strategické projekty města Přerova podpořené ze zdrojů IROP například Revitalizace náměstí Svobody v Přerově (IROP).
131	Obnova půlbastionu č. XXV na Korunní pevnůstce v Olomouci	Projekt řeší obnovu a revitalizaci kulturní památky - půlbastionu XXV - a dále vybudování nového atraktivního exponátu - modelu olomoucké bastionové pevnosti - na území kulturní památky Korunní pevnůstka v Olomouci. Dojde tak k obohacení a povýšení památkového objektu a zatraktivnění rozvíjející se lokace v olomoucké aglomeraci. Model ("socha města") poslouží k hlubšímu poznání historického rozvoje města Olomouce.	Muzeum Olomoucké pevnosti, z. s.	2	7 012 500,00	2026-2027	Je zpracována studie, na záměr bylo vydáno územní rozhodnutí, které v současné době pozbylo platnosti, v nejbližší době bude obnoveno.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt bude realizován v prostoru Korunní pevnůstky (Kronenwerk) v jejím historickém rozsahu, tzn. v prostoru dnešního památkově chráněného areálu Korunní pevnůstky a sousedící Botanické zahrady. V tomto prostoru se připravuje několik nových projektů, které mají za cíl lepší využití a zatraktivnění kulturních památek a zdůraznění hlavních historických a památkových hodnot na území Olomoucké aglomerace. Konkrétně se jedná o projekt Výstaviště Flora: naučná stezka Živá zahrada, Muzea Olomoucké pevnosti: návštěvnické centrum a Pevnosti poznání (UP): zkvalitnění zázemí pro návštěvníky. Uvedené projekty budou podpořeny z IROP a vlastních zdrojů žadatelů.
49	Knihovna Trnkova ulice	Projekt se zabývá přestavbou objektu bývalé kotelny na ulici Trnkova v Olomouci na novou, moderní, funkční a dobře dostupnou pobočku Knihovny města Olomouce (KMOL), díky čemuž bude naplněn hlavní cíl projektu zlepšení přístupnosti a zajištění ochrany knihovních fondů. Jedná se o projekt zaměřený na knihovny vykonávající a zajišťující regionální funkce. Nová pobočka KMOL zajistí dostatečnou kapacitu objektu a kvalitní prostory nejen pro elementární funkce knihovny, ale také prostorové a funkční požadavky na funkci objektu jako komunitního centra, tj. místa setkávání a sdělování zkušeností, rozvíjení čtenářské gramotnosti, výtvarných dílniček, besed s regionálními osobnostmi apod. Projekt má pozitivní dopad na území Olomoucké aglomerace, jelikož naplňuje specifický cíl 3 Kvalitní životní prostředí, podpora památek a cestovního ruchu definovaný v Integrované územní strategii ITI pro období 2021-2027.	Statutární město Olomouc	2	42 500 000,00	2024-2026	Projekt v realizaci.	08. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost knihoven	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc Nová pobočka knihovny je realizována v hustě osídlené místní části Nové sady, kde již docházelo k rozvoji infrastruktury, např. nově vybudovaná tramvajová trať Nové sady (OPD) a pořízení polopodzemních kontejnerů (OPŽP). Cílem je zvýšení atraktivity území a zkvalitnění života obyvatel v předmětné lokalitě.
50	Záchrana duchovních hodnot - zkvalitnění zázemí pro činnost Arcibiskupské knihovny, Wurmova 11	Předmětem projektu je revitalizace Arcibiskupské knihovny, Wurmova 11, která je knihovnou se specializovaným knihovním fondem, vedenou v databázi Ministerstva kultury. Objekt je v současné době v technicky nevyhovujícím stavu a dispozičně neodpovídá potřebám knihovny. Půjčovna knih je umístěna v jedné místnosti, která slouží i jako kancelář knihovnic. V dalších částech knihovny jsou umístěny depozitáře čítající více než 35 tis. svazků, z důvodu bezpečnosti nejsou však tyto prostory přístupné návštěvníkům. Knihovně zcela chybí zázemí typu studovna/čítárna/návštěvnické centrum, odpovídající zázemí pro pracovníky knihovny, pro knihovní fond. Realizací projektu by bylo vytvořeno zázemí nejen pro knihovní fond, ale také pro zaměstnance a návštěvníky knihovny, a to technické, provozní a hygienické, tak aby knihovna mohla plnohodnotně plnit svou funkci knihovny se specializovaným knihovním fondem, s cílem přispět k rozvoji vzdělávání a komunitního života v území.	Arcibiskupství olomoucké	2	13 769 621,81	2026-2028	Žádost o podporu zaregistrována.	08. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost knihoven	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ10 Duchovní metropole. Synergické jsou projekty revitalizace a rekonstrukce dalších památkově chráněných objektů, které Arcibiskupství případně farnosti jím zřízené realizují z IROP 2021-2027, v rámci Olomoucké aglomerace. Jedná se o navazující projekt obnovy kostela sv. Mořice, obnovu kostela Zvěstování Panny Marie ve Šternberku, obnovu kostela v Dubu nad Moravou, obnova interiéru kostela v sv. Vavřince v Přerově.

52	Muzeum Komenského v Přerově – stavební úpravy depozitáře knihovny v budově Horní nám. č. 35, Přerov	Předmětem projektu je rekonstrukce objektu, vybudování depozitáře a vybavení specifickým úložným systémem pevně spojeným s budovou depozitáře Součástí je realizace badatelný, restaurátorských dílen, kanceláří a zázemí pro pracovníky depozitáře. Dojde k zateplení objektu a úpravu zpevněných obslužných ploch v areálu. V depozitářích v zrekonstruované budově bude uloženo minimálně 133 000 kusů sbírkových předmětů Sbírkou Muzea Komenského v Přerově a k tomu ještě minimálně 30 000 knižních jednotek Pedagogické knihovny Muzea Komenského v Přerově.	Olomoucký kraj	2	17 235 748,57	2023-2025	Projekt v realizaci.	09. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Integrovanost spočívá v podpoře významné instituce - muzea Komenského v Přerově a přispívá ke zprostředkování historických, kulturních a dalších hodnot a rovněž přispívají k atraktivitě cestovního ruchu v aglomeraci. Projekt navazuje na již realizované projekty Muzeum Komenského v Přerově – rekonstrukce budovy (IROP 2014-2020), Muzeum Komenského v Přerově – záchrana a zpřístupnění paláce na hradě Helfštýn (IROP 2014-2020) a Muzeum Komenského v Přerově – rekonstrukce budovy ORNIS (IROP 2014-2020).
53	Muzeum a galerie v Prostějově- rekonstrukce budovy hvězdárny	Projekt Olomouckého kraje řeší zkvalitnění a posílení odborné infrastruktury a odborného vybavení vybudováním nové hvězdárny Muzea a galerie v Prostějově. V nové hvězdárně bude instalována nová stálá expozice geologie, zajistí dostatečné a bezbariérově přístupné kapacitní prostory pro pozorovatelskou a badatelskou činnost vybudováním nové pozorovatelný a planetária.	Olomoucký kraj	2	63 126 722,51	2026-2029	Projekt v realizaci.	09. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Projekt přispívá komplementárně k cílům ÚÍŘ 11, jehož cílem je propagace moderních technologií a popularizace vědy. Projekt navazuje na rekonstrukci DDM v Prostějově (IROP 2014-2020) a zapadá do koncepce zvyšování atraktivity technických oborů.
132	Muzeum zdraví v Olomouci	Muzeum bude klíčovým zdrojem pro zprostředkování duchovních hodnot a kulturní identity území aglomerace a bude přispívat k podpoře cestovního ruchu. Připravovaná expozice klade důraz na to, aby muzeum návštěvníky zaujalo vizuálně, aby se zatraaktivily expozice muzejních sbírek a byly vytvářeny programy, které zvýší zájem návštěvníků o opakované návštěvy. Bude vytvořen také nový depozitář s cílem zajistit adekvátní péči o muzejní sbírky a vytvořit co nejlepší podmínky pro jejich uložení a odbornou manipulaci. Výsledná expozice bude fungovat jako popularizační nástroj vědy a bude unikátní v rámci celé Olomoucké aglomerace.	Olomoucký kraj	1	15 000 000,00	2026-2029	Projekt má zpracovaný ideový, prostorový i funkční koncept výstavních, edukačních a depozitářních částí. Byla podepsána smlouva o výpůjčce mezi FNOL, Olomouckým krajem, a VMO. V roce 2025 proběhl výběr zhotovitele dokumentace na vybavení a obsahovou část. Projekt má zajištěno personální zajištění, provozní model i finanční rámec a projektový záměr je připraven k podání. Byla zpracována DSP ke stavební části a vydáno stavební povolení (08/2024), kterou realizuje FNOL v rámci projektu do ITI OA	09. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Projekt je integrovaný díky přímému propojení s plánovaným projektem v rámci ITI Olomoucké aglomerace: • Rekonstrukce objektu Fort Tabulový vrch připravovaný FNOL zahrnující stavební úpravy památkově chráněného objektu, ve kterém bude umístěno také Muzeum zdraví. Projekt bude sloužit široké veřejnosti a přispěje k posílení významu kultury, vzdělávání a aktivní péči o zdraví v rámci regionální identity a kvality života obyvatel Olomoucké aglomerace (IROP).
133	Transformace Muzea umění Olomouc: Modernizace infrastruktury a digitalizace sbírek	Projekt Transformace Muzea umění Olomouc: Modernizace infrastruktury a digitalizace sbírek je zaměřen na zkvalitnění technického, digitálního a návštěvnického zázemí muzea. Cílem je modernizovat infrastrukturu pro uchování, prezentaci, zpřístupnění kulturního dědictví a zvýšení návštěvnického komfortu. Projekt zahrnuje pořízení projekční a audiovizuální techniky, instalaci nového expozičního osvětlení a klimatizace v edukační učebně Arcidiecézního muzea Olomouc. Součástí je také rozšíření kapacit pro digitalizaci sbírek prostřednictvím pořízení diskových polí a služby digitalizace. K ochraně sbírkových předmětů přispěje pořízení zvlhčovačů a odvlhčovačů pro stabilizaci mikroklimatu. Projekt posílí kulturní infrastrukturu Olomoucké aglomerace, zvýší komfort návštěvníků a dostupnost sbírek prostřednictvím digitální prezentace.	Muzeum umění Olomouc	2	7 012 500,00	2026-2029	Projekt nerealizuje žádné stavební práce a není třeba stavební povolení. Všechny aktivity (digitalizace, osvětlení, technika, disková pole, zvlhčovače) jsou dodávkami či službami, které nevyžadují povolení ani projektovou dokumentaci. U klimatizace edukační učebny AMO je zajištěna jak technická proveditelnost, tak i finanční a organizační připravenost této části projektu. V průběhu přípravy záměru byl proveden průzkum trhu za účelem stanovení cen.	09. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Projekt přímo navazuje na předchozí projekty realizované Muzeem umění Olomouc, které v posledních letech zásadně posílily odborné, technologické i edukační zázemí instituce; Konkrétně navazuje na projekty: Nahráno – Otevřeno (Fondy EHP 2014–2021, program Kultura); Národní plán obnovy: Obnova technického vybavení fotoateliéru, aktualizace a rozšíření funkcionalit archivní evidence Bach (2024). IROP – Zefektivnění ochrany a využívání sbírkových fondů, jejich zpřístupnění a nové expozice v objektu Arcidiecézního muzea Olomouc (2017–2021). Nový projekt Transformace Muzea umění Olomouc všechny tyto výstupy systematicky rozvíjí.
55	Revitalizace klášterního areálu na Svatém Kopečku - turistické informační centrum	Předmětem projektu je nové zázemí pro návštěvníky poutního areálu Svatý Kopeček u Olomouce, formou turistického informačního centra (TIC) a doprovodné návštěvnické infrastruktury. V důsledku obnovy areálu prováděné po etapách v období 2016-21 se podstatně zlepšil stav kulturní památky, vzrostla atraktivita a návštěvnost areálu a kapacita stávající turistické infrastruktury se stala nedostačující. Rostoucí potřeba kvalitního návštěvnického zázemí - doprovodné návštěvnické infrastruktury se tak stala prioritou (evidentní je potřeba sociálního zařízení vč. bezbariérového, vhodný informační, popř. orientační systém). Projekt TIC povede po stavebně-restaurátorských pracích minulých let synergicky k efektivnějšímu využití památky a k dalšímu zvýšení atraktivity místa z hlediska cestovního ruchu OA. Projekt je koncipován v souladu s národními a územními strategiemi. Výsledky projektu zvýší informovanost a komfort účastníků cestovního ruchu,lepší dostupnost a kvalitu služeb v turismu.	Královská kanonie premonstrátů na Strahově	2	5 543 439,10	2025-2027	Projekt s právním aktem.	10. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Projekt je součástí ÚÍŘ 1 Olomouc Projekt navazuje na dva úspěšně dokončené projekty podpořené z IROP 2014-2020 zlepšením doprovodné návštěvnické infrastruktury - Obnova areálu baziliky Navštívení Panny Marie na Svatém Kopečku u Olomouce, II. Etapa a Digitalizace poutního areálu Svatý Kopeček. Do budoucna se předpokládá i realizace dalších, navazujících projektů. Realizací projektů dojde k pozitivním synergickým efektům, dalšímu využití veřejností a zvýšení návštěvnosti.
57	Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou	Předkládaný projektový záměr navrhuje rekonstrukci objektu nádraží, jehož cílem bude mimo navrácení původní podoby z roku 1938, také rekonstrukce prostoru pro informační centrum, zázemím pro návštěvníky včetně hygienického zázemí, občerstvení a expozice prezentující přírodní a kulturní hodnoty v území.	Město Hranice	2	36 063 338,99	2025-2027	Projekt s právním aktem.	10. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Projekt je součástí ÚÍŘ6 Hranice Projekt je synergický s realizovaným projektem Za krásami Městské památkové zóny Hranice (ROP SM). Informační centrum využívá výstupů projektu Cyklostezka Bečva - pravobřežní trasa, I. etapa (IROP 2014-2020).

117	Obnova vozového parku MHD v Olomouci - nákup tramvají	Předmětem projektu je obnova vozového parku tramvají Dopravního podniku města Olomouce, v rámci které dojde k nahrazení starých tramvají za nové, moderní tramvaje v celkovém počtu 8 ks. Díky realizaci projektu dojde k ekologizaci a modernizaci MHD v Olomouci.	Dopravní podnik města Olomouce, a.s.	2	206 777 472,60	2025-2028	V současné době je připravována zadávací dokumentace pro potřeby vyhlášení zadávacího řízení na dodavatele vozů. Předpoklad vyhlášení VŘ je v cca 09-10/2025.	11. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Projekt je v souladu se Integrovanou územní strategií ITI OA (21-27) a naplňuje její opatření 4.1.2 Modernizace vozového parku a doprovodné infrastruktury. Vazba na další projekty: 1) Radiová síť pro datovou a hlasovou komunikaci (IROP 2021-2027) 2) Bezhotovostní platba jízdného ve vozidlech MHD – vozídlův odbavovací systém (IROP 2021-2027) 3) Obnova vozového parku tramvají DPMO a.s. (IROP 2021-2027) 4) Modernizace tramvajové trati Nová ulice - ul. Brněnská, Hraniční, Olomouc (OPD 2021-2027) 5) Nákup oboustranné tramvaje pro tramvajovou trať na Nové Sady (IROP 2014-2020)
59	Cyklistická komunikace Romže - část I	Cílem projektu předkládaného městem Konice je zvýšení bezpečnosti dopravy a zajištění lepší dopravní dostupnosti do zaměstnání, škol a za službami při využití nemotorové dopravy vybudováním cyklistické stezky podél toku řeky Romže v délce 4,1 km. Tím dojde k propojení 2 regionálních center na území Olomouckého kraje do smysluplné a logické sítě cyklistických komunikací na území ITI. Cyklistická komunikace se ve výsledku napojí na existující páteřní síť a podpoří ucelený a propojený a navazující systém cyklistických komunikací v Olomoucké aglomeraci. V současné době není na trase pro občany vybudována bezpečná a spolehlivá cyklocesta. Silnice II. a III. třídy, které propojují města Konice a Prostějov, vedou kopcovitým terénem plným nepřehledných zatáček, proto byla pro projekt zvolena trasa podél vlakové trati. Na trase se nacházejí významní zaměstnavatelé. Očekáváme rozvoj městské infrastruktury v důsledku zvýšení pohybů návštěvníků.	Město Konice	2	34 000 000,00	2021-2026	Projekt v realizaci.	12. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ8 Konice. Projekt má vazbu na Cyklistická komunikace Romže – část II (IROP 2021-2027). Tyto projekty společně zajistí propojení ORP Prostějov a Konice, napříč katastry Konice, Křemeneč, Čunín, Maleny, Stražisko, Ptení a Zdětín.
60	Cyklistická stezka Průmyslová ul., Prostějov	Navrhovaná cyklostezka přispěje ke zvýšení bezpečnosti dopravního provozu ve městě. Vybudovaná smíšená stezka pro cyklisty a chodce vedoucí podél místní komunikace (ul. Průmyslová) propojí ulici Vrahovickou a okružní křižovatku Kralická x Kojetínská a následně naváže na cyklistickou stezku vedoucí podél ulice Kralická.	Statutární město Prostějov	2	6 257 345,50	2024-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	12. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ 2 Prostějov. Projekt má vazbu na realizované projekty CS Okružní, CS Řiční, Přechod pro chodce v Kojetínské ulici v Prostějově (2021) a Rekonstrukce ulice Vrahovická II/150 (IROP 2014-2020).
61	Neředín – Topolany, cyklostezka I. etapa	Projekt řeší vybudování nové smíšené stezky pro chodce a cyklisty v Olomouci v místní části Neředín směrem na Topolany, její začátek bude u dálnice D35, kde bude cyklostezka napojena na stávající cyklostezku z mostu přes dálnici D35. Od místa napojení bude cyklostezka pokračovat podél silnice II/448 po levé straně směrem do Olomouce. Poté bude cyklostezka přecházet na opačnou stranu silnice a bude ukončena napojením na stávající chodník v místě přechodu pro chodce u tramvajové točny. Celková délka nové cyklostezky bude 1,266 km. Cílem a účelem je rozšíření stávajících cyklotras v Olomouci s budoucím záměrem pro obslužnost městské části Olomouc – Topolany a dále pak propojením na obec Ústín.	Statutární město Olomouc	2	12 241 809,95	2025-2026	Projekt v realizaci.	12. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc Projekt podporuje udržitelnou multimodální městskou mobilitu v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství. Projekt navazuje na další projekty cyklostezek realizované z IROP 2014-2020, SFDI a vlastních zdrojů.
62	Cyklotrasa 5: Cyklistická infrastruktura Velký Újezd - Lipník nad Bečvou, úsek Dolní Újezd - Lipník	Projekt řeší vybudování cyklostezky z Lipníka nad Bečvou do Dolního Újezda s odbočkou do místní části Trnávka. Řešená stavba se nachází v Olomouckém kraji, severozápadně od města Lipník nad Bečvou. Vybudováním dojde k zajištění obsluhy území jedné či více obcí s celkem více než 4 000 obyvateli. Stavba se nachází mimo zastavěné území, vede převážně zemědělsky využívanou krajinou a v trase stávajících polních cest. Výstavba cyklostezky přispěje ke zkvalitnění cyklistické infrastruktury a zahuštěním bezpečné sítě cyklostezek v ORP Lipník nad Bečvou včetně významného regionálního propojení.	Město Lipník nad Bečvou	2	28 617 698,20	2024-2026	Projekt v realizaci.	12. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ9 Lipník nad Bečvou Projekt se váže na již zrealizované projekty v rámci celkového napojení na Cyklostezku Bečva a navazuje na páteřní cyklistické sítě, které jsou součástí evropského systému EuroVelo. Na tento projekt bude navazovat cyklostezka Chmelnice, která definitivně propojí "severní část procházející nad Lipníkem nad Bečvou" Cyklotrasu 5 s Cyklostezkou Bečva (IROP2014-2020, SFDI).
63	Stezka pro chodce a cyklisty podél sil. I/47 v Přerově - I. a III. etapa	Projekt řeší stavbu stezky pro chodce a cyklisty s ozn. C9a/b, která má zajistit nové dopravní spojení mezi městem Přerovem (křižovatka Velká Dlážka x Lipnická) s místní částí Lýsky. Celá budoucí trasa je vedena v souběhu se silnicí I /47 podél nákupního centra, dále směrem k areálu firmy Emos a následně k místní části Lýsky. Celý projekt je rozvržen do 4 etap. Zpracovaná PD a předkládaný záměr řeší pouze etapu I a III. Etapa I. je část úseku o délce 198,85 m od křižovatky ulic Velká Dlážka x Lipnická po vjezd do nákupního centra. Etapa III. o délce 203,30 m je vedena podél sil. I /47 mezi sjezdem do prostoru bývalého výstaviště a areálu Emos. Stavba si vyžádá přeložku veřejného osvětlení a přeložku HUP. Etapy II, IV budou v budoucnu řešeny samostatnou PD.	Statutární město Přerov	2	4 105 354,60	2023-2024	Projekt finančně ukončen MF-PO.	12. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ3 Přerov. Tato cyklostezka se napojí na propojení cyklostezky Žebračka - ul. Sportovní v Předmostí. Město Přerov připravuje další synergické projekty: Cyklostezka v ul. Stokláskové-Šifava-Svisle v Přerově, Úprava křižovatek Bayerova-Kozlovská-Šrobárova, Inteligentní autobusové zastávky ve městě, Modernizace světelných křižovatek v Přerově (IROP 2021-2027, OPD)

134	Cyklostezka Velká - Potštátská	V dané lokalitě se v současné době nenachází žádné izolované komunikace pro cyklisty a bezpečnost chodců. V daném úseku je absence plynulé cykl. infrastruktury mezi zastávkou Hranice, Velká, most a ul. Potštátskou. Navrhovaná cyklostezka začíná v severozápadní části křiž. II/440 a III/44021 (ul. Potštátská), je vedena západním směrem při severní straně silnice III/44021 do místní části Velká u Hranic. Cyklostezka kopíruje hranu komunikace a za vodním tokem Velička vyúsťuje za autobus. zastávkou „Hranice, Velká, most“. Zde se nachází konec řešeného úseku. Navrhovaný chodník začíná v místě pro přecházení přes komunikaci III/44021, vede podél silnice III/44021 a stáčí se jižním směrem (směr Hranice). Za křižovatkou silnic II/440 a III/44021 je chodník před vymezeným prostorem zálivu zastávky „Hranice, Velká, rozc.“ ukončen.	Město Hranice	2	26 491 005,00	2025-2029	Dne 21.2.2025 vydal Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělen stavební úřad, Pernštejnské náměstí 1, Hranice pod č.j. OSUZPD/20269/21-10 dokument se schválením stavebního záměru Cyklostezka Velká - PD, s nabytím právní moci dne 27.3.2025. K projektu byl vypracován pol. rozpočet.	12. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt navazuje na plánovanou cyklostezku Velká - Lhota. Již zrealizované projekty v návaznosti na nemotorovou dopravu: - Cyklostezka Slavíč – Drahotuše II. Etapa (SFDI), - Cyklostezka Bečva - k ú. Černotín, k. ú. Ústí - etapa 1 Lávká přes Bečvu a etapa 2 Cyklostezka vč. odbočných větví, Hranicko - Mikroregion (SFDI 2020, Ol. kraj, - Hranice - Revitalizace nábřeží v Kropáčově ulici - 1. Etapa (vydáno RoPD, č.p. CZ.06.02.02/00/23_077/0006347, IROP), - Úprava severního předzámčí Hranice (vydáno RoPD, č.p. CZ.06.02.02/00/23_077/0006377, IROP). Dále se přibližuje značené cyklotrasy č. 6058, která navazuje u Olomouce v Tršicích na trasu 5. Jantarová - GW Krakov-Morava-Vídeň.
135	Cyklostezka Šířava - Svisle - Stokláskové	Projekt řeší v rámci města Přerova cyklistické propojení cyklostezky v ul. Komenského s cyklostezkami v ul. Bří Hovůrkových a napojení cyklistické dopravy dále do ulice 9. května. Nová obousměrná cyklostezka o délce 836 m obsahuje čtyři úseky v ul.Šířava- Svisle- R.Stokláskové, které budou sloužit jako alternativa provozu motorových vozidel a zefektivní tak dostupnost jednotlivých částí města pro cyklo dopravu. V rámci realizace dojde i k úpravám některých přilehlých chodníků, zpevněných ploch a zeleně. Současně dojde k úpravám několika křižení se stávající silnicí a místními komunikacemi, v potřebných místech jsou navrženy i cyklo-přejezdy a přechody pro chodce. V řešené trase zároveň dojde k umístění cyklo-přislouženství v návaznosti na obchodní galerii v prostoru ul.Čechova-Šířava, která je v tomto místě útočištěm všech druhů dopravy. Projekt je uveden ve studii „Zacílení podpory na cyklistické komunikace ITI Olomoucké aglomerace 2021–2027“, je evidován v kat. I.	Statutární město Přerov	2	15 725 000,00	2026-2027	Je zpracována dokumentace pro povolení záměru, probíhá řízení pro vydání povolení stavby. Následovat bude zpracování dokumentace pro provádění stavby vč. rozpočtu (cca do 04/2026). Na realizaci stavby bude vyhlášeno výběrové řízení dle zák. o zadávání veřejných zakázek, s dodavatelem bude uzavřena smlouva o dílo. V rozpočtu města jsou vyčleněny fin. prostředky na projektovou přípravu, v rozpočtu r.2026 budou vyčleněny fin. prostředky na realizaci.	12. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Tato cyklostezka se propojí s cyklostezkami v ulici Komenského s cyklostezkami v ulici Bří Hovůrkových a umožní napojení cyklistické dopravy dále do ulice 9. května. Město Přerov připravuje další projekty v oblasti bezpečné a udržitelné dopravy: stezky pro chodce a cyklisty propojující město Přerov s okolními obcemi Rokytnice, Bochoř, Tučín, Cyklostezka podél sil I/47 ul. Lipnická směr Lýsky, Úprava křižovatky Bayerova-Kozlovská-Šrobárova, Úprava křižovatky ul.9. května-Ztracená- Bří Hovůrkových, Inteligentní autobusové zastávky ve městě, Modernizace světelných křižovatek v Přerově, projekt sdílených kol. Připravované projekty budou financovány z IROP, SFDI a vlastních zdrojů.
136	Cyklostezka Uničov, ulice J. z Poděbrad	Primárním cílem projektu je realizace opatření pro podporu a zvýšení podílu udržitelných a environmentálně přívětivých forem dopravy v místě realizace projektu s důrazem na umožnění dopravy cyklistům do škol, zaměstnání a sportem. Bezprostředním cílem projektu je vybudování dalšího úseku cyklostezky vedeného na intravilánu města Uničova mimo místní komunikaci vedenou na ulici J. z Poděbrad (intenzita 2.056 vozidel). Úsek navazuje na smíšenou komunikaci pro cyklisty a pěší vedenou na ulici Hrdinů. Projekt výstavby vyhrazené komunikace pro cyklisty sloužící k dopravě do zaměstnání, škol a za službami je zaměřen na vyhrazenou komunikaci pro cyklisty, která je navržena k zajištění obsluhy území.	Město Uničov	2	3 934 253,00	2027	PD je zpracována včetně rozpočtu. Stavební povolení č.j. MUUV 54029/2025 bylo vydáno 20.11.2025, NPM Stavebního povolení se předpokládá v 12/2025.	12. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt přímo navazuje na projekty realizované s podporou IROP v rámci zajištění udržitelné a bezpečné mobility ve městě a regionu: - Cyklostezka Uničov – Horní Sukolom, I. a II. etapa k. ú. Dolní a Horní Sukolom (CZ.06.06.01/00/22_035/0002448, CZ.06.06.01/00/22_035/0001193) - Cyklostezka Uničov - Lazce, I. a II. etapa k. ú. Uničov a Nová Dědina (CZ.06.06.01/00/22_035/0003243; CZ.06.06.01/00/22_035/0000454, - Rekonstrukce chodníku na ul. Stromořadí v Uničově (CZ.06.06.01/00/22_040/0001165 stav: zrealizováno v roce 2024). Projekt se stane součástí již vybudované cyklistické sítě na území města.
137	Cyklostezka Dolní Újezd – Velký Újezd	Navržená cyklostezka vede z obce Dolní Újezd, místní části Skoky směrem na městyse Velký Újezd. Celková délka trasy je cca 4 km v šířce 2 – 3 m. Řešená stavba se nachází v Olomouckém kraji na území ORP Lipník nad Bečvou. Stavba se nachází jak v intravilánu, tak extravilánu. Prakticky v celé délce kopíruje krajskou komunikaci II/437. Projekt cyklostezky svádí cyklistický provoz z pozemní komunikace s intenzitou motorové dopravy vyšší než 3000 vozidel/den (3678 dle sčítání z roku 2020). Projekt je v souladu se studií: „Zacílení podpory na cyklistické komunikace ITI Olomoucké aglomerace 2021 – 2027“, tj. projekt řeší cyklistickou komunikaci v kategorii II. Projekt je součástí delšího úseku (území 2 obcí - Dolní Újezd, Velký Újezd), který vzniká koordinovaně (v rámci jedné projektové dokumentace), což předkladatel dokládá příslušnou smlouvou o finanční spolupráci.	Obec Dolní Újezd	2	40 321 738,25	2026-2028	Finalizace dokumentace pro stavební povolení, příprava podání žádosti o stavební povolení - dle SoD na DSP do konce roku 2025. Na jaře 2026 společně povolení a výběrové řízení na zhotovitele stavby.	12. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt je součástí územního integrovaného řešení ÚIŘ9 Lipník nad Bečvou. Dokončení kompletního strategického integrovaného propojení statutárního města Olomouc s cyklostezkou Bečva v Lipníku n. B. Projekt je součástí delšího úseku (území 2 obcí - Dolní Újezd, Velký Újezd), který vzniká koordinovaně (v rámci jedné projektové dokumentace), což předkladatel dokládá příslušnou smlouvou o finanční spolupráci. Cyklostezka Lipník - Dolní Újezd podpořená z ITI v IROP a zrealizovaná v roce 2025.
65	Výstavba dobíjecích stanic pro bezemisní vozidla MHD	Předmětem projektu je výstavba dobíjecích stanic pro silniční bezemis. vozidla poskytující veřej. služby v přepravě cestujících. V rámci projektu dojde k výstavbě nabíjecích stanic pro elektrobuses, které bude žadatelem pořizovány. Projekt je v přímé vazbě na projekt Obnova vozového parku DPMO a.s. - pořízení elektrických autobusů. Projekt je v souladu s akt.Plánem udržitelné městské mobility Olomouc (PUMMO) a bude přispívat k plnění Tematického integrovaného řešení 9 Čistá, moderní a udržitelná mobilita (TIŘ9) v rámci Integrované územní strategie ITI OA 2021-2027. Projekt je rovněž v souladu s Dopravní politikou ČR pro období 2021-2027 s výhledem do roku 2050 a naplňuje SC 6.1 IROP – Podpora udrž. multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství.	Dopravní podnik města Olomouce, a.s.	2	44 580 247,07	2022-2029	Dopravní podnik města Olomouce a.s. má zpracovány odbornou Studii proveditelnosti dobíjecí infrastruktury, jejíž obsahem je jak technická specifikace pořizovaných elektrobuses ve vazbě na nutnost vybudování další související infrastruktury (nabíjecí stanice), tak i ekonomické a obchodní modely zobrazující dopad pořízení elektrobuses.	13. Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc Projekt má přímou vazbu na projekt Obnova vozového parku DPMO a.s. - pořízení elektrických autobusů předkládaného v rámci opatření 11 programového rámce IROP 2021-2027. Projekt je synergický s dalšími realizovanými, ale i připravovanými projekty žadatele, např. Modernizace systému intelg. zastávek, Bezhotovostní platba jízdného ve vozidlech MHD a další (IROP 2021-2027). Projekt navazuje na nově nakoupená vozidla v rámci IROP 2014-2020.

66	Modernizace systému preference vozidel MHD	Účelem projektu je modernizace inteligentního dopravního systému pro veřejnou dopravu ve městě Olomouci. Předmětem projektu je vybavení vozidel MHD a technického zázemí křižovatek novými zařízeními (palubní počítače, komunikační ústředny, modemy) využívajícími nejnovější formy komunikace (V2X, 5G) s cílem zrychlit datovou komunikaci a optimalizovat provoz křižovatek. Projekt je v souladu s aktuálním Plánem udržitelné městské mobility Olomouc (PUMMO).	Dopravní podnik města Olomouce, a.s.	2	25 500 000,00	2021-2028	Projekt s právním aktem.	14. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚÍŘ1 Olomouc Projekt má přímou vazbu na projekt Obnova vozového parku DPMO a.s. - pořízení elektrických autobusů předkládaného v rámci opatření 11 programového rámce IROP 2021-2027. Projekt je synergický s dalšími realizovanými, ale i připravovanými projekty žadatele, např. Modernizace systému intelig. zastávek, Bezhotovostní platba jízdného ve vozidlech MHD a další (IROP 2021-2027). Projekt navazuje na nově nakoupená vozidla v rámci IROP 2014-2020.
67	Modernizace systému inteligentních zastávek	Předmětem projektu je zvýšení přenosové kapacity systému inteligentních zastávek MHD v Olomouci, modernizace stávajících informačních panelů a osazení nových panelů. Jde o přebudování resp. náhradu stávajícího systému inteligentních zastávek, který nedostačuje požadavkům na další rozvoj. Cílem je poskytování včasných, přesných a plnohodnotných informací cestujícím na zastávkách MHD, možnost souběžného poskytnutí informací do mobilních aplikací. Projekt je v souladu s aktuálním Plánem udržitelné městské mobility Olomouc (PUMMO).	Dopravní podnik města Olomouce, a.s.	2	25 500 000,00	2021-2029	Projekt s právním aktem.	14. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚÍŘ1 Olomouc Projekt má přímou vazbu na projekt Obnova vozového parku DPMO a.s. - pořízení elektrických autobusů předkládaného v rámci opatření 11 programového rámce IROP 2021-2027. Projekt je synergický s dalšími realizovanými, ale i připravovanými projekty žadatele, např. Modernizace systému intelig. zastávek, Bezhotovostní platba jízdného ve vozidlech MHD a další (IROP 2021-2027). Projekt navazuje na nově nakoupená vozidla v rámci IROP 2014-2020.
68	Inteligentní zastávky MHD v Prostějově	Realizací projektu očekáváme posílení využívání hromadné dopravy na území města Prostějova, sekundárně i v rámci okresu, Olomouckého kraje, potažmo České republiky. Inteligentní dopravní systém bude zapojen do městské hromadné dopravy. Zvýší se komfort cestujících, očekáváme vyšší využívání hromadné dopravy na úkor individuální dopravy. Dále očekáváme zkvalitnění dopravní obsluhy centra města veřejnou dopravou, ekologizace městské hromadné dopravy a její modernizaci. To vše přispěje ke zvýšení kvality životního prostředí ve městě. Výstupy projektu budou v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2010/40/EU ze dne 7. července 2010 o rámci pro zavedení inteligentních dopravních systémů v oblasti silniční dopravy a pro rozhraní s jinými druhy dopravy, a v souladu s návaznými nařízeními Evropské komise v přenesené pravomoci.	Statutární město Prostějov	2	11 409 975,82	2025-2025	Projekt v realizaci.	14. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚÍŘ2 Prostějov. Synergické realizované projekty - Modernizace terminálu Janáčkova v Prostějově a Přestupní terminál Floriánské náměstí Prostějov. Plánované synergické projekty Terminál Újezd a Cyklověž Janáčkova (IROP 2014-2020, IROP 2021-2027).
69	Inteligentní autobusové zastávky v Přerově	Projekt řešit modernizaci autobusových zastávek na území města Přerova, konkrétně zavedení inteligentního informačního systému na autobusových zastávkách s městskou a příměstskou dopravou s největším obrátem cestujících. Nově se uvažuje osadit na těchto zastávkách elektronické LED panely, které budou poskytovat on-line informace o odjezdech veřejné dopravy ze zastávek. Panely budou zobrazovat informace o aktuálním odjezdovém čase a o jednotlivých linkách a dále budou vybaveny digitálním akustickým hlásičem, povelovým přijímačem pro nevidomé. Projekt je v souladu se SUMP Přerov, konkr. opatření B5.	Statutární město Přerov	2	4 636 049,00	2024-2025	V r.2022 byla zpracována studie V r.2023-2024 bude zpracována podrobná projektová dokumentace, vč. rozpočtu a zajištění příslušných povolení, proběhne výběrové řízení na dodavatele.	14. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚÍŘ3 Přerov. Město Přerov připravuje další projekty v oblasti bezpečné a udržitelné dopravy: Stezka pro pěší a cyklisty podél sil. I/47, Cyklostezka v ul. Stokláskové-Šifava-Svisle v Přerově, , Úprava křižovatek Bayerova-Kozlovská-Šrobárova, (IROP 2021-2027) a Modernizace SSZ křižovatek v Přerově (OPD). Aktivita také navazuje na již dříve realizované aktivity související s podporou udržitelných forem dopravy Cyklostezka a chodník Velká Dlážka a cyklostezka Palackého (IROP 2014-2020)
70	Újezd - parkovací dům	Předmětem projektu je vybudování vícepodlažního parkovacího domu pro osobní vozidla s důrazem na vytvoření co největší kapacity parkovacích míst, a to v těsné blízkosti autobusových zastávek městské hromadné a regionální dopravy. Cílem projektu je podpora multimodality propojením více druhů osobní dopravy.	Statutární město Prostějov	2	64 230 031,28	2025-2026	Projekt v realizaci.	15. Multimodální osobní doprava	6.1	Projekt je součástí ÚÍŘ2 Prostějov. Integrované řešení směřuje ke komplexní a vzájemně provázané podpoře udržitelných forem dopravy. Již realizované synergické projekty jsou Rekonstrukce přednádražního prostoru v ul. Sladkovského a Martináková, Modernizace terminálu Janáčkova v Prostějově, Terminál Floriánské nám. (IROP 2014-2020). Připravovaný projekt s přímou vazbou - Terminál Újezd (IROP 2021-2027).
71	Litovel, Nasobůrky - smíšená stezka v profilu II/635	Projekt "Litovel, Nasobůrky - smíšená stezka v profilu II/635" spadá pod tematické integrované řešení ITI OA č. 9 - čistá, moderní a udržitelná mobilita. Realizace projektu přispěje k vybudování komplexnějších a vzájemně provázanějších forem udržitelné dopravy na území Olomoucké aglomerace. Díky realizaci projektu dojde k lepšímu napojení města Litovel na páteřní cyklistickou síť v rámci Olomoucké aglomerace.	Město Litovel	2	13 441 722,93	2022-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚÍŘ7 Litovel. Navazujícím projektem je projekt Dopravně-bezpečnostní opatření pro cyklisty podél silnice II/449 (IROP2021-2027). Z období 2014-2020 navazuje na projekt II/449 MÚK Unčovice-Litovel, úsek B a cyklostezka podél II/449 v k.ú. Litovel (IROP 2014-2020).
72	Pionýrská - podchod	Projekt řeší rekonstrukci podchodu na ulici Brněnská v Olomouci a to v západní městské části Nová Ulice. Celková délka vybudovaného podchodu je cca 380 m. Cílem projektu je zvýšení bezpečnosti dopravy a zajištění bezbariérovosti dopravy v zájmu zvýšení udržitelných forem dopravy v lokalitě Nová Ulice, Olomouc, a to komplexní rekonstrukcí stávajícího velmi vytíženého a strategického podchodu na ulici Pionýrská. Podchod se nachází pod silně frekventovanou komunikací I. třídy, zajišťuje přístup k zastávkám MHD a je v nevyhovujícím technickém stavu.	Statutární město Olomouc	2	20 244 604,32	2024-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚÍŘ1 Olomouc Projekt podporuje udržitelnou multimodální městskou mobilitu. Projekt navazuje na další projekty zvyšování bezpečnosti realizované z IROP 2014-2020, SFDI a vlastních zdrojů, a dále např. Koordinovaný tah Hraniční ulice (OPD).

74	Přechody pro chodce na území města Olomouce	Projekt řeší vybudování nových chodníků, přechodů pro chodce, míst pro přecházení, středových ostrůvků a zpomalovacích prahů. Součástí jsou i úpravy veřejného osvětlení či nasvětlení přechodů. Celková délka nově vybudovaných komunikací je 0,465 km. Cílem a účelem řešení je uzpůsobit přechody pro chodce tak, aby bylo zabezpečeno přecházení pěších a cyklistů v dotčených oblastech a jejich napojení na stávající chodníkové plochy, dále také zklidnit a zpomalit dopravu.	Statutární město Olomouc	2	8 661 172,60	2024-2026	Projekt v realizaci.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc Projekt podporuje udržitelnou mobilitu. Projekt navazuje na další projekty zvyšování bezpečnosti realizované z IROP 2014-2020, SFDI a vlastních zdrojů, např. projekt Holice - Nový svět (IROP 2014-2020)
75	Havlíčková, Krapkova - přechody pro chodce	Projekt řeší vybudování nových středových ostrůvků, stavební úpravy přechodů pro chodce a dělené stezky pro pěší. Součástí je i nasvětlení přechodů a úpravy dopravního značení. Celková délka nově vybudovaných komunikací je 0,096 km. Cílem a účelem řešení je uzpůsobit přechody pro chodce tak, aby bylo zabezpečeno přecházení pěších a cyklistů v dotčených oblastech a jejich napojení na stávající chodníkové plochy, dále také zklidnit a zpomalit dopravu.	Statutární město Olomouc	2	3 005 818,05	2025-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc Projekt podporuje udržitelnou multimodální městskou mobilitu. Projekt navazuje na další projekty zvyšování bezpečnosti realizované z IROP 2014-2020, SFDI a vlastních zdrojů. V rámci OPD je připravována modernizace tramvajové trati na nedaleké ulici Litovelská.
76	Rekonstrukce chodníků Smetanovo náměstí Hranice	Projektový záměr předkládá výstavbu a rekonstrukci komunikace pro pěší v Hranicích a v oblasti podpory udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství.	Město Hranice	2	11 026 524,72	2023-2025	Projekt v realizaci.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ6 Hranice Projekt navazuje na již realizované opatření infrastruktur pro bezpečnou nemotorovou dopravu, např. chodník v ulici Hřbitovní a Sklený kopec (IROP2014-2020, SFDI).
96	Šternberk - chodník Jivávká podél I/46	Stavba řeší zvýšení bezpečnosti dopravy podél silnice I/46 ve Šternberku. Stavbou dojde k vybudování chodníku v délce 441 m, kterým dojde k oddělení pěší dopravy, zúžení vozovky, což by mělo přispět ke snížení rychlosti projíždějících vozidel.	Město Šternberk	2	4 818 143,74	2025-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ 4 Šternberk Projekt navazuje na již realizovanou smíšenou stezku Ulice Olomoucká-II. Etapa a na revitalizaci přednádražního prostoru (IROP 2014-2020).
97	Dopravně bezpečnostní opatření podél silnice II/449	Projekt spadá pod tematické integrované řešení ITI OA č. 9 - čistá, moderní a udržitelná mobilita. Realizace projektu přispěje k vybudování komplexnějších a vzájemně provázanějších forem udržitelné dopravy na území Olomoucké aglomerace. Výstupem projektu jsou nové bezbariérové chodníky a smíšené stezky. Realizace projektu povede ke zvýšení parametrů bezpečnosti pěší dopravy. Jedná se o projekt zaměřený na komplexní zvýšení bezpečnosti dopravy na území Olomoucké aglomerace.	Město Litovel	2	8 975 519,24	2024-2026	Projekt s právním aktem.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ7 Litovel. Realizace projektu navazuje na již zrealizovaný úsek smíšené stezky na ulici Olomoucká, která byla dokončena v roce 2011. Dále navazuje na smíšenou stezku v ulici Svatoplukova, která byla realizována v roce 2009 na kterou navazuje nově budovaná stezka směr Nasobůrky. Dále má projekt návaznost přes silniční most na již provedené smíšené stezky v ulici Žerotínova a Uničovská, které byly realizovány v roce 2021. Projekty byly financovány ze strukturálních fondů EU, vlastních zdrojů a za podpory kraje.
138	Okružní křižovatka Bayerova - Kozlovská - Šrobárova	Úprava křižovatky Kozlovská x Bayerova zahrnuje návrh okružní křižovatky místo stávající stykové křižovatky. V řešené lokalitě je navržena společná stezka pro chodce a cyklisty, budou vytvořena nová místa pro přecházení. Komunikace pro pěší bude opatřena signálními a varovnými pásy v místech přechodů pro chodce a v místech pro přecházení. Dva přechody u nové okružní křižovatky a přechod pro chodce na ul.17.listopadu budou rozděleny bezpečnostními ostrůvky. Bude provedeno nové veřejné osvětlení, provedena výsadba nové zeleně, upravena autobusová zastávka v ul.Bayerova a stání pro kontejnery. Všechny dotčené komunikace pro pěší a cyklisty budou splňovat obecně technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb.	Statutární město Přerov	2	31 661 942,00	2026	Byla zpracována projektová dokumentace pro povolení záměru, je vydáno pravomocné společné povolení záměru. Je zpracována dokumentace pro provádění stavby vč. rozpočtu. Výběrové řízení na dodavatele stavby bude probíhat dle zák. o veřejných zakázkách, po uzavření SoD se zhotovitelem bude zahájena realizace jednotlivých úseků stavby.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt bude navazovat na realizaci cyklostezky Šířava - Svisle - R.Stokláskové a na další projekty v oblasti bezpečné a udržitelné dopravy: Úprava křižovatky Ztracená-Bří Hovůrkových-9.května, Inteligentní autobusové zastávky ve městě, Modernizace světelných křižovatek v Přerově (OPD, realizace 2024), Sdílená kola, pořízení sčítačů chodců a cyklistů (realizace 2024, Ol.kraj).
139	Litovel - chodník Olomoucká	Realizace projektu spadá do programového rámce "Integrovaný operační program" (IROP), SC. 6.1MULTIMODÁLNÍ OSOBNÍ DOPRAVA, opatření integrované strategie 4.1.6 Zvyšování bezpečnosti v dopravě. Předmětný projekt spadá do TIŘ 9 Čistá, moderní a udržitelná mobilita. Výstavbou chodníku na ulici Olomoucká dojde k lepšímu napojení předmětné části města na další síť chodníků a cyklostezek, čímž dojde ke zlepšení podmínek pro obyvatele, kteří budou moci využívat chodník pro nemotorovou dopravu. Výstavbou chodníku dojde ke zlepšení bezpečnosti v dopravě.	Město Litovel	2	10 093 236,00	2026	V současné době probíhá výběr zhotovitele. Samotná realizace je plánovaná na rok 2026. Předkládaný projekt má vydané platné stavební povolení a je připraven k plné realizaci. Harmonogram projektu splňuje požadavky výzvy k předkládání strategických projektů do programových rámců, tj. splnění finančního milníku a maximální připravenost.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	V rámci ITI OA má město Litovel podány/realizovány další projekty: 1) Litovel - Nasobůrky - smíšená stezka v profilu II/635 - realizace dokončena v roce 2025- IROP, SCOP 6.1 2) Dopravně bezpečnostní opatření pro pěší a cyklisty podél silnice II/449 - v realizaci 2025 - IROP, SCOP 6.1 3) Litovel - Revitalizace sídliště Novosady 1. a 2. etapa - předpokládané podání projektového záměru - IROP, SCOP 2.2 4) Rekonstrukce Svatojánského mostu v Litovli - předpokládané podání projektového záměru - IROP, SCOP4.4
140	Zvýšení bezpečnosti v obci Prosenice	Předmětem projektu je nová společná stezka pro chodce a cyklisty v obci Prosenice podél průjezdního úseku silnice III/43415. Část stezky bude nově vybudovaná a část bude vybudována stavební úpravou stávajícího chodníku, který je v nevyhovujícím technickém stavu. Cílem projektu je zajistit vyšší bezpečnost pro pohyb chodců a cyklistů. Součástí projektu bude také veřejné osvětlení stezky.	Obec Prosenice	2	2 819 450,00	2026-2027	Projektová dokumentace z 10/2023. Společné povolení bylo vydáno dne 20.6. 2024 a nabylo právní moci dne 24.7.2024.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Předmětem projektu je nová společná stezka pro chodce a cyklisty v obci Prosenice podél průjezdního úseku silnice III/43415. Projekt navazuje na projekt - CYKLOSTEZKA BEČVA, ÚSEK PROSENICE-GRYMOV (ROP Střední Morava, 2013).

141	Okružní křižovatka ul. Ztracená-9.května - U Hřbitova - Bří Hovůrkových	Bude zrealizována nová jednopruhová okružní křižovatka v místě stávající průsečné úrovně křižovatky na silnici I/55 na ul. Bří Hovůrkových, 9. května a místní komunikace na ulici Ztracená a U Hřbitova v Přerově. Stávající nenormové přechody pro pěší na ulici U Hřbitova a Bří Hovůrkových budou zrušeny a nahrazeny novými sdruženými přechody pro pěší a přejezdy pro cyklisty. Dojde k úplnému omezení časových ztrát městské hromadné dopravy a ke zvýšení bezpečnosti pěších a cyklistů na křižovatce. Výstavbou okružní křižovatky se minimalizují kolizní body vozidel při průjezdu okružní křižovatkou a dojde k celkovému výraznému zkapacitnění křižovatky a navazujícímu zlepšení propustnosti dopravy v JV části města. Intenzita dopravy v ul. Bří Hovůrkových činila v r.2020 dle celostátního sčítání 13.317 vozidel/den.	Statutární město Přerov	2	17 425 000,00	2026-2027	Je zpracována dokumentace pro povolení záměru a probíhá stavební řízení o povolení záměru. Následně bude zpracována dokumentace pro realizaci stavby a dořešeny majetkoprávní vztahy k pozemkům. Po výběrovém řízení na dodavatele stavby dle zák. o veřejných zakázkách bude zahájena realizace jednotlivých úseků stavby.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	V lokalitě ul. Ztracená, 9. května, Bří Hovůrkových, dojde k realizaci cyklostezky Šířava-Svisle-R.Stokláskové (IROP). Město Přerov připravuje další projekty v oblasti bezpečné a udržitelné dopravy: stezky pro chodce a cyklisty propojující město Přerov s okolními obcemi Rokytnice, Tučín, Radvanice a Bochoř, Úprava křižovatek Bayerova-Kozlovská-Šrobárova, Inteligentní autobusové zastávky ve městě (předpoklad financování z IROP, SFDI a vlastních zdrojů), Modernizace světelných křižovatek v Přerově (OPD, realizace 2024), sdílená kola, pořízení sčítačů chodců a cyklistů (realizace 2024, Ol.kraj).
142	Okružní křižovatka ul.Hranická - Velká Dlážka - Staré Rybníky	Vznikne nová turbookružní křižovatka oválného tvaru s jedním průběžným jízdním pruhem. Bude umístěna plošně v rozsahu stávající průsečné křižovatky sil. I/55 (Velká Dlážka), II/436 (Hranická) a III/01857 (Staré Rybníky) a bude upravena v celé šíři, včetně všech čtyř navazujících silničních větví v potřebném rozsahu. Součástí stavby bude přestavba stávajícího nenormového přechodu pro pěší přes sil. I/55, vznikne nový přechod pro pěší doplněný středovým bezpečnostním ostrůvkem, včetně 2 ks uličních lamp. Přechod pro chodce bude plynule navazovat na stávající komunikace pro pěší po obou stranách silnice I/55, a bude proveden v bezbariérové úpravě. Bude osazeno nové dopravní značení.	Statutární město Přerov	2	2 550 000,00	2026-2027	Byla zpracována projektová dokumentace pro povolení záměru, bude vydáno povolení záměru. Bude dopracována dokumentace pro provádění stavby vč. rozpočtu. V rozpočtu města jsou vyčleněny fin. prostředky na projektovou přípravu, v rozpočtu r.2026 budou vyčleněny fin. prostředky na realizaci.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt bude navazovat na plánované realizace okružních křižovatek ul.Ztracená-Bří Hovůrkových-9.května, ul.Bayerova-Kozlovská-Šrobárova (IROP). Připravují se další projekty v oblasti bezpečné a udržitelné dopravy: Inteligentní autobusové zastávky ve městě (IROP), Modernizace světelných křižovatek v Přerově (OPD, realizace 2024), Sdílená kola, pořízení sčítačů chodců a cyklistů (realizace 2024, Ol.kraj), Cyklostezka Šířava-Svisle-R.Stokláskové a stezky pro chodce a cyklisty z Přerova do okolních obcí (Rokytnice, Radvanice, Tučín, Bochoř) - s předpokladem financování z IROP, SFDI a vlastních zdrojů.
143	Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)	Projekt reaguje na problém v podobě nedostatečného zajištění bezpečnosti chodců a absenci kvalitní a propojené dopravní infrastruktury pro pěší. Zajištění bezpečnosti pěší dopravy je přitom v zájmu zvýšení podílu udržitelných forem dopravy. K nápravě této problematiky projekt směřuje rozvojem bezpečnosti v dopravě zajištěným skrze výstavbu komunikace pro pěší, včetně veřejného osvětlení, která bude přizpůsobená osobám s omezenou schopností pohybu a orientace. Výstavba nového chodníku v souběhu se silnicí II. třídy číslo 444 reaguje na zvýšenou poptávku bezpečného a bezbariérového pěšího napojení nemovitostí v této části Uničovské ulice ve Šternberku, která je významně dopravně zatížená a svou polohou na okraji obce a celkovou přehledností vede k nedisciplinovanosti části řidičů. Realizace projektu bude mít vliv na pokles počtu nebezpečných situací v rámci mobility obyvatelstva.	Město Šternberk	2	3 405 825,59	2026-2027	Probíhá projekční příprava.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt navazuje na již realizované projekty města Šternberka podpořené z ITI Olomoucké aglomerace (prostřednictvím IROP), konkrétně na projekt „Chodník Jívavská“, který posílil bezpečný pěší pohyb v jiné části města, a projekt „Propojení cyklostezek od přestupního terminálu do centra města Šternberka“, jenž zlepšil bezmotorovou mobilitu a dostupnost klíčových městských lokalit. Tyto projekty společně přispívají k rozvoji udržitelné dopravy a vytváření propojené infrastruktury pro pěší a cyklisty. Nově navrhovaný chodník na Uničovské ulici logicky doplňuje již realizovaná opatření a rozšiřuje bezpečné trasy pro každodenní docházku do práce, škol i služeb.