

Seznam strategických projektů ITI Olomoucké aglomerace

Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Žadatel 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)
1	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	22 000 000,00	2025-2026	Je uzavřena smlouva na zpracování DUR, DSP a DPS.	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, Park Švýcarské nábřeží - vytvoření nového parku (IROP 2021-2027, OP ŽP).
2	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.	Statutární město Olomouc	2	13 000 000,00	2025-2026	Studie / Investiční záměr. Zpracování projektové dokumentace proběhne v roce 2023.	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, Park Švýcarské nábřeží - vytvoření nového parku (IROP 2021-2027, OP ŽP).
3	Park Švýcarské nábřeží	Předmětem projektu je revitalizace zanedbaného území, jejíž součástí bude vyčištění území včetně nevyhovujícího porostu s mnoha rizikovými či odumřelými dřevinami, terénní úpravy, vegetační úpravy (výsadba), budování cestní sítě a povrchů včetně dřevěného mola, instalace veřejného osvětlení, mobiliáře a vytvoření herních prvků.	Statutární město Olomouc	2	5 000 000,00	2026-2027	V roce 2021 byla zpracována studie parku. V roce 2023 bude zpracována projektová dokumentace.	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, Revitalizace lokality Hradisko- východ - revitalizace nevyužívaných ploch ve prospěch parku (IROP 2021-2027, OP ŽP).
4	Revitalizace lokality Hradisko - východ	Předmětem projektu je vyčištění území a revitalizaci porostů, částečné odstranění zpevněných ploch a jejich nahrazení výsadbou dřevin a trvalek. Součástí je též vyčištění stávající nádrže, úprava břehů a zatraktivnění jeho okolí (vytvoření mola, zeleň). Finálně dojde k dovybavení území mobiliářem pro sport a rekreaci.	Statutární město Olomouc	2	20 000 000,00	2026-2027	V roce 2022 byla zpracována studie proveditelnosti. V roce 2023-2024 bude probíhat zpracování projektové dokumentace.	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).
5	Obnova nám. Žižkovo, Prostějov	Komplexní přestavba veřejných prostranství památkové zóny, vyřešení současného špatného technického stavu veřejných prostranství.	Statutární město Prostějov	2	59 500 000,00	2026-2028	Studie investičního záměru. V současné době probíhá zpracování územní studie řešeného území.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ2 Prostějov. Projekt má vazbu na několik již realizovaných projektů financovaných z vlastních zdrojů a OP ŽP (Revitalizace nám. T. G. Masaryka, Nový park Okružní a další) i připravovaný projekt IROP 2021-2027 (Veřejná prostranství v širším okolí zámku).
6	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. Bude zřízena nová platforma (podium), které umožní konání drobných kulturních akcí a to včetně nezbytného zázemí. 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	15 000 000,00	2025-2026	Během r. 2023 bude zpracována studie, na základě které bude následně zpracována projektová dokumentace.	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 Bří. Hovůrkových (IROP 2021-2027).
7	Revitalizace veřejných prostranství na území města Přerova	Cílem projektu je realizace úpravy, které povedou k vhodné revitalizaci a fungování centrálních návsi v místních částech Přerova: v Čekyni, Lýskách, Lověšicích, Újezdci a v lokalitě Skalka ve Vinarech. Dojde ke změnám povrchů zpevněných ploch za propustné, i ke změnám jejich trasování. V řešených lokalitách bude osazen nový mobiliář a herní prvky pro děti, dojde k novému umístění ploch pro kontejnery na separovaný odpad. Dojde k odstranění velkého podílu stávající zeleně, která bude nahrazena novou výsadbou vhodných stromů a skupin keřů a trvalek tak, aby došlo k oživení a zatraktivnění veřejného prostoru. Zároveň dojde k případným přeložkám inženýrských sítí, bude provedeno nové veřejné osvětlení. V areálu Skalka ve Vinarech dojde k modernizaci stávajících prvků areálu, dominantním prvkem areálu se stane multifunkční parket (kruh). Budou provedeny nové povrchy přístupových cest a chodníků, nový povrch hřiště. Součástí revitalizace bude nová výsadba a vsakovací průlehy.	Statutární město Přerov	2	45 000 000,00	2025-2027	Jsou zpracovány urbanistické studie k jednotlivým místním částem Přerova. Na základě studií budou zpracovány projektové dokumentace.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ3 Přerov. Další synergické projekty jsou na zlepšení mikroklimatických funkcí v lokalitách ul. Na Hrázi a Sokolská, dále projekty podporující integrovanost území, např. Cyklostezka podél sil I/47 ul. Lipnická směr Lýsky (zdroj IROP2021-2027) a další.

8	Revitalizace Tyršových sadů Šternberk	Realizací projektu dojde k revitalizaci a modernizaci veřejného parku zaměřeného na zelenou infrastrukturu, ozelenění a rozvoj a zlepšení kvality ekosystému města.	Město Šternberk	2	19 999 999,00	2025-2026	K projektu je zpracována architektonická studie.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ 4 Šternberk Projekt navazuje na další záměry města v lokalitě svými přímými komunikačními vazbami budovanými v rámci projektů DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK a REKONSTRUKCE MATEŘSKÉ ŠKOLY OBLOUKOVÁ (IROP 2021-2027).
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, těsné 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	13 274 569,00	2025-2027	Vydané stavební povolení s nabytím právní moci ze dne 7.4.2022.	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	16 725 431,00	2024-2026	K projektu je podána žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Je podepsána smlouva o zpracování DSP.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ6 Hranice Následné 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).
11	Litovel - Revitalizace sídliště Novosady 1. a 2. etapa	Překládaný projekt zohledňuje všechny zásady programu IROP se zacílením na prvky modrozelené 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	2025-2028	V současné době probíhá zpracování architektonické studie.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je součástí ÚIŘ7 Litovel. Projekt je komplexním řešením veřejného prostoru, kde jsou propojeny prvky bezpečnostní, rekreační a vzdělávací. 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).
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	45 000 000,00	2024-2025	Podaná žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení	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).
13	Revitalizace předpolí a sanace schodišť chrámu Zvěstování Panny Marie ve Šternberku	Projekt má za cíl rehabilitovat zelenou infrastrukturu ve veřejném prostranství města Šternberk - část Horního náměstí, předpolí chrámu Zvěstování panny Marie ve Šternberku, nemovitě kulturní památky - rejstř. č. ÚSKP: 25534/8-1972, ležící v městské památkové zóně města Šternberk, nemovitěho kult. dědictví – významné region. dominanty Olomoucké aglomerace Chrámu. Jedná se o dílo významného představitele francouzsky orientovaného rokokového klasicismu architekta F. A. Grimma. V rámci realizace projektu bude provedena revitalizace veřejného prostranství - předpolí chrámu a sadové úpravy a sanace přístupových schodišť chrámu.	Římskokatolická farnost Šternberk	2	13 000 000,00	2024-2026	K PD řešící revitalizaci předpolí chrámu, včetně sadových úprav a přístupových schodišť byl MÚ ve Šternberku vydán SOUHLAS s provedením ohlášeného st. záměru.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	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 Chrámu Zvěstování Panny Marie (IROP 2021-2027) a je v těsné blízkosti realizovaného projektu Šternberského hradu (IROP 2014-2020).

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 vhodné 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	35 000 000,00	2024-2026	Je ukončeno výběrové na projektanta. Dokončena projektová dokumentace pro územní řízení.	01. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Projekt je přímou součástí komplexního plánu v daném území - Integrovaného řešení ÚIŘ 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	15 968 950,00	2024-2025	Vydáno stavební povolení. V současnosti se připravuje zpracování zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele díla.	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).
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	2023-2025	Vydáno stavební povolení s nabytím právní moci.	02. Mateřské školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 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	2023-2024	Podána žádost o stavební povolení.	02. Mateřské školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ 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 školky 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	8 500 000,00	2023-2024	Uzavřena Smlouva o dílo se zpracovatelem projektové dokumentace.	02. Mateřské školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 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	24 556 500,00	2024-2026	Podepsaná smlouva o zpracování DSP. DSP se již dokončuje.	02. Mateřské školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 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. VI. Majakovského 1 4. Základní škola a mateřská škola Prostějov, Melantrichova ul. 60	Statutární město Prostějov	2	51 000 000,00	2023-2024	V rámci projektu nebyla zpracována projektová dokumentace stavby, protože projekt nepodléhá žádnému řízení stavebního úřadu. Předmětem projektu budou jen dodávky a drobné stavební úpravy, které nevyžadují žádné povolení.	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. VI. Majakovského 1 (IROP 2021-2027).

21	„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 soulnéžitosti 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	10 132 226,00	2021-2024	Projekt je před zahájením výběrového řízení. Stavební povolení není třeba. Technická dokumentace (studie / investiční záměr) je zpracovaná.	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 Lipníku 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	15 596 758,00	2023-2024	Náplní projektu nejsou aktivity, které podléhají stavebnímu zákonu - tedy nevyžadují stavební povolení ani jiná opatření ze stavebního úřadu. Na dodavatele bude vyhlášeno výběrové řízení – s vítěznými uchazeči budou sepsány smlouvy o dílo.	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	14 888 760,00	2024-2025	PD jsou zpracované včetně rozpočtů. Připravovaný záměr nevyžaduje povolení, souhlas nebo jiné opatření stavebního úřadu.	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 roku 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.	Základní škola a mateřská škola Kostelec na Hané, okres Prostějov, příspěvková organizace	2	51 000 000,00	2023-2025	Je zpracován položkový rozpočet projektu a studie proveditelnosti. V rámci projektu jsou plánovány stavební úpravy, které podléhají stavebnímu povolení. V rámci projektu byla zpracována projektová dokumentace. Žadatel má schváleno předfinancování, jež je zahrnuto do návrhu rozpočtu obce na rok 2023.	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	2023-2024	Vydána Veřejnoprávní smlouva s nabytím právní moci (veřejnoprávní smlouva nahrazuje stavební povolení) Začátkem roku 2023 dojde k přípravě zadávací dokumentace a vyhlášení VŘ.	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 úpravy 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 Křičkova 4, 779 00 Olomouc. Mimo stavební úpravy je plánovaná 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	2023-2025	Pro stavební úpravy je vydáno společné územní a stavební povolení, je vytvořena DSP i DPS a je sestaven položkový rozpočet. Projekt je tak připraven k 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	<p>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.</p> <p>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 Dlážka 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.</p>	Statutární město Přerov	2	39 881 320,00	2024	<p>Projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení a provádění stavby jsou zpracovány.</p> <p>Modernizace učeben a družin ZŠ B.Němcové, ZŠ Za Mlýnem, ZŠ Velká Dlážka a část ZŠ U Tenisu nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení.</p> <p>PD pro ZŠ U Tenisu a ZŠ Svisle bude vyžadovat ohlášení, příp. stavební povolení.</p> <p>Projekt na modernizaci školního hřiště ZŠ Velká Dlážka je zpracován ve stupni DPS, vč. rozpočtu. Navrhované řešení nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení.</p>	03. Základní školy	4.1	Projekt je součástí ÚIŘ3 Přerov. Předkládaný projekt pokračuje v zkvalitňování a standardizaci ZŠ v Přerově a navazuje na projekty ZŠ Za mlýnem, ZŠ Velká dlážka, ZŠ U tenisu a ZŠ Svisle a ZŠ Trávník (IROP 2014-2020).
28	Výstavba odborných učeben a školních družin ZŠ Určice	<p>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 zkvalitnění 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.</p> <p>Opatření projektu přesně naplňuje podmínku realizace stavebních úprav, rekonstrukce a pořízení vybavení škol, rozšíření kapacity základní školy, vytvoření zázemí pro pedagogy a zajišťovány podmínek pro žáky se specifickými potřebami.</p>	Obec Určice	2	51 000 000,00	2023-2025	<p>Zpracována dokumentace k zahájení zadávacího řízení na dodavatele stavby (zahájení I. kvartál/2023)</p>	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 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).
29	MODERNIZACE UČEBEN SLUŇÁKOV	<p>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 zkvalitnění vzdělávání. Díky realizaci projektu bude zkvalitněna 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.</p>	Statutární město Olomouc	2	3 009 000,00	2024	<p>Modernizace zařízení a dovybavení odborných učeben nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Projekt je ve fázi připravenosti.</p>	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	<p>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 zkvalitnění 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 zkvalitněna 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.</p>	Statutární město Olomouc	2	28 194 500,00	2025-2026	<p>Zpracována projektová dokumentace</p>	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.
31	Bytový dům a domov pro rodiny s dětmi (část B - Bytový dům)	<p>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.</p>	Statutární město Olomouc	2	23 717 486,25	2024-2025	<p>Podepsaná smlouva na zpracování projektové dokumentace DUR, DSP a DPS. Rozpracována projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR).</p>	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.
32	Pořízení sociálních bytů	<p>Jedná se o nákup sociálních bytů včetně odpovídající části společných prostor. Velikostně může jít o byty 1+kk nebo 2+kk s parametry odpovídající doporučeným standardům rozlohy sociálního bydlení dle podmínek IROP. Celkové přímé výdaje projektu přepočtené na jeden m² podlahové plochy sociálního nepřesáhnou částku 56 018 Kč.</p>	Statutární město Olomouc	2	5 370 675,41	2023-2024	<p>Předmětem opatření je podpora zvýšení kapacity a kvality sociálního bydlení prostřednictvím pořízení sociálních bytů. Budou vyhledány vhodné byty, které musí být umístěny v lokalitě, která nevede k segregaci cílové skupiny, jsou v zástavbě s občanskou vybaveností a je zde zajištěna veřejná doprava.</p>	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 zvládání nároků každodenního života bez návykových látek a hazardních her. Služby poskytujeme lidem, kteří právě ukončili léčbu závislostí, 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	6 184 600,00	2023-2024	Jedná se o nákup nového bytu 3kk, ulice Topolová, Olomouc-Slavonín a nákup vybavení běžného bytového zařízení.	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/m2/rok). Součástí projektu je i řešení přílehlého vymezeného pozemku, na kterém bude vybudováno jednak parkoviště, ale především také prostor pro oddych a venkovní aktivity související s ubytováním uživatelů.	Charita Přerov	2	29 922 550,00	2023-2024	Podána Žádost o vydání společného povolení ke stavbě.	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 CO2/km.	Charita Prostějov	2	3 665 285,00	2022-2025	Předkládaný projekt Charity Prostějov řeší nákup vybavení (2 automobilů). Pro tento typ projektu není relevantní žádné stavební či jiné řízení, protože se jedná o dodávku, bez vazby na stavební práce.	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 závislostí 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	2022-2024	Projekt se nachází ve fázi: Výběrová řízení: - Řešitel studie proveditelnosti - vybrán řešitel Studie proveditelnosti - 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 pastí 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	14 039 437,00	2024-2025	Je zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby. Realizace projektu je stavebně povolena. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 27. 8. 2022. Probíhá zpracování Studie proveditelnosti pro podání žádosti o dotaci z IROP.	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	116 124 960,00	2024-2025	Rozpracována projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR).	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).

39	Vybudování zázemí Centra sociálních služeb Uničov	V rámci projektu dojde k vybudování nových moderních kapacit pro poskytování terénních a ambulantních služeb v souladu se zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách. Budou vybudovány nové sociální pracovní a kancelářské prostory pro THP, technické zázemí pro terénní práci – prádelna pro klienty, prostor pro ambulantní služby, plně moderní zázemí pro středisko osobní hygieny pro imobilní klienty. Zřízením vlastní dobíjecí elektrostanice se stává Centrum sociálních služeb, p.o. nezávislé na veřejném dobíjecím místě. Svým zaměřením a aktivitami projekt spadá do programovacího rámce Integrovaný regionální operační program.	Město Uničov	2	745 168,00	2024-2025	V současné době se vyhotovuje projektová dokumentace. Veškeré nemovitosti jsou ve vlastnictví města Uničova.	06. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Projekt spadá do ÚIŘ5 Uničov. Předkládaný záměr má zásadní vazbu na dříve realizované projekty: -Energeticky úsporná opatření, bytový dům č. p. 661, 662 a 663 -domy s pečovatelskou službou (OP ŽP) -Technické vybavení pro CSS Uničov -nákup elektroautomobilu pro výkon terénní sociální služby pečovatelské péče (IROP 2014-2020).
40	Revitalizace chrámu Zvěstování Panny Marie ve Šternberku	Projekt má za cíl revitalizaci nemovitého kult. dědictví – významné region. dominanty Olomoucké aglomerace Chrámu 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 revital. 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	2024-2026	Vydán SOUHLAS s provedením ohlášeného st. záměru s účinností 9.9.2019.	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	2024-2027	Vydáno Stavební povolení s nabytím právní moci.	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	2023-2025	Pro projekt je zpracovaný restaurátorský záměr a je vydáno závazné stanovisko KÚ OK, které obnovu Trojičního sloupu považuje za přípustnou. Stavební odbor Magistrátu města Olomouce vydal souhlas s ohlášenými udržovacími pracemi. Projekt je tak připraven k 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	PD je zpracována včetně rozpočtu. Na projekt je vydáno Stavební povolení.	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: -Cyklotezky Uničov-Litovel;Uničov-Újezd;Uničov-Šumvald (IROP2014-2020) Projekt využívá výstupů rekonstrukce a bezbariérové úpravy chodníků a přechodů v Uničově (IROP2014-2020).
44	Návštěvnické 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 návštěvnického 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	2024-2026	Na rekonstrukci bylo vydáno SP, jež z důvodu nerealizace pozbylo platnosti, nyní probíhá aktualizace projektové dokumentace, která bude dokončena do listopadu 2023 včetně vydání stavebního povolení.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ11 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	2023-2025	Je k dispozici závazné stanovisko městského úřadu Lipník nad Bečvou, odbor regionálního rozvoje, úseku památkové péče a souhlas stavebního úřadu s provedením ohlášeného stavebního záměru.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ9 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 zkvalitnění 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 návštěvnického komfortu. Prostřednictvím modernizace a aktualizace expozičních prostor dojde ke zvýšení atraktivity i zvýšení úrovně popularizace vědy, výzkumu a inovací.	Univerzita Palackého v Olomouci	2	3 230 000,00	2023-2025	Připravené VŘ na dodavatele stavebních prací a dodavatele mobiliáře	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ11 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	2024-2026	Podepsaná smlouvu o zpracování projektové dokumentace. Bude předložena žádost o vydání územního rozhodnutí.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ1 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.
48	Revitalizace klášterního areálu na Svatém Kopečku III. etapa	Předmětem projektu je záchrana a revitalizace kaple Jména Panny Marie, která je součástí nemovité NKP, poutního areálu na Svatém Kopečku u Olomouce. Realizace se předpokládá po dobu 3 let, s výdaji 43 mil. Kč. V současné době kaple přístupná není, je v nevyhovujícím stavebně-technickém stavu (s havarijními prvky). Navržené stavebně restaurátorské práce interiéru a exteriéru řeší její záchranu, obnovu a zpřístupnění veřejnosti (vč. bezbariérového). Nové zabezpečovací systémy přispějí k ochraně kulturního dědictví. Důsledkem je zhodnocení objektu kaple a návrat k jejímu plnohodnotnému využití (duchovnímu, kulturnímu, komunitnímu - také Romskou menšinou). Kaple bude, konečně po mnoha desetiletích, sloužit veřejnosti, s důrazem na obnovení a rozvíjení poutních tradic v plném rozsahu. Projekt je koncipován v souladu s národními a územními strategiemi – přispívá k zachování duchovních, kulturních hodnot a uměleckých kvalit stavby v evropském kontextu a pomáhá rozvoji potenciálu regionu.	Královská kanonie premonstrátů na Strahově	2	36 902 603,00	2023-2026	Vydána závazná stanoviska OPP a SP s nabytím práv. moci.	07. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc Projekt navazuje na dva úspěšně dokončené projekty podpořené z IROP 2014-2020, rozšiřuje a zhodnocuje jejich výsledky. Jedná se o projekty Obnova areálu baziliky Navštívení Panny Marie na Svatém Kopečku u Olomouce, II. Etapa a Digitalizace poutního areálu Svatý Kopeček. Projekt má vazbu na projekt informačního centra v areálu (IROP 2021-2027).
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	2023-2025	Je vypracována architektonická studie a je podepsána smlouva se zpracovatelem projektové dokumentace DÚSP	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 vybudována 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 - z kvalitní 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/návštěvnícké 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	30 650 508,00	2024-2029	Je zpracována architektonická studie. Probíhají práce na zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení.	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.
51	Muzeum zdraví	Cílem projektu je revitalizace Fortu XVII, jakožto součásti Fakultní nemocnice v Olomouci a jeho zapojení do života města. V rámci projektu bude vybudována nová expozice Vlastivědného muzea v Olomouci týkající se rozvoje zdravotnictví a zdraví samotného. Výsledná expozice bude dále fungovat jako popularizační nástroj vědy. Celý projekt zahrnuje aktivity týkající se rozvoje znalostní ekonomiky v regionu, posílení a rozvoje výzkumných a inovačních kapacit, digitalizace a zavádění pokročilých technologií, jehož financování bude probíhat napříč operačními programy.	Olomoucký kraj	1	85 000 000,00	2026-2029	Projekt je v současné době ve fázi projektového záměru a připravuje se kompletní projektová dokumentace	09. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ11 Věda, výzkum, inovace Projekt je zařazen mezi tzv. unikátní projekty IROP 2021-2027, které nejlépe reprezentují podstatu územního rozvoje a spolupráci v regionu. Související projekty FNOL v rámci přípravy stavby „Obnova nemovitě kulturní památky Fort Tabulový vrch“: Vybudování centra pro podporu a rozvoj inovačních a vývojových aktivit MSP v rámci OA (OP TAK) a Nové technologie pro digitální zdravotnictví (OP JAK).
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 badatelské, 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 Sbírkový Muzea Komenského v Přerově a k tomu ještě minimálně 30 000 knižních jednotek Pedagogické knihovny Muzea Komenského v Přerově.	Olomoucký kraj	2	23 630 000,00	2023-2025	Byla zpracována kompletní projektová dokumentace. Je vydáno stavební povolení s nabytím právní moci.	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 z kvalitní 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 pozorovatelné a planetária.	Olomoucký kraj	2	59 500 000,00	2023-2027	Uzavřena smlouva o dílo na kompletní zpracování projektové dokumentace	09. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Projekt přispívá komplementárně k cílům ÚIŘ 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.
54	Živá zahrada	Předmětem projektu je vybudování naučné stezky, která bude propojovat jednotlivé interpretační prvky v botanické zahradě v Olomouci a která návštěvníkům poskytne zajímavé informace o přírodovědných podmínkách daného prostředí prostřednictvím stálých informačních panelů, krátkodobých informačních panelů pro sezónní rostliny a živočichy, stručného tištěného průvodce a detailně pojaté mobilní aplikaci či QR kódů. Cílem projektu je posílit úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v Olomoucké aglomeraci a přivést sem nové návštěvníky. Realizace projektu pomůže znovu nastartovat aktivní cestovní ruch stagnující v důsledku pandemie Covid-19. Díky rozvoji cestovního ruchu se úměrně zvýší i kvalita života v aglomeraci.	Statutární město Olomouc	2	19 063 339,00	2026-2028	Podepsaná smlouva o zpracování DSP	10. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ 1 Olomouc Projekt se zabývá lokalitou Envelopa, kde dochází ke komplexnímu rozvoji území. Realizován bude projekt v Pevnosti poznání, bude obnoven malý dělostřelecký sklad 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.
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 návštěvnícké 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 návštěvníckého zázemí - doprovodné návštěvnícké 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	8 942 839,00	2023-2025	Vydána závazná stanoviska OPP a stavební povolení s nabytím právní moci.	10. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ 1 Olomouc Projekt navazuje na dva úspěšně dokončené projekty podpořené z IROP 2014-2020 zlepšením doprovodné návštěvnícké 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 veřejnosti a zvýšení návštěvnosti.

56	Naučná turistická stezka Korunní pevnůstka/Botanická zahrada Olomouc	Projekt řeší vybudování nové naučné stezky a odpočívadla v prostoru Korunní pevnůstky a Botanické zahrady v Olomouci, tedy na původním historickém území Korunní pevnůstky (Kronenwerk), které je v současnosti rozděleno mezi dva subjekty (Muzeum Olomoucké pevnosti a Výstaviště Flora). V rámci projektu dojde i k propojení obou areálů prostřednictvím zásadní úpravy oplocení, jež bude využito i jako nosič informačního systému naučné stezky. Odpočívadlo svou formou (vojenské ležení/stan) rovněž připomene původní účel místa.	Muzeum Olomoucké pevnosti, z. s.	2	11 063 339,00	2024-2025	Studie i objednávka na zpracování dokumentace, vydání územního rozhodnutí ani stavebního povolení není nutné.	10. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ11 Věda, výzkum, inovace Intervence povedou k efektivnějšímu využití památek v cestovním ruchu. Navržené řešení vzniká ve spolupráci s Univerzitou Palackého (Pevnost poznání) a Výstavištěm Flora. Projekt se synergicky s projektem Výstaviště Flora: naučná stezka Živá zahrada, Muzea Olomoucké pevnosti: návštěvnické centrum v malém dělostřeleckém skladu na Korunní pevnůstce a Pevnosti poznání (UP):zkvalitnění zázemí pro návštěvníky (IROP 2021-2027).
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	Na stavební úřad je podána žádost o společné územní rozhodnutí a stavební povolení.	10. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Projekt je součástí ÚIŘ6 Hranice Projekt je synergicky 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).
58	Obnova vozového parku DPMO a.s. - pořízení elektrických autobusů	Předmětem projektu je obnova vozového parku autobusů Dopravního podniku města Olomouce, v rámci které dojde k nahrazení starých dieselových autobusů za nové, moderní elektrobuses v celkovém počtu 10 ks. Díky realizaci projektu dojde k ekologizaci a modernizaci MHD v Olomouci.	Dopravní podnik města Olomouce, a.s.	2	206 777 472,60	2023-2029	Zpracována Studie proveditelnosti, jejíž obsahem je jak technická specifikace požizovaných elektrobuses ve vazbě na nutnost vybudování další související infrastruktury (nabíjecí stanice), tak i ekonomické a obchodní modely zobrazující dopad pořízení elektrobuses.	11. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ1 Olomouc. Projekt má přímou vazbu na projekt Výstavba dobíjecích stanic pro bezemisní vozidla MHD předkládaného v rámci opatření 13 programového rámce IROP 2021-2027. Další související projekty jsou např. Nákup bezemisních vozidel pro MHD (IROP 2014-2020), Obnova vozového parku autobusů (IROP 2014-2020) a další.
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	41 225 000,00	2024-2025	- podána žádost o společné stavební povolení - zpracována projektová dokumentace - zpracován rozpočet projektu	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	8 755 768,00	2024-2025	Podaná žádost o vydání společného povolení.	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	17 000 000,00	2025-2026	Vydáno územní rozhodnutí	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	42 500 000,00	2028-2029	Podepsaná smlouva o zpracování projektové dokumentace.	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 × 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 × 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	4 994 443,00	2024-2025	Vydáno pravomocné územní rozhodnutí. Zpracovaná PD pro stavební povolení a provádění stavby.	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-Šiřava-Svisle v Přerově, Úprava křižovatek Bayerova-Kozlovská-Šrobárova, Inteligentní autobusové zastávky ve městě, Modernizace světelných křižovatek v Přerově (IROP 2021-2027, OPD)
64	Chomoutov – vazba na Březe, cyklostezka I.etapa	Projekt řeší vybudování nové cyklostezky v Olomouci o celkové délce 1,941 km, kdy dojde k propojení místní části Olomouc – Chomoutov v návaznosti na obec Štěpánov – Březe. Cílem a účelem je rozšíření stávajících cyklotras v Olomouci a to v severní části města s budoucím záměrem pro obslužnost městské části Olomouc – Chomoutov a dále pak obcí Štěpánov – Březe (vybudování této části cyklostezky bude podpořeno projektem předloženým do 35. výzvy pro individuální projekty IROP2021-2027).	Statutární město Olomouc	2	34 000 000,00	2026-2027	V současné době probíhá zpracování podkladů pro vydání územního rozhodnutí, předpoklad vydání je druhá polovina roku 2023, následně budou vypracovány další stupně projektové dokumentace a podána žádost o stavební povolení.	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 již vybudovanou cyklistickou komunikaci v Olomouci-Řepčíně (IROP 2014-2020) a přímo váže na akce podporované z individuálních výzev IROP2021-2027 (propojení Štěpánov-Březe). Integrovaným přístupem tak dojde k rozvoji cyklistické infrastruktury v severní části Olomouce a jejího zázemí.
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 elektrobusy, 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	44 580 247,00	2022-2029	Dopravní podnik města Olomouce a.s. má zpracovány odbornou Studii proveditelnosti dobíjecí infrastruktury, jejíž obsahem je jak technická specifikace pořizovaných elektrobusů ve vazbě na nutnost vybudování další související infrastruktury (nabíjecí stanice), tak i ekonomické a obchodní modely zobrazující dopad pořízení elektrobusů.	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 intelig. 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	2023-2026	Zpracována analýza technických možností rozvoje systému preference MHD. V r. 2023 bude zpracována projektová dokumentace. V r. 2024 bude následovat výběr zhotovitele, na nějž naváže realizace projektu.	14. Telematika 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 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	2023-2026	Zpracována analýza technických možností rozvoje systému inteligentních zastávek. V r. 2024 bude zpracována projektová dokumentace. V r. 2025 bude následovat výběr zhotovitele, na nějž naváže realizace projektu.	14. Telematika 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 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	25 500 000,00	2025-2027	Zpracován investiční záměr "Informační systém hromadné dopravy Statutárního města Prostějova". Zpracování projektové dokumentace je plánováno na rok 2023. Vypsání výběrového řízení a získání stavebního povolení se předpokládá v roce 2024.	14. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ 2 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 obratem 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 ÚIŘ3 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-Šířava-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 podporovou 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. Při výstavbě parkovacího domu budou respektovány principy modrozelené infrastruktury - ozelenění, retence a využívání dešťové vody.	Statutární město Prostějov	2	92 701 250,63	2024-2025	Zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby a Studie dopravního terminálu Újezd. Na realizaci projektu je vydáno stavební povolení.	15. Multimodální osobní doprava	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ2 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 Martinákova, 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	20 969 648,00	2023-2024	Vydané územní rozhodnutí. Podána žádost o stavební povolení.	16. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Projekt je součástí ÚIŘ7 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 rekonstrukci stávajícího velmi vytiženého 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	25 500 000,00	2023-2024	Podepsána smlouva na zpracování projektové dokumentace.	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, a dále např. Koordinovaný tah Hraniční ulice (OPD).
73	Šternberk - chodník Jívavská 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	5 002 250,00	2024-2025	Zpracována dokumentace pro společné vydání rozhodnutí o územním i stavebním povolení.	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).
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	17 000 000,00	2024-2027	Vydáno stavební povolení. Pouze Chválkovic - přechod pro chodce přes I/46 a dostavba chodníku do Týnečku - podána žádost o SP.	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 0,146 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	4 250 000,00	2025-2026	Havlíčková, Krapkova - přechody pro chodce - vydáno Územní rozhodnutí	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 nábřeží 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	21 828 000,00	2024-2026	Zpracována projektová dokumentace pro SP	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).
----	--	--	---------------	---	---------------	-----------	---	--	-----	--