

Seznam strategických projektů Brněnské metropolitní oblasti k 4. 11. 2025

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	Revitalizace kláštera Rosa Coeli - jižní zahrada	Předmětem projektu je revitalizace a zpřístupnění jižní zahrady kláštera Rosa Coeli v Dolních Kounicích. V rámci projektu bude provedena zejména revitalizace zahrady a části vstupního prostoru před klášteřem, řešené plochy budou po dokončení projektu zpřístupněny veřejnosti a rozšíří tak plochy veřejných prostranství města Dolní Kounice. Cílem projektu je revitalizace nevyužívané zahrady a vytvoření nového veřejného prostranství.	Biskupství brněnské	2	2 100 000,00 Kč	2021-2027	Projekt v realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizace projektu Klášter Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy, který se řadí k nejvýznamnějším středoevropským církevním stavbám vrcholné gotiky a je součástí historické oblasti Dolních Kounic, je součástí samostatného integrovaného řešení. Realizace projektu směřuje k rozvoji cestovního ruchu, volnočasového a kulturního využití tím, že dojde k revitalizaci památky, klášterní zahrady a vzniku TIC. Projekt doplňuje i cyklostezka propojící Dolní Kounice s regionálním centrem Ivančice. Součástí integrovaného řešení jsou projekty realizované z IROP 2021-2027, integrované řešení také navazuje na projekty z IROP 2014-2020 (např. P+R Ivančice).
2	Revitalizace veřejného prostranství - nám. Osvobození, Kuřim	Revitalizace městského prostoru nám. Osvobození - jedná se o celkovou přestavbu nám. Osvobození s návazností na přilehlé ulice s revitalizací zeleně.	Město Kuřim	2	36 178 121,60 Kč	2025-2027	Projekt v realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Ve městě Kuřim se také připravuje revitalizace ulice Nádražní nebo vnitroblok Královky s příspěvím ITI (IROP 2021+) a další projekty financované z IROP 2021+ nebo OPŽP.
3	Lesopark Záruba a Horka	Na lokalitu Záruba a Horka je zpracována územní studie. Primárním cílem projektu je revitalizace zeleně, doplnkovou aktivitou doplnění vycházkových tras, mobiliáře, naučné stezky a herních prvků.	Město Kuřim	2	21 000 000,00 Kč	2024-2027	zpracována studie, příprava DSP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k rozvoji nové lokality Záhoří a propojení města s místní částí Podleší. V lokalitě dojde ke komplexnímu rozvoji dle moderních standardů výstavby, včetně veřejné infrastruktury. Projekt je součástí integrovaného řešení, kde dojde v budoucnu k vyřešení dopravního obchvatu Kuřimi (národní zdroje) a připravuje se revitalizace parku a vybudování cyklostezky (IROP 2021+).
4	Revitalizace veřejného prostranství Stará Obec - Pohořelice	Revitalizace prostranství bývalé židovské obce, připomenutí historicky významných zaniklých staveb a kulturního dědictví. Předmětem projektu je realizace veřejného prostranství na území Staré Obce, který je zaměřen na zelenou infrastrukturu a související opatření v řešením území nezbytná pro rozvoj a zlepšení kvality ekosystémů v městě.	Město Pohořelice	2	20 699 963,47 Kč	2022-2027	Projekt v realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Komplexní projekt revitalizace veřejného prostranství v oblasti Stará Obec v Pohořelích přispěje k přirozenému zadržení srážkové vody a zvýší atraktivitu obce pro rekreaci.
5	Rekonstrukce 2. části náměstí	řešení dokončení rekonstrukce 2. části Sušilova náměstí, nové povrchy, usměrnění automobilové a pěší dopravy, zeleň, vodní prvky	Město Rousínov	2	12 000 000,00 Kč	2026-2029	DSP před dokončením	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Realizace projektu navazuje na 1. část rekonstrukce náměstí, která byla realizována z IROP (2014-2020).
6	Regenerace sídliště Nádražní, Slavkov u Brna	Jedná se o regeneraci veřejných ploch na sídlišti Nádražní, jehož výstavba proběhla v 60. a 70. letech 20. století. Projekt regenerace řeší obnovu a výstavbu komunikací, parkovacích stání, chodníků, zeleně, veřejného osvětlení a vybavení městským mobiliářem. Projekt bude dbát na možnost likvidace dešťových vod formou vsaku oproti stávajícímu odvodu vod do veřejné kanalizace.	Město Slavkov u Brna	2	34 896 209,82 Kč	2023-2029	Projekt v realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Řešení propojuje několik tematicky souvisejících projektů na území města Slavkov u Brna (financovaných z ITI IROP 21+ a OPŽP). Díky propojení dojde ke komplexnějšímu řešení protipovodňové ochrany, zlepšení zázemí pro rekreaci a hospodaření s dešťovými vodami než při samostatném řešení. Realizace projektu přispěje k naplňování cílů strategie rozvoje BMO v aktivitě Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí. Přispěje k posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění. Realizace projektu přispěje k ochlazování mikroklimatu v zastavěných částech území, přispěje k celkovému zmírnění zranitelnosti dotčeného území před extrémní vlivy globálního oteplování. Zajišť efektivnější hospodaření srážkových vod.
7	Revitalizace náměstí Míru v Tišnově	Úprava veřejného prostoru v centru města pro znovuoživení jeho tradiční funkce a zatraktivnění středu města. Předmětem projektu je revitalizace centrální části města s cílem zkvalitnit a zatraktivnit veřejný prostor, efektivně využít jeho možnosti, zbavit jej vizuálních překážek, otevřít pro širokou veřejnost, a to zakomponováním prvků modrozelené infrastruktury, úpravou modelace terénu, odstraněním bariér v řešeném území a zavedením dopravního režimu pěší zóny.	Město Tišnov	2	32 448 134,73 Kč	2021-2027	Projekt v realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
8	Revitalizace nám. Míru	Podoba veřejného prostoru náměstí Míru je dlouhodobě nevyhovující a vyžaduje koncepční a komplexní přístup k plánování jeho rozvoje. Zejména nevhodné je řešení tramvajové smyčky v kombinaci s vedením pozemních komunikací a jejich křížení. Budoucí podoba náměstí by měla nabídnout důstojné a bezpečné veřejné prostranství využitelné jako společenské a pobytové místo pro obyvatele čtvrti. Lokalita je vhodná pro umístění funkcí místního i celoměstského významu, jde o přirozené centrum čtvrti i výchozí bod pro návštěvu institucí a společenských akcí v místě i na Kraví hoře.	SMB	2	21 250 000,00 Kč	2027-2029	zpracována architektonická studie, výběr zhotovitele pro zpracování projektové dokumentace	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.

9	Areál UP Bučovice – veřejná prostranství	Záměr revitalizace průmyslového areálu (brownfieldu) řeší komplexně nové využití jeho území. Součástí je protipovodňová ochrana plochy budoucí zástavby, která je zajištěna úpravou průtočného profilu říčky Litavy. V nábrežní bermě i mimo ni vznikne parková úprava s rozsáhlou výsadbou zeleně, s pěšinami, pobytovými prvky a parkovištěm ze štěrkového travníku. Zpevněné plochy veřejných prostranství (zejména chodníky, místní komunikace, náměstíčko, parkovací stání) budou obsahovat prvky pro retenci dešťových vod. Úprava běhu toku a jeho okolí má environmentální dopad a umožní trávení volného času. Projekt veřejných prostranství s modro-zelenou infrastrukturou je součástí využití rozvojové lokality, ve které vznikne obytná výstavba. Tato lokalita bude mít díky své poloze zajištěnou vhodnou dopravní obslužnost a dostatek veřejných služeb ve městě.	Město Bučovice	2	58 172 666,53 Kč	2026-2028	Projekt v realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Integrované řešení zahrnuje soubor projektů k revitalizaci průmyslové lokality (brownfieldu) v Bučovicích zaměřených na rozvoj modro-zelené infrastruktury v zastavěném území, udržitelnou mobilitu, koordinaci ploch pro budoucí rezidenční a komerční výstavbu a rozvoj rekreačních a volnočasových aktivit. Realizace proběhne na pozemcích města za bučovickým zámkem. Půjde o přípravu území pro výstavbu rodinných a bytových domů, která obsahuje revitalizaci nábreží řeky Litavy a jeho okolí formou parkové úpravy, vybudování zpevněných ploch s prvky modro-zelené infrastruktury (ITI IROP 2021+), parkování P+R v návaznosti na železniční stanici (ITI IROP 2021+), víceúčelové hřiště a cyklostezku (ITI IROP 2021+).
10	Bosonožské náměstí - úprava veřejného prostranství	Projekt řeší komplexní revitalizaci a modernizaci stávajícího veřejného prostranství – náměstí, kdy jsou součástí zasakovací povrchy, zachování stávající významné sídelní zeleně a dosadba zeleně nové. Součástí projektu je též vybudování vodního prvku.	SMB	2	9 122 589,91 Kč	2023-2026	Projekt v realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
11	Revitalizace veřejného prostoru v lokalitě Nádražní	Revitalizace zeleně, zkvalitnění veřejného prostoru pro obyvatele a návštěvníky lokality, vytvoření vsakovacích parkovacích ploch. Projekt respektuje přírodu blízká opatření, účelné nakládání s dešťovými vodami.	Město Kuřim	2	5 123 084,36 Kč	2024-2027	Projekt v realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Ve městě Kuřim se také připravuje revitalizace náměstí Osvobození nebo vnitrobloku Královky s příspěvím ITI (IROP 2021+) a další projekty financované z IROP 2021+ nebo OPŽP.
12	Revitalizace sídliště Na Králóvkách	Lokalita Královky - hospodaření s dešťovou vodou s cílem eliminovat odtok vody z území. Součástí projektu bude i revitalizace zeleně, veřejného prostoru, parkovacích ploch, komunikačních tras.	Město Kuřim	2	9 230 000,00 Kč	2024-2027	žádost o SP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	V rámci integrovaného řešení dojde k realizaci a k propojení jednotlivých projektů (ITI IROP 2021+ a OPŽP) v oblasti adaptačních opatření za účelem koordinovaného systému ukládání a využití dešťové vody a hospodaření s dešťovou vodou s cílem eliminovat odtok vody z území.
13	Veřejné prostranství Horizont Ivančice	Projekt je zaměřen na revitalizaci a úpravu nevyužívaných ploch v prostorách Střediska volného času (SVČ) Horizont v Ivančicích. Cílem je vytvořit ucelený multifunkční veřejný prostor s důrazem na zelenou a modrou infrastrukturu, který zlepší kvalitu prostředí, posílí komunitní a sociální funkci místa a přispěje k ekologické udržitelnosti regionu. Revitalizací území vznikne multifunkční prostor propojující rekreační, sportovní, odpočinkové a vzdělávací aktivity, čímž se zvýší atraktivita a dostupnost veřejného prostoru pro všechny věkové skupiny. Projekt zlepší kvalitu života obyvatel, podpoří komunitní život a přispěje k ekologické stabilitě v regionu Ivančicko. Revitalizace zahrnuje: parková úprava z přírodních materiálů, úprava cest, kvalitní mobiliář, herní prvky, trendové, balanční a motorické prvky, odpočinkové plochy, workoutové prvky, ptačí budky, výsadba stromů, keřů, odpadkové koše, využití dešťové vody, vodní prvky, mlhovíště, retenční nádrže a zásobníky a další. Nezpůsobilé náklady budou hrazeny z vlastních zdrojů žadatele.	Středisko volného času Ivančice, příspěvková organizace	2	17 500 000,00 Kč	2027-2029	Příprava projektové dokumentace pro SP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
14	Revitalizace bývalého hřbitova v Brně-Bystrci	Projekt se věnuje úpravě lokality bývalého hřbitova uprostřed zástavby v MČ Brno-Bystrc, který přestal sloužit k pohřbívání ve druhé pol. 20. století a byl přeměněn na parkovou plochu. Po realizaci projektu bude obnovena dlouhodobě udržitelná funkce zelené infrastruktury v dané oblasti, což přispěje ke zlepšení kvality života. Nový park bude respektovat pietu místa a nabídné kvalitní veřejný prostor pro obyvatele a návštěvníky. Stěžejní úpravy lokality, kterým se projekt věnuje, obsahují následující práce: sanace části havarijní obvodové zdi, oprava historického zdiva spodní části prostoru, péstební zásahy k zachování stávajících dřevin, sanace havarijních dřevin, odstranění nevyhovující cestní sítě, sanace ostatních nepropustných zpevněných ploch, výsadba nových dřevin, keřů a cibulovin, realizace vodního prvku, nové cestní sítě a mobiliáře, výstavba veřejného osvětlení a prostoru pro komorní kulturní akce. Nezpůsobilé náklady budou hrazeny z vlastních zdrojů žadatele.	SMB	2	9 739 036,42 Kč	2022-2028	Projekt v realizaci	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
15	Park Škrobárenská	Předmětem Revitalizace Staré Ponávky etapa 9.2 - Park Škrobárenská je úprava toku Ponávky a veřejných prostranství kolem něj. Realizací této etapy vznikne zcela nový park pro město Brno propojující zelené plochy s vodním tokem, doplněný hřišti pro děti, mládež i dospělé, jezírkem, pobytovými plochami a terénními modelacemi. Navržené vegetační úpravy korespondují s nejmodernějšími trendy v oblasti zahradní a krajinářské architektury. Park naváže na severojižní zelenou osu, která se podél toku říčky Ponávky postupně rozvíjí. Městu se tak nabízí jedinečná příležitost k vybudování zcela nového parku, přičemž období covidové pandemie ukázalo, jak je nezbytné budování dalších zelených ploch pro rekreaci jeho obyvatel, neboť je jich nedostatek. Navíc je to jedna z mála ploch v takovém rozsahu, která je i dle platného ÚPmB plochou funkčně určenou pro zeleň parkovou a park zde ještě nevznikl.	SMB	2	45 003 000,00 Kč	2025-2027	Platné SP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde ke vzniku městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
16	Regenerace sídliště Zborovce, V. etapa	Cílem projektu je regenerace veřejného prostranství v části sídliště Zborovce. Jedná se již o pátou etapu úprav na tomto sídlišti. Účelem stavby je zejména zkvalitnění životního prostředí obyvatel sídliště. Projekt komplexně přistupuje k veřejnému prostranství jak z hlediska zvýšení kvality zeleně a její udržitelnosti pro další generace, biodiverzity, ekologie a zadržení srážkových vod, tak kvality veřejného prostoru z hlediska propustných zpevněných povrchů, mobiliáře, trávení volného času, urbánní kvality. Nezpůsobilé náklady budou hrazeny z vlastních zdrojů žadatele.	Město Blansko	2	31 850 000,00 Kč	2027-2029	Platné SP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
17	Park Houbalova	Cílem projektu je přeměna nevyužívaného prostoru v MČ Brno-Líšeň (mezi ZŠ Masarova a tramvajovou smyčkou) v moderní a přírodě blízký park. Revitalizace parku Houbalova navazuje na dlouhodobou snahu obyvatel i odborníků o proměnu tohoto území ve prospěch obyvatel města i návštěvníků. Projekt klade důraz na modro-zelenou infrastrukturu a adaptační opatření na změnu klimatu. Zlepšuje mikroklima, omezuje efekt tepelného ostrova a posiluje biodiverzitu sídlištní krajiny. Retenční jezírko, tůň a propustné povrchy zadrží dešťovou vodu ze střech okolních domů a pomohou udržet vláhu v krajině. Komplexní systém hospodaření s vodou a zeleň založená na přírodě blízkých principech zvyšují odolnost území vůči klimatickým extrémům a představují modelový příklad udržitelné městské transformace.	SMB	2	58 260 000,00 Kč	2026-2027	Platné SP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.

18	Revitalizace lokality Žlutý kopec	Projektem se zrealizuje a upraví nevyužívané plochy pod Bakešovým pavilonem, vznikne nové veřejné prostranství a dojde ke zkvalitnění veřejného prostoru na Žlutém kopci. Revitalizace lokality znamená proces obnovy, zlepšení a stabilizace území, kde se nachází dřeviny (stromy a keře), s cílem zvýšit ekologickou, krajinářskou i estetickou hodnotu daného místa. Projekt zahrnuje dílčí aktivity: revitalizace, obnova a výsadba zeleně. V návaznosti na realizaci aktuálně probíhající výstavby pavilonu Centra onkologické prevence v lokalitě Žlutý kopec je nutné v okolí zajistit veřejný prostor se zelenou infrastrukturou nejen pro návštěvníky centra, ale i pro širší veřejnost, a tím zajistit využití prostoru, který byl po desetiletí veřejnosti nepřístupný. Projekt Revitalizace lokality Žlutý kopec je určený pro veřejnost, obyvatele, návštěvníky a pacienty Masarykova onkologického ústavu v Brně. Vznikne zcela nový veřejný prostor se zelenou infrastrukturou. Pobyt v přírodě má totiž pozitivní vliv nejen na fyzické, ale i psychické zdraví člověka.	Masarykův onkologický ústav, Brno	2	9 100 000,00 Kč	2028-2029	Zpracovaná studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
19	Revitalizace Tesařovo náměstí	Tesařovo náměstí přímo navazuje na historické jádro města Ivančice, které je městskou památkovou zónou. Na náměstí se nachází památkově chráněná budova Besedního domu. Cílem projektu je vytvoření veřejného prostoru se zelení pro krátkodobou rekreaci obyvatel a návštěvníků města. Projekt revitalizace Tesařova náměstí navazuje na projekt Přestupní uzel hromadné dopravy v rámci IDS JMK. Náměstí je v současné době využíváno jako autobusové nádraží. Po odsunu hromadné automobilové dopravy do objektu přestupního terminálu vznikne prostor pro vybudování veřejného prostranství. Dojde k vybudování ostrovů zeleně se schopností retence srážkových vod ze zpevněných ploch, a tím zabezpečení jejich závlahy. Zelené ostrovy přirozeně sníží teplotu celého náměstí v letních měsících. Celkově se tak výrazně zlepši hospodaření se srážkovou vodou a stav klimatu na řešené ploše. Revitalizací náměstí dojde k propojení historického centra s jeho okrajovou částí a vytvoření koncepčního uspořádání.	Město Ivančice	2	28 000 000,00 Kč	2027-2028	Zpracovaná studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
20	Úprava plochy u kostela sv. Petra a Pavla Řeznovice	Projekt řeší úpravu veřejného prostranství před kostelem sv. Petra a Pavla v místní části Řeznovice. Jde o prostor před významnou památku ze druhé poloviny 12. století. Povrch prostranství je značně degradován a brání jeho využívání jako veřejného prostoru pro komunitní setkávání a přístupu k návštěvě významné historické památky. Navrhované řešení vytváří prostor pro návštěvníky románského kostela a místní aktivity. Vybudovány budou nové zpevněné zasakovací plochy, parkovací stání a plochy zeleně. V centrální části je navržen kruhový prvek s možností umístění mobiliáře pro odpočinek. Projekt zvýší podíl zeleně v řešené ploše a zlepší možnost vsakování srážkových vod. Celkově dojde vytvoření funkčního veřejného prostoru pro obyvatele a návštěvníky.	Město Ivančice	2	3 150 000,00 Kč	2026	Žádost o SP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
21	Zelená transformace okolí ECON MUNI	Projekt přináší komplexní obnovu venkovních ploch fakulty s důrazem na kvalitu veřejného prostoru a principy modrozelené infrastruktury. Cílem je proměnit dosavadní neatraktivní a zastaralé prostory v moderní, esteticky sjednocené a funkční zázemí nejen pro studenty, zaměstnance a návštěvníky fakulty, ale i občany města Brna pohybující se v okolí fakulty. Návrh zahrnuje úpravu nástupní plochy s vodním prvkem, vytvoření relaxační zóny se zelení a mobiliářem, doplnění stromů, travin a trvalek, obnovu osvětlení a instalaci prvků podporujících pobyt v exteriéru. Projekt zvýší ekologickou hodnotu území, zlepší mikroklima a zatraktivní okolí fakulty.	Masarykova univerzita, Brno	2	21 000 000,00 Kč	2026-2028	Příprava projektové dokumentace	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí	2.2	Realizací projektu dojde k výsadbě a obnově zeleně a proměně exponovaného městského veřejného prostranství ve významném spádovém centru BMO. Součástí integrovaného řešení je realizace souboru projektů revitalizace veřejných prostranství (ITI IROP 2021+), které mají komplexní dopad na BMO.
22	Nákup kloubových nízkopodlažních trolejbusů	Předmětem a účelem projektu je pořízení bezemisních drážních vozidel, a to 40 nízkopodlažních kloubových trolejbusů, k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících dle zákona č. 194/2010 Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, které nahradí trolejbusy 14Tr, 15Tr, 21Tr a 22Tr.	DPMB, a.s.	1	297 101 700,00 Kč	2022-2023	Projekt zrealizován a finančně ukončen	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Pořízení nových vozidel trolejbusů v návaznosti na projekty budování nových úseků trolejbusových tratí realizovaných z OPD nebo vlastních zdrojů žadatele.
23	Nákup nízkopodlažních parciálních trolejbusů	Hlavním cílem projektu je obnova vozového parku trolejbusů pořízením 8 nízkopodlažních parciálních trolejbusů alternativním bateriovým pohonem, který vozidlům umožní jízdu i mimo trolejové vedení. Tato schopnost umožní nejen obsloužit okrajové oblasti města bez nutnosti budovat trolejové vedení, ale hlavně umožní provozovat trolejbusové linky bezemisními vozidly v případě mimořádných událostí a výluk, kdy je nezbytné překonat úsek bez trolejové sítě.	DPMB, a.s.	1	57 480 605,00 Kč	2023-2024	Projekt zrealizován a finančně ukončen	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Pořízení nových vozidel trolejbusů v návaznosti na projekty budování nových úseků trolejbusových tratí realizovaných z OPD nebo vlastních zdrojů žadatele.
24	Cyklostezka Jinačovice-Kuřim	Zlepšení infrastruktury pro cyklisty a chodce mezi městy Kuřim - Brno - Jinačovice vybudováním nové asfaltové cyklostezky, úsek D1,D1A. Náвязnost na již schválený úsek R, realizace 2021-2022	JMK	2	3 915 440,00 Kč	2026-2028	Příprava projektové dokumentace pro SP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Sítě cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
25	Cyklostezka Pozořicko II. Etapa	Vybudování úseků T23 Tvarožná, S17 Sívce, S18 Sívce-Pozořice, P19 Sívce-Pozořice, P22 Pozořice škola a K27 Pozořice-Kovalovice. V rámci předkládaného projektu se jedná o způsobilé úseky T23 Tvarožná - Sívce, S18 Sívce-Pozořice, P19 Sívce - Pozořice, K27 Pozořice-Kovalovice st. 0,000 - 0,166 m a P22 Pozořice škola. Část úseku K27 st. 0,166 - 1,194 m je nezpůsobilá.	DSO Šlapanicko	2	49 000 000,01 Kč	2023-2025	projekt v realizaci	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Sítě cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
26	Cyklistická stezka Rebešovice-Bobrava v návaznosti na cyklistickou stezku Brno-Vídeň	Cyklistická a pěší stezka propojující obce DSO Šlapanicko ležící na jih od Brna s katastrálním územím Brna za účelem dojíždky do práce a škol. Stezka rovněž naváže na cyklostezku Brno-Vídeň. Obec: Rebešovice, Želešice, Modřice, Brno. Jedná se o stavbu nových místních komunikací v ploše stávajících nepevných lesních a polních cest. V rámci stavby budou vybudovány nestmelené konstrukční vrstvy v šířce 1,5 m a 3,0 m s nepevnými krajnicemi v šířce 0,25 m a 0,5 m a stmelené konstrukční vrstvy v šířce 3,0 m s nepevnými krajnicemi v šířce 0,5 a lokálně 0,25 m. Místní komunikace bude využívána cyklisty, pěšími a vozidly dopravní obsluhy. V rámci stavby dojde k obnově konstrukce stávající místní komunikace v k. ú. Modřice. Celková délka 4 022m,3 367 m cyklostezka - IROP.	JMK	2	50 050 000,00 Kč	2025-2026	Kladné vyjádření ŘV BMO	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Sítě cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.

27	Integrovaná síť bezpečných cyklostezek na území DSO Šlapanicko: oblast Moravany	Cyklistické a pěší stezky propojující obec Moravany s okolními obcemi a městem Brnem za účelem dojíždky do práce a škol. Úsek Moravany délky 3,25 km má připravenou DUR. Další úseky v přípravě. Obce: Moravany, Želešice, MČ Brno-Bohunice.	DSO Šlapanicko	2	3 244 560,00 Kč	2026-2027	PD - DUR, studie, má ji p. Jebavý, další postup vážne na souhlasu vlastníků	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
28	Cyklostezka Slavkov u Brna - Křenovice	Jedná se o výstavbu nové cyklostezky ze Slavkova u Brna do obce Křenovice. Délka trasy je cca 2,5 km. Cyklostezka bude sloužit pro pěší i cyklisty za účelem dopravy do zaměstnání, škol a k rekreaci.	Město Slavkov u Brna	2	27 259 160,17 Kč	2025-2025	Projekt v realizaci	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
29	Cyklotrasa údolím Ponávky - Etapa II, úsek Červený mlýn - Myslínova	Cyklotrasa údolím Ponávky vede z centra města, zklidněnou a turisticky oblíbenou lokalitou do vesnice Česká. Mezi projekty ITI je projekt CS Kuřim-Česká. Spojením by vznikla důležitá cyklotrasa, která by měla kromě rekreační funkce i funkci dopravní. Projekt je zaměřen na realizaci Etapy II "úsek Červený mlýn - Myslínova". Etapa I "úsek Podhájí - Karásek" bude předložena jako samostatný projekt do 66. výzvy IROP.	SMB	2	21 816 825,00 Kč	2024-2027	Podána žádost o SP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
30	Cyklotrasa údolím Ponávky - Etapa I, úsek Podhájí - Karásek	Navržený úsek o délce propojí ulici Podhájí s ulicí Karásek a naváže na existující zpevněné části trasy. V současnosti je úsek špatně sjízdný kvůli nerovnému a přírodnímu povrchu, který neumožňuje bezpečný průjezd. Nově navržená stezka o šířce 3 metry s asfaltovým povrchem a lávkou přes říčku Ponávku vytvoří komfortní, bezpečné a celoročně využitelné spojení. Trasa je součástí nadregionální cyklostezky vedoucí z centra Brna směrem na Českou, Lelekovice a Kuřim a figuruje ve strategických plánech rozvoje cyklodopravy města Brna i Jihomoravského kraje. Projekt má přínos jak pro každodenní dopravní cyklistiku, tak pro volnočasové využití obyvatel i návštěvníků oblasti.	SMB	2	7 028 119,70 Kč	2025-2026	Podána žádost o podporu	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
31	Cyklostezka Medlánky - Kuřim	Cyklostezka Medlánky - Česká - Kuřim bude probíhat částečně po stávajících komunikacích, částečně po polních a lesních cestách a částečně bude nově vybudována zejména na KÚ Kuřim. Základní myšlenkou je propojit cyklistickou dopravu průmyslové zóny v Brně Medláncích a Kuřimi	Město Kuřim	2	5 675 440,00 Kč	2023-2025	vyhledávací studie, probíhá majetkoprávní vypořádání pozemků	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
32	Cyklostezka Kuřim - Čebín	Trasa Cyklostezky Kuřim - Čebín navazuje na stávající asfaltovou komunikaci u zahrádek u rybníka Srpek a napojuje se na konci hlavní trasy na stávající zpevněnou plochu u technologického objektu Vířského vodovodu. Vedlejší trasa cyklostezky navazuje na hlavní trasu a na konci úseku se ukončí u silnice II/385. Cyklostezka Kuřim - Čebín bude trasována po stávajících polních cestách KÚ Kuřim, Moravské Knínice a Čebín a v trase bývalé jednokolejné železniční trati. KÚ Čebín bude rovněž využita stávající komunikace k obslužnému objektu Březovského vodovodu. Na cyklostezce bude doplněn potřebný mobiliář.Délka trasy je 1,63 km.	Město Kuřim	2	17 870 215,83 Kč	2024-2027	Projekt v realizaci	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
33	Stavba integrovaného systému bezpečných cyklostezek na Šlapanicku - Pozořicko, etapa 3	Cílem projektu je umožnit bezpečné spojení pro cyklisty a pěší mezi obcemi na Šlapanicku a zároveň spojení mezi obcemi a městem Brnem, které v regionu působí jako přirozené spádové centrum, generující pravidelné proudy osob dojíždějících za prací a do škol. Předkládaný projekt představuje další část výstavby integrovaných úseků cyklostezek v daném území, která navazuje na již realizovaný projekt s názvem "Stavba integrovaného systému bezpečných cyklostezek na území Šlapanicka 1. a 2. etapa" a na již schválenou žádost o podporu Stavba integrovaného systému bezpečných cyklostezek na Šlapanicku - Pozořicko, 1. etapa. Součástí 3. etapy je plánovaná cyklostezka H44 Velatice - Mokrá-Horákov. Předmětný úsek vychází ze studie proveditelnosti z roku 2016, která řeší celý systém cyklostezek v daném území	DSO Šlapanicko	2	3 850 000,00 Kč	2023-20245	Projekt s právním aktem	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.

34	Cyklistická stezka Svratecká (v úseku Hrad Veveří - Rakovec)	Projekt je důležitý s ohledem na bezpečnost cyklistů, kteří se v této lokalitě hojně vyskytují. Projekt bude realizován současně s rekonstrukcí silnice II/384 Brno, hrad Veveří - Bystrc	SMB / SÚS JMK	2	3 325 176,61 Kč	2025-2027	vydáno územní rozhodnutí	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení, který řeší komplexní rozvoj oblíbené volnočasové lokality Brněnské přehrady. V rámci řešení bude zrealizováno několik projektů rozvíjející hlavní atraktivitu v oblasti. Půjde o projekty v prostorách přístaviště přehrady, na hradě Veveří, na komunikacích mezi přístavištěm a hradem a také v brněnské ZOO. Integrované řešení je financováno multizdrojově - z několika aktivit IROP 2021-2027 i OPD 2021-2027, JMK, městem Brnem a dalšími aktéry v území.
35	Síť cyklostezek - napojení Nové Zbrojovky	Nová Zbrojovka bude na svém území dostupná pomocí moderní cyklistické sítě, která naváže na stávající trasy ve svém okolí	Nová Zbrojovka, SMB	2	1 200 000,00 Kč	2026-2027	zpracovává se PD	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
36	Revitalizace areálu UP Bučovice, cyklostezka	Bučovice leží na trase EuroVelo 4 a projekt řeší část úseku této trasy v rámci revitalizovaného areálu brownfieldu. Jde o dílčí úsek přes zastavěné území města v atraktivní poloze podél říčky Litavy a hlavní kulturní památky, kterou je místní zámek.	Město Bučovice	2	1 920 000,00 Kč	2026-2027	zpracována studie	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Integrované řešení zahrnuje soubor projektů k revitalizaci průmyslové lokality (brownfieldu) v Bučovicích zaměřených na rozvoj modro-zelené infrastruktury v zastavěném území, udržitelnou mobilitu, koordinaci ploch pro budoucí residenční a komerční výstavbu a rozvoj rekreačních a volnočasových aktivit. Realizace proběhne na pozemcích města za bučovickým zámkem. Půjde o přípravu území pro výstavbu rodinných a bytových domů, která obsahuje revitalizaci nábřeží řeky Litavy a jeho okolí formou parkové úpravy, vybudování zpevněných ploch s prvky modro-zelené infrastruktury (ITI IROP 2021+), parkování P+R v návaznosti na železniční stanici (ITI IROP 2021+), víceúčelové hřiště a cyklostezku (ITI IROP 2021+).
37	Cyklotrasa Ivančice - Dolní Kounice I, úsek Moravské Bránice-Dolní Kounice	Odklání cyklodopravu z velmi frekventované komunikace II/152 a vytváří bezpečnou spojnici pro nemotorovou dopravu mezi oběma městy. Spojení lemující tok řeky Jihlavy, výrazně oživí turistický ruch v rekreačních oblastech a historických centrech měst. Umožní dojíždění za zaměstnáním a službami do spádové oblasti. Projekt navazuje na stávající cyklostezku Oslavany - Ivančice a rozšiřuje tak propojení regionu bezpečným způsobem dopravy pro 18 tis. jeho obyvatel	DSO Mikroregion Ivančicko	2	38 957 392,12 Kč	2024-2026	Projekt v realizaci	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Realizace projektu Klášter Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy, který se řadí k nejvýznamnějším středoevropským církevním stavbám vrcholné gotiky a je součástí historické oblasti Dolních Kounic, je součástí samostatného integrovaného řešení. Realizace projektu směřuje k rozvoji cestovního ruchu, volnočasového a kulturního využití tím, že dojde k revitalizaci památky, klášterní zahrady a vzniku TIC. Projekt doplňuje i cyklostezka propojící Dolní Kounice s regionálním centrem Ivančice. Součástí integrovaného řešení jsou projekty realizované z IROP 2021-2027, integrované řešení také navazuje na projekty z IROP 2014-2020 (např. P+R Ivančice).
38	Páteřní cyklotrasa, úsek A", Pod Sídlištěm - Bělohorská"	Území stavby se nachází v Jihomoravském kraji, v katastrálním území Židenice, konkrétně v jeho jižní části ve čtvrti Juliánov. Stavbou dojde propojení ulice Pod Sídlištěm a Bělohorská novou cyklostezkou. V rámci stavby je navržena nová cyklostezka včetně jejího odvodnění, nové vedení veřejného osvětlení, oplocení hřiště a přemístění objektů v areálu hřiště fotbalového klubu FC Slovan Brno a vegetační úpravy. Součástí projektu je přestavba stávající účelové komunikace napojené na ulici Bělohorskou na místní komunikaci s asfaltovým povrchem. V současnosti je zájmové území částečně zastavěné, a to jak pozemními budovami, tak sítí technické infrastruktury. Stavba je v souladu s charakterem území. Z hlediska provádění stavby lze staveniště pokládat za bezproblémové. Průměrná nadmořská výška území je cca 231 m n.m.	SMB	2	14 000 000,00 Kč	2025-2025	Zpracována DSP/DUSP/DOS	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
39	Cyklostezka Kuřim - Veverská Bítýška III. etapa	Jedná se o další etapu výstavby cyklostezky. Projekt je připraven k realizaci. Jedná se o výstavbu cyklostezky a cyklotrasy Kuřim – Veverská Bítýška. Konkrétně se jedná o III. etapu cyklostezky z obce Moravské Knínice do obce Chudčice. Cyklostezka začíná na sjezdu II/386 cca 1,2 km od obce Chudčice. Pokračuje jihozápadním směrem podél toku Kuřimka. Cyklostezka končí v napojení na místní komunikace v obci Chudčice u fotbalového hřiště. Potřebnost a naléhavost stavby cyklostezky Kuřim – Veverská Bítýška vychází především z potřeby zlepšit dostupnost obyvatel z dotčených obcí a zvýšit bezpečnost při cestě do zaměstnání a do škol v Kuřimi, ale i za službami, kulturou a sportovním využitím, které poskytuje město Kuřim i městyš Veverská Bítýška. Jedná se také o oblíbenou trasu rekreačních cyklistů. Délka trasy je 1,2 km. Cyklostezka bude doplněna potřebným mobiliářem.	Město Kuřim	2	13 857 338,83 Kč	2024-2025	Projekt s právním aktem	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
40	Cyklostezka Střelice Troubsko	Cyklostezka Střelice Troubsko navazuje na dva projekty cyklostezek v této oblasti, a to na projekt Výstavba integrované sítě cyklostezek na Šlapanicku (etapa Střelicko) a na projekt Střelice, cyklostezka u hřbitova. Oba mají schválenou dotační podporu, zahájení staveb je v plánu v roce 2026. Celková délka je 1.041 m, fyzická realizace je plánována v r. 2028 v návaznosti na ukončení výše zmíněných etap.	DSO Šlapanicko	2	16 450 000,00 Kč	2028-2028	Příprava projektové dokumentace pro SP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.

41	Cyklostezka Ivančice-Dolní Kounice - II. etapa	Navrhovaná cyklostezka je druhou etapou (z celkových tří etap) při vytvoření dopravně a turisticky významného propojení Ivančic a Dolních Kounic, resp. oblasti na pomezí krajů Vysočiny a Jihomoravského, které je dnes realizované po krajské silnici II/152. Řešená 2. etapa přímo navazuje na již hotovou 1. etapu projektu a vede z města Ivančice do obce Moravské Bránice. Stavba se nachází v řídce zastavěném území, které je využíváno především k rekreačním účelům a jako chatová oblast. Cyklostezka je navržena od chatové oblasti Stříbský mlýn v Ivančicích a dále pokračuje okolo řeky Jihlavy po stávajících zpevněných cestách a končí u Ivančického železničního viaduktu. Délka nové vybudované cyklostezky v této etapě bude činit 1449 m.	DSO Mikroregion Ivančicko	2	8 084 469,00 Kč	2027-2027	Vydáno SP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
42	Cyklostezka Ivančice - Dolní Kounice - III. etapa	Předmětem projektu je výstavba třetí etapy cyklostezky Ivančice Dolní Kounice. Náplní projektového záměru je stavba nové cyklostezky v ploše stávajících nepevněných lesních cest. Začátek této etapy se nachází na konci chatové osady jižně od Stříbrného mlýna. Stezka pokračuje dále podél toku řeky Jihlavy. První část této etapy je vedena po lávku ke Stříbskému mlýnu. Druhá část pokračuje dále opět chatovou osadou ve větší vzdálenosti od meandrujícího toku Jihlavy. Konec etapy je umístěn u chaty ev. č. 60. Účelem stavby je zvýšení bezpečnosti pro cyklisty a pěší v rámci cest místního a nadregionálního významu. Celková délka řešeného úseku činí 730 m.	DSO Mikroregion Ivančicko	2	4 603 702,00 Kč	2027-2027	Podána žádost o SP	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
43	Propojování cyklostezek v mikroregionu Časnýř	Projekt propojování cyklostezek v mikroregionu Časnýř obsahuje celkem 6 úseků cyklostezek (A – F), z nichž 2 se ještě dělí na dvě části (A1, A2 a B1, B2). Vzhledem k e stavu připravenosti jednotlivých úseků, bude předmětem projektu realizace úseků A2, B1, C a F. Celková délka je 2.043 m	Mikroregion Časnýř	2	34 510 000,00 Kč	2027-2028	Zpracována DUR	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
44	Cyklostezka Tučapy-Nemojany	Projekt propojuje pomocí cyklostezky obce Tučapy a Nemojany. Cyklostezka povede v okolí komunikace III/37929. Jedná se tedy o propojení obcí ve východní části Brněnské metropolitní oblasti. Zároveň je součástí plánované cyklotrasy C2 (Brno – Rousínov – Vyškov – Ivanovice na Hané – hranice Jihomoravského kraje). Tato trasa je zanesena ve strategickém dokumentu Jihomoravského kraje. Délka cyklostezky je cca 773 metrů.	Obec Tučapy	2	7 081 563,30 Kč	2027-2027	Zpracována PD	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklodopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
45	Rozvoj odbavovacích systémů v nových vlacích obsluhujících BMO a v železničních stanicích	Pořízení validátorů a jízdenkových automatů pro nové vlaky pořizované JMK a železniční stanice obsluhující Brno a BMO. Systém bude napojený na již vybudované Elektronické odbavování cestujících včetně možnosti platby za jízdné bankovní kartou.	KORDIS JMK, a.s.	2	19 474 749,00 Kč	2022-2025	Projekt zrealizován a finančně ukončen	12. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Realizace podporuje efektivní fungování celého dopravního systému BMO, usnadnění přestupů mezi jednotlivými druhy dopravy a zatraktivnění cestování veřejnou dopravou. Měla by přispět ke zvýšení počtu cestujících ve veřejné dopravě. Projekty navazují, jak na zrealizované projekty z IROP (telematika) a OPD (tramvajové tratě) 2014-2020, tak na připravované projekty v těchto aktivitách v programovém období 2021-2027.
46	Systematická podpora konceptu Mobility as a Service (MaaS) v BMO	Cílem projektu je snižovat negativní dopady z dopravy tím, že bude posílena role veřejné a alternativní dopravy v každodenním životě obyvatel a návštěvníků BMO. Tohoto cíle bude dosaženo zvyšováním atraktivity veřejné dopravy v možné kombinaci se službami sdílené mobility. Realizací projektu dojde k propojení nabídky a vytvoření podmínek pro zavedení konceptu MaaS v BMO. Výsledkem projektu je zvýšení konkurenceschopnosti dopravních módů sdružených v nabídce MaaS vůči IAD, a to prostřednictvím tří dílčích výsledků: 1. Rozšíření elektronického odbavování cestujících o nové funkce. 2. Rozvoj dopravní telematiky – inovativní řešení preference vozidel veřejné dopravy. 3. Příprava na propojování alternativních dopravních módů s tradičními druhy dopravy a zlepšení informovanosti zákazníků.	KORDIS JMK, a.s.	2	15 218 743,75 Kč	2022-2027	projekt v realizaci	12. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Realizace podporuje efektivní fungování celého dopravního systému BMO, usnadnění přestupů mezi jednotlivými druhy dopravy a zatraktivnění cestování veřejnou dopravou. Měla by přispět ke zvýšení počtu cestujících ve veřejné dopravě. Projekty navazují, jak na zrealizované projekty z IROP (telematika) a OPD (tramvajové tratě) 2014-2020, tak na připravované projekty v těchto aktivitách v programovém období 2021-2027.
47	Zvýšení bezpečnosti, spolehlivosti a modernizace systému ovládání tramvajových výhybek	DPMB provozuje celkem 320 tramvají a 113 elektrických tramvajových výhybek. Systém stavění vlakové cesty tramvají na výhybkách je založen na systému bezkontaktního stavení tramvajových výhybek (BSV). Všechny tramvaje jsou vybaveny vysílací cívkou a před výhybkou v kolejišti je přijímací cívka. Mezi cívkami dochází k přenosu informací o směru stavění. Pro kvalitnější přenos informací je nutné přistoupit k modulaci FM. Pro centralizovaný monitoring a ovládání infrastrukturních prvků bude vytvořena dohledová aplikace provozovaná na stávajících klientských stanicích PC. Monitoring bude obsluze umožňovat vzdálené komunikovat s nainstalovanými rozvaděči, umožnit dálkový dohled a sběr dat o průjezdech vozidel. Dále bude zajištěno vzdálené ovládání synchronizace času, spuštění a vypnutí vytápění jazyků výhybky, úprava parametrů. Součástí projektu je také nutnost rekonstrukce 26 ks ovladačů výhybek na typy vzdálené komunikující s nadřazeným dohledovým systémem. Centralizovaná správa ovladačů sebou přináší kromě modernizace HW jednotlivých typů infrastruktury, hlavně zjednodušené ovládání a vyhodnocování dat v okamžiku jejich potřeby.	Dopravní podnik města Brna, a.s.	2	34 181 387,22 Kč	2023-2026	Projekt s právním aktem	12. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Realizace podporuje efektivní fungování celého dopravního systému BMO, usnadnění přestupů mezi jednotlivými druhy dopravy a zatraktivnění cestování veřejnou dopravou. Měla by přispět ke zvýšení počtu cestujících ve veřejné dopravě. Projekty navazují, jak na zrealizované projekty z IROP (telematika) a OPD (tramvajové tratě) 2014-2020, tak na připravované projekty v těchto aktivitách v programovém období 2021-2027.

48	Inovativní IT aplikace zvyšující kvalitu veřejné dopravy a zlepšující propojení různých dopravních módů s cílem podpořit udržitelnou mobilitu v BMO a JMK	Projekt řeší náhradu stávajícího vyhledávače spojení novým softwarovým nástrojem, který umožní plánování cest od dveří ke dveřím. Umožní vyhledat spojení veřejnou dopravou mezi zastávkami a současně doporučí uživateli, kudy se na danou počáteční zastávku dostane pěšky. Stejně tak vyhledá vhodnou trasu ze zastávky, kam jej přepraví veřejná doprava, do konečného cíle cesty - na konkrétní místo či adresu. Součástí vývoje plánovacího nástroje bude i možnost integrace flexibilní poptávkové dopravy mezi ostatní módy veřejné dopravy. Výstupem projektu bude uživatelské rozhraní, které bude poskytovat multimodální plánovač cest, integrovat poptávkovou dopravu a umožní propojení s dalšími informačními moduly využívanými k informování cestujících a řízení provozu IDS JMK. Vyhledání tras propojujících udržitelné způsoby mobility do jednoho informačního rozhraní (např. mobilní aplikace, webové rozhraní) umožní podat komplexní informace o cestě a sníží tak informační bariéru, kvůli které není veřejná doprava preferována vůči individuálnímu automobilizmu.	KORDIS JMK, a.s.	2	7 093 030,00 Kč	2024-2028	Projekt s právním aktem	12. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	Realizace podporuje efektivní fungování celého dopravního systému BMO, usnadnění přestupů mezi jednotlivými druhy dopravy a zatraktivnění cestování veřejnou dopravou. Měla by přispět ke zvýšení počtu cestujících ve veřejné dopravě. Projekty navazují, jak na zrealizované projekty z IROP (telematika) a OPD (tramvajové tratě) 2014-2020, tak na připravované projekty v těchto aktivitách v programovém období 2021-2027.
49	Vybudování sítě terminálů a parkovišť P+R v BMO	V rámci řešení dojde k dalšímu doplnění stávající sítě dopravních terminálů zejména na okraji města Brna, ale i v menších přístupných uzlech v sekundárních centrech BMO. Návasně budou vybudovány P+R jako součást přestupních terminálů nebo jako samostatný prvek pro zajištění přestupu z IAD na VHD (IDS JMK) v obcích BMO a na okraji města Brna ve vazbě na železniční, resp. tramvajovou síť.	žadatele/příjemci definovaní v Programovém dokumentu IROP	3	190 936 573,95	2023-2027	projekty se nachází v různé fázi připravenosti	13. Multimodální osobní doprava	6.1	Základem je věcná integrovanost, která umožní proměnit dopravní proudy v rámci BMO a zvýšit využívání veřejné dopravy. Uplatňuje se zde i dílčí územní integrovanost. Realizací projektů dojde ke zkvalitnění veřejného prostoru a zvýšení konkurenceschopnosti udržitelné veřejné dopravy. Pouze ucelená a dobře fungující síť přístupných terminálů a parkovišť P+R umožní snížit nadměrnou intenzitu dojíždky pomocí individuální automobilové dopravy, která je směřována do Brna a zároveň dojde ke zkrácení doby dojíždky do práce a za službami. Uvedené projekty jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027 a vlastních zdrojů žadatelů.
50	Lávka Táborského náb.	Předmětem akce je výstavba nové zdvihačí lávky pro pěší z Táborského nábřeží přes řeku Svratku v k. ú. Staré Brno - Štýřice. Lávka je určena pro pěší a cyklistickou dopravu. jejím cílem je zjednodušit pěší propojení s oblastí Poříčí. Lávka bude realizována jako samostatná stavba v koordinaci s protipovodňovým opatřením a napojením na nově situovaný přechod pro chodce. Nosná konstrukce jako ocelová parapetní s mezilehlou mostovkou uložená na opěrách. Rozpětí lávky je 39,36 metrů. Na opěrách budou osazeny vždy dva ocelové sloupky výšky 6,18 metrů sloužící ke zdvihání konstrukce. Projekt je zaměřen na zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy stavebními úpravami komunikací pro pěší a pro cyklisty a instalací prvků zklidňujících dopravu v nevhodových lokalitách.	Brněnské komunikace a.s.	2	23 767 567,76 Kč	2023-2024	Projekt ve fyzické realizaci	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Podmínkou pro vybudování čtvrti je realizace protipovodňových opatření (úseky č. IX, X, XI), včetně doprovodné infrastruktury. Dominantním projektem je vybudování nového hlavního nádraží včetně přesunu autobusového nádraží a vybudování přestupního terminálu MHD včetně přivedení tramvajové tratě. Nová čtvrť nabídne rovněž stovky nových bytů až pro patnáct tisíc lidí. Uvedené projekty jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, OPŽP (protipovodňová opatření), národních dotací, soukromým sektorem a vlastních zdrojů žadatelů.
51	Bezpečná cyklo doprava v Židlochovicích	Předmětem projektu je vybudování bezpečného křížení stávajících cyklotras. Územím města Židlochovice prochází několik významných cyklotras, doprava na kole je velmi využívána nejen jako sportovní aktivita, ale také pro dopravu do škol, k lékaři a do zaměstnání. Cyklistické trasy nejsou vzájemně bezpečně propojené, problémem je překonání silnice II/416. Řešení je možné vybudováním cyklotrasy, která bude vedena podél břehu řeky Svratky a projde pod tělesem mostu: cyklotrasa 5172 Židlochovice Rosice se před mostem na ulici Brněnská svede na bermu řeky a po ní povede pod tělesem mostu, vyústí na hrází a napojí se na stávající vedení Cyklostezky Brno Vídeň. Takto vybudované mimoúrovňové křížení cyklotrasy se silnicí II/416 bude mít pozitivní vliv na bezpečnost cyklo dopravy ve městě. Silnice II/416 je velmi frekventovaná, jedná se o hlavní průtah Pohořelice –Slavkov, navíc propojuje se jedná o dopravní přístup ke skládce Žabčice, průmyslových zón v Židlochovicích a Hrušovanech. Projekt je zaměřen na zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy stavebními úpravami komunikací pro pěší a pro cyklisty a instalací prvků zklidňujících dopravu v nevhodových lokalitách.	město Židlochovice	2	7 254 180,54 Kč	2025-2026	Projekt s právním aktem	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Něřešení protipovodňové ochrany na významných tocích omezuje rozvojové možnosti měst. Zároveň je nutné ve spolupráci se správcem povodí, JMK a s obcemi řešit protipovodňovou ochranu komplexně. Protipovodňová opatření sekundárně vedou k zatraktivnění krajiny pro rekreaci. Společně projekty vedou nejen k protipovodňové ochraně, ale také ke zkvalitnění životního prostředí. Součástí integrovaného řešení jsou projekty realizované z OPŽP 2021-2027 (Svratka nad Židlochovicemi: Povodňový park), národních dotací a vlastních zdrojů žadatele.
52	Cyklopodjezd mostu pod silnicí II/152 Ivančice.	Projekt řeší bezpečné propojení Templářské cyklostezky č. 5170 část Ivančice - Oslavany s nově projektovanou cyklostezkou Ivančice - Dolní Kounice. Propojením cyklostezek dojde ke zvýšení bezpečného pohybu účastníků bezmotorové dopravy mezi městy Ivančice, Oslavany a Dolní Kounice.Propoj cyklostezek má v nebezpečnou část, kdy překonává vysoce frekventovanou komunikaci II. tř. č. 152. Navrhované řešení umožní bezpečný a plynulý přechod a přejezd pod frekventovanou komunikací v bermě koryta řeky Jihlavy. Omezí se tak nutnost přecházet komunikaci a značně stoupne bezpečnost pohybu uživatelů cyklostezky. Zároveň nebude docházet k omezení motorové dopravy na komunikaci II/152. Projekt je zaměřen na zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy stavebními úpravami komunikací pro pěší a pro cyklisty a instalací prvků zklidňujících dopravu v nevhodových lokalitách.	město Ivančice	2	15 404 418,00 Kč	2026 - 2027	Žádost o podporu zaregistrována	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Realizace projektu Klášter Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy, který se řadí k nejvýznamnějším středoevropským církevním stavbám vrcholné gotiky a je součástí historické oblasti Dolních Kounic, je součástí samostatného integrovaného řešení. Realizace projektu směřuje k rozvoji cestovního ruchu, volnočasového a kulturního využití tím, že dojde k revitalizaci památky, klášterní zahrady a vzniku TIC. Projekt doplňuje i cyklostezka propojící Dolní Kounice s regionálním centrem Ivančice. Součástí integrovaného řešení jsou projekty realizované z IROP 2021-2027, integrované řešení také navazuje na projekty z IROP 2014-2020 (např. P+R Ivančice).
53	Cyklistická stezka v úsecích B1 „Lávka u mlýna – Anenské údolí“ a B2 „MK Anenské údolí – drážní domek u Anenského údolí“, k. ú. Bilovice nad Svitavou	Bezpečná cyklostezka v úsecích B1 „Lávka u mlýna – Anenské údolí“ a B2 „MK Anenské údolí – drážní domek u Anenského údolí“, k. ú. Bilovice nad Svitavou. Stavba je umístěna v k. ú. Bilovice nad Svitavou v celé délce na pravém břehu řeky Svitavy, podél paty tělesa železniční trati č. 260 Brno–Česká Třebová. Na svém počátku stavba stezky navazuje na stávající lávku přes řeku Svitavu u mlýnu v úrovni začátku pravého sjezdu z lávky ve směru na Adamov. Stavba převádí cyklotrasy EuroVelo č. 9, Greenway Kraków-Morava-Wien a trasu KČT č. 5. z frekventované silnice č. III/37445, po které vedou zastavěnou částí obce Bilovice po ul. Fügnerovo nábřeží v souběhu s tokem Svitavy ve směru na Adamov. Hlavním účelem řešení je zvýšení bezpečnosti převedením cyklistické dopravy a chodců ze silnice č. III/37445. Celková délka trasy od lávky u mlýna po napojení na silnici směr Adamov je 2657 m dle studie. Délka stavby, kterou řeší JMK (od lávky po napojení na stavbu SŽ) je 908 m. Projekt je zaměřen na zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy stavebními úpravami komunikací pro pěší a pro cyklisty a instalací prvků zklidňujících dopravu v nevhodových lokalitách.	Jihomoravský kraj	2	35 700 000,00 Kč	2026 - 2027	Probíhá inženýrská činnost pro vydání společného ÚR a SP, předpokládaný termín zahájení stavby duben 2026.	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zázemí do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Střelicku, Židlochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách. Síť cyklostezek v uvedených lokalitách navazují na síť cyklostezek, jež byly realizovány v rámci IROP 2014-2020. Dále budou financovány z IROP 2021-2027, národních dotací a vlastních zdrojů žadatelů.
54	Zkapacitnění mateřských škol v BMO	Vybudování nových MŠ a rozšíření kapacit stávajících mateřských škol v BMO z důvodů zvýšení požadavků na umístění dětí ve vybraných zařízeních.	žadatele/příjemci definovaní v Programovém dokumentu IROP	3	465 194 234,88	2021-2027	projekty se nachází v různé fázi připravenosti	2. Mateřské školy	4.1	Vybraná území Brněnské metropolitní oblasti se potýkají s nedostatkem míst v mateřských školách. Souvisí to s procesem suburbanizace, kdy se lidé z měst stěhují do venkovských oblastí, kde se nestihají flexibilně přizpůsobit kapacity veřejných služeb. Uvedené řešení se zaměřuje na navýšení kapacit mateřských škol. Potenciál integrovanosti souvisí s koordinací kapacit mezi jednotlivými obcemi a řešení lokálních nedostatků vzájemnou spoluprací. Nedostatek kapacit mateřských škol je palčivým problémem téměř pro celou Brněnskou metropolitní oblast, který s blízkostí města Brna roste, projekty tak jsou a budou spolufinancovány z IROP (2014-2020 i 2021-2027), z národních dotací i vlastních zdrojů zřizovatelů.

55	Dostavba MŠ a ZŠ Ostopovice - rozšíření kapacity ZŠ	- vybudování, modernizace a vybavení odborných učeben ZŠ ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi pro formální, zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení; - doprovodná část projektu: budování a modernizace zázemí - vnitřního i venkovního pro komunitní aktivity při ZŠ vedoucí k sociální inkluzi (např. veřejně přístupné prostory pro sportovní aktivity, knihovny, společenské místnosti), sloužící po vyučování jako centrum vzdělanosti a komunitních aktivit.	Obec Ostopovice	2	45 430 151,45 Kč	2023-2025	Projekt v realizaci	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
56	Přístavba ZŠ v Sokolnicích	Předmětem projektového záměru je přístavba ZŠ (1. PP a 1.NP) spočívající ve vybudování čtyř odborných učeben (jedná se pouze o stavební práce), které tak doplní nedostačující počet oborných učeben na škole. Konkrétně se jedná o tyto učebny: Přírodovědná učebna, Matematická učebna, Učebna cizích jazyků, Učebna anglického jazyka. Všechny odborné učebny se budou nacházet v 1. NP. Dále je pak předmětem projektu vybudování kabinetu pro pedagogické pracovníky, kteří povedou předměty s vazbou na KK IROP. V rámci přístavby vzniknou i další prostory, které jsou nedílnou součástí stavby a budou řešeny projektem (chodby, sklady, úklidové a technické místnosti, šatny, sociální zařízení atd.).	Obec Sokolnice	2	43 697 003,89 Kč	2023-2025	Projekt v realizaci	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
57	ZŠ Brno, Sirotkova 36, - Přístavba učeben odborných předmětů	V rámci projektu bude zbourána stávající malá budova kotelny a na jejím místě bude vybudována přístavba, ve které se vytvoří 3 nové odborné učebny. A to učebny chemie, robotiky a přírodopisu. V rámci projektu dojde také k úpravě stávající staré nefunkční odborné učebny fyziky. Cílem projektu je radikálně zlepšit podmínky pro výuku odborných předmětů a umožnit plnit nový ŠVP v oblasti informačních technologií. V oblasti přírodních věd chceme vytvořit podmínky pro užívání metod vědeckého zkoumání přírodních faktů a realizaci experimentů. Ke každé odborné učebně bude vybudován nový kabinet se zázemím	SMB	2	23 255 910,46 Kč	2023-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
58	ZŠ Gajdošova 3, druhá etapa	V rámci projektu vzniknou dvě nové odborné učebny včetně vnitřního vybavení - polytechnická a multimediální. Obě učebny budou disponovat interaktivním zobrazovačem a stolním vizualizérem. V multimediální učebně pro 24 žáků budou studenti vybaveni sluchátky a pevnými počítači. Řešení nabídne digitální obrazovou prezentaci učitele i žáka, streamování videa, monitorování individuální práce na žákovských počítačích, ovládání studentských PC, chatrozhovory s učitelem a mnoho dalšího. Polytechnická učebna pro 16 žáků bude disponovat 3D stanicí s tiskárnami, studentskými pracovními stanicemi, výukovými PC a pomůckami VR a robotiky.	SMB	2	14 866 231,44 Kč	2022-2025	Projekt s právním aktem.	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
59	Přístavba kmenových a odborných učeben - Základní škola Židlochovice	Přístavba odborných učeben ZŠ z důvodu nedostatečné kapacity. Stávají počet odborných učeben pro žáky ZŠ je nedostatečným vzhledem k tomu, že odborné učeny využívají oba stupně základní škol. V rámci nové výstavby by byly dobudována odborné přírodovědné učebny - badatelství, fyzika, matematika, přírodopis, informatika.	Město Židlochovice	2	45 000 000,00 Kč	2023-2025	příprava PD	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
60	Rekonstrukce školy a rozšíření kapacit	Vybudování jedné odborné učebny	Obec Rostěnice-Zvonovice	2	7 800 000,00 Kč	2022	zpracována projektová dokumentace	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
61	ZŠ Pozoříce-Zlepšení kvality a dostupnosti vzdělávání	V rámci realizace projektu budou vytvořeny odborné učebny IT (2x), přírodních věd (1x), učebna cizích jazyků (2x), kabinet přírodních věd (1x), kabinet cizích jazyků (1x), kabinet IT (1x) a bude řešena bezbariérovost dotčených prostor (zejména výtahem a toaletou)-	Městys Pozoříce	2	48 926 653,45 Kč	2023-2026	Projekt s právním aktem	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.



62	Vybudování odborných učeben ZŠ Pohořelice - přístavba Lidická	vybudování nových odborných učeben (6), včetně zázemí (šatny). Přístavba k objektu stávající budovy ZŠ.	Město Pohořelice	2	49 000 000,01 Kč	2023-2026	Projekt v realizaci	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
63	Výstavba nové budovy laboratorní základní školy LABYRINTH	Nová budova v městské části Komín bude sloužit pro výuku dětí od 1. do 9. ročníků v rámci unikátního zahraničního systémového konceptu laboratorních škol, který doposud úspěšně funguje v našem stávajícím sídle školy na Žerotinově náměstí 6, Brna. Projekt z IROP zahrnuje vybudování odborných učeben – jazykové, přírodovědné/enviro, polytechnické, PC, konktivitu a vybudování zázemí.	LABYRINTH – základní škola, s. r. o.	2	7 288 981,63 Kč	2023-2025	Projekt fyzicky ukončen	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
64	Revitalizace školského zařízení na ZŠ Na Vyhliďce č.p. 1158/1710, Rosice - 1. etapa odborné učebny	Cílem projektu je podpořit rozvoj klíčových kompetencí vybudováním nových odborných učeben v rámci ZŠ Rosice. Předmětem projektu je transformace části bývalého areálu dřevařského učiliště na další (druhou) budovu základní školy. V rámci této přestavby bude vybudováno celkem 5 odborných učeben, konkrétně: člověk a příroda, výpočetní technika, polytechnika, jazyky, matematika. Dále zázemí pro pedagogické pracovníky a související společné prostory. Součástí hlavních aktivit projektu bude také pořízení vybavení - nábytku a technické infrastruktury pro nově vybudované třídy a další prostory.	Město Rosice	2	18 600 710,92 Kč	2023-2024	Projekt finančně ukončen MF-PO	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
65	ZŠ Lipůvka - přístavba, rozšíření kapacity ZŠ	ZŠ Lipůvka - přístavba nových odborných učeben, družiny a zázemí.	Obec Lipůvka	2	29 000 000,00 Kč	2022-2023	ÚR+SP-vydáno únor 2022, léto 2022 vysoutěženo	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
66	Základní škola a Mateřská škola T.G. Masaryka Zastávka, Nástavba učeben	V rámci projektu dojde k několika aktivitám. V každém z podlaží školy dojde ke stavebním úpravám, vzniknou zde bezbariérová WC a dojde rovněž k úpravám prostoru a pořízení výtahu s další úpravou zpřístupnění. Zřejmě nejdůležitější stavební částí bude nadstavba ve 4.NP. Zde vzniknou odborné učebny (jazyková učebna, učebna fyziky a chemie, zeměpisu a přírodopisu, matematiky a počítačová - multimediální učebna), nové hygienické zázemí pro děti, zaměstnance a bezbariérové WC, nové kabiny, technická místnost a společné prostory – chodby, nástupní plocha pro výtah a nová konstrukce výtahu včetně technologie a schodiště. V rámci realizace rovněž dojde k modernizaci PC učebny.	Obec Zastávka	2	42 000 000,00 Kč	2023-2025	Projekt v realizaci	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
67	Město Kuřim - ZŠ Jungmannova - vybudování odborných učeben (IV. etapa)	Předmětem předkládaného projektu budou následující aktivity: 1/ nástavba 3. a 4. nadzemního patra na pavilonu v projektu označeném jako G bude obsahovat: - 3NP: 4 nové odborné učebny – učebna digitální technologie (IT), učebna cizích jazyků a práce s digitálními technologií, učebna matematiky a její aplikace, učebna environmentalistiky se zaměřením na botaniku a zoologii. - 4NP: 3 nové odborné učebny – učebna Člověk a svět práce (technické a řemeslné obory), učebna Matematika a její aplikace, učebna Člověk a příroda (přírodověda a zeměpis) - 4 x kabinet učitelů 2x pro 3 osoby a 2x pro 6 osob. - Hygienické zázemí vč. bezbariérového - Výtah – prodloužení do 3. a 4. NP - Propojení do staré části budovy školy – bude probourán otvor a vytvořena vyrovnávací rampa směrem do staré části budovy - Druhé schodiště – z důvodu požární bezpečnosti 2/ rekonstrukce odborné učebny ve stávajícím pavilonu v projektu označeném jako D - Rekonstrukce odborné učebny chemie – dojde zde k celkové revitalizaci prostor tedy od vnitřních instalací přes úpravy povrchů podlah a stěn.	Město Kuřim	2	49 000 000,01 Kč	2023-2026	Projekt s právním aktem	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
68	Rekonstrukce vnitřních prostor a vybudování odborných učeben včetně kabinetů na ZŠ Komenského	Vybudování odborných učeben a kabinetů v návaznosti na odborné předměty, rekonstrukce a rozšíření zázemí, kabiny, zázemí pro poradenské pracoviště	Město Kuřim	2	29 000 000,00 Kč	2023-2024	Probíhá zpracovávání PD	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.

69	Výbudování a rekonstrukce odborných učeben v ZŠ TGM Ivančice	Vestavba odborné učebny v podkroví ZŠ TGM Ivančice - polytechnická a digitální učebna	Město Ivančice	2	20 739 618,76 Kč	2023-2024	Projekt v realizaci	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi. Dostatečné kapacity MŠ a moderní zázemí ZŠ představují silný motivační faktor, aby zde rodiče umístili své děti a ty absolvovaly základní vzdělání ve spádové oblasti svého bydliště. Zrealizované projekty i projekty v přípravě jsou a budou financovány z IROP 2014-2020 i 2021-2027, z OP ŽP (energetické úspory), národních dotací a z vlastních zdrojů zřizovatelů.
70	Revitalizace Dětského science centra - učení objevem	Cílem projektu je přestavba DSC zaměřená na zvýšení edukace pro předškolní a mladší školní věk. Nové inspirující prostředí podpoří rozvoj i vzájemné propojování formálního a neformálního vzdělávání, přispěje tak i ke zkvalitňování jeho kapacit v BMO	Moravian Science Centre Brno, příspěvková organizace	1	25 488 399,59 Kč	2023-2027	Projekt v realizaci	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Přestavba Dětského science centra DSC zaměřená na zvýšení edukace pro předškolní a mladší školní věk. Synergie řešení spočívá v dopadech integrovaného řešení na rozvoj celé lokality, zkvalitnění zázemí pro vzdělávání a zpopularizování technických oborů mezi dětmi a mladistvými. Předkládaný projektový záměr podporuje vazbu na rozvojovou potřebu, tj. především budování dalších kapacit a propojování formálního a neformálního vzdělávání. Spolu s dalšími projekty integrované strategie skládá mozaiku neformálního vzdělávání člověka od narození až do seniorského věku. Projekt navazuje jak na první etapu projektu VIDA! (tzv. Raketa), jejíž provoz byl již zahájen, tak i na další etapy projekty pro děti mladší dvou let, tyto dílčí aktivity jsou financovány z vlastních zdrojů žadatele. Představený projekt doplňuje komplexní síť zájmového i neformálního vzdělávání s bohatými aktivitami, které jsou financovány z IROP 2021-2027.
71	Zájmové a celoživotní vzdělávání v regionu Ivančicko	Vybudování odborných vnitřních a venkovních učeben v regionu Ivančicko. Vytvoření kvalitního zázemí a rozšíření kapacity pro zájmové vzdělávání v regionu Ivančicko a BMO. Zvyšování kapacit a zkvalitňování zájmového a neformálního vzdělávání (speciální zaměření na přírodní vědy, matematiku, cizí jazyky, robotiku, digitální kompetence, pohybové a sportovní aktivity). Podpora vzájemného propojování formálního a neformálního vzdělávání. Zajištění vybavení pro výuku digitálních kompetencí.	Středisko volného času Ivančice	2	16 450 000,00 Kč	2024-2027	Projekt s právním aktem	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení prostřednictvím vybudování a pořízení vybavení výukových prostor ve vazbě na budoucí uplatnění na trhu práce v klíčových kompetencích. Projekty doplňují komplexní síť zájmového i neformálního vzdělávání (např. projekty VIDA! a ZOO Brno) s bohatými aktivitami v Brněnské metropolitní oblasti, které jsou mj. financovány z IROP 2021-2027.
72	Rekonstrukce prostor pro zájmové a neformální vzdělávání v ZOO Brno	Komplexní rekonstrukce a modernizace odborné učebny včetně pořízení vybavení a digitálních technologií (3D kino) a Scienceroom. Rekonstrukce sociálního zařízení včetně zajištění bezbariérového přístupu. Prostory budou využívány širokým spektrem cílových skupin. Důraz bude kladen na zkvalitnění zájmového a neformálního vzdělávání v oblasti přírodních věd a environmentální výchovy, podporu vzájemného propojování formálního a neformálního vzdělávání.	Zoo Brno a stanice zájmových činností, p. o.	2	16 991 600,00 Kč	2024-2026	přípravná fáze - projektová dokumentace (rekonstrukce sociálního zařízení), dílčí vizualizace přednáškového sálu	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení, který řeší komplexní rozvoj oblíbené volnočasové lokality Brněnské přehrady. V rámci řešení bude zrealizováno několik projektů rozvíjející hlavní atraktivitu v oblasti. Půjde o projekty v prostorách přístaviště přehrady, na hradě Veveří, na komunikacích mezi přístavištěm a hradem a také v brněnské ZOO. Integrované řešení je financováno multizdrojově - z několika aktivit IROP 2021-2027 i OPD 2021-2027, JMK, městem Brnem a dalšími aktéry v území.
73	Přírodní vzdělávací pointy v areálu Zoo Brno	Vzdělávací pointy, které budou rozmístěny po areálu zoologické zahrady, nabízí široké možnosti k načerpání nových informací interaktivní formou. Zaměření jednotlivých pointů 1. vzdělávací point: „Lidé, zvířata a rostliny bok po boku“. Přírodní vzdělávací point „pod širým nebem“ bude umístěný v místě mezi Dětskou zoo a africkou vesnicí a bude sloužit k uskutečňování environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty ve venkovním prostředí. Point bude zaměřený na domácí zvířata, domestikaci, šlechtění a vývoj zvířat a rostlin po boku člověka s důrazem na společnou historii domácích zvířat, rostlin a lidí. 2. vzdělávací point: „Člověk a příroda“ Přírodní vzdělávací point bude umístěný po obou stranách stávající komunikace pro pěší, která začíná u objektu suvenýrů v „esíčku“ za pokladnami a končí před objektem bývalé veterinární stanice. Point bude sloužit k uskutečňování environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty ve venkovním prostředí a bude vybaven interaktivními vzdělávacími prvky. Prostory budou využívány širokým spektrem cílových skupin. Důraz bude kladen na zkvalitnění zájmového a neformálního vzdělávání v oblasti přírodních věd a environmentální výchovy, podporu vzájemného propojování formálního a neformálního vzdělávání.	Zoo Brno a stanice zájmových činností, p. o.	2	14 699 978,49 Kč	2024-2025	Projekt s právním aktem	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného řešení, který řeší komplexní rozvoj oblíbené volnočasové lokality Brněnské přehrady. V rámci řešení bude zrealizováno několik projektů rozvíjející hlavní atraktivitu v oblasti. Půjde o projekty v prostorách přístaviště přehrady, na hradě Veveří, na komunikacích mezi přístavištěm a hradem a také v brněnské ZOO. Integrované řešení je financováno multizdrojově - z několika aktivit IROP 2021-2027 i OPD 2021-2027, JMK, městem Brnem a dalšími aktéry v území.
74	Sociální byty pro rodiny v nouzi	Nákup bytů a jejich rekonstrukce pro účely sociálního bydlení s podporou terénních sociálních služeb. Koupě a rekonstrukce 4 bytů pro sociální bydlení. CS budou zejména osoby využívající sociálních služeb Diecézních charity Brno, např. azylové domy, chráněné bydlení a sociálně terapeutické dílny a ostatní osoby v bytové nouzi dle typologie ETHOS. Komplexní projekt pro území BMO (Blansko, Adamov).	Diecézní charita Brno	2	13 000 000,00 Kč	2026-2029	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Realizace projektu přispěje k naplnění chybějících kapacit sociálního bydlení. Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení na území metropolitní oblasti. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění dostupného bydlení (financovanými z vlastních zdrojů) tak reaguje na nedostatečné kapacity a podmínky v území. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
75	Sociální bydlení Šlapanice	Jedná se o rekonstrukci bytových a nebytových prostor domu a jejich přestavbu na sociální byty. Cílem projektu je zajištění a poskytování sociálního bydlení osobám, které jsou ohroženy sociálním vyloučením z důvodu ztráty předchozí možnosti ubytování, výdělečné činnosti, rodinného zázemí apod.	Město Šlapanice	2	15 400 000,00 Kč	2026-2029	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Realizace projektu přispěje k naplnění chybějících kapacit sociálního bydlení. Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení na území metropolitní oblasti. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
76	Rekonstrukce domu na ul. Zahradní 1275	Rekonstrukce bytových a nebytových prostor domu a jejich přestavba na sociální byty, včetně bezbariérové úpravy vstupního prostoru. Rekonstrukce společných prostor do výše odpovídající poměru mezi podlahovou plochou pořízených soc. bytů a celkovou podlahovou plochou objektu. Zateplení objektu a snížení jeho energetické náročnosti, včetně instalace fotovoltaiky.	Město Kuřim	2	35 000 000,00 Kč	2025-2027	příprava dokumentace pro SP	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění dostupného bydlení (financovanými z vlastních zdrojů) tak reagují na nedostatečné kapacity a podmínky v území. Projekt zároveň přispěje ke zlepšení dostupnosti sociálních služeb spolu s projektem infrastruktury sociálních služeb financovaného z ITI IROP 2021+.

77	Sociální bydlení Hapalova	Projekt umožní výstavbu dvou nových sociálních bytů potřebných v lokalitě. Půjde o novostavbu na místě stávajícího zchátralého domu - husitské fary. V objektu vznikne pět bytů. Dva byty v přízemí, na které bude tento projekt zaměřen, budou sociální.	Náboženská obec Církve československé	2	5 600 000,00 Kč	2027-2029	Zpracována dokumentace pro DSP.	5. Sociální bydlení	4.2	Realizace projektu přispěje k naplnění chybějících kapacit sociálního bydlení. Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení na území metropolitní oblasti. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
78	Sociální bydlení Říčany - dům C	Předmětem projektu je výstavba nového bytového domu s 12 bytovými jednotkami v Říčanech (okres Brno-venkov) v lokalitě bývalého mlýna (dnes brownfield) na křižovatce ulic Za mlýnem a Jihlavská. Objekt bude tvořen jedním blokem – domem C, s jedním podzemním podlažím, dvěma nadzemními podlažními a obytným podkrovím. V každém nadzemním podlaží a v podkroví budou 4 byty. Všechny byty budou mít dispozici 1+kk a budou určeny k samostatnému bydlení. Bezbariérový přístup do všech částí objektu bude zajištěn bezbariérovým výtahem. Bytový dům C je součástí plánovaného komplexního areálu, jehož součástí budou kromě bytových jednotek další prostředky občanské vybavenosti a služeb. Cílem projektu je vytvoření nových kapacit dlouhodobého nájemního bydlení splňujícího parametry sociálního bydlení.	Obec Říčany	2	30 900 000,00 Kč	2026-2028	Vydané SP	5. Sociální bydlení	4.2	Realizace projektu přispěje k naplnění chybějících kapacit sociálního bydlení. Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení na území metropolitní oblasti. Projekt navazuje na projekty sociálního bydlení, které byly realizovány z IROP 2014-2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
79	Sociální byty v Ivančicích	Cílem projektu je vybudování nových sociálních bytů v Ivančicích - v části Alexovice. Město Ivančice vlastní starou a zchátralou budovu, která sloužila jako ubytovna. Tuto budovu zdemoluje a vybuduje nový městský dům a upraví i okolí domu. V novém městském domě bude vybudováno 16 bytových jednotek - 8 garsonek + 8 bytů 2KK, z toho 3 bytové jednotky bezbariérové. Nové sociální byty jsou v tomto regionu žádané a v dané lokalitě chybí.	Město Ivančice	2	45 500 000,00 Kč	2027-2029	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Realizace projektu přispěje k naplnění chybějících kapacit sociálního bydlení. Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení na území metropolitní oblasti. Projekt navazuje na projekty sociálního bydlení, které byly realizovány z IROP 2014-2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
80	Vybudování zázemí sociálních služeb ParaCENTRUM Fenix	Obsahem projektu je pořízení nemovitosti pro potřeby vytvoření zázemí pro poskytování dvou sociálních služeb - osobní asistence a sociální rehabilitace pro osoby se získaným poškozením míchy a jejich blízké.	ParaCENTRUM Fenix, z. s.	1	71 904 000,00 Kč	2023-2027	Podána žádost o podporu.	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra ambulantních a terénních služeb nadregionálního charakteru rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. V rámci řešení dojde k pořízení nového objektu a jeho rekonstrukci pro potřeby vytvoření nového centra, které bude organizací sloužit k poskytování ambulantních služeb a jako zázemí pro služby terénní. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
81	Stavební úpravy Centra služeb pro lidi bez domova Bratislavská 58a	Předmětem projektového záměru je komplexní rekonstrukce budovy Centra služeb pro lidi bez domova na adrese Bratislavská 58a v Brně, kterou vlastní a provozuje Diecézní charita Brno. V Centru jsou provozovány čtyři registrované sociální služby – Terénní služba sv. Františka, Denní centrum pro lidi bez domova, Noclehárna a Azylový dům pro lidi bez domova (pro muže a ženy). V rámci výše uvedených sociálních služeb je lidem bez domova poskytována odborná individuální podpora, která vede k dlouhodobé pozitivní změně jejich sociální situace a tím k jejich sociální integraci. Klienty Centra se mohou stát osoby starší 18 let v nepříznivé životní situaci, ohrožené ztrátou bydlení či bez přístřeší. Pracovníci jim poskytují podporu při zajištění základních denních potřeb (strava, osobní hygiena, ošacení) a odborné sociální poradenství. Klientům je poskytováno také ubytování, a to jak krátkodobého, tak dlouhodobějšího charakteru. Návazně je zajišťována také potravinová a materiální pomoc.	Diecézní charita Brno	2	86 820 291,60 Kč	2022-2026	Projekt s právním aktem	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Podpora osob sociálně vyloučených a také ohrožených sociálním vyloučením prostřednictvím realizace investičních i neinvestičních projektů napříč celou BMO týkající se budování zázemí pro lidi bez domova, osoby se závislostí, či poskytování pomoci lidem v nouzi. Projekt navazuje na projekt realizovaný z IROP 2014-2020.
82	Obnova infrastruktury terénních a dalších sociálních služeb pro osoby ohrožené závislostmi	Projekt je zaměřen na vybudování stabilního zázemí a zlepšení podmínek pro kvalitní poskytování sociální služby terénního a ambulantního odborného sociálního poradenství pro osoby sociálně vyloučené a ohrožené sociálním vyloučením s problémem závislosti. V rámci projektu dojde k nákupu dvou nebytových prostor (včetně parkovacích stání) v jednom objektu a interiérovým změnám. Dále dojde k úpravě zázemí pro fungování služby a nákupu vybavení (včetně vybavení mobilního terénního týmu).	Společnost Podané ruce o.p.s.	2	14 332 782,04 Kč	2023-2026	Projekt s právním aktem	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Podpora osob sociálně vyloučených a také ohrožených sociálním vyloučením prostřednictvím realizace investičních i neinvestičních projektů napříč celou BMO týkající se budování zázemí pro lidi bez domova, osoby se závislostí, či poskytování pomoci lidem v nouzi. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
83	Denní stacionář a terénní sociální služby	Předmětem projektu je vybudování přístavby - nástavby stávajícího jednopodlažního objektu. V jednom podlaží nástavby bude vybudován moderní denní stacionář a ve druhém podlaží nástavby bude zřízeno zázemí pro činnosti pečovatelské služby a služby sociální rehabilitace. Celá budova bude řešena bezbariérově.	Město Kuřim	2	35 952 000,00 Kč	2024-2027	Projekt s právním aktem	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
84	Stavební úpravy sociálního zázemí denního stacionáře Effeta	Projekt řeší stávající nevyhovující a bariérový stav, kdy asistenti nemají možnost bezpečně dopomáhat klientům se sníženou mobilitou při sebeobsluze a hygieně. Denní stacionář sídlí ve třípodlažní budově a je jen částečně bezbariérový. Nejvíce bezbariérové je 3NP (nástavba z r. 2015). Předmětem projektu je tedy řešit bariérovost a nevhodné dispozice v 1NP a 2NP. Projekt přinese zvýšené bezpečí a kvalitu poskytované služby osobám se sníženou mobilitou. Effeta je jeden z největších stacionářů v Brně a poskytuje zázemí klientům, kteří právě z důvodů bariér a/nebo obtížnosti svého postižení neuspěli se žádostí v ostatních stacionářích, které jsou často v památkově chráněných zařízeních, a tedy bez možnosti větších stavebních zásahů. Klienti Effety jsou téměř v 90 % ve 3. a 4. stupni příspěvku na péči, tedy osoby s těžkým mentálním postižením, často ještě v kombinaci s autismem, psychickým nebo fyzickým postižením. Součástí projektu budou i drobné provozně dispoziční úpravy "kuchyňky" a pořízení předokenní stínící techniky na exponovanou jižní stranu objektu pro zlepšení tepelného komfortu.	Diecézní charita Brno	2	3 850 000,00 Kč	2024-2025	Projekt s právním aktem	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.

85	Sociálně-zdravotní komplex Červený kopec - zázemí pro sociální služby	Předmětem dotace je podpora infrastruktury pouze pro sociální služby dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, uvedené v příloze č. 7 Specifických pravidel. Cílem projektu je vytvoření zázemí pro sociální službu a navázat na projekt zaměřený na zdravotní služby financovaných z vlastních zdrojů žadatele (ordinace lékařů, pracovní zdravotních sester, rehabilitační místnosti, prostory stacionární péče, společné prostory, jídelny, sociálním zázemím vč. přílehlého parkoviště). Komplex je situován do tří samostatných pavilonů, které budou propojeny jednopodlažní vstupní halou.	SMB	2	60 000 000,00 Kč	2023-2027	2/22 SP	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování zázemí pro sociální služby rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
86	Dům aktivního stáří	Městská část Brno-Nový Lískovec má přes 10000 obyvatel a chybí zde dlouhodobě prostory pro setkávání a aktivní trávení volného času seniorů. Chybí také prostory pro služby pro seniory. Umístění projektu do staré zástavby Nového Lískovce přiblíží tyto aktivity a služby právě těm nejpotřebnějším. Dům aktivního stáří bude vybudován na pozemku města Brna určeném územním plánem také k těmto aktivitám, bude sloužit částečně jako denní stacionář (ambulantní), částečně jako kulturní a společenské centrum s kavárnou, které umožní širokou škálu aktivit včetně vzdělávání a osvěty (bude financováno z vlastních zdrojů žadatele). Směrem do údolí Čertíku bude vybudována zahrada s altánem a cvičebními stroji pro venkovní aktivity (bude financováno z vlastních zdrojů žadatele). Projekt je umístěn vedle MŠ Rybnická, je zde velký potenciál pro mezigenerační aktivity. Objekt bude bezbariérový přístup z blízké zastávky MHD.	SMB	2	10 000 000,00 Kč	2024-2026	Zpracovaný projektový záměr, 2022 zahájení projektové přípravy	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu rozšíří nabídku sociálních služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována jejich absence/nedostatek. Soubor konkrétních infrastrukturních i neinvestičních projektů s cílem komplexní péče o seniory v BMO. Jedná se nejen o výstavbu pobytové infrastruktury, ale také o projekty naplňující vizi aktivního stárnutí této specifické skupiny, tzn. příležitostí, jak trávit volný čas. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
87	Denní stacionář ve Šlapanicích	Potřeba zřízení Centra denních služeb byla v doložena expertní studií. Na jaře 2023 byl vybrán vhodný prostor, dojde k rekonstrukci části prostor budovy stávajícího Domu s pečovatelskou službou na ulici Hřbitovní. Kapacita denního stacionáře je 12 klientů. Zprovoznění denního stacionáře je plánováno k 1. 7. 2024 a provoz bude zajišťovat organizace Naděje o. s.	Město Šlapanice	2	5 163 525,19 Kč	2023-2024	Projekt zrealizován a finančně ukončen MF-PO	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Soubor konkrétních strategických projektů spočívajících v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
88	Denní stacionář a zázemí pro sociální služby v obci Zastávka	Cílem projektu je vybudovat zázemí pro zřízení nové sociální služby - denní ambulantní stacionář (případně noční ambulantní stacionář) a zázemí pro další sociální služby, které v obci a ORP Rosice působí. Sociální služby v obci a regionu, který je ovlivněn útlumem hlubinné těžby, jednou z nejpočetnějších romských komunit v regionu, stejně jako přítomností azylových zařízení, je existence a funkčnost sociálních služeb zásadní.	Obec Zastávka	2	28 000 000,00 Kč	2024-2027	Zpracovaný investiční záměr	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Soubor konkrétních strategických projektů spočívajících v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
89	Infrastruktura sociální služby Charity Vyškov	Předmětem projektu jsou sociální služby Charity Vyškov: pečovatelská služba a centrum denních služeb. Cílovou skupinou jsou senioři, osoby se zdravotním postižením, osoby ohrožené sociálním vyloučením. Cílem projektu je zakoupení nemovitosti a vybavení za účelem přesunu sociálních služeb do jiné nemovitosti. Pečovatelská služba v současné době sídlí v nevyhovujících prostorách - nestačí kapacitně, není zateplená, není zde koupelna, sklad pomůcek se nachází ve zchátralé budově. Centrum denních služeb sídlí na dvou místech a přesto kapacitně nedostačuje. To vše způsobuje logistické problémy a obrovské provozní náklady. Nové prostory umožní zkvalitnění poskytovaných služeb, rozšíření kapacity, snížení provozních nákladů, zlepšení logistiky. Záměr má strategický metropolitní význam pro oblast BMO. Pečovatelská služba obsluhuje rozsáhlé území a CDS je díky své kapacitě největší službou tohoto charakteru v JMK.	Charita Vyškov	2	24 945 919,58 Kč	2021-2025	Projekt s právním aktem	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu rozšíří nabídku sociálních služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována jejich absence/nedostatek. Podpora osob sociálně vyloučených a také ohrožených sociálním vyloučením prostřednictvím realizace investičních i neinvestičních projektů napříč celou BMO týkající se budování zázemí pro lidi bez domova, osoby se závislostí, či poskytování pomoci lidem v nouzi. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
90	Lotos v 21. století	Účelem projektu je hloubková modernizace provozu sociální služby. Organizace se věnuje problematice závislosti a jejich dopadů na okolí a blízké, sociálnímu poradenství a problematice dluhů a finanční gramotnosti již od roku 2003. Projektem bude řešena zhoršující se situace vybavení organizace a jejich prostor a nákup automobilu, který je potřebný. Prostory dlouhodobě potřebují obnovit zastaralé a nevyhovující vybavení, aby bylo vytvořeno bezpečné a důvěryhodné prostředí pro klienty sociální služby. Výstupem projektu bude vytvoření takového prostředí, které je jednou ze základních determinant dlouhodobé a úspěšné spolupráce s CS. Modernizace vybavení dále umožní kvalitnější a efektivnější práci a dá možnost užít moderních nástrojů pro práci soc. služby. Včetně tvorby propagačních a edukativních materiálů, pořádání workshopů apod. Dopad na město a jeho okolí bude ještě efektivnější předcházení negativních společenských jevů, jako jsou nezaměstnanost, soc. vyloučení, rozpad rodiny a domácí a genderově podmíněné násilí.	Lotos - doléčovací centrum, o.p.s.	2	1 749 999,55 Kč	2025-2026	Podaná žádost o podporu	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu rozšíří nabídku sociálních služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována jejich absence/nedostatek. Podpora osob sociálně vyloučených a také ohrožených sociálním vyloučením prostřednictvím realizace investičních i neinvestičních projektů napříč celou BMO týkající se budování zázemí pro lidi bez domova, osoby se závislostí, či poskytování pomoci lidem v nouzi. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
91	Terénní pečovatelská služba Pohořelice	Pořízení automobilů pro zajištění činnosti sociální služby - terénní pečovatelská služba Pohořelice. Sociální služba bude poskytována občanům ve spádové oblasti ORP Pohořelice. Jedná se o pořízení tří osobních automobilů pro zajištění výkonu terénní sociální služby - pečovatelské služby.	Město Pohořelice	2	1 230 481,17 Kč	2024-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Soubor konkrétních strategických projektů spočívajících v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
92	Denní stacionář pro seniory a zázemí pro sociální služby	Cílem projektu je vybudování denního stacionáře. Aktuální prostory jsou nevyhovující, dojde k přesunu do jiné budovy, která se zrekonstruuje a vybaví. Nové budou prostory zahrnovat 3 místnosti denního stacionáře, prostory bezbariérového sociálního zařízení, zázemí pro pracovníky a skladové prostory. Vytvoří se prostor a zázemí, kde se budou senioři scházet. Denní stacionář poskytne seniorům denní pobyt v době, kdy nemohou nebo nechtějí být doma sami, protože jejich rodinní příslušníci jsou v zaměstnání, nebo potřebují odlehčit v péči o člena rodiny. Vedle aktivit pro cílovou skupinu zde budou i poradenské, konzultační a sociální služby. Denní stacionář bude sloužit pro seniory v rámci ORP Ivančice. Dále je cílem projektu vybudovat kvalitnější a větší zázemí pro pečovatelskou službu, která úzce spolupracuje se stacionářem. V pečovatelské službě je aktuálně 14 pečovatelů a jedna sociální pracovnice.	Město Ivančice	2	21 000 000,00 Kč	2024-2027	Projekt v přípravě	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Soubor konkrétních strategických projektů spočívajících v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.

93	Zřízení zázemí pro pečovatelskou službu v Brně	Cílem tohoto projektu je vytvořit moderní a funkční zázemí pro terénní pečovatelskou službu. Aktuální kapacita zařízení je nedostačující vzhledem k rostoucímu počtu klientů. Dojde k rozšíření nemovitosti, modernizaci vybavení a zařízení pro poskytování kvalitnější péče. Projekt se zaměřuje na zvýšení kapacity a kvality poskytovaných služeb, aby bylo možné uspokojit rostoucí poptávku po péči o seniory a další potřebné skupiny obyvatel.	Generace Care z.ú.	2	10 500 000,00 Kč	2025-2026	Projekt v přípravě	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
94	Zázemí pro terénní pečovatelskou službu Pohořelice	Jedná se o investiční projekt, který zahrnuje demolici stávající staré budovy ve vlastnictví města a vybudování novostavby. Předmětem projektu bude vybudování zázemí pro Terénní pečovatelskou službu Pohořelice v 1. NP objektu, které bude financováno poměrově k celkové ploše objektu. Dále bude v objektu (mimo tento projekt) vybudováno 7 bytů určených pro dostupné/sociální bydlení, kdy tato část projektu bude financována poměrově z SFPI - dotační program na Dostupné bydlení. Město Pohořelice v roce 2024 zaregistrovalo na KÚ JMK terénní pečovatelskou službu, kterou od 1.4.2024 provozuje na vlastní náklady. Od roku 2025 dojde k zařazení této sociální služby do Základní sítě sociálních služeb v Jihomoravském kraji.	Město Pohořelice	2	6 275 500,00 Kč	2024-2029	Projekt s právním aktem	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
95	Nákup nemovitosti pro terénní pečovatelskou službu	Nákup nemovitosti, modernizace a vybavení pro zajištění plnohodnotného a důstojného zázemí velkému týmu pečovatelk pro dlouhodobou udržitelnost terénní pečovatelské služby. Nákupem nemovitosti v obci bude vytvořeno zázemí pro personál, techniku a pomůcky dané sociální služby. Předmětem projektu bude poměrná část objektu sloužící sociální službě - terénní pečovatelská služba.	Obec Říčany	2	12 086 764,48 Kč	2024-2025	Projekt finančně ukončen MF-PO	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Realizace projektu vedoucí k vybudování centra sociálních služeb rozšíří nabídku služeb v metropolitní oblasti, kde byla identifikována absence/nedostatek některých typů zařízení. Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním. Zajištění odpovídajícího zázemí pro potřebné skupiny obyvatel zvýší kvalitu jejich života a podpoří zájem o studium/práci v sociální sféře. Projekt navazuje na projekty realizované z IROP 2014–2020, IROP 2021 - 2027, dotací MPSV či Národního plánu obnovy.
96	Rosický zámek jako kulturní a vzdělávací prostor, místo, kde se již v 17. století dělala evropská politika	Projekt má tři hlavní části. 1. Stavební obnovu fasád, oken,dveří a vrat zámku, čímž by se realizovala další zásadní etapa v procesu obnovy a restaurování památky. 2. Péče o sbírkový a mobiliární fond. Tato část projektu obsahuje vyčištění a stavební úpravy prostor depozitáře, opravy podlahy avýměna povrchu podlah za inertní povrch, opravy omítek, opravy elektroinstalace, zastínění oken,pořízení souboru depozitního inventáře, který obsahuje stacionární regály, uzamykatelné depozitnískříně, výsuvný systém pro uložení obrazů, pracovní stoly a pomůcky pro manipulaci, instalaci klimatizace prostor. 3. Stejně významná je programová část, která vybudováním nové expozice, zásadní modernizací provozu zámku a výrazným programovým obohacením vytvoří v blízkosti Brna nový a atraktivní cíl volnočasových aktivit pro obyvatele BMO.Expozice bude věnována odkazu Medy Mládkové a jejího manžela Jana. Oba dva byli významnými mecenáši české kultury, expozice s pracovním názvem Expozice Meda se připravuje ve spolupráci s Nadací Medy Mládkové a Museem Kampa. Projekt je nadregionální strategickou turisticko vzdělávací aktivitou. Netradičně propojuje renesanční předbělohorskou historii zámku s obdobím Studené války. Cílem projektu je stavební obnova a rehabilitace zámku Rosice a zejména jeho další programové využití pro občany BMO, především jakožto atraktivní historicko-turisticko vzdělávací místo	Město Rosice	2	19 288 358,40 Kč	2023-2026	Projekt s právním aktem	7. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu. Obnova památek je dlouhodobou ambicí významných aktérů v Brněnské metropolitní oblasti, v rámci programového období 2014-2020 bylo z IROP podpořeno např. zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna, vybudování lapidária na hradu Špilberk a zpřístupnění zahrad na Petrově. Ambicí BMO je zatráktivnění památek i mimo město Brno, proto památky financované z IROP 2021-2027 v rámci ITI se nacházejí mimo jádrové město. Součástí integrovaného řešení jsou i další významné památky v Brně a okolí, které budou financovány z vlastních zdrojů žadatelů.
97	SH Veveří - Brána čtyř staletí - Skleníková terasa	Cílem předkládaného projektu je památková obnova a zpřístupnění skleníkové terasy s budovami oranžerie a skleníku přiléhající k Jižní bráně hradu Veveří. Obnovená oranžerie s unikátním technologickým zařízením rozvodu tepla, bude novým atraktivním cílem hradu Veveří. Vzhledem k havarijnímu stavu budov je v současnosti skleníková terasa pro návštěvníky uzavřena. Díky realizaci projektu se skleníková terasa stane pro návštěvníky novou odpočinkovou zónou s malebnými výhledy na hradní palác a do blízkého okolí. Zvýšením atraktivity areálu Hradu Veveří se tato památka stane vyhledávaným turistickým cílem v rámci Brněnské metropolitní oblasti. Realizace projektu tak výrazně přispěje k rozvoji regionální turistiky a cestovního ruchu	Národní památkový ústav	2	25 766 052,00 Kč	2022-2027	Projekt s právním aktem	7. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení, který řeší komplexní rozvoj oblíbené volnočasové lokality Brněnské přehrady. V rámci řešení bude zrealizováno několik projektů rozvíjející hlavní atraktivitu v oblasti. Půjde o projekty v prostorech přístaviště přehrady, na hradě Veveří, na komunikacích mezi přístavištěm a hradem a také v brněnské ZOO. Integrované řešení je financováno multizdrojově - z několika aktivit IROP 2021-2027 i OPD 2021-2027, JMK, městem Brnem a dalšími aktéry v území.
98	Revitalizace kláštera Rosa Coeli - obnova kulturní památky	Předmětem projektu je stavební a restaurátorská obnova kláštera. V rámci projektu bude provedena obnova kaple, rajského dvora a ambitu, bezbariérové úpravy pro usnadnění přístupu návštěvníků, části ohradní zdi. Součástí projektu bude Záchranný archeologický výzkum v prostoru rajského dvora a vytvoření nové expozice pro návštěvníky. Cílem projektu je zachování památkových hodnot areálu, jeho oživení a jeho zpřístupnění veřejnosti	Biskupství brněnské	2	10 965 553,00 Kč	2024-2027	Projekt v realizaci	7. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Realizace projektu Klášter Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy, který se řadí k nejvýznamnějším středoevropským církevním stavbám vrcholné gotiky a je součástí historické oblasti Dolních Kounic, je součástí samostatného integrovaného řešení. Realizace projektu směřuje k rozvoji cestovního ruchu, volnočasového a kulturního využití tím, že dojde k revitalizaci památky, klášterní zahrady a vzniku TIC. Projekt doplňuje i cyklostezka propojící Dolní Kounice s regionálním centrem Ivančice. Součástí integrovaného řešení jsou projekty realizované z IROP 2021-2027, integrované řešení také navazuje na projekty z IROP 2014-2020 (např. P+R Ivančice).
99	Revitalizace bývalé Tržnice	Cílem projektu je revitalizace po léta opuštěného a zchátralého památkově chráněného objektu bývalé tržnice na Cejlu v Brně. Objekt v minulosti sloužil jako taneční sál či kino, na konci projektu by měl být objekt opět využíván veřejností coby multifunkční kulturní prostor, s kinem a mnoha doprovodnými aktivitami pro veřejnost (multifunkční sál, galerie, komunitní centrum, ateliér pro kurzy, tvořivé dílny, příměstské i pobytové tábory.) při zachování jeho památkově chráněných prvků. Realizace projektu přispěje k celkové revitalizaci rozvojové oblasti brněnského Cejlu. V rámci projektu v objektu obnovíme povrchy, okna a další stavební otvory, vybudujeme bezbariérový přístup, vytvoříme zázemí pro návštěvníky (šatny, WC, galerie). Bude potřeba obnovit inženýrské sítě (voda, elektřina), obnovit a připravit povrchy pro finální vrstvy, upravit přilehlé parkoviště, objekt zabezpečit. Projekt má svým přesahem do nabídky kulturních služeb pozitivní dopad na celou metropoli.	LEVI, spol. s.r.o.	2	10 453 240,00 Kč	2024-2026	Vydáno SP	7. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu. Obnova památek je dlouhodobou ambicí významných aktérů v Brněnské metropolitní oblasti, v rámci programového období 2014-2020 bylo z IROP podpořeno např. zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna, vybudování lapidária na hradu Špilberk a zpřístupnění zahrad na Petrově. Ambicí BMO je zatráktivnění památek i mimo město Brno, proto památky financované z IROP 2021-2027 v rámci ITI se nacházejí mimo jádrové město. Součástí integrovaného řešení jsou i další významné památky v Brně a okolí, které budou financovány z vlastních zdrojů žadatelů.

100	Napoleonská expozice – Slavkov a Evropa v období napoleonských válek	Cílem je vytvořit v prostorách zámku nové dynamické napoleonské expozice – Slavkov a Evropa v období napoleonských válek. V expozici se budou prolínat originální sbírkové předměty (muzeálie) se speciálními multimediálními a didaktickými exponáty. Pečlivě zvolený koncept expozice si klade za cíl maximální sdělnost a vysokou edukační účinnost. Vzájemná interakce návštěvníka s exponáty napomůže lépe objasnit prezentovaná témata. Zároveň nová expozice bude místem společných zážitků a mezigeneračního vzdělávání. Rozšíří se tím nabídka turistům a zvýší atraktivita našeho regionu.	Město Slavkov u Brna	2	28 000 000,00 Kč	2023-2026	Projekt s právním aktem	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu. Obnova památek je dlouhodobou ambicí významných aktérů v Brněnské metropolitní oblasti, v rámci programového období 2014-2020 bylo z IROP podpořeno např. zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna, vybudování lapidária na hradu Špilberk a zpřístupnění zahrad na Petrově. Ambicí BMO je zatraktivnění památek i mimo město Brno, proto památky financované z IROP 2021-2027 v rámci ITI se nacházejí mimo jádrové město. Součástí integrovaného řešení jsou i další významné památky v Brně a okolí, které budou financovány z vlastních zdrojů žadatelů.
101	Památník písemnictví - expozice historie benediktinského řádu	Nová expozice Památníku písemnictví na Moravě (pobočka Muzea Brněnska) poskytne návštěvníkům atraktivní, zážitkovou a informačně bohatou cestu k poznání tisícileté historie rajhradského kláštera. Realizací expozice se nabídka muzea rozšíří o problematiku vyvolávající dlouhodobý návštěvníký zájem (dějiny kláštera a přilehlého regionu, mnišství, písemnictví, architekt Jan Blažej Santini-Aichel aj.). Region tak bude posílen o výrazný produkt poukazující k duchovním a kulturním kořenům jižní Moravy. Nová expozice bude umístěna ve východním křídle kvadratury rajhradského kláštera, v prostoru o celkové ploše 238,8 m2. Využity budou audiovizuální a haptilní prvky směřující ke vnímání expozice více smysly a k aktivnímu poznávání. Cílovou skupinou je široká veřejnost, expozice bude využívána také pro návaznou edukační činnost a k posílení spolupráce muzea a škol.	Muzeum Brněnska, příspěvková organizace	2	5 691 525,45 Kč	2025	Zpracována DSP	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu. Obnova památek je dlouhodobou ambicí významných aktérů v Brněnské metropolitní oblasti, v rámci programového období 2014-2020 bylo z IROP podpořeno např. zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna, vybudování lapidária na hradu Špilberk a zpřístupnění zahrad na Petrově. Ambicí BMO je zatraktivnění památek i mimo město Brno, proto památky financované z IROP 2021-2027 v rámci ITI se nacházejí mimo jádrové město. Součástí integrovaného řešení jsou i další významné památky v Brně a okolí, které budou financovány z vlastních zdrojů žadatelů.
102	Památník Mohyla míru - expozice Bitva u Slavkova 1805	Nová stálá expozice v muzeu Památníku Mohyla míru nastíní kulisy politiky a vojenství počátku 19. století, provede návštěvníka bitevním dnem (2. prosinec 1805) z taktického pohledu i z pohledu jednotlivých účastníků a nakonec shrne nejpodstatnější politické a lidské důsledky bitvy. Lákadlem nejen pro tuzemské návštěvníky pak může být připomínka českých účastníků a událostí v celé epoše napoleonských válek. Podstatným záměrem nové expozice je v souladu s posláním celého Památníku Mohyla míru zdůraznit negativní důsledky válek a nutnost předcházení ozbrojeným konfliktům.	Muzeum Brněnska, příspěvková organizace	2	5 691 525,45 Kč	2024-2025	zpracovává se PD, plánované dokončení 03/2024	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu. Obnova památek je dlouhodobou ambicí významných aktérů v Brněnské metropolitní oblasti, v rámci programového období 2014-2020 bylo z IROP podpořeno např. zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna, vybudování lapidária na hradu Špilberk a zpřístupnění zahrad na Petrově. Ambicí BMO je zatraktivnění památek i mimo město Brno, proto památky financované z IROP 2021-2027 v rámci ITI se nacházejí mimo jádrové město. Součástí integrovaného řešení jsou i další významné památky v Brně a okolí, které budou financovány z vlastních zdrojů žadatelů.
103	Rekonstrukce zámecké kočárovny depozitář měřicí techniky	Hlavním cílem projektu je vytvoření prostoru pro zachování a následnou prezentaci unikátního sbírkového fondu měřících přístrojů a zajištění optimálních podmínek pro jejich uchování v bezprostřední blízkosti zámku Blansko, kterému se také přezdívá Brána Moravského krasu. Muzeum Blanenska sídlí na Zámku Blansko, který je kulturní památkou zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek rejst. č. ÚSKP 37826/7-344. Zámek je obklopen parkem. Muzeum prezentuje v budově zámku svůj sbírkový fond, zaměřuje se na historii budovy zámku, na historii zpracování železa v regionu, od prehistorie až po blanenskou uměleckou litinu. V rámci činnosti obecného vlastivědného muzea muzeum mapuje také historii průmyslové výroby továrny Metra Blansko. Projekt se zaměřuje na rekonstrukci budovy bývalé kočárovny, kde bude vybudován depozitář měřicí techniky. Budova bývalé kočárovny není samostatně památkově chráněna, avšak nachází se v těsné blízkosti budovy zámku. Její rekonstrukcí dojde k optimalizaci všech budov v okolí zámku, což povede ke zvýšení atraktivity a efektivity správy muzejních sbírek.	Muzeum Blanenska, příspěvková organizace	2	9 943 503,00 Kč	2025-2026	Projek v realizaci	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4.4	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu. Obnova památek je dlouhodobou ambicí významných aktérů v Brněnské metropolitní oblasti, v rámci programového období 2014-2020 bylo z IROP podpořeno např. zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna, vybudování lapidária na hradu Špilberk a zpřístupnění zahrad na Petrově. Ambicí BMO je zatraktivnění památek i mimo město Brno, proto památky financované z IROP 2021-2027 v rámci ITI se nacházejí mimo jádrové město. Součástí integrovaného řešení jsou i další významné památky v Brně a okolí, které budou financovány z vlastních zdrojů žadatelů.
104	Vstupní objekt s parkovištěm pro ZOO – 1. etapa	Modernizace stávajícího hlavního vstupního objektu do Zoo s vytvořením zázemí pro návštěvníky (toalety, drobný mobiliář, odpočívadla), parkoviště pro osobní automobily, kola a zálivy pro autobusy, vytvoření navigačního systému.	Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace	2	20 115 113,56 Kč	2024-2027	Projek v realizaci	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Tento projekt je součástí integrovaného řešení, který řeší komplexní rozvoj oblíbené volnočasové lokality Brněnské přehrady. V rámci řešení bude zrealizováno několik projektů rozvíjející hlavní atraktivity v oblasti. Půjde o projekty v prostorách přístaviště přehrady, na hradě Veveří, na komunikacích mezi přístavištěm a hradem a také v brněnské ZOO. Integrované řešení je financováno multizdrojově - z několika aktivit IROP 2021-2027 i OPD 2021-2027, JMK, městem Brnem a dalšími aktéry v území.
105	Revitalizace kláštera Rosa Coeli - infocentrum	Předmětem projektu je vybudování turistické infrastruktury: vybudování TIC se sociálním zázemím. IC bude umístěno v zahradě kláštera Rosa Coeli. Provozovatelem bude na základě dosavadní smlouvy o spolupráci město Dolní Kounice. Cílem projektu je podpořit návštěvnost města a zlepšit kvalitu turistické infrastruktury	Biskupství brněnské	2	7 999 999,00 Kč	2024-2027	Projekt ve fyzické realizaci	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Realizace projektu Klášter Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy, který se řadí k nejvýznamnějším střeoevropským církevním stavbám vrcholné gotiky a je součástí historické oblasti Dolních Kounic, je součástí samostatného integrovaného řešení. Realizace projektu směřuje k rozvoji cestovního ruchu, volnočasového a kulturního využití tím, že dojde k revitalizaci památky, klášterní zahrady a vzniku TIC. Projekt doplňuje i cyklostezka propojící Dolní Kounice s regionálním centrem Ivančice. Součástí integrovaného řešení jsou projekty realizované z IROP 2021-2027, integrované řešení také navazuje na projekty z IROP 2014-2020 (např. P+R Ivančice).