

Seznam strategických projektů Brněnské metropolitní oblasti k 12. 12. 2023

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)
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	45 581 533,00 Kč	2023-2027	Společné stavební a územní řízení 7/2023	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Řešení propojuje několik tematicky souvisejících projektů na území města Slavkov u Brna. Díky propojení dojde ke komplexnějšímu řešení protipovodňové ochrany, zlepšení zážemí pro rekreaci a hospodaření s dešťovými vodami než při samostatném řešení.
Lokalita Královky	Lokalita Královky - záměrem je využití dešťových vod sváděných v současné době do jednotné kanalizace a s tím související revitalizace zeleně. Přípravě projektu předchází Adaptační strategie na změnu klimatu Kuřimska, která je v současné době rozpracovaná.	Město Kuřim	2	3 898 155,80 Kč	2023-2024	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	V rámci integrovaného řešení dojde k realizaci a k propojení jednotlivých projektů v oblasti adaptačních opatření za účelem koordinovaného systému ukládání a využití dešťové vody.
Lokalita Bezručova čtvrť	Lokalita Bezručova čtvrť - záměrem je využití dešťových vod sváděných v současné době do jednotné kanalizace a s tím související revitalizace zeleně. Přípravě projektu předchází Adaptační strategie na změnu klimatu Kuřimska, která je v současné době rozpracovaná.	Město Kuřim	2	4 606 911,40 Kč	2023-2024	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	V rámci integrovaného řešení dojde k realizaci a k propojení jednotlivých projektů v oblasti adaptačních opatření za účelem koordinovaného systému ukládání a využití dešťové vody.
Lokalita Loučky	Lokalita Loučky - záměrem je využití dešťových vod sváděných v současné době do jednotné kanalizace a s tím související revitalizace zeleně. Přípravě projektu předchází Adaptační strategie na změnu klimatu Kuřimska, která je v současné době rozpracovaná.	Město Kuřim	2	5 315 667,00 Kč	2024-2025	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	V rámci integrovaného řešení dojde k realizaci a k propojení jednotlivých projektů v oblasti adaptačních opatření za účelem koordinovaného systému ukládání a využití dešťové vody.
Lokalita Brněnská	Záměrem je využití dešťových vod sváděných v současné době do jednotné kanalizace a s tím související revitalizace zeleně. Přípravě projektu předchází Adaptační strategie na změnu klimatu Kuřimska, která je v současné době rozpracovaná.	Město Kuřim	2	3 189 400,20 Kč	2025-2026	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	V rámci integrovaného řešení dojde k realizaci a k propojení jednotlivých projektů v oblasti adaptačních opatření za účelem koordinovaného systému ukládání a využití dešťové vody.
Revitalizace centra města	Revitalizace nám. Svobody a okolí kostela sv. Jakuba. V současné době město nedisponuje zklidněnou plochou v centru města s historizujícími prvky.	Město Pohořelice	2	17 718 890,00 Kč	2022-2026	zpracovává se projektová dokumentace (hotovo 2022)	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
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	70 000 000,00 Kč	2024-2027	Platné ÚR 11/2022	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
Revitalizace sídelní plochy v centru města	Zklidnění ozelenění centrální části města v návaznosti na historické náměstí.	Město Pohořelice	2	14 175 112,00 Kč	2022-2024	zpracovává se projektová dokumentace (hotovo 2022)	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
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	25 394 765,00 Kč	2022-2027	Platné SP 1/2023	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
Rekonstrukce 2. části náměstí	Řešení dokončení rekonstrukce 2. části Sušilova náměstí, nové povrchy, usměrnění automobilové a pěší dopravy, zeleň, vodní prvky	Město Rousínov	2	5 315 667,00 Kč	2023-2024	DSP před dokončením	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
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	66 920 000,00 Kč	2021-2027	Územní rozhodnutí 2023, SP 2024	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
Revitalizace městského prostoru nám. 1. května	Revitalizace městského prostoru nám. 1. května - jedná se o celkovou přestavbu nám. 1. května s návazností na přilehlé ulice s revitalizací zeleně.	Město Kuřim	2	31 894 002,00 Kč	2025-2028	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
Úprava středu města Blansko	Úprava veřejných prostranství ve středu města Blansko, při nám. Republiky, nám. Svobody, ulici Seifertova, Dolní Palava, Rožmitálsova za účelem oživení středu města, rozšíření nabídky služeb a zatraktivnění pro posílení cestovního ruchu	Město Blansko	2	10 631 334,00 Kč	2022-2026	Zpracován soubor navazujících studií	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
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 BO/OI (KAM)	2	35 437 780,00 Kč	2025-2027	zpracována architektonická studie, výběr zhotovitele pro dopracování projektové dokumentace	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.

Revitalizace nástupního prostoru Brněnské přehrady a navazujících prostranství	Cílem projektu je vytvoření funkčního a důstojného nástupního prostoru významné rekreační oblasti města Brna.	SMB	2	24 806 446,00 Kč	2025-2028	dokončená architektonická soutěž	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Řešením dojde ke komplexnímu zlepšení podmínek pro volnočasové aktivity v lokalitě Brněnské přehrady. Integruje témata silniční dopravy, cyklo dopravy, veřejného prostoru a rekreace. Základem je zlepšení dopravní dostupnosti zásadních volnočasových lokalit včetně vzájemného propojení těchto lokalit. Řešení přispěje i ke zlepšení organizace dopravy díky informačním systémům v oblasti parkování.
Revitalizace areálu UP Bučovice, modro zelená infrastruktura	Záměr revitalizace průmyslového areálu (brownfield) řeší komplexně nové využití jeho území, kde je navržen systém hospodaření s dešťovou vodou, který vytváří modro-zelenou infrastrukturu.	Město Bučovice	2	8 150 689,40 Kč	2024-2026	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Řešení zahrnuje soubor projektů k revitalizaci průmyslové lokality v Bučovicích zaměřených na dopravní a sportovní využití. Realizace proběhne na pozemcích města za bučovickým zámkem. Půjde o výstavbu rodinných domů, parkování P+R v návaznosti na železniční stanici, řešení veřejných prostranství, víceúčelové hřiště a modrozelenou infrastrukturu obsahující revitalizaci nábreží říčky Litavy, vč. cyklostezky.
Revitalizace areálu UP Bučovice, řešení veřejných prostranství	Revitalizace brownfieldu pro účely bydlení obsahuje vytvoření veřejných prostranství v souladu s urbanistickými principy a požadavky na soudobou kvalitu bydlení. Projekt řeší prostor komplexně, tzn. kromě nezbytné technické a dopravní infrastruktury obsahuje kvalitní plochy pro komunitní setkávání (malé náměstí) a veřejnou zeleň.	Město Bučovice	2	24 806 446,00 Kč	2024-2029	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Řešení zahrnuje soubor projektů k revitalizaci průmyslové lokality v Bučovicích zaměřených na dopravní a sportovní využití. Realizace proběhne na pozemcích města za bučovickým zámkem. Půjde o výstavbu rodinných domů, parkování P+R v návaznosti na železniční stanici, řešení veřejných prostranství, víceúčelové hřiště a modrozelenou infrastrukturu obsahující revitalizaci nábreží říčky Litavy, vč. cyklostezky.
Síť parků a veřejné zeleně	Cílem projektu je vybudovat síť tří na sebe navazujících parků. Jedná se o park Kuřimka, park Záhoří Jih a Záhoří Sever.	Město Kuřim	2	5 315 667,00 Kč	2022-2028	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Cílem projektu je rozvoj nové lokality Záhoří a propojení města s místní částí Podlesí. V lokalitě dojde ke komplexnímu rozvoji dle moderních standardů výstavby, včetně veřejné infrastruktury.
lesopark Záruba a Horka	Pro přípravu akce bylo dohodnuto, že investor obytného souboru Záhoří zpracuje na lokalitu Záruba a Horka územní studii.	Město Kuřim	2	10 631 334,00 Kč	2024-2026	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Cílem projektu je rozvoj nové lokality Záhoří a propojení města s místní částí Podlesí. V lokalitě dojde ke komplexnímu rozvoji dle moderních standardů výstavby, včetně veřejné infrastruktury.
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	2024-2027	stavební povolení 11/2022	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obc	2.2	Klášteř Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy se řadí k nejvýznamnějším středoevropským církevním stavbám vrcholné gotiky a je součástí historické oblasti Dolních Kounic. Spolu s hradem tvoří harmonický celek, nemající v našich zemích obdoby. Jedná se o místo konání četných kulturních akcí a výstav a chystané projekty navazují a dále prohlubují stávající roli kláštera z hlediska volnočasového a kulturního využití v zázemí města Brna.
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	297 529 292,93 Kč	2022-2023	zrealizováno	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Pořízení nových vozidel trolejbusů v návaznosti na projekty budování nových úseků trolejbusových tratí.
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	60 505 900,00 Kč	2023-2024	připraveno k realizaci	10. Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	Pořízení nových vozidel trolejbusů v návaznosti na projekty budování nových úseků trolejbusových tratí.
Cyklostezka Jinačovice-Kuřim	Zlepšení infrastruktury pro cyklisty a chodce mezi městy Kuřim - Brno - Jinačovice vybudováním nové asfaltové cyklostezky, úsek D1,D1A. Návaznost na již schválený úsek R, realizace 2021-2022	JMK	2	27 120 000,00 Kč	2023-2025	Dokumentace pro územní řízení, je realizována IČ, vyvstal problém s vlastníky pozemků, dost problematické, řeší se	11. Infrastruktura pro cyklistickou 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, Střelcku, Žďelochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
Cyklostezka Pozořicko II. Etapa	Vybudování úseků T23 Tvarožná, S17 Slvice, S18 Slvice-Pozořice, P19 Slvice-Pozořice, P22 Pozořice škola a K27 Pozořice-Kovalovice. V rámci předkládaného projektu se jedná o způsobilé úseky T23 Tvarožná - Slvice, S18 Slvice-Pozořice, P19 Slvice - 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 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, Střelcku, Žďelochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
Cyklistická stezka Rebešovice-Bobrava v návaznosti na cyklistickou stezku Brno-Videň	Cyklistická a pěší stezka propojující obce DSO Šlapanicko ležící na jih od Brna s katastrálním územím Brna za účelem dojížděky do práce a škol. Stezka rovněž naváže na cyklostezku Brno-Videň. Obec: Rebešovice, Želešice, Modřice, Brno.	JMK	2	18 720 000,00 Kč	2023-2025	Probíhá IČ k vydání ÚR, pozemky dořešeny, může být vydáno v červnu 2022	11. Infrastruktura pro cyklistickou 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, Střelcku, Žďelochovicku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.

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 dojížděky do práce a škol. Úsek Moravany délky 3,25 km (26 mil. Kč) má připravenou DUR. Další úseky v přípravě. Obec: Moravany, Želešice, MČ Brno-Bohunice.	DSO Šlapanicko	2	24 000 000,00 Kč	2023-2025	PD - DUR, studie, má ji p. Jebavý, další postup vázne 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 cyklo dopravu ze zázemi 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.
Úsek cyklostezky EuroVelo9 Blansko - Nový Hrad - Adamov	Realizace nebezpečného úseku dálkové trasy EuroVelo9, Blansko - Nový hrad Adamov, umožní bezpečné napojení na Brno, cyklo doprava-skola, zaměstnání	JMK	2	27 159 416,61 Kč	2023-2025	Probíhá IČ pro vydání ÚR, může být vydáno v červnu 2022	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zázemi 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.
Cyklostezka Slavkov u Brna - Křenovice	Jedná se o výstavbu nové cyklostezky ze Slavkova u Brna do obce Křenovice. Délka trasy je cca 3,0 km. Cyklostezka bude sloužit pro pěší i cyklisty za účelem dopravy do zaměstnání, škol a k rekreaci.	Město Slavkov u Brna	2	14 400 000,00 Kč	2024-2026	Zpracována vyhledávací studie	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zázemi 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.
Cyklotrasa údolím Ponávky	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.	SMB	2	33 600 000,00 Kč	2022-2025	Probíhá výběr zpracovatele projektové dokumentace	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zázemi 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.
Cyklostezka Medlánský - Kuřim	Cyklostezka Medlánský - 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 Medlánská a Kuřimí	Město Kuřim	2	16 800 000,00 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 cyklo dopravu ze zázemi 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.
Cyklostezka Kuřim - Čebín	Cyklostezka Kuřim - Čebín bude trasována po stávajících polních cestách KÚ Kuřim, Moravské Knínice a Čebín. KÚ Čebín bude rovněž využita stávající komunikace k obslužnému objektu Březovského vodovodu	Město Kuřim	2	9 600 000,00 Kč	2023-2024	Záměr, 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 cyklo dopravu ze zázemi 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.
Cyklostezka Lesná - Soběšice	Předmětem investice je výstavba stezky pro pěší a cyklisty podél komunikace III/37915 (ulice Dusíkova) v úseku Lesná - Soběšice. Stezka v šířce 3 m a délce cca 950 m je situována na západní straně komunikace. Povrch bude upřesněn v další fázi inv. procesu (předpokládá se živičný povrch). Stezka nebude osvětlena VO	SMB	2	4 585 440,00 Kč	2022-2024	Zpracování DÚR	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zázemi 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.
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	2 400 000,00 Kč	2023-2024	zpracovaná studie, připravuje se projektová dokumentace a realizace návazných úseků	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zázemi 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.
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 - Bystřec	SMB / SÚS JMK	2	41 165 760,00 Kč	2023-2025	zpracovává se investiční záměr části trasy CS do dokumentace pro územní řízení	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.
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	2 400 000,00 Kč	2024-2026	zpracovává se PD	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení vznikne páteřní třída Nová Dukelská, která je nezbytná z hlediska dopravní obslužnosti Zbrojovky, ale i přilehlého okolí. Návazně bude vybudována trolejbusová trať a cyklostezky. Podmíněnou investicí pro projekt Rozvojové území Zbrojovky je vybudování PPO etapy XXI a XXII. Současně bude doplněna i občanská vybavenost, a to nová ZŠ v dané lokalitě.

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	Řešení zahrnuje soubor projektů k revitalizaci průmyslové lokality v Bučovicích zaměřených na dopravní a sportovní využití. Realizace proběhne na pozemcích města za bučovickými zámkem. Půjde o výstavbu rodinných domů, parkování P+R v návaznosti na železniční stanici, řešení veřejných prostranství, víceúčelové hřiště a modrozelenou infrastrukturu obsahující revitalizaci nábreží říčky Litavy, vč. cyklostezek.
Cyklostezka Kuřim Kolébka - Kuřim Podlesí	Jedná se o napojení východní části Kuřimi na cyklotrasu Brno, Lelekovice, Kuřim. Kratší cestou bude připojena intenzivně osídlená část města a také nová obchodní zóna	Město Kuřim	2	5 280 000,00 Kč	2027-2028	Záměr, probíhá majetkoprávní vypořádání pozemků. Koordinace s projektem RSD - přeložka a víceúrovňová křižovatka I/43. Stavba může být zahájena teprve po realizaci mimoúrovňové křižovatky Kuřim Podlesí.	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt přispívá ke komplexnímu rozvoji nové lokality Záhoří a propojení města s místní částí Podlesí. V lokalitě dojde ke komplexnímu rozvoji dle moderních standardů výstavby, včetně veřejné infrastruktury.
Cyklotrasa Ivančice - Dolní Kounice I, úsek Moravské Bránice-Dolní Kounice	Odklání cyklo dopravu z velmi frekventované komunikace II/152 a vytváří bezpečnou spojnicí pro nemotorovou dopravu mezi oběma městy. Spojení lemuující 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	45 845 402,00 Kč	2024-2026	Vydání SP v 09/2023	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt je součástí komplexní renovace a rozvoje turisticky oblíbené kulturní památky Rosa Coeli. Dopluje další dílčí projekty z jiných aktivit IROP.
Rozvoj odbavovacích systémů v nových vlacích obsluhujících BMO a v železničních stanicích	Pořízení validátorů a jízdenkových automatů pro nové vlaky pořízované 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	21 045 402,00 Kč	2022-2025	Připravuje se výběrové řízení na dodavatele. Není nutné stavební povolení ani projektová dokumentace.	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.
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	15 976 170,00 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.
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 stavení. Pro kvalitnější přenos informací je nutné přistoupit k modulu FM. Pro centralizovaný monitoring a ovládání infrastrukturních prvků bude vytvořena dohledová aplikace provozovaná na stávajících klientských stanicích PC. Monitoring bude obsluhuje umožňovat vzdálené komunikovat s nainstalovanými rozvaděči, umožní dálkový dohled a sběr dat o průjezdech vozidel. Dále bude zajištěno vzdálené ovládání synchronizace času, spuštění a vypnutí vytápění jazyků výhybek, 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	50 702 842,53 Kč	2023-2026	Zpracovaný projektový/investiční záměr	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.
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 přestupních ulech v sekundárních centrech BMO. Návrh bude vybudován 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	187 483 686,02 Kč	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 využití veřejné dopravy. Uplatňuje se zde i dílčí územní integrovanost. Jednotlivé projekty budou rozvíjet kvalitu sítě přístupných uzlů VHD v rámci BMO. Pouze ucelená a dobře fungující síť přístupných terminálů a parkovišť P+R umožní snížit nadměrnou intenzitu dojíždění pomocí individuální automobilové dopravy, která je směřována do Brna a zároveň dojde ke zkrácení doby dojíždění do práce a za službami.
Blansko, lávka přes řeku Svltavu	Navržená lávka přes řeku Svltavu bezbariérově propojí areál sportovního ostrova s obchodním centrem. Na sportovním ostrově se napojuje prostřednictvím bezbariérové rampy na stávající systém cyklostezek. V obchodním centru navazuje na trasy pro pěši. Vybudování této stavby tak umožní využívat návštěvníky sportovního ostrova, občerstvovací a hygienická zázemí obchodního centra, zároveň přes systém cyklostezek umožňuje dosažení obchodního centra mimo motorové komunikace a takéž parkoviště obchodního centra mohou sloužit pro posílení parkovacích kapacit sportovního ostrova zejména v obdobích soutěží. Projekt je zaměřen na zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy stavebními úpravami komunikací pro pěši a pro cyklisty a instalací prvků zklidňujících dopravu v nevhodných lokalitách.	město Blansko	2	19 825 540,00 Kč	2025-2026	Projekt ve fyzické realizaci. Stavba byla zahájena - vytvořena nosná konstrukce na levém břehu řeky Svltavy a zakonzerována. Stavba bude pokračovat po zajištění finančních zdrojů.	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 obnovení páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na Kuřimsku, Blanensku, Šlapanicku, Židlochovicku, Slavkovsku, Pohořelicu a v několika navazujících lokalitách.
Lávka Tábořského náb.	Předmětem akce je výstavba nové zdvihací lávky pro pěši z Tábořského nábreží přes řeku Svratku v k. ú. Staré Brno Štýřice. Lávka je určena pro pěši 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 mezelehou mostovkou uložená na opěrách. Rozpětí lávky je 39,36 metrů. Na opěrách budou osazeny vždy dva ocelové sloupy výšky 6,18 metrů sloužící ke zdvihání konstrukce. Projekt je zaměřen na zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy stavebními úpravami komunikací pro pěši a pro cyklisty a instalací prvků zklidňujících dopravu v nevhodných lokalitách.	Statutární město Brno	2	31 365 617,53 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. Třetíá bude žláva čtvrt lemovaná nábrežím Svratky, parky a dominantou Petrova na horizontu. Jejím srdcem bude široký bulvár, který se rozvine od budoucího hlavního nádraží až k ulici Nové sady. Z obou stran rámovány domy a stromofadimi, s dostatek místa pro pěši, cyklisty, auta i hromadnou dopravu. Nová čtvrt nabídne stovky nových bytů až pro patnáct tisíc lidí.

Bezpečná cyklotrasa 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 hrázi a napojí se na stávající vedení Cyklostezky Brno Vídeň. Takto vybudované mimoúrovňové křížení cyklotras se silnicí II/416 bude mít pozitivní vliv na bezpečnost cyklotrasy 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 nevhodných lokalitách.	město Židlochovice	2	18 340 000,00 Kč	2025-2026	Bylo zadáno zpracování projektové dokumentace ve stupni DUR+DSP	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Realizace protipovodňových opatření na vodních tocích BMO, včetně doprovodné infrastruktury, je klíčová aktivita pro další rozvoj obcí a měst v záplavových územích. Vybrané prioritní úseky v zastavěném území jsou řešeny přírodě blízkým způsobem. Některé úseky PPO jsou součástí jiných IR v návaznosti na významné konkrétní projekty.
Úsek cyklostezky EuroVelo9 Blansko - Nový Hrad - Adamov, úsek č. II, bezpečný úsek	Účelem stavby je zajistit pro cyklisty a chodce bezpečnou trasu v údolí Svítavy mimo silnici II/379. Řešená stezka pro chodce a cyklisty je velmi potřebná jak z hlediska pro dojíždění do práce tak i pro rekreační pohybu cyklistů. Jedná se stezku pro chodce a cyklisty se smíšeným pohybem cyklistů a chodců s asfaltovým povrchem o šířce 3 m doplněnou o nepevněnou krajnici o šířce 0,50 m. Délka stezky pro chodce a cyklisty je 4,235 km, z toho zpevnění je navrženo na délce 4,00 km a poslední část o délce 0,235 km je využita stávající zpevněná plocha. Trasa stezky pro chodce a cyklisty je členěna na 4 etapy. Stezka pro chodce a cyklisty z terénních důvodů několikrát přechází přes tok řeky Svítavy a to umožní tři lávky o šířce 3 a jeden cyklomost. Projekt řeší úsek č. II ve staničení 2,065 – 2,860 km, součástí úseku je jedna lávka. Etapa II vede od silničního mostu ev. č. 379-026 po levém břehu řeky Svítavy až po silniční most ev. č. 379-027, kde je možné napojení na silnici II/379 po dobu než budou zrealizovány další úseky. Uvedený úsek v rámci celé cyklostezky řeší zejména bezpečnost cyklistů a pěších mimo frekventovanou krajskou silnici II/379. Projekt je zaměřen na zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy stavebními úpravami komunikací pro pěší a pro cyklisty a instalací prvků zklidňujících dopravu v nevhodných lokalitách.	Jihomoravský kraj	2	55 478 500,00 Kč	2024-2025	zpracovává se PD pro stavební povolení	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklotrasu ze zázemi 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, Židlochovicu, Slavkovsku, Pohořelicku a v několika navazujících lokalitách.
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. Propojení cyklostezek má v nebezpečnou část, kdy překonává výsoce frekventovanou komunikaci II. tř. č. 152. Navrhované řešení umožní bezpečný a plynulý přechod a přejezd pod frekventovanou komunikaci v bermě krytá řeky Jihlavy. Omezi 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 nevhodných lokalitách.	město Ivančice	2	4 585 000,00 Kč	2025	Aktuálně se zpracovává projektová dokumentace pro stavební povolení. Následně bude podána žádost o SP. Předpokládáný termín vydání SP je březen 2024.	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Klášteř Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy se řadí k nejvýznamnějším středoevropským církevním stavbám vrcholné gotiky a je součástí historické oblasti Dolních Kounic. Spolu s hradem tvoří harmonický celek, nemající v našich zemích obdoby. Jedná se o místo konání četných kulturních akcí a výstava a chystané projekty navazují a dále prohlubují stávající roli kláštera z hlediska volnočasového a kulturního využití v zázemi města Brna.
Zvýšení bezpečnosti cyklistů a chodců Pohořelice - Cvrčovice	Vybudování smíšené cyklostezky mezi městem Pohořelice a obcí Cvrčovice. Projekt je zaměřen na zvyšování bezpečnosti nemotorové dopravy stavebními úpravami komunikací pro pěší a pro cyklisty a instalací prvků zklidňujících dopravu v nevhodných lokalitách.	město Pohořelice	2	18 340 000,00 Kč	2025	Zpracovávaná studie	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných nenavazujících cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklotrasu ze zázemi 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, Židlochovicu, Slavkovsku, Pohořelicku a v několika navazujících lokalitách.
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	478 405 855,57 Kč	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 kapacitě 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.
Dostavba MŠ a ZŠ Ostropovice - 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 zázemi - vnitřního i venkovního pro komunitní aktivity při ZŠ vedoucí k sociální inkluzi (např. veřejné přístupné prostory pro sportovní aktivity, knihovny, společenské místnosti), sloužící pro vyučování jako centrum vzdělanosti a komunitních aktivit.	Obec Ostropovice	2	45 430 151,45 Kč	2023-2025	Projektová dokumentace je připravena ve stupni pro společné stavební a územní řízení. Společné povolení nabylo právní moci dne 13.4.2022.	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.
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 недостаující počet odborných 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 vzbou 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	PD je připravena ve stupni pro společné stavební a územní řízení. Společné povolení nabylo právní moci dne 23.11.2022	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.

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	24 370 660,01 Kč	2023-2025	Úřad městské části Brno-Žabovřesky, odbor stavební, jako stavební úřad ve společném územním a stavebním řízení posoudil žádost o vydání společného povolení, kterou dne 26. 5. 2021 podala Základní škola Brno, Sirotkova 36, příspěvková organizace, zastoupená společností Atelier 99 s.r.o. a na základě této žádosti schválil stavební záměr. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 24.8.2021	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.
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	Dne 13. 1. 2022 byla na stavební úřad MČ Brno-Židenice podána žádost o vydání společného povolení. Úřad městské části města Brna, Brno-Židenice, Odbor výstavby a územního plánování posoudil ve společném územním a stavebním řízení žádost a dne 19.3.2022 stavební záměr schválil.	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.
Přístavba kmenových a odborných učeben - Základní škola Židlochovice	Přístavba odborných učeben ZŠ z důvodu nedostatečné kapacity. Stávající 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 dobudovány odborné přídodové 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.
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.
ZŠ Pozořice-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 Pozořice	2	49 000 000,00 Kč	2023-2026	Projektová dokumentace je připravena v požadovaném rozsahu. Pravomocné rozhodnutí stavebního úřadu je připraveno	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.
Vybudování odborných učeben ZŠ Pohofelice - přístavba Lidická	vybudování nových odborných učeben (6), včetně zázemí (šatny). Přístavba k objektu stávající budovy ZŠ.	Město Pohofelice	2	49 000 000,01 Kč	2023-2026	V 05-09/2022 byla zpracována projektová dokumentace pro objekt přístavby ZŠ Pohofelice pracoviště Lidická 12. Projektovou dokumentaci zpracovala společnost ARCHIKA architektonická projekční kancelář s.r.o.. Na základě této projektové dokumentace bylo dne 2.9. 2022 zažádáno o Stavební povolení, které nabylo právní moci dne 1.2.2023	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.
Výstavba nové budovy laboratorní základní školy LABYRINTH	Nová budova v městské části Komin bude sloužit pro výuku dětí od 1. do 9. ročníků v rámci unikátního zahraničního systémového konceptu laboratorních škol, který dosud úspěšně funguje v našem stávajícím sídle školy na Žerotínově náměstí 6, Brna. Projekt z IROP zahrnuje vybudování odborných učeben – jazykové, přírodovědné/enviro, polytechnické, PC, konkvitu a vybudování zázemí.	LABYRINTH – základní škola, s. r. o.	2	7 334 769,77 Kč	2023-2025	Realizace projektu byla zahájena v červnu 2022 výběrem a realizací části konektivity, a ukončena bude v srpnu 2025.	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.
Revitalizace školského zařízení na ZŠ Na Vyhlídce 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 učiště 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	19 318 586,90 Kč	2023-2024	Projektová dokumentace byla zpracována Ing. arch Martinem Špillerem, ŠPILLER s.r.o., Štefánikova 131/61, 61200 Brno IČ:03823997, s ohledem na to, že jde o rekonstrukci stávající stavby nebylo nutné vydání územního rozhodnutí.	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.
ZŠ Lipůvka - přístavba, rozšíření kapacity ZŠ	ZŠ Lipůvka - přístavba nových 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.

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 kabinety, 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	Je zpracovaná PD, vydané stavební povolení, doloženy majetkoprávní vztahy	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.
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 digitální 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	Dne 2.1.2023 bylo MÚ Kuřim schváleno Společné ÚR a SP, které nabylo dne 4. 2. 2023 právní moci	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.
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, kabinety, zázemí pro poradenské pracoviště	Město Kuřim	2	29 000 000,00 Kč	2023-2024	Probíhá zpracování 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.
Vybudování a rekonstrukce odborných učeben v ZŠ TGM Ivančice	Vestavba odborné učebny v podkrovní ZŠ TGM Ivančice - polytechnická a digitální učebna	Město Ivančice	2	20 739 618,76 Kč	2023-2024	SP nabylo právní moci 16.02.2022. Úpravy ostatních učeben a toalet budou charakteru, které nevyžaduje stavební ohlášení ani stavební povolen	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.
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	25 488 765,00 Kč	2023-2027	V rámci příprav projektu byla zpracována architektonická studie celkového řešení a projektová dokumentace pro exponát "Raketa", jehož dokončení se plánuje do konce roku 2023. V polovině roku 2023 bylo zadáno zpracování projektové prováděcí dokumentace pro ostatní části projektu do úrovně pro zhotovitele. První výstupy této dokumentace budou k dispozici již na konci roku 2023, další budou zpracovány v průběhu roku 2024	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 mládežtí.
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	Pracuje se dokončení záměrové studie k projektové dokumentaci. Proběhlo jednání na KÚ JMK ohledně souhlasu a k projektu spolufinancování projektu.	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.
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	připravná 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 oblibené 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.

Přirodní 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 umístěn 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 umístěn 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	14 700 000,00 Kč	2024-2025	Záměr bude realizován na pozemcích ve vlastnictví města Brna p.č. 1654/1, 1654/22 a 1654/24 vše v k.ú. Bystrc. Pozemky jsou zřizovací listinou svěřeny Zoo Brno. Pro realizaci záměru bude dostačující ohlášení stavebních prací. Pro výběr zhotovitele je nezbytné zpracování prováděcí projektové dokumentace. Aktuálně se k záměru projektu zpracovává projektová studie.	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.
Sociální bydlení Šlapanice	zajištění a poskytování sociálního bydlení osobám, které jsou ohroženy sociálním vyloučením z důvodu ztráty předchozí možnosti ubytování, výdělečné činnosti, rodinného zázemí apod. Kapacita: 7 sociálních bytů.	Město Šlapanice	2	7 475 000,00 Kč	2025-2028	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění prostupného bydlení (financovanými z vlastních zdrojů) tak reagují na aktuální legislativu a podmínky v území.
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 následné a samostatné sociální bydlení. CS budou zejména osoby využívající sociálních služeb Diecézních charity Brno, např. azylové domy, chráněné bydlení a sociálně terapeutické dílny, a dále rodiny v akutní bytové nouzi. Komplexní projekt pro území BMO (Blansko, Adamov).	Diecézní charita Brno	2	13 000 000,00 Kč	2023-2024	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění prostupného bydlení (financovanými z vlastních zdrojů) tak reagují na aktuální legislativu a podmínky v území.
Sociální bydlení a koordinace v rámci regionu Židlochovicko	Výstavba sociálních bytů, přestavba neobyvatelných rodinných domů na bytové domy, využití zchátralých a nevyužívaných objektů ve městě, nástavby, vestavby a přístavby pro účely sociálního bydlení. Projekt v regionu Židlochovicko rozšíří kapacity pro zajištění sociálního bydlení pro osoby v nepříznivé sociální situaci s podporou sociálních pracovníků.	DSO Regionu Židlochovicko	2	30 000 000,00 Kč	2023-2027	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění prostupného bydlení (financovanými z vlastních zdrojů) tak reagují na aktuální legislativu a podmínky v území.
Výstavba sociálních bytů Jungmannova	Výstavba sociálních bytů Jungmannova - v souvislosti s potřebou rozšířit kapacitu městského úřadu zejména pro přepážkové odbory, bude na místě bývalé kotelny vystavěn nový třípatrový objekt, v jehož třetím nadzemním podlaží bude umístěno 7 sociálních bytů.	Město Kuřim	2	12 350 000,00 Kč	2024-2026	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění prostupného bydlení (financovanými z vlastních zdrojů) tak reagují na aktuální legislativu a podmínky v území.
Dům Ptašinského 13 - rekonstrukce bytů pro sociální bydlení	Rekonstrukce objektu Ptašinského 316/13 v Brně-Králově Poli pro účely sociálního bydlení s doprovodnou terénní sociální službou – pečovatelskou službou. Specifickou cílovou skupinou jsou rodiče seniorského věku, kteří pečují o svého již dospělého zdravotně postiženého potomka. Předpokládaná kapacita objektu bude 12 malometrážních sociálních bytů zvláštního určení (2.-4. NP). V 1. NP zůstane zachován stravovací provoz s jídelnou, v 5. nadzemním podlaží (podkroví) pak kancelářské a provozní místnosti pečovatelské služby.	SMB	2	9 398 350,00 Kč	2023-2024	pol. 2023 výběr zhotovitele	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění prostupného bydlení (financovanými z vlastních zdrojů) tak reagují na aktuální legislativu a podmínky v území.
Rekonstrukce a výstavba soc. bydlení	Město Brno staví sociální byty pro určité cílové skupiny obyvatel. Město Brno připravuje projekt, který zahrnuje podporu výstavby sociálních bytů rovnoměrně v různých částech města Brna. Připravuje se výstavba cca 1000 bytů.	SMB	2	73 000 000,00 Kč	2024-2028	řeší se DUR	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění prostupného bydlení (financovanými z vlastních zdrojů) tak reagují na aktuální legislativu a podmínky v území.
Rozvoj sociálního bydlení pro osoby ohrožené závislostmi	Projekt je zaměřen na nákup sociálních bytů pro potřeby klientů zotavujících se ze závislosti.	Společnost Podané ruce o.p.s	2	20 150 000,00 Kč	2022-2024	ihned k realizaci	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění prostupného bydlení (financovanými z vlastních zdrojů) tak reagují na aktuální legislativu a podmínky v území.
Výstavba sociálních bytů – Záhoří	Výstavba sociálních bytů - Záhoří - v souvislosti s výstavbou nové obytné lokality je předpokládáno odkoupení tří nových bytů 2+1 pro sociální účely. Výstavba již započala.	Město Kuřim	2	7 150 000,00 Kč	2022-2023	zahájena realizace	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt přispívá ke komplexnímu rozvoji nové lokality Záhoří a propojení města s místní částí Podolí. V lokalitě dojde ke komplexnímu rozvoji dle moderních standardů výstavby, včetně veřejné infrastruktury. Součástí komplexního řešení lokality je i výstavba sociálního bydlení pro cílovou skupinu.
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	2024-2027	probíhá zpracování stavební projektové dokumentace včetně dokumentace vnitřního vybavení	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	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. Bude vybudováno centrum ambulantních a terénních služeb nadregionálního charakteru.
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 dlouhodobě 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	86 820 291,00 Kč	2022-2026	vydání pravomocného stavebního povolení 03/2024	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	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.
Obnova infrastruktury terénních a dalších sociálních služeb pro osoby ohrožené závislostmi	Projekt je zaměřen na vybudování uceleného zázemí a zlepšení podmínek pro kvalitní poskytování sociální služby terénního a ambulantního sociálního poradenství pro osoby sociálně vyloučené a ohrožené sociálním vyloučením s problémem závislosti. V rámci projektu dojde k nákupu nemovitosti, rekonstrukci objektu a obnově vybavení.	Společnost Podané ruce o.p.s.	2	28 000 000,00 Kč	2024-2027	Platné SP	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	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.
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. Cílem budova bude řešena bezbariérově.	Město Kuřim	2	35 952 000,00 Kč	2024-2027	podaná žádost o SP	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.

Zkvalitnění zázemí pro poskytování sociálních služeb	Projekt zaměřený na zkvalitnění materiálně-technického vybavení fungujících sociálních služeb, a to odborného sociálního poradenství, odlehčovací služby a sociálně aktivizační služby (podporovatelných dle přílohy 7 Specifických pravidel pro žadatele a příjemce). Posílením mobility poskytovatele služeb se zlepší dostupnost a dojezdnost v souvislosti s rostoucí poptávkou stárnutím populace na území celém území BMO. Nákupem kompenzačních pomůcek bude umožněno udržení péče o klienty a pacienty v jejich přirozeném prostředí. Cílem je zajistit dostupnost terénních a ambulantních služeb pro klienty a pacienty a umožnit jim co nejdelší dobu setrvat v jejich přirozeném prostředí. Posílení mobility poskytované péče a zkvalitnění vybavení služeb povede k udržení a zlepšení péče o klienty.	Diecézní charita Brno	2	10 000 000,00 Kč	2022-2027	zpracovaná studie	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.
Zlepšení dostupnosti sociálních služeb v ORP Tišnov a Kuřim	Cílem je vybudování zázemí pro poskytování odlehčovací služby poskytované terénní formou v ORP Tišnov a Kuřim, a to rekonstrukci budovy v Tišnově. Realizace projektu vytvoří unikátní zázemí terénních sociálních služeb pro občany Tišnovska.	Diecézní charita Brno	2	7 700 000,00 Kč	2024-2027	společná dokumentace DUR+DPS přelom 2023/2024	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.
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	Projekt zaměřený na vybudování zázemí pro sociální služby dle zákona č. 108/2006 Sb. navazuje na projekt zaměřený na vybudování lůžkového fondu následné lůžkové péče v Brně s možností hospitalizace infekčních pacientů na jednolůžkových pokojích se sociálním zařízením s variabilním využitím pro následnou dlouhodobou péči a podporu pečujícím rodinám.
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 Čertku 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	Soubor konkrétních infrastrukturálních i neinvestičních projektů s cílem komplexní péče o seniory v BMO. Jedná se nejen o výstavbu bytových infrastruktur, ale také o projekty naplňující vizi aktivního stárnutí této specifické skupiny, tzn. příležitosti, jak trávit volný čas.
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	8 783 406,10 Kč	2023-2024	žádost o SP	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.
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	24 500 000,00 Kč	2024-2025	zpracovaný investiční záměr	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.
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 nestačuje. 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	26 600 000,00 Kč	2024-2025	zpracovaný projektový záměr	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	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.
Lotos v 21. století	Účelem projektu je hloubková modernizace provozu sociální služby. Organizace se věnuje problematice závislosti a jejích 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 jejích 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 dlouhodobě 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 genderové podmíněné násilí.	Lotos - doléčovací centrum, o.p.s.	2	1 750 000,00 Kč	2024-2025	zpracovaný projektový záměr	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	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.
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	1 400 000,00 Kč	2024	Projekt v přípravě	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.
Stacionář pro seniory	Vybudování denního stacionáře. Vybudujeme 3 místnosti denního stacionáře, prostory bezbariérového sociálního zařízení, zázemí pro pracovníky a skladové prostory. Vytvoříme 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. Bude také určen osamělým seniorům k tomu, aby se dostali do společnosti svých vrstevníků a bylo jim tím umožněno plynulejší a aktivní trávení volného času. Vedle aktivit se zaměříme i na poradenské, konzultační a sociální služby. Denní stacionář bude sloužit pro seniory v rámci ORP Ivančice.	Město Ivančice	2	21 000 000,00 Kč	2024-2026	idea	6. Infrastruktura sociálních služeb	4.2	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.

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 avyměna 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 novou 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 Muuseum Kampa. Projekt je nadregionální strategickou turistickou vzdělávací aktivitou. Netradičně propojuje renesanční předbělohorskou historií 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	20 373 157,00 Kč	2023-2026	vydán souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru včetně závazných stanovisek památkové péče	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.
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 hradiční 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	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.
Revitalizace kláštera Rosa Coeli - obnova kulturní památky	Předmětém projektu je stavební a restaurátorská obnova kláštera. V rámci projektu bude provedena obnova kaple, rajského dvora a ambultu, bezbariérové úpravy pro usnadnění přístupu návštěvníků, části ohradní zdi. Součástí projektu bude Záchraný 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 je připraven k realizaci. K provedení všech prací jsou vydána souhlasná závazná stanoviska památkové péče, k projektu je vydán Souhlas s provedením ohlášených stavebních prací, který nabyl právní moci dne 7.7.2023	7. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4.4	Projekt je součástí komplexní renovace a rozvoje turisticky oblíbené kulturní památky Rosa Coeli. Dopluje další dílčí projekty z jiných aktivit IROP.
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	zpracovává se prováděcí dokumentace, dokončení 11/2022	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.
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. Realizaci 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. Využitý 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	7 108 851,33 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.
Památník Mohyla míru - expozice Bitva u Slavkova 1805	Nová stálá expozice v muzeu Památníku Mohyla míru nastíní kulisy politiky a vojenských počátků 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 války a nutnost předcházení ozbrojeným konfliktům.	Muzeum Brněnska, příspěvková organizace	2	7 108 851,33 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.
Expozice a depozitář blanenské měřicí techniky	Hlavním cílem projektu je prezentace sbírkového fondu muzea a optimalizace využití prostoru okolo zámku a v předzámcí v Blansku, 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 tovarů Metra Blansko. V současnosti byl zpracován projekt pro prostory expozice měřicí techniky současně s depozitářem měřicí techniky. Depozitář by byl umístěn v budově bývalé kočárovny, která není samostatně památkově chráněna, avšak nachází se v těsné blízkosti budovy zámku.	Muzeum Blanenska, příspěvková organizace	2	7 108 851,33 Kč	2025	vydáno SP	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.
Vstupní objekt s parkovištěm pro ZOO – 1. etapa	Výstavba hlavního vstupního objektu do Zoo, parkoviště s kapacitou cca 300 míst pro OA a 8 míst pro autobusy, mimoúrovňové lávky spojující vstupní objekt s areálem Zoo místě navržené expozice Arktida.	SMB	2	72 072 211,67 Kč	2024-2027	vydání územního rozhodnutí 2023	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 atraktivitu v oblasti. Půjde o projekty v prostorách přístaviště přehrady, na hradě Veveří, na komunikacích mezi přístavištěm a hradem a také v brněnské ZOO.

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	8 000 000,00 Kč	2024-2027	Projekt je připraven k realizaci. K projektu je podepsána Veřejnoprávní smlouva, která byla aktualizována změnou č.1 ze dne 24.11.2022.	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	Projekt je součástí komplexní renovace a rozvoje turisticky oblíbené kulturní památky Rosa Coeli. Doplňuje další dílčí projekty z jiných aktivit IROP.
--	--	---------------------	---	-----------------	-----------	---	---	-----	--