

1. příloha Seznam strategických projektů Brněnské metropolitní oblasti k 11. 8. 2022

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	Opáření programového rámce IKOP - ITI	Specifický cíl IKOP	Kategorie integrovanosti projektu	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
1	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 mobiliárem. Projekt bude dbát na možnost likvidace dešťových vod formou vsaku oproti stávajícímu odvodu vod do veřejné kanalizace.	Město Slavkov u Brna	2	22 050 000,00 Kč	2023-2025	Podaná žádost společné stavební a územní řízení	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní, věcná	Řešení propojuje několik tematicky souvisejících projektů na území města Slavkov u Brna. Díky propojení dojde ke komplexnějšímu řešení protipovodňové ochrany, zlepšení zátemí pro rekreaci a hospodaření s dešťovými vodami než při samostatném řešení.
2	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	5 390 000,00 Kč	2023-2024	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní, věcná	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.
3	Lokalita Bezručova čtvrtě	Lokalita Bezručova čtvrtě - 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	6 370 000,00 Kč	2023-2024	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní, věcná	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.
4	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	7 350 000,00 Kč	2024-2025	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní, věcná	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.
5	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	4 410 000,00 Kč	2025-2026	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní, věcná	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.
6	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	24 500 000,00 Kč	2022-2026	zpracovává se projektová dokumentace (hotovo 2022)	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
7	Revitalizace centrální části města	Úprava veřejného prostoru v centru města pro znovuoživení jeho tradiční funkce a zatraktivnění středů města	Město Tišnov	2	49 000 000,00 Kč	2023-2026	Koncept DUR	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
8	Revitalizace sídelní plochy v centru města	Zklidnění ozelenění centrální části města v návaznosti na historické náměstí.	Město Pohořelice	2	19 600 000,00 Kč	2022-2024	zpracovává se projektová dokumentace (hotovo 2022)	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
9	Stará obec - revitalizace prostranství	Revitalizace prostranství bývalé židovské obce, připomenutí historicky významných zaniklých staveb a kulturního dědictví.	Město Pohořelice	2	14 700 000,00 Kč	2022-2026	zpracovává se projektová dokumentace, cca březen 2022, SP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
10	Rekonstrukce 2. části náměstí	řešení dokončení rekonstrukce 2. části Šušilova náměstí, nové povrchy, usměrnění automobilové a pěší dopravy, zeleň, vodní prvky	Město Rousínov	2	7 350 000,00 Kč	2023-2024	DSP před dokončením	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
11	Revitalizace městského prostoru nám. Osvobození	Revitalizace městského prostoru nám. Osvobození - jedná se o celkovou přestavbu nám. Osvobození s návazností na přilehlé ulice s revitalizací zeleně.	Město Kuřim	2	39 200 000,00 Kč	2020-2025	Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí je v současné době zpracovávána. Předpoklad dokončení dokumentace 03/2022.	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
12	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	44 100 000,00 Kč	2025-2028	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
13	Úprava středů města Blansko	Úprava veřejných prostranství ve středů města Blansko, při nám. Republiky, nám. Svobody, ulici Seifertova, Dolní Palava, Rožmitálova za účelem oživení středů města, rozšíření nabídky služeb a zatraktivnění pro posílení cestovního ruchu	Město Blansko	2	14 700 000,00 Kč	2022-2026	Zpracován soubor navazujících studií	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
14	Revitalizace nám. Miru	Podoba veřejného prostoru náměstí Miru 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 východí bod pro návštěvu institucí a společenských akcí v místě i na Kraví hoře	SMB BO/OI (KAM)	2	49 000 000,00 Kč	2025-2027	zpracována architektonická studie, výběr zhotovitele pro dopracování projektové dokumentace	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	Součástí řešení je realizace výsadeb a obnovy zeleně a proměn exponovaných městských veřejných prostranství ve významných spádových centrech BMO.
15	Revitalizace nástupního prostoru Brněnské přehrady a navazujících prostranství	Cílem projektu je vytvoření funkčního a důstojného nástupního prostoru významné rekreační oblasti města Brna.	SMB	2	34 300 000,00 Kč	2025-2028	dokončení architektonická soutěž	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	věcná	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.
16	Revitalizace areálu UP Bučovice, modro-zelená infrastruktura	Záměr: revitalizace průmyslového areálu (brownfield) řeší komplexně nové využití jeho území, kde je nevyužitý systém hospodaření s dešťovou vodou, který vytváří modro-zelenou infrastrukturu.	Město Bučovice	2	11 270 000,00 Kč	2024-2026	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní	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. cyklostezek.
17	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	34 300 000,00 Kč	2024-2029	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní	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. cyklostezek.
18	Síť parků a veřejné zeleně	Cílem projektu je vybudovat síť tří na sebe navazujících parků. Jedná se o park Kuřimska, park Záhoří jih a Záhoří Sever.	Město Kuřim	2	7 350 000,00 Kč	2022-2028	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní	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.

19	Iesopark Záruba a Horka	Pro přípravu akce bylo dohodnuto, že investor obytného souboru Záhoří zpracuje na lokalitu Záruba a Horka územní studii.	Město Kuřim	2	14 700 000,00 Kč	2024-2026	zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní	Cílem projektu je rozvoj nové lokality Záhoří a propojení města s místní částí Podolí. V lokalitě dojde ke komplexnímu rozvoji dle moderních standardů výstavby, včetně veřejné infrastruktury.
20	Revitalizace kláštera Rosa Coeli - zahrada	Předmětem projektu je stavební a restaurátorská obnova kláštera: revitalizace klášterní zahrady. Zahrada bude během otvírací doby kláštera (duben - říjen 3 dny v týdnu, prázdniny celý týden) volně přístupná veřejnosti - veřejné prostranství. Cílem projektu je zachování památkových hodnot areálu, jeho oživení a jeho zpřístupnění veřejnosti a zlepšení vzhledu města	Biskupství brněnské	2	1 715 000,00 Kč	2022-2024	stavební povolení platné do 2022	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru měst a obcí	2.2	územní	Klášter Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy se řadí k nejvýznamnějším středověkovoposkym 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 zájmu města Brna.
21	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	476 073 255,79 Kč	2021-2027	projekty se nachází v různé fázi připravenosti	2. Mateřské školy	4.1	věcná	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.
22	Dostavba MŠ a ZŠ Ostropovice - rozšíření kapacity ZŠ	Dostavba MŠ a ZŠ Ostropovice - rozšíření kapacity ZŠ	Obec Ostropovice	2	10 500 000,00 Kč	2022-2024	hotová PD, stavební povolení 02/2022	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
23	Navýšení kapacity ZŠ Sokolnice - oprava dílen, zbudování jazykové učebny a odborných učeben	Navýšení kapacity ZŠ - oprava dílen, zbudování jazykové učebny a odborných učeben	ZŠ Sokolnice, p. o.	2	8 100 000,00 Kč	2022-2023	hotová PD, podaná žádost o SP	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
24	ZŠ Brno, Sirotkova 36, p.o. - Přístavba učeben odborných předmětů ZŠ	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. Do suterénu nové budovy se vrátí zpátky školní kotelná. 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 zájemím	SMB	2	7 800 000,00 Kč	2022-2023	připraven k realizaci v září 2021	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
25	ZŠ Gajdošova 3, druhá etapa	Moderní škola (Polytechnika, Multimédia, Výtah), centrální šatna a přístavba jídelny	SMB	2	16 907 700,00 Kč	2022-2024	v lednu 2021 vydáno SP platné 2 roky	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
26	Přístavba kmenových a odborných učeben - Základní škola Žďidochovice	Přístavba odborných učeben ZŠ z důvodu nedostatečné kapacity. Stávající počet odborných učeben pro žáky ZŠ je nedostatečným vzhledem k tomu, že odborné učebny využívají oba stupně základní škol. V rámci nové výstavby by byly dobudována odborné přírodovědné učebny - badatelství, fyzika, matematika, přírodopis, informatika.	Město Židlochovice	2	39 000 000,00 Kč	2023-2025	příprava PD	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
27	Rekonstrukce školy a rozšíření kapacit	Vybudování jedné odborné učebny	Obec Rostěnice-Zvonovice	2	3 900 000,00 Kč	2022	zpracována projektová dokumentace	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
28	Rozšíření kapacity ZŠ Pozořice	Přístavba školy - odborné učebny, školní družina, knihovna, školní klub, tělocvična - sportovní hala, rozšíření jídelny	ZŠ a MŠ Pozořice, p. o.	2	48 000 000,00 Kč	2022-2026	zpracovává se PD	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
29	Vybudování odborných učeben a školní jídelny ZŠ Pohodčice	vybudování nových odborných učeben (6), včetně zázemí (šatny) a nové školní kuchyně a jídelny. Přístavba k objektu stávající budovy ZŠ	Město Pohodčice	2	30 000 000,00 Kč	2023-2024	zpracovává se DUR	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
30	Výstavba nové budovy laboratorní základní školy LABYRINTH	Nová budova v městské části Komín bude sloužit pro výuku dětí od 1. do 9. ročníku v rámci unikátního zahraničního systémového konceptu laboratorních škol, který doposud úspěšně funguje v našem stávajícím sídle školy na Žerotinově náměstí 6, Brna.	LABYRINTH – základní škola, s. r. o.	2	69 000 000,00 Kč	2023-2024	příprava projektové dokumentace, jaro 2023 možno zahájit realizaci	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
31	Rozšíření kapacit odborných učeben ZŠ Rosice	Cílem projektu je podpořit rozvoj klíčových kompetencí vybudováním nových odborných učeben v rámci ZŠ Rosice. Předmětem projektu je transformace části bývalého areálu dřevařského uceliště na další (druhou) budovu základní školy, která bude ve dvou nadzemních podlažích disponovat celkem 12 učebnami a dalšími souvisejícími prostory. Současně bude modernizována budova tělocvičny. Dojde také k modernizaci školní jídelny/přípravný jídel.	Město Rosice	2	30 000 000,00 Kč	2022-2023	probíhá tvorba PD	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
32	Výstavba nové budovy základní školy Colibri	Výstavba nové budovy ZŠ Colibri obsahující odborné učebny (5), zázemí pro školní družinu a školní klub, zázemí pro školní poradenské pracoviště a pracovníky školy a vnitřního i venkovního zázemí pro komunitní aktivity při ZŠ, včetně vnitřního vybavení a doprovodné infrastruktury.	ZŠ Colibri	2	30 000 000,00 Kč	2022-2027	právě probíhá projednání návrhu na hyg.stanici, zpracování přípominek architektky, bilanční ideová studie, připomínky od úřadů, 7/22 hotova arch.studie, poté zadání PD a žádost o SP	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
33	Navýšení kapacity ZŠ Štíbořice	vybudování 4 odborných učeben	Obec Štíbořice, ZŠ Štíbořice	2	21 000 000,00 Kč	2021-2024	probíhá realizace	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
34	Odborné učebny ZŠ Klobouky	Cílem projektu je podpořit rozvoj klíčových kompetencí vybudováním nových odborných učeben v rámci ZŠ Klobouky u Brna (jazyková učebna, přírodovědná učebna).	ZŠ Klobouky	2	1 500 000,00 Kč	2022-2023	příprava PD	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
35	Půdní vestavba ZŠ Dražovice	vybudování počítačové a polytechnické učebny, sociálního zařízení, skladu a úklidové místnosti, bezbariérový přístup v celé budově	Obec Dražovice	2	6 000 000,00 Kč	2023-2025	vydáno SP	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
36	ZŠ Lipůvka - přístavba, rozšíření kapacity ZŠ	ZŠ Lipůvka - přístavba nových učeben, družiny, jídelny s vývařovnou, šaten a modernizace stávajících prostor včetně bezbariérového přístupu.	Obec Lipůvka	2	24 000 000,00 Kč	2022-2023	ÚR+SP-vydáno únor 2022, léto 2022 vysoutěženo	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecního významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.

37	Nástavba školy a rozšíření odborných učeben, vzdělávání včetně přístavby odborných kabinetů	Přístavbou školy dojde k navýšení její kapacity, která je v současné době takřka zcela naplněna. Dojde současně k vybudování odborných pracoven	Obec Zastávka	2	18 000 000,00 Kč	2023-2024	Je zpracována PD, vydané stavební povolení, dořešeny majetkoprávní vztahy	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
38	Vybudování odborných učeben na ZŠ Jungmannova	Vybudování odborných učeben z důvodu jejich nedostatku a rozšíření zázemí školy	Město Kuřim	2	24 000 000,00 Kč	2023-2024	Zpracovaná studie, tvorba projektové dokumentace	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
39	Vybudování odborných učeben na základní škole v obci Babice nad Svitavou	Cíle projektu bude dosaženo podporou investic do výstavby, stav. úprav a pořízení vybavení za účelem zajištění rovného přístupu ke kvalitnímu vzdělávání a s důrazem na rozvoj klíč. kompetencí žáků. Záměrem je dostavba školy, která zlepší podmínky pro výuku - bude sloužit pro umístění nových odborných učeben a jejich zázemí (kabinety, soc. zařízení, sklady). Účelem je rovněž zřízení bezbariérového přístupu a provozu školy a zřízení centrálních šaten. Dostavba je umístěna mezi objekt původní zákl. školy a mateřské školy a je propojena se stávající budovou školy krčkem, vertikální komunikace je zabezpečena výtahem. Po dokončení stavebních prací budou veškeré nové prostory vybaveny jak nábytkem jak i moderními pomůckami pro výuku. Nové odb. učebny (přírodov., technicky řemeslná a multif. pro výuku cizích jazyků a informatiky) budou umožňovat především názornou výuku s badatelských přístupem, rozvoj praktických dovedností, rozvoj jazykových schopností s důrazem na využívání jazyka v praxi.	Obec Babice nad Svitavou	2	9 900 000,00 Kč	2022-2023	V současné době je připravena projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení. Následně bude řešeno samotné stavební povolení.	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
40	ZŠ Čebín 2. stupeň	přestavba domu č.p. 20 v Čebíně na 2. stupeň ZŠ, včetně odborných učeben, potřebného zázemí a kuchyně s jídelnou	Obec Čebín	2	24 000 000,00 Kč	2023-2025	hotová studie, zpracovává se PD na spol. SP a UR, 5/22 žádost o SP, přes zimu 2023 VR	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
41	Vybudování učeben pro polytechnické vzdělávání a přírodní vědy	Rekonstrukce tří stávajících učeben v budově A na odborné učebny informatiky, jazyků, zeměpisu a přírodopisu	Městys Ostrovačice	2	3 600 000,00 Kč	2023	Zpracována projektová dokumentace, není třeba SP	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
42	Rekonstrukce vnitřních prostor a vybudování odborných učeben včetně kabinetů na ZŠ Komenského	Vybudování odborných učeben a kabinetů v návaznosti na odborné předměty, rekonstrukce šaten, rozšíření výdejny a jídelny, kabinety, zázemí pro poradenské pracoviště	Město Kuřim	2	24 000 000,00 Kč	2023-2024	Probíhá zpracovávání PD	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
43	Vestavba odborné učebny v podkrovi ZŠ TGM Ivančice	Vestavba odborné učebny v podkrovi ZŠ TGM Ivančice - polytechnická a digitální učebna	Město Ivančice	2	4 200 000,00 Kč	2023-2025	zpracovaná projektová dokumentace, podaná žádost o stavební povolení. Rozpočet akce je dle rozpočtu	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
44	Rozvoj infrastruktury v ZŠ a MŠ Hugo Šárky Rudice	Cílem projektu je nadstavba základní školy v podobě budování zázemí školních družin a kabinetů v neposlední řadě také řešení bezbariérovosti školy a modernizaci odborných učeben.	Obec Rudice	2	10 500 000,00 Kč	2022-2024	Zpracovaná projektová dokumentace včetně rozpočtů.	3. Základní školy	4.1	věcná	Výstavba nových budov ZŠ, případně rozsáhlejší navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobecného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky a práci s digitálními technologiemi.
45	Rozvoj Dětského science centra	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	6 600 000,00 Kč	2022-2023	Studie řešící funkcionalitu a účel prostorů s expanzním uspořádáním	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	věcná	Přestavba Dětského science centra DSC zaměřená na zvýšení edukace pro předškolní a mladší školní věk.
46	Volnočasové centrum Šýpka	Předpoklad: Prostor pro přednášky, výstavy, konference, divadelní představení, prostory pro klubovny..	Město Šlapanice	2	15 180 000,00 Kč	2024-2026	3/22 vybrán zhotovitel PD, PD hotovo 12/22, 2023 SP	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	věcná	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.
47	Zájmové a celoživotní vzdělávání v regionu Ivančicko	Vybudování odborných vnitřních a venkovních učeben v regionu Ivančicko. Vytvoření kvalitního zázemí s rozšíření kapacity pro zájmové vzdělávání v regionu Ivančicko a BMO. Živoření kapacit a zkvalitňování zájmového a neformálního vzdělávání (speciální zaměření na digitální kompetence, pohybové a sportovní aktivity). Podpora vzájemného propojování formálního a neformálního vzdělávání. Zajištění vybavení pro výuku digitálních kompetencí. Podpora neformálního vzdělávání v pohybových a sportovních aktivitách a osvěta zdravého životního stylu. Zpřístupnění neformálního vzdělávání i do regionálních center ke specifickým cílovým skupinám (rodice na rodičovské dovolené, volnočasové centrum v Brně-Medláňkách navýší kapacitu pro neformální vzdělávání v BMO. Umožní přístup k neformálnímu vzdělávání dětem, které o něj v současnosti aktivně neprovějí, aje, ale kvůli nedostatku prostor "čekají v pořadnících". Nové centrum poskytne kvalitní zázemí pro neformální vzdělávání několika set dětí a mladých lidí, převážně z městských částí Brno - Medláňky, Královo Pole, Řečkovice, Ivanovice i širšího okolí. Centrum bude sloužit pro každodenní činnost min. tří dětských skautských oddílů a dalších organizací působících v oblasti neformálního vzdělávání (volnočasové organizace pracující s dětmi a mládeží nebo seniory). Zázemí bude soudaně nabídnuto k pravidelnému užívání novým, dříve neorganizovaným, aktivitám v této oblasti. Dvoupodlažní objekt zahrne dětské klubovny, malý přednáškový sál, kuchyňku, šatnu, technické a sociální zařízení	Středisko volného času Ivančice	2	8 800 000,00 Kč	2023-2025	Pracuje se dokončení záměrové studie k projektové dokumentaci. Probíhá jednání na KÚ JMK ohledně souhlasu a k projektu spolufinancování projektu.	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	věcná	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.
48	Volnočasové centrum v Brně-Medláňkách	Volnočasové centrum v Brně-Medláňkách navýší kapacitu pro neformální vzdělávání v BMO. Umožní přístup k neformálnímu vzdělávání dětem, které o něj v současnosti aktivně neprovějí, aje, ale kvůli nedostatku prostor "čekají v pořadnících". Nové centrum poskytne kvalitní zázemí pro neformální vzdělávání několika set dětí a mladých lidí, převážně z městských částí Brno - Medláňky, Královo Pole, Řečkovice, Ivanovice i širšího okolí. Centrum bude sloužit pro každodenní činnost min. tří dětských skautských oddílů a dalších organizací působících v oblasti neformálního vzdělávání (volnočasové organizace pracující s dětmi a mládeží nebo seniory). Zázemí bude soudaně nabídnuto k pravidelnému užívání novým, dříve neorganizovaným, aktivitám v této oblasti. Dvoupodlažní objekt zahrne dětské klubovny, malý přednáškový sál, kuchyňku, šatnu, technické a sociální zařízení	Junák - český skaut, středisko Kompas Brno, z. s.	2	6 600 000,00 Kč	2023-2025	Aktualizace záměru a projektové dokumentace, jednání se stakeholdery, aktualizace architektonické studie, 2022 žádost o SP	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	věcná	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.
49	SVČ Pohořelice, Znojemska	vybudování nových odborných učeben (5) pro zájmové a neformální vzdělávání včetně zázemí	Město Pohořelice	2	17 600 000,00 Kč	2024-2026	zpracovává se DUR+DSP	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	věcná	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.
50	Rekonstrukce prostor pro zájmové a neformální vzdělávání v ZOO Brno	Komplexní rekonstrukce a modernizace přednáškového sálu včetně pořízení vybavení a digitálních technologií (DO kino) a Sciencecom. Rekonstrukce sociálního zařízení včetně zajištění bezbariérového přístupu. Prostory budou využívat 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	6 600 000,00 Kč	2024-2026	přípravná fáze - projektová dokumentace (rekonstrukce sociálního zařízení), dílčí vizualizace přednáškového sálu	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	územní, věcná	V rámci řešení bude zrealizováno několik projektů zkvalitňující přístup do hlavních atraktivit v oblasti Brněnské přehrady. Půjde o nástupní a okolní prostory u přístaviště a u ZOO (zde s podlažním parkovištěm). Dobudována bude cyklostezka u přehrady a opravena silnice kolem přehrady. Součástí řešení bude např. také vytvoření informačního systému o obsazenosti parkovacích kapacit.
51	Přírodní vzdělávací pointy v areálu Zoo Brno	Vybudování vzdělávacích pointů pro účastníky zájmového a neformálního vzdělávání v areálu Zoo Brno s důrazem na výuku přírodních věd ve venkovním prostředí. Stanoviště vytvoří zázemí pro realizaci vzdělávacích aktivit v areálu Zoo Brno s příom návazností na expoziční celky. 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	11 000 000,00 Kč	2024-2026	zpracovaná studie	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	územní, věcná	V rámci řešení bude zrealizováno několik projektů zkvalitňující přístup do hlavních atraktivit v oblasti Brněnské přehrady. Půjde o nástupní a okolní prostory u přístaviště a u ZOO (zde s podlažním parkovištěm). Dobudována bude cyklostezka u přehrady a opravena silnice kolem přehrady. Součástí řešení bude např. také vytvoření informačního systému o obsazenosti parkovacích kapacit.
52	Sociální bydlení Šlapanice	Zajištění a poskytování dostupného nájemního bydlení osobám, které jsou ohroženy sociálním vyloučením z důvodu trvalé 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	věcná	Výstavba sociálních bytů a zajištění prostupného bydlení. Soubor konkrétních projektů reagující na aktuální legislativu a podmínky v území.
53	Tréninkové a 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 bydlení. ČS 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. Sítový projekt pro území BMO (Blansko, Adamov).	Diecézní charita Brno	2	13 000 000,00 Kč	2023-2024	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	věcná	Výstavba sociálních bytů a zajištění prostupného bydlení. Soubor konkrétních projektů reagující na aktuální legislativu a podmínky v území.

54	Sociální bydlení a koordinace v rámci regionu Židlochovicko	Výstavba sociálních bytů jako součásti prostupného bydlení, spolupráce s obcemi. Přestavba nebytových rodinných domů na bytové domy, využití zchátralých a nevyužívaných objektů ve městě, nástavby, vestavby a přístavby. V regionu Židlochovicko zajišťování sociálního bydlení pro osoby v nepříznivé sociální situaci, s podporou sociálních pracovníků. 50 mil Kč investice - 4 mil Kč neinvestice – sociální práce po dobu 4 let	DSO Regionu Židlochovicko	2	30 000 000,00 Kč	2023-2027	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4,2	věcná	Výstavba sociálních bytů a zajištění prostupného bydlení. Soubor konkrétních projektů reagující na aktuální legislativu a podmínky v území.
55	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 bytů pro sociální potřeby.	Město Kuřim	2	12 350 000,00 Kč	2024-2026	zpracovaná studie	5. Sociální bydlení	4,2	věcná	Výstavba sociálních bytů a zajištění prostupného bydlení. Soubor konkrétních projektů reagující na aktuální legislativu a podmínky v území.
56	Dům Ptašinského 13 - zajištění požární bezpečnosti a stavební úpravy	Rekonstrukce objektu Ptašinského 316/13 v Brně-Králově Poli pro účely bydlení s doprovodnou terénní sociální službou – pečovatelskou službou. Specifickou cílovou skupinou jsou rodice seniorského věku, kteří pečují o svého již dospělého zdravotně postiženého potomka. Předpokládaná kapacita objektu bude 12 malometrážních 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	věcná	Výstavba sociálních bytů a zajištění prostupného bydlení. Soubor konkrétních projektů reagující na aktuální legislativu a podmínky v území.
57	Rekonstrukce a výstavba dostupného a soc. bydlení	Město Brno stavi dostupné a sociální byty s ekonomickým a sníženým nájemným pro tuto znevýhodněnou skupinu obyvatel asjmena z toho důvodu, že pro velkou část obyvatel je vlastní bydlení ve velkých městech v současné době finančně nedostupné. Město Brno připravuje projekty 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	věcná	Výstavba sociálních bytů a zajištění prostupného bydlení. Soubor konkrétních projektů reagující na aktuální legislativu a podmínky v území.
58	Rozvoj chráněného bydlení pro osoby ohrožené závislostmi	Projekt je zaměřen na nákup bytů pro reg. Soc. službu chráněné bydlení a reg. soc. službu následné péče (8 bytů, 1+kk, 1+1) 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	věcná	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.
59	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	zahájená realizace	5. Sociální bydlení	4,2	věcná	Cílem projektu je rozvoj nové lokality Záhoří a propojení města s místní částí Podolí. V lokalitě dojde ke komplexivnímu rozvoji dle moderních standardů výstavby, včetně veřejné infrastruktury.
60	Paracentrum Fénix	Cílem projektu je výstavba nového centra, které bude organizací sloužit k poskytování 4 služeb dle zákona - sociální rehabilitace pobytová, sociální rehabilitace ambulanti, sociální rehabilitace terénní a osobní asistence.	ParaCENTRUM Fenix, z. s.	2	130 000 000,00 Kč	2023-2029	zpracovaná studie	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	V rámci řešení bude uskutečněna výstavba nového centra, které bude organizací sloužit k poskytování ambulantních služeb, přechodné pobytové služby a jako zázemí pro služby terénní. V objektu budou poskytovány 4 sociální služby. Celková kapacita služeb a sociální práce bude 550 klientů ročně. Některé fakultativní služby, jako například vzdělávací kurzy, výtvarné dílny, nebo společenské a kulturní akce budou nabízeny i široké veřejnosti, čímž bude naplněn i integrační charakter centra.
61	Sociálně-zdravotní komplex Červený kopec	Cílem projektu je doplnit o lůžkový fond následné lůžkové péče v Brně s možností hospitalizace infekčních pacientů na jednolůžkových pokojích se sociálním zařízením s variabilním využitím pro následnou, dlouhodobou péči a podpora pečujících rodin, uchování. Kromě zázemí pro pacienty bude zdravotnický komplex vybaven ordinacími lékařů, pracovny zdravotních sester, rehabilitačními místnostmi, prostory stacionární péče, společnými prostory, jídelnami, sociálním zázemím vč. přilehlého parkoviště. Komplex je situován do tří samostatných pavilonů, které budou propojeny jednopodlažní vstupní halou.	SMB	2	161 000 000,00 Kč	2022-2025	2/22 SP	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	Cílem projektu je doplnit o lůžkový fond následné lůžkové péče v Brně s možností hospitalizace infekčních pacientů na jednolůžkových pokojích se sociálním zařízením s variabilním využitím pro následnou, dlouhodobou péči a podpora pečujících rodin, uchování.
62	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, částečně jako kulturní a společenské centrum s kavárnou, které umožní širokou škálu aktivit včetně vzdělávání a osvěty. Směrem do údolí Čertky bude vybudována zahrada s altánem a cvičebními stroji pro venkovní aktivity. Projekt je umístěn vedle MŠ Rybnícká, je zde velký potenciál pro mezigenerační aktivity. Objekt bude bezbariérový přístup z blízké zastávky MHD.	SMB	2	22 750 000,00 Kč	2024-2026	Zpracovaný projektový záměr, 2022 zahájení projektové přípravy	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	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 stáří této specifické skupiny, tzn. příležitosti, jak trávit volný čas.
63	Vybudování zařízení odlehčovací služby pro rodiny pečující o seniory a osoby se ZP	Koupě objektu pro vytvoření zařízení, poskytujícího krátkodobé pobyty 20 seniorům a osobám se zdravotním postižením. Zařízení tohoto typu v BMO chybí. Zakoupený objekt bude rekonstruován do pasivního/niskoenergetického standardu.	Diecézní charita Brno	2	65 000 000,00 Kč	2023-2029	zpracovaná studie	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.
64	Zkvalitnění zázemí pro poskytování sociálně zdravotních služeb	Síťový projekt zaměřený na zkvalitnění materiálně-technického vybavení fungujících sociálních a sociálně-zdravotních služeb - nákup automobilů, zdravotních pomůcek apod. pro charitní terénní služby. Posílením mobility poskytovatele služeb se zlepší dostupnost a dojezdnost v souvislosti s rostoucí poptávkou způsobenou 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 nejdéle 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	16 250 000,00 Kč	2022-2027	zpracovaná studie	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.
65	Zlepšení dostupnosti sociálních služeb v ORP Tišnov a Kuřim	Zajištění zázemí sociálních služeb poskytovaných v ORP Tišnov a Kuřim. Rekonstrukce budovy, poskytování zázemí terénním sociálním službám. Realizace projektu vytvoří unikátní zázemí terénních sociálních služeb pro občany Tišnovska.	Diecézní charita Brno	2	7 150 000,00 Kč	2022-2027	projekt je připraven k realizaci, stavební dokumentace je ve zpracování	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.
66	Denní stacionář	Denní stacionář - záměrem je rozšířit sociální služby provozované městem Kuřim v objektu pečovatelské služby. Poskytování služeb osobám, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Kapacita: 10 uživatelů. Je předpoklad, že dokumentace pro stavební povolení bude dokončena do června 2022. Ještě do konce roku 2022 by mělo proběhnout výběrové řízení na dodavatele.	Město Kuřim	2	10 400 000,00 Kč	2022-2023	zpracovaná studie	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	Soubor konkrétních strategických projektů spočívající v komplexu sociálních i zdravotních opatření pro osoby s duševním a fyzickým onemocněním.

67	Nizkoprahové zařízení pro lidi bez domova s kombinováním hendikepem	Cílem je vybudování pobytového zařízení na ulici Dukešská 27 (Dům pomoci Marie Restituty), které bude reagovat na potřeby CS - osob bez domova (osoby sociálně vyloučené, které si často nedokážou zajistit pomoc sami a jsou závislí na péči jiných. Bez pomoci zůstávají na ulici či v jinak velmi nepříznivých podmínkách ve stavu ohrožení zdraví nebo života. S ohledem na charakteristiku cílové skupiny se bude jednat o malokapacitní bezbariérové zařízení komunitního typu (cca 12-15klientů), kde budou mít zároveň klienti zajištěno soukromí. V současné době se i v návaznosti na možnosti rekonstrukce zadní budovy na Bratislavské rozhoduje o druhu sociální služby, která zde bude poskytována (v současné době se pracuje s variantou azylového domu). Jedná se o úplnou demolicí původního starého nevhovujícího objektu a výstavbu nového objektu, jehož část bude sloužit bezbariérově.	Diecézní charita Brno	2	32 500 000,00 Kč	2022-2027	Projekt je odborně zpracován do fáze projektového programu (Ing. arch. Palečková, Ing. arch. Svadbíková) a připravujeme realizaci další fáze projektové dokumentace.	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	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.
68	Obnova infrastruktury terénních a dalších sociálních služeb pro osoby ohrožené závislostmi	Projekt je zaměřen na obnovu infrastruktury, 1 sanitky pro mobilní tým, vybavení služeb.	Společnost Podané ruce o.p.s.	2	5 850 000,00 Kč	2022-2023	ihned k realizaci	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	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.
69	Rekonstrukce objektu Křenová 6 pro zřízení poradny Socio-info Point	Zřízení unikátního kontaktního poradenského místa Socio-Info Point (sociální poradna, kontaktní místo pro bydlení) a kancelářské prostory a zázemí služeb sociální péče.	SMB	2	19 500 000,00 Kč	2022-2024	zpracovaná architektonicko-dispoziční studie	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	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.
70	Rekonstrukce centra služeb pro lidi bez domova Bratislavská 58a	Revitalizace objektu zadní budovy centra služeb pro lidi bez domova na Bratislavské 58a v Brně. Celkové řešení energetické úspornosti budovy a kvalitní zázemí pro 4 sociální služby (Terénní služby sv. Františka, Nizkoprahové denní centrum, Noclehárna, Azylový dům). Cílová skupina osoby bez domova zahrnuje osoby se sociálním a zdravotním postižením a jejich situací je potřeba řešit komplexně. Revitalizaci objektu zvýšíme dostupnost poskytovaných sociálních služeb.	Diecézní charita Brno	2	58 500 000,00 Kč	2022-2028	projekt je odborně zpracován do podoby Stavebního programu (Ing. arch. Svadbíková, Ing. arch. Palečková), připravuje se projektová dokumentace a následná realizace, navazuje na investiční akci přední budovy Bratislavská 58 z ITI (dotace v období 2014-20)	6. Infrastruktura sociálních služeb	4,2	věcná	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.
71	Rosický zámek jako kulturní a vzdělávací prostor, místo, kde se již v 17. století dělala evropská politika	Projekt má dvě hlavní části. 1. Stavební obnovu fasád a oken zámku, čímž by se realizovala další zásadní etapa v procesu obnovy a restaurování památky. 2. Stejně významná je programová část, která vybudováním nových expozic, zásadní modernizací provozu zámku a výrazným programovým obohacením vytvoří v blízkosti Brna nový a atraktivní cíl volnočasových aktivit pro obyvatele BMO. Projekt je nadregionální strategickou turisticko vzdělávací aktivitou. Netradičně propojuje renesanční předbělohorskou historii zámku s obdobím Studené války, neboť součástí zámku je rozsáhlý kryt CO pod zámeckou zahradou, kde se počítá s expozicí Studená válka. Součástí je také rozsáhlý projekt Zámecké zahrádky, která má sloužit ekolog. výchově dětí a mládeže a současně řeší hospodaření se srážkovými vodami. 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	10 540 000,00 Kč	2022-2025	Je zpracována kompletní PD, projektový záměr a analýza rizik. Jsou vydána veškerá potřebná stanoviska a vyjádření. Je zpracován podrobný rozpočet projektu. Projekt je zcela připraven k realizaci	7. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4,4	věcná	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu.
72	Rekonstrukce historického vodárenského areálu bývalých městských vodojemů, Žlutý kopec v Brně	Problémne rekonstrukce a rozšíření přístupnosti pro veřejnosti (i např. filmaře) souboru čtyř kolosálních podzemních nádrží. Vhodnými technickými úpravami vznikne mimořádně atraktivní naučná a relaxační zóna. Koncem roku 2019 byla zrealizována první etapa zpřístupnění.	SMB / TIC Brno	1	43 400 000,00 Kč	2022	v realizaci	7. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4,4	věcná	Problémne rekonstrukce a rozšíření přístupnosti pro veřejnosti (i např. filmaře) souboru čtyř kolosálních podzemních nádrží. Vhodnými technickými úpravami vznikne mimořádně atraktivní naučná a relaxační zóna. Koncem roku 2019 byla zrealizována první etapa zpřístupnění.
73	Hrad Veveří – obnova skleníkové terasy - terasa	Cílem předkládaného projektu je památková obnova a zpřístupnění skleníkové terasy s budovami oranžerie a skleníku přiléhající k Jižní bráně hradu Veveří. Obnovou 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	13 330 000,00 Kč	2023-2025	Zpracovává se PD, hotovo 6/2023 (Hotovo stavebně historický průzkum, ostatní průzkumy, zaměření, studie)	7. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4,4	věcná	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu.
74	Revitalizace Kláštera Rosa Coeli - obnova kulturní památky	Předmětem projektu je stavební a restaurátorská obnova kláštera. V rámci projektu bude provedena obnova kaple, rájského dvora a ambitu, části ohradní zdi. Součástí projektu bude Záchranný archeologický výzkum v prostoru rájského dvora a vytvoření nové expozice pro návštěvníky. Cílem projektu je zachování památkových hodnot areálu, jeho oživení a jeho zpřístupnění veřejnosti	Biskupství brněnské	2	5 983 000,00 Kč	2022-2024	ohlášení stavby - platné, stavební povolení platné do 2022	7. Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví	4,4	územní, věcná	Klášter Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy se řadí k nejvýznamnějším středověkým 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 výtěi v zázemí města Brna.
75	Hrad Veveří – obnova skleníkové terasy - oranžerie	Cílem předkládaného projektu je památková obnova a zpřístupnění skleníkové terasy s budovami oranžerie a skleníku přiléhající k Jižní bráně hradu Veveří. Obnovou 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	30 000 000,00 Kč	2023-2025	Zpracovává se PD, hotovo 6/2023 (Hotovo stavebně historický průzkum, ostatní průzkumy, zaměření, studie)	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4,4	územní, věcná	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu.
76	Vytvoření napoleonské expozice, zámek Slavkov u Brna	Cílem je vytvořit v prostorách zámku novou napoleonskou expozici rozšířenou o odkaz rodu Kouniců. Rozšíří se tím nabídka turistům a zvýší atraktivita našeho regionu.	Město Slavkov u Brna	2	8 200 000,00 Kč	2023-2024	zpracovává se prováděcí dokumentace, dokončení 11/2022	8. Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí	4,4	věcná	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu.
77	Vstupní objekt s parkovištěm pro ZOÚ – 1. etapa	Výstavba hlavního vstupního objektu do Zoo, podlažního parkoviště s kapacitou cca 300 míst pro OA a 8 míst pro autobusy, mimoúrovňové lávky spojující vstupní objekt s areálem Zoo místě navzájem expozice Arktida.	SMB/ Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace	2	44 000 000,00 Kč	2024-2027	vydání územního rozhodnutí 2023	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4,4	územní, věcná	Brněnská přehrada
78	Hrad Veveří – Brána čtyř staletí	Cílem předkládaného projektu je vybudování návštěvnického centra v prostorách Jižní brány hradu Veveří. Hrad Veveří je nadregionálně významnou kulturní památkou a patří k oblíbeným cílům cestovního ruchu nejen Brněnské metropolitní oblasti. Předmětem projektu je revitalizace objektu Jižní brány jako nástupního prostoru do rozsáhlého hradního areálu. Služby pro návštěvníky budou rozšířeny např. o úschovnu kol, zavazadel a zázemí. V rámci zvyšování návštěvnického komfortu bude doplněn informační a orientační systém hradu Veveří a okolí. V rekonstruované budově bude rovněž umístěna prezentace památkového objektu. Realizaci projektu se výrazně zlepší návštěvnické zájemní a úroveň poskytovaných služeb pro návštěvníky hradu. Dojde k zefektivnění a lepšímu řízení návštěvnického provozu a doplnění nedostatečné infrastruktury. Realizaci projektu bude podpořen rozvoj regionální turistiky Brněnské metropolitní oblasti	Národní památkový ústav	2	30 000 000,00 Kč	2023-2025	Zpracovává se PD, hotovo 6/2023 (Hotovo stavebně historický průzkum, ostatní průzkumy, zaměření, studie)	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4,4	územní, věcná	Rozvoj a obnova strategických (národních) kulturních památek pomáhají komplexně naplňovat strategii volnočasových aktivit a cestovního ruchu.

79	Revitalizace kláštera Rosa Coeli - infocentrum	Předmětem projektu je vybudování turistické infrastruktury: vybudování infocentra se sociálním zázemím. IČ 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	6 370 000,00 Kč	2022-2024	stavební povolení	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	územní, věcná	Klášteř Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy se řadí k nejvýznamnějším středověkým 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.
80	Propojení kláštera a zámku v Dolních Kounicích pro pěší	Předmětem projektu je vybudování 200 m cesty, která umožní pěší spojení mezi klášterem Rosa Coeli a zámek v Dolních Kounicích. Veřejně přístupná cesta bude umístěna pozemcích majitele zámku, povede stávajícím lesním porostem. Povrch bude vodě propustný. Součástí projektu je osazení mobilní a informačních tabulí, doplnkové také výsadba a úprava veřejné zeleně. Cílem projektu je zvýšení přístupnosti turistických cílů města a zlepšení vzhledu veřejných prostranství	Biskupství brněnské	2	700 000,00 Kč	2022-2023	dlouhodobě připravený záměr, nepotřebuje SP	9. Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	4.4	územní, věcná	Klášteř Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy se řadí k nejvýznamnějším středověkým 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.
81	Niskoemisioní vozidla pro veřejnou dopravu v BMO	Pořízení nových vozidel tramvají a trolejbusů.	DPMB, a.s.	1	450 000 000,00 Kč	2021-2026	připraveno k realizaci	10. Niskoemisioní a bezemisioní vozidla pro veřejnou dopravu	6.1	územní, věcná	Pořízení nových vozidel tramvají a trolejbusů.
82	Cyklostezka Jinačovice-Kuřim	Zlepšení infrastruktury pro cyklisty a chodce mezi městy Kuřim - Brno - Jinačovice vybudováním nové asfaltové cyklostezky, úsek D1,D1A. Návrhová již schválený úsek R, realizace 2021-2022	JMK	2	27 120 000,00 Kč	2023-2025	Dokumentace pro územní řízení, je realizována IČ, vyvstává problém s vlastnickými pozemky, dost problematické, řeší se	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	věcná	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, Sřetlicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
83	Cyklostezka Pozořicko II. Etapa	Vybudování úseků T23 Tvarožná, S17 Svičice, S18 Svičice-Pozořice, P19 Svičice-Pozořice, P22 Pozořice škola a K27 Pozořice-Kovalovice	DSO Šlapanicko	2	34 080 000,00 Kč	2023-2024	hotová projektová dokumentace, podána opakovaná žádost o územní rozhodnutí (září 2021)	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	věcná	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, Sřetlicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
84	Cyklistická stezka Rebešovice-Bohrava v návaznosti na cyklistickou stezku Brno-Videň	Cyklistická a pěší stezka propojující obec DSO Šlapanicko ležící na jih od Brna s katastrálním územím Brna za účelem dojíždění do práce a škol. Stezka rovněž naváže na cyklostezku Brno-Videň. Obec: Rebešovice, Želečice, 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	věcná	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, Sřetlicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
85	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 dojíždění do práce a škol. Úsek Moravany délky 3,25 km (26 mil. Kč) má připravenou DUR. Další úseky v přípravě. Obec: Moravany, Želečice, MČ Brno-Bohunice.	DSO Šlapanicko	2	24 000 000,00 Kč	2023-2025	PD - DUR, studie, má ji p. Ječavý, další postup vázne na souhlasu vlastníků	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	věcná	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, Sřetlicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
86	Úsek cyklostezky EuroVelo9 Blansko - Nový Hrad - Adamov	Realizace nebezpečného úseku dálkové trasy EuroVelo9, Blansko - Nový hrad Adamov, umožní bezpečné napojení na Brno, cyklo doprava-škola, zaměstnání	JMK, Město Blansko	2	72 000 000,00 Kč	2023-2025	Probíhá IČ pro vydání ÚR, může být vydáno v červnu 2022	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	věcná	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, Sřetlicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
87	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	věcná	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, Sřetlicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
88	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	věcná	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, Sřetlicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
89	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 Medlánkách a Kuřimi	Město Kuřim	2	16 800 000,00 Kč	2023-2025	vyhledávací studie, probíhá majetkoprávní vypořádání pozemků	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	věcná	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, Sřetlicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
90	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	věcná	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, Sřetlicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.

91	Cyklostezka Lesná - Soběšice	Předmětem investice je výstavba stezky pro pěši a cyklisty podél komunikace III/37915 (ulice Douškova) v úseku Lesná - Soběšice. Stezka v šířce 3 m a délce cca 950 m je situována na západní straně komunikace. Povrch bude upraven v další fázi inv. procesu (předpokládá se živinový povrch). Stezka nebude osvětlena VO	SMB	2	4 585 440,00 Kč	2022-2024	Zpracování DÚR	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	věcná	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, Štřelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
92	Stavba integrovaného systému bezpečných cyklostezek na Šlapanicku - Pozořicko, etapa 3	Cílem projektu je umožnit bezpečné spojení pro cyklisty a pěši 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 i 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	věcná	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, Štřelicku, Židlochovicu, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
93	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	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	věcná	V rámci řešení bude zrealizováno několik projektů zkvalitňujících přístup do hlavních atraktivit v oblasti Brněnské přehrady. Půjde o nástupní a okolní prostory u přístaviště a u ZOO (zde s podlažním parkovištěm). Dobudována bude cyklostezka u přehrady a opravena silnice kolem přehrady. Součástí řešení bude např. také vytvoření informačního systému o obsazenosti parkovacích kapacit.
94	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	věcná	V rámci řešení vznikne páteřní trída Nová Dukelská, která je nezbytná z hlediska dopravní obslužnosti Zbrojovky, ale i přílehlého okolí. Návazné bude vybudována trolejbusová trať a cyklostezky. Podmíněnou investicí pro projekt Rozvojové území Zbrojovky je vybudování PPO etapy XXI a XXII. Současné bude doplněna i občanská vybavenost, a to nová ZŠ v dané lokalitě.
95	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	zpracovává studie	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	věcná	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 cyklistické přípojky říčky Litavy a cyklostezky.
96	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	věcná	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.
97	Cyklotrasa Ivančice - Dolní Kounice I. etapa	Odkláni cyklo dopravu z velmi frekventované komunikace II/152 a vytváří bezpečnou spojnici pro nemotorovou dopravu mezi oběma městy. Spojení lemující tok řeky Jihlavy, výrazné odvíjí 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	12 480 000,00 Kč	2022-2023	vydáno územního rozhodnutí, financování DSP - JMK, SP se očekává konec 2022/začátek 2023	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	věcná	Kláster Rosa Coeli v údolí řeky Jihlavy se radí k nejvýznamnějším lázeňskoprávním díkven stavbám v regionu 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 zázemi města Brna.
98	Rozvoj odbavovacích systémů v nových vlacích obsluhujících BMO a v železničních stanicích	Pořízení validátorů a jízdenkových automatů pro nové vlaky pořízené JMK a železniční stanice obsluhující Brno a BMO. Systém bude napojen na již vybudované Elektronické odbavování cestujících včetně možnosti platby za jízdné bankovní kartou.	KORDIS JMK, a.s.	2	58 800 000,00 Kč	2022-2024	Připravuje se výběrové řízení na dodavatele. Není nutné stavební povolení ani projektová dokumentace.	12. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	územní, věcná	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.
99	Systematická podpora konceptu Mobility as a Service (MaaS) v BMO	Cílem projektu je dlouhodobě realizovat systematická opatření směřující k podpoře využívání veřejné dopravy – např. propagační akce, spotřebitelské soutěže, systémovou propagaci veřejné dopravy včetně potřebného SW a budovat systém MaaS v BMO.	KORDIS JMK, a.s.	2	18 900 000,00 Kč	2022-2026	Existuje koncept rozvoje. Není nutné stavební povolení ani projektová dokumentace.	12. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	územní, věcná	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.
100	Nadřít se data. Počkejte pár sekund a pokuste se o výtisk nebo kopírování znovu.	Cílem je dovybavit existující P+R v BMO cidly sledujícími jejich vytíženost a potřebnými naváděcími systémy a rozšířit rozsah aplikace s informacemi o vytíženosti P+R.	KORDIS JMK, a.s.	2	12 600 000,00 Kč	2022-2024	Připravuje se výběrové řízení na dodavatele. Není nutné stavební povolení ani projektová dokumentace.	12. Telematika pro veřejnou dopravu	6.1	územní, věcná	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.
101	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 uzlech v sekundárních centrech BMO. Návazné 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 definováni v Programovém dokumentu IROP	3	243 728 791,83 Kč	2023-2027	projekty se nachází v různé fázi připravenosti	13. Multimodální osobní doprava	6.1	věcná	Základem je věcná integrovanost, která umožní proměnit dopravní proudy v rámci BMO a zvýšit využívání veřejné dopravy. Uplatňuje se zde i dílčí územní integrovanost. Jednotlivé projekty budou rozvíjet kvalitu sítě přestupních uzlů VHD v rámci BMO. Pouze ucelená a dobře fungující síť přestupních 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.
102	Nová Zbrojovka – propojení MČ přes řeku Svítavu	Jedná se o propojení městských částí Brno Sever a Brno Židenice přes řeku Svítavu. Navržená dopravní infrastruktura počítá s propojením obslužné komunikace přes řeku Svítavu směrem na severozápad na Tomkovo náměstí mostní konstrukcí, ze které povede i obslužná komunikace napojující se na Svítavské nádraží. Most o délce 53 metrů s šířkou 28 metrů má být čtyřpruhový, dva pruhy budou vyhrazeny pro veřejnou iromadrou dopravu a zbylé dva pro individuální automobilový provoz. Na obou stranách mostu budou mít svoje samostatné pruhy o šířce 1,5 metru cyklisté, 6,5 metru v obou směrech je pak vyhrazeno pro pohyb pěších	SMB	2	147 934 658,03 Kč	2024-2028	Architektonická studie. Zpracovává se PD	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	územní, věcná	V rámci řešení vznikne páteřní trída Nová Dukelská, která je nezbytná z hlediska dopravní obslužnosti Zbrojovky, ale i přílehlého okolí. Návazné bude vybudována trolejbusová trať a cyklostezky. Podmíněnou investicí pro projekt Rozvojové území Zbrojovky je vybudování PPO etapy XXI a XXII. Současné bude doplněna i občanská vybavenost, a to nová ZŠ v dané lokalitě.