

Seznam strategických projektů Brněnské metropolitní oblasti k 30. 01. 2023

Por. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Zadatel projektu	Typ strategického projektu (1/2/3)	Rozpočet EFRR v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od do	Stav přípravy	Opuštění programového rámce IROP - ITI	Specifický cíl IROP	Popis integrovanosti s synergie (max. 500 znaků)
1	Regenerace sídliště Nádraží, Slavkov u Brna	Jedná se o regeneraci veřejných ploch na sídlišti Nádraží, jehož výstavba probíhá 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 vstupu sporné zátěvné okružní vod do veřejné kanalizace.	Město Slavkov u Brna	2	22 050 000,00 Kč	2023-2025	Podaná žádost společně s těžení územní řízení	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí řešení propojovacího nákladu tematicky souvisejících projektů na území města Slavkov u Brna. Sídlíště Nádraží leží na okraji města Slavkov u Brna. Změnou veřejného prostoru dojde ke komplexnějšímu řešení protipovodňové ochrany, zlepšení území pro trávení volného času a hospodaření s dešťovými vodami než při samostatném řešení.
2	Lokalita Královky	Lokalita Královky - záměrem je využití dešťových vod s úrodných v současně době do jediné kanalizace a s tím související revitalizace zeleně. Příprava projektu předchází Adaptací strategie na změnu klimatu Kulmika, která je v současné době rozpracovaná.	Město Kulmík	2	5 390 000,00 Kč	2023-2024	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí integrovaného řešení, kde dojde k propojení jednotlivých projektů v oblasti adaptačních opatření na účelem koordinovaného systému ukládání a využití dešťové vody ve městě Kulmík.
3	Lokalita Bezručova čtvrt	Lokalita Bezručova čtvrt - záměrem je využití dešťových vod s úrodných v současně době do jediné kanalizace a s tím související revitalizace zeleně. Příprava projektu předchází Adaptací strategie na změnu klimatu Kulmika, která je v současné době rozpracovaná.	Město Kulmík	2	6 170 000,00 Kč	2023-2024	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí integrovaného řešení, kde dojde k propojení jednotlivých projektů v oblasti adaptačních opatření na účelem koordinovaného systému ukládání a využití dešťové vody ve městě Kulmík.
4	Lokalita Loučky	Lokalita Loučky - záměrem je využití dešťových vod s úrodných v současně době do jediné kanalizace a s tím související revitalizace zeleně. Příprava projektu předchází Adaptací strategie na změnu klimatu Kulmika, která je v současné době rozpracovaná.	Město Kulmík	2	7 350 000,00 Kč	2024-2025	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí integrovaného řešení, kde dojde k propojení jednotlivých projektů v oblasti adaptačních opatření na účelem koordinovaného systému ukládání a využití dešťové vody ve městě Kulmík.
5	Lokalita Brněnská	Záměrem je využití dešťových vod s úrodných v současně době do jediné kanalizace a s tím související revitalizace zeleně. Příprava projektu předchází Adaptací strategie na změnu klimatu Kulmika, která je v současné době rozpracovaná.	Město Kulmík	2	4 410 000,00 Kč	2025-2026	Zpracovaná analýza	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí integrovaného řešení, kde dojde k propojení jednotlivých projektů v oblasti adaptačních opatření na účelem koordinovaného systému ukládání a využití dešťové vody ve městě Kulmík.
6	Revitalizace centra města	Revitalizace nám. Svobody a okolí kostela sv. Jakuba. V současné době město nadpisuje již dříve plochy v centru města a historizující prvky.	Město Pohodnice	2	24 500 000,00 Kč	2022-2026	Zpracováno se projektová dokumentace (foto 2022)	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí tematického integrovaného řešení na proměnu exponovaných městských veřejných prostorů ve významných spádových centrech BMO. Implementace modernizace infrastruktury a celkové proměny náměstí přispěje k ochlazení centrálních částí města a zlepšování podmínek k pobytku ve VP.
7	Revitalizace centrální části města	Úprava veřejného prostoru v centru města pro zmodernizování jeho tradiční funkce a zaktualizování stáru města	Město Těnov	2	49 000 000,00 Kč	2023-2026	Koncept DUR	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí tematického integrovaného řešení na proměnu exponovaných městských veřejných prostorů ve významných spádových centrech BMO. Implementace modernizace infrastruktury a celkové proměny náměstí přispěje k ochlazení centrálních částí města a zlepšování podmínek k pobytku ve VP.
8	Revitalizace sídelní plochy v centru města	Získání osazení centrální části města v návaznosti na historické náměstí.	Město Pohodnice	2	19 600 000,00 Kč	2022-2024	Zpracováno se projektová dokumentace (foto 2022)	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí tematického integrovaného řešení na proměnu exponovaných městských veřejných prostorů ve významných spádových centrech BMO. Implementace modernizace infrastruktury a celkové proměny náměstí přispěje k ochlazení centrálních částí města a zlepšování podmínek k pobytku ve VP.
9	Stará obec - revitalizace prostorů	Revitalizace prostorů bývalé lidovské obce, přiléhající historicky významných zániků staveb a kulturního dědictví.	Město Pohodnice	2	14 700 000,00 Kč	2022-2026	Zpracováno se projektová dokumentace, cca březen 2022, SP	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí tematického integrovaného řešení na proměnu exponovaných městských veřejných prostorů ve významných spádových centrech BMO. Implementace modernizace infrastruktury a celkové proměny náměstí přispěje k ochlazení centrálních částí města a zlepšování podmínek k pobytku ve VP.
10	Rekonstrukce 2. části náměstí	Řešení dokončení rekonstrukce 2. části Sultánské náměstí, nové povrchy, umělého automobilové a pěší dopravy, zeleně, vodní prvky	Město Rousínov	2	7 350 000,00 Kč	2023-2024	DSP před dokončením	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí tematického integrovaného řešení na proměnu exponovaných městských veřejných prostorů ve významných spádových centrech BMO. Implementace modernizace infrastruktury a celkové proměny náměstí přispěje k ochlazení centrálních částí města a zlepšování podmínek k pobytku ve VP.
11	Revitalizace městského prostoru nám. Osvobození	Revitalizace městského prostoru nám. Osvobození - jedná se o celkovou přestavbu nám. Osvobození s návazností na přilehlé ulice a revitalizaci zeleně.	Město Kulmík	2	39 200 000,00 Kč	2020-2025	Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí je v současné době zpracována. Předpoklad dokončení dokumentace Q3/2022.	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí tematického integrovaného řešení na proměnu exponovaných městských veřejných prostorů ve významných spádových centrech BMO. Implementace modernizace infrastruktury a celkové proměny náměstí přispěje k ochlazení centrálních částí města a zlepšování podmínek k pobytku ve VP.
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 a revitalizaci zeleně.	Město Kulmík	2	44 100 000,00 Kč	2025-2028	Zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí tematického integrovaného řešení na proměnu exponovaných městských veřejných prostorů ve významných spádových centrech BMO. Implementace modernizace infrastruktury a celkové proměny náměstí přispěje k ochlazení centrálních částí města a zlepšování podmínek k pobytku ve VP.
13	Úprava středů města Blansko	Úprava veřejných prostorů ve středě města Blansko, při nám. Republiky, nám. Svobody, ulici Seifertova, Dolní Palava, Rozmálovna za účelem oživení středů města, rozšíření vzhledu a zaktualizování pro posílení cestovního ruchu.	Město Blansko	2	14 700 000,00 Kč	2022-2026	Zpracován soubor navazujících studií	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí tematického integrovaného řešení na proměnu exponovaných městských veřejných prostorů ve významných spádových centrech BMO. Implementace modernizace infrastruktury a celkové proměny náměstí přispěje k ochlazení centrálních částí města a zlepšování podmínek k pobytku ve VP.
14	Revitalizace nám. Miru	Podoba veřejného prostoru náměstí Miru je dlouhodobě nevyhovující a vyžaduje konceptní a komplexní přístup a plánování jeho rozvoje. Záměrem je řešení problému s využitím v kombinaci s vedením prosměrných komunikací a jejich třídění. Cílem projektu je vytvoření funkčního a estetického nákladního prostoru výhledu rekreační oblasti města Brna.	SMB BQ/OI (KAM)	2	49 000 000,00 Kč	2025-2027	Zpracována studie, výběr zhotovitele pro dopracování projektové dokumentace	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí tematického integrovaného řešení, který řeší komplexní rozvoj osídlené vlnozásové lokality Brněnské přehrádky. V rámci řešení bude zrealizována nákladní projektová studie záměru zaktualizovat vzhled. Páje o projekty v prostoru přilehlé přehrádky, na brádě Veleň, na komunikaci mezi přilehlým a hradem a také v blízkosti 200.
15	Revitalizace nástupního prostoru Brněnské přehrádky a navazujících prostorů	Záměr revitalizace průmyslového areálu (brownfield) řeší komplexní nové využití jeho území, kde je narytlen systém hospodaření s dešťovou vodou, který vytváří moderní zelenou infrastrukturu.	SMB	2	34 300 000,00 Kč	2025-2028	dokončená architektonická soutěž	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí komplexního záměru revitalizace průmyslové lokality v Brněnské přehrádky. Realizace probíhá na pozemcích města za budováním záměru. Páje o oblast výhledu rodných domů, parkování P+R v návaznosti na železniční stanici, řešení veřejných prostorů, víceúčelové hřiště a modernizace infrastruktury obsahující revitalizaci nákladí Růž Lány, vč. cyklostezky.
16	Revitalizace areálu UP Bužovice, moderní zelená infrastruktura	Revitalizace brownfieldu pro účely bydlení obsahuje vytvoření veřejných prostorů v souladu s urbanistickými principy a přizpůsobení na současnou kulturu bydlení. Projekt řeší prostor komplexně, tj. kromě veřejné technické a dopravní infrastruktury obsahuje kvalitativní plochy pro komunitní setkávání (malé náměstí) a veřejnou zeleně.	Město Bužovice	2	11 270 000,00 Kč	2024-2026	Zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí komplexního záměru revitalizace průmyslové lokality v Brněnské přehrádky. Realizace probíhá na pozemcích města za budováním záměru. Páje o oblast výhledu rodných domů, parkování P+R v návaznosti na železniční stanici, řešení veřejných prostorů, víceúčelové hřiště a modernizace infrastruktury obsahující revitalizaci nákladí Růž Lány, vč. cyklostezky.
17	Revitalizace areálu UP Bužovice, řešení veřejných prostorů	Revitalizace brownfieldu pro účely bydlení obsahuje vytvoření veřejných prostorů v souladu s urbanistickými principy a přizpůsobení na současnou kulturu bydlení. Projekt řeší prostor komplexně, tj. kromě veřejné technické a dopravní infrastruktury obsahuje kvalitativní plochy pro komunitní setkávání (malé náměstí) a veřejnou zeleně.	Město Bužovice	2	34 300 000,00 Kč	2024-2029	Zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí komplexního záměru revitalizace průmyslové lokality v Brněnské přehrádky. Realizace probíhá na pozemcích města za budováním záměru. Páje o oblast výhledu rodných domů, parkování P+R v návaznosti na železniční stanici, řešení veřejných prostorů, víceúčelové hřiště a modernizace infrastruktury obsahující revitalizaci nákladí Růž Lány, vč. cyklostezky.
18	Sít parků a veřejné zeleně	Cílem projektu je vybudovat síť tří na sebe navazujících parků. Jedná se o park Kulmika, park Záhof a jih a Záhof Sever.	Město Kulmík	2	7 350 000,00 Kč	2022-2028	Zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt přispívá ke komplexnímu rozvoji nové lokality Záhof a propojení města s místní částí Podolí. V lokalitě dojde ke komplexnímu rozvoji dle moderních standardů výstavby, včetně veřejné infrastruktury.
19	Isopark Zábava a Horka	Pro přípravu akce bylo dokončeno, že investor obytného souboru Záhof spracuje na lokalitě Zábava a Horka územní studii.	Město Kulmík	2	14 700 000,00 Kč	2024-2026	Zpracována studie	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt přispívá ke komplexnímu rozvoji nové lokality Záhof 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 restaurační obnova kláštera - revitalizace klášterní zahrady. Zahrada bude během obnovy doje kláštera (zářez - říjen 3 dne v týdnu, pravidelný celý týden) volně přístupná veřejnosti - veřejný prostor. Cílem projektu je zachování památkových hodnot areálu, jeho oživení a jeho zpřístupnění veřejnosti a zlepšení vzhledu města	Bráskupští brněnské	2	1 715 000,00 Kč	2022-2024	stavební povolení platné do 2022	1. Zelená infrastruktura ve veřejném prostoru města a obce	2.2	Projekt je součástí komplexní obnovy a rozvoje turisticky oblíbené kulturní památky Rosa Coeli. Doplňuje další díly projektu z aktivní IROP (PS 4 a 5, 1).
21	Zkapacitnění mateřských škol v BMO	Vybudování nových MŠ a rozšíření kapacit stávajících mateřských škol v BMO z důvodu zvýšení podstaty na umění děle ve veřejných zařízeních.	Zadatelé/příjemci definovaní v Programovém dokumentu IROP	3	478 405 855,57 Kč	2021-2027	projekty se nachází v různé fázi přípravy	2. Mateřské školy	4.1	Výběr území Brněnské metropolitní oblasti se patří k nedostatku míst v mateřských školách. Souvisí to s prosměrnou suburbanizací, kdy se lidé z měst stěhují do venkovských oblastí, kde se neshledávají flexibilní přizpůsobivé kapacity veřejných škol. Úspěšné řešení se zaměřuje na rozšíření kapacit mateřských škol. Potenciál integrovanosti souvisí s koordinací kapacit mezi jednotlivými obcemi a řešení lokálních nedostatků vzájemnou spoluprací.
22	Dostavba MŠ a ZŠ Ostapovice - rozšíření kapacity ZŠ	Dostavba MŠ a ZŠ Ostapovice - rozšíření kapacity ZŠ	Obec Ostapovice	2	10 500 000,00 Kč	2022-2024	hotová PD, stavební povolení 02/2022	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozšíření novými kapacit odborných učeben ve školách nadobrobeného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
23	Navýšení kapacity ZŠ Sokolnice - oprava dílen, studování jazykové učebny a odborných učeben	Navýšení kapacity ZŠ - budování jazykové učebny a odborných učeben	ZŠ Sokolnice, a. o.	2	8 100 000,00 Kč	2022-2023	hotová PD, podaná žádost o SP	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozšíření novými kapacit odborných učeben ve školách nadobrobeného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
24	ZŠ Brno, Sroslava 36, p. a. - Přístavba učeben odborných předmětů ZŠ	V rámci projektu bude zbourána stávající malá budova kotlety a na jejím místě bude vybudována přístavba, ve které se vytvoří 3 nové odborné učebny. A to učebny chemie, biologie a přírodopisu. V rámci projektu dojde také k úpravě stávající zateplovací odborné učebny fyziky. Cílem projektu je radikálně zlepšit podmínky pro výuku odborných předmětů a umožnit plnit nový žvP v oblasti informačních technologií. V oblasti přírodních věd chceme vytvořit podmínky pro učební metodu vědeckého zkoumání přírodních faktů a realizaci experimentů. Ke každé odborné učebně bude vybudován nový kabinet se zářivkami.	SMB	2	7 800 000,00 Kč	2022-2023	příprava k realizaci v září 2021	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozšíření novými kapacit odborných učeben ve školách nadobrobeného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
25	ZŠ Gajdošova 3, druhá etapa	Moderní škola (polytechnika, multimédia, výtah, zářivky).	SMB	2	16 907 700,00 Kč	2022-2024	v lednu 2021 vydáno SP platné 2 roky	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozšíření novými kapacit odborných učeben ve školách nadobrobeného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
26	Přístavba kmenových a odborných učeben - Základní škola Žďoučovice	Přístavba odborných učeben ZŠ z důvodu nedostatečné kapacity. Stávající počet odborných učeben pro žáky ZŠ nedostatečný vzhledem k tomu, že odborné učebny využívají oba stupně základní školy. V rámci nové výstavby by byly zbudovány odborné přírodovědné učebny - badatelské, fyziky, matematiky, přírodopisu, informatiky.	Město Žďoučovice	2	39 000 000,00 Kč	2023-2025	příprava PD	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozšíření novými kapacit odborných učeben ve školách nadobrobeného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
27	Rekonstrukce školy a rozšíření kapacit	Vybudování jedné odborné učebny	Obec Rožná - Zvonovice	2	3 900 000,00 Kč	2022	Zpracována projektová dokumentace	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozšíření novými kapacit odborných učeben ve školách nadobrobeného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
28	Rozšíření kapacity ZŠ Pozařice	Přístavba školy - odborné učebny, školní družina, knihovna, školní klub, MŠ, učebna - sportovní hala	ZŠ a MŠ Pozařice, p. o.	2	48 000 000,00 Kč	2022-2026	Zpracováno se PD	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozšíření novými kapacit odborných učeben ve školách nadobrobeného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.

29	Vybudování odborných učeben a školní jídelny ZŠ Pohodlice	Vybudování nových odborných učeben (6), včetně zázení (šatny). Přístavba k objektu stávající budovy ZŠ.	Město Pohodlice	2	30 000 000,00 Kč	2023-2024	zpracovává se DUR	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl 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. ročníků v rámci ucelitého zahraničního systémového konceptu laboratorní školy, který doposud úspěšně funguje v našem stávajícím sídli školy na Žitavské ulici č. 6. Projekt z ROP zahrnuje vybudování odborných učeben, konkrétně a vybudování zázení.	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	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
31	Rozšíření kapacit odborných učeben ZŠ Rosice	Cílem projektu je podpořit rozvoj klíčových kompetencí vyučováním nových odborných učeben v rámci ZŠ Rosice. Předmětem projektu je transformace části bývalého areálu vyučebních učeben na další (druhou) budovu základní školy, která bude ve dvou nadzemních podlažích disponovat celkem 12 učebnami a dalšími souvisejícími prostory. Součástí bude modernizována budova tělocvičny.	Město Rosice	2	30 000 000,00 Kč	2022-2023	probíhá tvorba PD	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
32	Výstavba nové budovy základní školy Colibri	Výstavba nové budovy ZŠ Colibri obsahující odborné učebny (5), zázení pro školní družinu a školní klub, zázení pro školní poradenské pracoviště a pracovníky školy a vnitřního i venkovního zázení pro komunitní aktivity při ZŠ, včetně vnitřního vybavení a doprovodné infrastruktury.	ZŠ Colibri	2	30 000 000,00 Kč	2022-2027	práve probíhá projednání návrhu na hyg.stanici, zapracování přílohminek architektury, uložení ideové studie, přílohminky od úřadů, 7/22 hotova arch.studie, poté zadání PD a žádost o SP	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
33	Navýšení kapacity ZŠ Štírbolice	vybudování 4 odborných učeben	Obec Štírbolice, ZŠ Štírbolice	2	21 000 000,00 Kč	2021-2024	probíhá realizace	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
34	Odborné učebny ZŠ Klobouky	Cílem projektu je podpořit rozvoj klíčových kompetencí vyučováním 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	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
35	Půdní vestavba ZŠ Dražovice	vybudování počítačové a polytechnické učebny, vč. zázení, bezbariérový přístup v celé budově	Obec Dražovice	2	6 000 000,00 Kč	2023-2025	vydáno SP	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
36	ZŠ Lipůvka - přístavba, rozšíření kapacity ZŠ	ZŠ Lipůvka - přístavba nových učeben, družiny a zázení.	Obec Lipůvka	2	24 000 000,00 Kč	2022-2023	ÚR-SP vydáno únor 2022, lto 2022 vyousřžebeno	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
37	Nástavba školy a rozšíření odborných učeben, vzdělávání včetně přístavby odborných kabinetů	vybudování odborných učeben v klíčových kompetencích	Obec Zastávka	2	18 000 000,00 Kč	2023-2024	Je zpracována PD, vydané stavební povolení, dořešení mapyterogravní vestavy	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
38	Vybudování odborných učeben na ZŠ Jungmannova	Vybudování odborných učeben v důvodu jejich nedostatku a rozšíření zázení školy	Město Kufm	2	24 000 000,00 Kč	2023-2024	Zpracována studie, tvorba projektové dokumentace	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl 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. oprav a pořízení vybavení za účelem zvýšení omeňho přístupu ke kvalitivnímu vzdělávání a s důrazem na nové klíč. kompetence žáků. Záměrem je dostavba školy, která dleplí podmínky pro výuku - bude sloužit pro umístění nových odborných učeben a jejich zázení. Účelem je rovněž zázení bezbariérového přístupu a provozu školy a zázení centrálních sálén. Dostavba je umístěna mezi objekty plavání záti. Škola a mateřská škola je propojena se stávající budovou školy krčkem, vertikální komunikace je zabezpečena výtahem. Po dokončení stavebních prací budou vcelkové nové prostory vybaveny jak nábytkem jak i moderními pomůckami pro výuku. Nové odb. učebny (jprhřed., technický kmenedá a mult. pro výuku cizích jazyků a informatiky) budou umlořňovat především nádomou výuku a budoucích přístupem, nové praktické dovednosti, přezív jazykových schopností s důrazem na vyučování jazyky a práci.	Obec Babice nad Svitavou	2	9 900 000,00 Kč	2022-2023	V současně době je připravena projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení. Následně bude řebene zaměně stavební povolení.	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
40	ZŠ Čebín 2. stupeň	přestavba domu č.p. 20 v Čebíně na 2. stupeň ZŠ. Předmětem projektu je vybudování odborných učeben, vč. potřebného zázení	Obec Čebín	2	24 000 000,00 Kč	2023-2025	hotová studie, zpracovává se PD na upř. SP a ÚR, 5/22 žádost o SP, plus zimu 2023 VŘ	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl 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	Město Otavařovice	2	3 600 000,00 Kč	2023	Zpracována projektová dokumentace, není třeba SP	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
42	Rekonstrukce vnějších prostor a vybudování odborných učeben včetně kabinetů na ZŠ Komenského	Vybudování odborných učeben a kabinetů v návaznosti na odborné předměty, rekonstrukce a rozšíření zázení, kabiny, zázení pro poradenské pracoviště	Město Kufm	2	24 000 000,00 Kč	2023-2024	Probíhá zpracování PD	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
43	Vestavba odborné učebny v podkroží ZŠ TGM Ivančice	Vestavba odborné učebny v podkroží ZŠ TGM Ivančice - polytechnická a digitální učebna	Město Ivančice	2	4 200 000,00 Kč	2023-2025	zpracován projektová dokumentace, podána žádost o stavební povolení. Rozpočet shle je dle rozpisu	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
44	Rozvoj infrastruktury v ZŠ a MŠ Hugo Štěpán Rudice	Cílem projektu je nadstavba základní školy v podobě budování zázení školních družin a kabinetů v nespolečenství ředí záti ředění bezbariérovosti školy a modernizaci odborných učeben.	Obec Rudice	2	10 500 000,00 Kč	2022-2024	Zpracována projektová dokumentace včetně rozpočtu.	3. Základní školy	4.1	Projekt je součástí skupiny projektů ZŠ zaměřených na rozsáhlěji navýšení kapacit odborných učeben ve školách nadobedobného významu ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky a práci s digitálními technologiemi.
45	Rozvoj Dítětkého science centra	Cílem projektu je přestavba DSC zaměřená na zvýšení edukace pro předškolní a mladší školní věk. Nové impozující prostředí podpoří rozvoj i vzájemné propojování formálního a neformálního vzdělávání, přitáhne tak i ke zvláštnímu jého kapacit v BMD	Moravian Science Centre Brno, příspěvková organizace	1	6 600 000,00 Kč	2022-2023	Studie řeší funkcionální a uželí prostorů a expančním uplořďadím	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Přestavba Dítětkého science centra DSC zaměřená na zvýšení edukace pro předškolní a mladší školní věk. Synergie ředění spočívá v dopadech integrovaného ředění na rozvoj celé lokality, kvalitativní zázení pro vzdělávání a zpopulárování technických oborů mezi dětmi a mladistvými.
46	Volnočasové centrum Štípa	Jedná se o kompletní projekt volnočasového centra Štípa ve Špančicích, jký bude v rámci ROP podpořeno vybudování, modernizace a vybavení odborných prostor pro neformální vzdělávání ve vazbě na podporovatelné klíčové kompetence	Město Špančice	2	15 180 000,00 Kč	2024-2026	3/22 vybrán zhotovitel PD, PD hotova 12/22, 2023 SP	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 uplořďání na trhu práce v klíčových kompetencích.
47	Zájmové a celoživotní vzdělávání v regionu Ivančice	Vybudování odborných vnitřních a venkovních učeben v regionu Ivančice. Vyrořlení kvalitativního a rozšíření kapacity pro zájmové vzdělávání v regionu Ivančice a BMD, zvýšení kapacity a kvalitativní zájmové a neformálního vzdělávání (speciálně zaměřené na digitální kompetence, pohybové a sportovní aktivity). Podpora vzájemného propojování formálního a neformálního vzdělávání. Zajištění vybavení pro výuku digitálních kompetencí.	Střetisko volného času Ivančice	2	8 800 000,00 Kč	2023-2025	Pracuje se dokončení zájmové studie a projektové dokumentaci. Probíhá jednání na KO BMD ohledně součastu a k projektu uplořďancování 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 uplořďání na trhu práce v klíčových kompetencích.
48	Volnočasové centrum v Brně-Medlářích	Volnočasové centrum v Brně-Medlářích navýší kapacitu pro neformální vzdělávání v BMD. Umlořní přístupu a neformálního vzdělávání dítětem, které o něj v současnosti aktivně projevuje zájem, ale kvůli nedostatku prostor "řekují v pořadířnicích". Nové centrum poskytne kvalitní zázení pro neformální vzdělávání nákuza set dlel i mladých lidí, předškoláků a mladších částí řím - Medlářku, Křelové Pole, Babčovic, hanečovic i ředního okolu. Centrum bude sloužit pro kářstování římocet řím. ři dlelých skupáckých setkání a dalších organizací působících v oblasti neformálního vzdělávání (volnočasové organizace pracující s dětmi a mladěři nebo seniory). Zázení bude současně nábídnout i pravidelnému uobádí novým, dlelve reorganizovaným, aktivitám v této oblasti. Dvouprostorňí objekt zahrnuje mj. vybudování, modernizace a vybavení odborných prostor ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cíl jazyky, práci s digitálními technologiemi v zařezích pro zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení.	řuněk - ředský zást, občelřské Komplex řím, s. z.	2	6 600 000,00 Kč	2023-2025	Aktualizace zázení a projektové dokumentace, jednání se stáehodřelky, aktualizace architektonické studie, 2022 řádost o SP	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 uplořďání na trhu práce v klíčových kompetencích.
49	SVČ Pohodlice, Znojmská	Realizaci projektu dople k rozšíření stávajícího objektu o pět nových odborných učeben ve vazbě na podporovatelné kompetence pro zájmové a neformální vzdělávání včetně zázení.	Město Pohodlice	2	17 600 000,00 Kč	2024-2026	zpracovává se DUR-OSP	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 uplořďání na trhu práce v klíčových kompetencích.
50	Rekonstrukce prostor pro zájmové a neformální vzdělávání v ZOO Brno	Kompletní rekonstrukce a modernizace odborné učebny včetně pořízení vybavení a digitálních technologií (3D kina) a Scenoom. Rekonstrukce sociálního zařezí včetně zajištění bezbariérového přístupu. Prostory budou vřevřivány ředřkem spatem cizích řepin. Objekt bude kášen na kvalitativní zájmové a neformálního vzdělávání v oblasti přírodní vědy a environmentální výchovy, podporu vzájemného propojování formálního a neformálního vzdělávání.	Zoo řím a stanice zájmových římocet, p. e.	2	6 600 000,00 Kč	2024-2026	připravená řlá - projektová dokumentace rekonstrukce sociálního zařezí, dlel vizualizace přednáškového sálu	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného ředění, který ředí kompletní rozvoj obelbene volnočasové lokality ředřemské přehřady. V rámci ředění bude zrealizováno několik projektů rozvíjející řevřivá atrakřivitu v oblasti. Pjde o projekty v prostoruřích přístavěbě přehřady, na řevřivě řevřivě, na komunikacích mezi přístavěběm a řevřivem a také v ředřemské ZOO.
51	Přírodní vzdělávací body v areálu Zoo řím	Vybudování vzdělávacích bodů pro úlořřivní zájmové a neformálního vzdělávání v areálu Zoo řím s důrazem na výuku přírodních věd ve venkovním prostředí. Stanovířel vyřevřiv zázení pro realizaci vzdělávacích aktivit v areálu Zoo řím o římno návaznosti na nepořřivní enty. Ořára bude kášen na kvalitativní zájmové a neformálního vzdělávání v oblasti přírodních věd a environmentální výchovy, podporu vzájemného propojování formálního a neformálního vzdělávání.	Zoo řím a stanice zájmových římocet, p. e.	2	11 000 000,00 Kč	2024-2026	zpracovávaná studie	4. Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení	4.1	Tento projekt je součástí integrovaného ředění, který ředí kompletní rozvoj obelbene volnočasové lokality ředřemské přehřady. V rámci ředění bude zrealizováno několik projektů rozvíjející řevřivá atrakřivitu v oblasti. Pjde o projekty v prostoruřích přístavěbě přehřady, na řevřivě řevřivě, na komunikacích mezi přístavěběm a řevřivem a také v ředřemské ZOO.
52	Sociální bydlení Špančice	řepřívání a poskytování sociálního bydlení osobám, které jsou ohroženy sociálním vřevřiváním z důvodu ředřiv předředch možnosti ubytování, vřevřivě římocet, ředřemného zázení apod. Kapacita: 7 sociálních bytů.	Město Špančice	2	7 475 000,00 Kč	2025-2028	zpracovávaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění protuproředného bydlení (řinancováním v vlastních zředřijí) tak reagují na aktuální řegulativu a podmínky v zázení.
53	Sociální byty pro rodiny v nouzi	Někup bylo a jejich rekonstrukce pro úlořřiv sociálního bydlení s podporou ředřemních občelřských služeb. řoupeř a rekonstrukce bylo pro náředně a zaneřaděné sociální bydlení. ČS budou zejména osoby vyuřřivající sociálních služeb Diecélních charity řím, řepř. řevřivě domů, ohrořené bydlení a sociální řevřivě ředřiv, a dlel řediny v akutní řevřivě nouzi. Kompletňí projekt pro zázení římocet (řevřivě, ředřivě).	Diecélní charita Brno	2	13 000 000,00 Kč	2023-2024	zpracovávaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění protuproředného bydlení (řinancováním v vlastních zředřijí) tak reagují na aktuální řegulativu a podmínky v zázení.
54	Sociální bydlení a kářstovnice v rámci regionu Žatečsko	Výstavba sociálních bytů, přestavba neobyřevřivatelých ředřemních domů na bytové domy, vřevřivá zajiřřivání a nevřevřivá ředřivě v městě, nářavě, řevřivě a přístavby pro úlořřiv sociálního bydlení. Projekt v regionu Žatečsko rozvířiv kapacitu pro zajiřřiv sociálního bydlení pro osoby v nepřevřivě sociální ředřiv s podporou sociálních pracoviřřtů.	řDř Regionu Žatečsko	2	30 000 000,00 Kč	2023-2027	zpracovávaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění protuproředného bydlení (řinancováním v vlastních zředřijí) tak reagují na aktuální řegulativu a podmínky v zázení.
55	Výstavba sociálních bytů Jungmannova	Výstavba sociálních bytů Jungmannova - vřevřivání s ředřivou ředřiv kapacitu městského ředřivě řepřivě pro řepřivě ředřiv odbory. Bude na místě řepřivě ředřiv řevřivě nový řepřivě ředřiv objekt, jého ředřiv náředřivní ředřivě bude umlořřiv 7 sociálních bytů.	Město Kufm	2	12 350 000,00 Kč	2024-2026	zpracovávaná studie	5. Sociální bydlení	4.2	Projekt je součástí souboru projektů zaměřených na podporu sociálního bydlení. Spolu s projekty zaměřenými na zajištění protuproředného bydlení (řinancováním v vlastních zředřijí) tak reagují na aktuální řegulativu a podmínky v zázení.

[illegible]

82	Cyklosteka Jinačovice-kulm	Zlepšení infrastruktury pro cyklisty a chodce mezi městy Kulm - Brno - Jinačovice vybudování nové adřatové cyklostezky, úsek DLOIDA. Navázání na již schválený úsek A, realizace 2021-2022	JMK	2	27 120 000,00 Kč	2023-2025	Dokumentace pro územní řízení, je realizována IČ, vyvstává problém s vlastníky pozemků, dost problematické, než se	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
83	Cyklosteka Pozořicko II. etapa	Vybudování úseku T23 Tvarošná, S17 Svinice, S18 Svinice-Pozořice, P29 Svinice-Pozořice, P22 Pozořice Štála a K27 Pozořice-Kovalovice	DSO Španovsko	2	34 080 000,00 Kč	2023-2024	hodnotí projektová dokumentace, podává opakovaně žádost o územní rozhodnutí (září 2021)	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
84	Cyklistická stezka Rebeňovsko-Beřbova v návaznosti na cyklistickou stezku Brno-Viďava	Cyklistická a pěší stezka propojující obec DSO Španovsko ležící na jih od Brna s latskátrávní územím Brna za účelem dojíždění do práce a škol. Stezka rovněž naváže na cyklostezku Brno-Viďava. Obec: Rebeňovsko, Želiezka, Modřice, Brno.	JMK	2	18 720 000,00 Kč	2023-2025	Probíhá č. 2 vyhlášení ÚP, pozemky dohledné, může být vydáno v červnu 2022	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
85	Integrovaná síť bezpečných cyklostezek na území DSO Španovsko: oblasť Moravany	Cyklistická a pěší stezky propojující obec Moravany s okolními obcemi a městem Brnem za účelem dojíždění do práce a škol. Úsek Moravany-Ústevy 3,25 km (25 m2 Kč) má přiléhavou DUK. Další úsek v přípravě. Obec: Moravany, Želiezka, MC Brno-Bolhane.	DSO Španovsko	2	24 000 000,00 Kč	2023-2025	PO - DUK, studie, má j. p. Jobový, další postup vázne na souhlas vlastníků.	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
86	Úsek cyklostezky EuroVelo9 Blansko - Nový Hrad - Adamov	Realizace nebezpečného úseku dálnice trasy EuroVelo9, Blansko - Nový Hrad Adamov, umožní bezpečné napojení na Brno, cyklostezka železniční, samostatná	JMK, Město Blansko	2	72 000 000,00 Kč	2023-2025	Probíhá IČ pro vydání ÚP, může být vydáno v červnu 2022	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
87	Cyklosteka Slavkov v Brna - obřovnice	Jedná se o výtvarnou novou cyklostezku ze Slavkova v Brna do obce Křivčice. Délka trasy je cca 3,0 km. Cyklostezka bude sloužit pro pěší i cyklisty za účelem dopravy do zaměstnání, škol a rekreace.	Město Slavkov v Brna	2	14 400 000,00 Kč	2024-2026	Zpracovaná vyhlášená studie	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
88	Cyklosteka údolím Podvážky	Cyklosteka údolím Podvážky vede z centra města, Alšického a turisticky oblíbenou lokalitou do vesnice Česká. Místní projekty T1 je projekt CS Kulm-Česká. Spojením by vznikla důležitá cyklosteka, která by měla kromě rekreační funkce i funkci dopravní.	SMB	2	33 600 000,00 Kč	2023-2025	Probíhá výběr zpracovatele projektové dokumentace	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
89	Cyklosteka Medláňky - kulm	Cyklosteka Medláňky - Česká - Kulm bude probíhat částečně po stávajících komunikacích, částečně po polních a lesních cestách a částečně bude nově vybudována zejména na KÚ Kulm. Základní myšlenkou je propojit cyklistickou dopravu přímým a zbylým v Brně Medláňskými a Kulmí	Město Kulm	2	16 800 000,00 Kč	2023-2025	vyhlášená studie, probíhá majetkoprávní vypořádání pozemků	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
90	Cyklosteka Kulm - Čebín	Cyklosteka Kulm - Čebín bude trasována po stávajících polních cestách KÚ Kulm, Moravské Kolonie a Čebín. KÚ Čebín bude rovněž využita stávající komunikace k přímému objezdu Březovského vodotělu.	Město Kulm	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 neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
91	Cyklosteka Lesná - Soběšice	Předmětem investice je výstavba stezky pro pěší a cyklisty podél komunikace II/3915 (ulice Součivská) v ulici Lesná - Soběšice. Stezka v délce 3 m a šířce cca 500 m je situována na západní straně komunikace. Povrch bude vybudován v kvalitě tzv. tzv. procesu (přepískování se živými povrchy). Stezka nebude obsluhována VO	SMB	2	4 585 440,00 Kč	2022-2024	Zpracování DUK	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
92	Stavba integrovaného systému bezpečných cyklostezek na Španovsku - Pozořicko, etapa 3	Cílem projektu je umožnit bezpečné spojení pro cyklisty a pěší mezi obcemi na Španovsku a zároveň spojení mezi obcemi a městem Brnem, které v regionu působí jako přímá a spádová centrum, generující pravidelné proudy osob dojíždějících za prací a do škol. Předkládaný projekt představuje další část výstavby integrovaných úseků cyklostezek v daném území, které navazuje na již realizovaný projekt s názvem "Stavba integrovaného systému bezpečných cyklostezek na území Španovska 1. a 2. etapa" a na již schválenou žádost o podporu. Stavba integrovaného systému bezpečných cyklostezek na Španovsku - Pozořicko, 1. etapa. Součástí 3. etapy je přímá cyklostezka H44 (starost - Město Hrozovsko). Předmětný úsek vychází ze studie proveditelnosti z roku 2016.	DSO Španovsko	2	2 400 000,00 Kč	2023-2024	Zpracovaná studie, připravuje se projektová dokumentace a realizace navázaných úseků	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení dojde k propojení fragmentovaných neuvážených cyklostezek do propojeného systému cyklostezek umožňujících bezpečnou cyklo dopravu ze zábrani do Brna i do regionálních center (základem je dobudování páteřních cyklostezek a napojení na existující páteřní cyklostezky). Řešení zahrnuje soubor dílčích projektů na kulmsku, Blanskou, Španovsku, Sřetivsku, Žitochovsku, Slavkovsku a v několika navazujících lokalitách.
93	Cyklistická stezka Svatecká (v úseku Hrad Veverí - Rakovec)	Projekt je záležitostí s cílem na bezpečnost cyklistů, kteří se v této lokalitě hradně vyvíjejí. Projekt bude realizován současně s rekonstrukcí silnice II/384 Brno, hrad Veverí Bydč.	SMB / SÚS JMK	2	41 165 760,00 Kč	2023-2025	Zpracováno 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 kompletní rozvoj obilného vlnového úseku lokalit Brněnské přehrádky. V rámci řešení bude zrealizováno několik projektů rozvoje hlavní atrakce v oblasti. Půjde o projekty v podobě přístavků, přístavků, na hradě Veverí, na komunikaci mezi přístavky a hradem a také v blízkosti ZOO.
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	Zpracováno se PD	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	V rámci řešení vznikne páteřní trasa Nová Zbrojovka, která je vybudována z hlediska dopravní obsluhy Nové Zbrojovky, ale i přilehlého okolí. Navázání bude vybudována trasa z Brna do cyklistiky. Předmětem investice pro projekt.
95	Revitalizace areálu UP Bučovice, cyklosteka	Bučovice leží na trase EuroVelo 4 a projekt řeší část úseku této trasy v rámci revitalizačního areálu brownfieldu. Ide o dílčí úsek přes zastavěné území města v areálu bývalé potaže podél řeky Litavy a hlavní kulturní památky, kterou je místní zámek.	Město Bučovice	2	1 920 000,00 Kč	2026-2027	Zpracovaná studie	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Řešení zahrnuje soubor projektů k revitalizaci příměstské lokality v Bučovicích zaměřených na dopravu a sportovní využití. Realizace probíhá na pozemcích města a bučovického zámku. Půjde o výstavbu ročních domů, parkovišť PR v návaznosti na železniční stanici, řešení veřejných prostorů, vizeologické řešení a modernizaci infrastruktury obsluhy.
96	Cyklosteka Kulm koněbka - kulm podolí	Jedná se o napojení východní části Kulm na cyklostasu Brno, Leskovice, Kulm, Kráčí cestou bude připojena interní síť města a také nová obchodní zóna	Město Kulm	2	5 280 000,00 Kč	2027-2028	Záměr, probíhá majetkoprávní vypořádání pozemků. Koordinace s projektem RSD - přelůžka a	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt přilpne ke kompletní rozvoji nové lokality. Základem je propojení města s místní částí Podolí. V lokalitě dojde ke komplexnímu rozvoji dle moderních standardů výstavby, včetně veřejné infrastruktury.
97	Cyklosteka Ivančice - Dolní Kounice I. etapa	Odlišná cyklostezka v rámci funkce a komunikace II/152 a vyhlášení bezpečnou spojení pro nemotorovou dopravu mezi oběma městy. Spojení lemuje takový řádek, výrazně ovlivňuje turistický ruch v rekreačních oblastech a historických centrech měst. Úmístí dojde k zavedení a službami do spádové oblasti. Projekt navazuje na stávající cyklostezku Olšavsko - Ivančice a rozšiřuje tak propojení regionu bezpečným způsobem dopravy pro 18 st. jeho obyvatel	DSO Mikroregion Ivančicko	2	12 480 000,00 Kč	2022-2023	vydání územního rozhodnutí, projektová DSP - JMK, SP se očekává květen 2022/září 2023	11. Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	6.1	Projekt je součástí kompletní obnovy a rozvoje turisticky oblíbené kulturní památky Bora Cest. Doplní se další dílčí projekty z jiných aktivit IROP.
98	Rozvoj odbovových systémů v nových vlacích obsluhujících BMO a železničních stanicích	Refinancování a modernizace stanic pro nové vlaky polozákladní a železniční stanice obsluhující Brno a BMO. Systém bude napojen na již vybudovanou železniční odbovovou cestovní vlakovou dopravu. Město by přilpne ke vyřízení počtu cestujících ve veřejné dopravě.	KORDIS JMK, a.s.	2	58 800 000,00 Kč	2022-2024	Připravuje se výkonnostní řízení na dodavatele. Nejni nutně stavební povolení ani projektová dokumentace.	12. Telekomunikace pro veřejnou dopravu	6.1	Realizace podporuje efektivní funkci celého dopravního systému BMO, usnadnění přehledu mezi jednotlivými druhy dopravy a zkrácení cestovní doby veřejnou dopravu. Město by přilpne ke vyřízení 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 vyvíjení veřejné dopravy - např. propagační akce, spotřebitelské soutěže, systémovou propagaci veřejné dopravy včetně jejího řešení (MaaS) (financováno z vlastních zdrojů) a budování systém MaaS v BMO (financováno akcí IROP).	KORDIS JMK, a.s.	2	18 900 000,00 Kč	2022-2026	Existuje koncept rozvoje. Nejni nutně stavební povolení ani projektová dokumentace.	12. Telekomunikace pro veřejnou dopravu	6.1	Realizace podporuje efektivní funkci celého dopravního systému BMO, usnadnění přehledu mezi jednotlivými druhy dopravy a zkrácení cestovní doby veřejnou dopravu. Město by přilpne ke vyřízení počtu cestujících ve veřejné dopravě.
100	Spojení informálního systému o PR v BMO a rozšíření rozsahu aplikace s informacemi o vyhlášení PR v BMO	Cílem projektu je budování a další rozvoj systému pro sledování obsazenosti parkovišť PR v BMO a rozšíření rozsahu aplikace s informacemi o vyhlášení PR v BMO	KORDIS JMK, a.s.	2	12 600 000,00 Kč	2022-2024	Připravuje se výkonnostní řízení na dodavatele. Nejni nutně stavební povolení ani projektová dokumentace.	12. Telekomunikace pro veřejnou dopravu	6.1	Realizace podporuje efektivní funkci celého dopravního systému BMO, usnadnění přehledu mezi jednotlivými druhy dopravy a zkrácení cestovní doby veřejnou dopravu. Město by přilpne ke vyřízení počtu cestujících ve veřejné dopravě.
101	Vybudování sítě terminálů a parkovišť PR 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 satelitních centrech BMO. Navázání budou vybudovány PR jako rozšíření přestupních terminálů nebo jako samostatný prvek pro zajištění přestupu z LAD na VHD (DSO JMK) v obcích BMO a na okraji města Brna ve vzdálenosti 10 km, resp. tramvajovou síť.	Zadavatel/přijímáči definování v Programovém dokumentu IROP	3	187 483 686,02 Kč	2023-2027	projekt se nachází v rámci fázi přípravu	13. Multimodální doplnění dopravy	6.1	Základem je výhled integrovanost, která umožní propojení dopravní sítě v rámci BMO a zvýší vyvíjení veřejné dopravy. Upřesňuje se zde i další územní integrovanost. Individuální projekty budou rozvíjet kvalitu sítě přestupních uzlů VHD v rámci BMO. Pouze součástí a dobře fungující sítě přestupních terminálů a parkovišť PR umožní snížit nadměrnou intenzitu dojíždění pomocí individuální automobilové dopravy, která je snížena do Brna a zároveň dojde ke zkrácení doby dojíždění do práce a za službami.
102	Nová Zbrojovka - propojení MC přes řeku Svitavu	Jedná se o propojení městských částí Brno Sever a Brno Židenice přes řeku Svitavu. Navázání dopravní infrastruktury podléhá propojení obsluhy komunikace přes řeku Svitavu směřem na severozápad na Tomkovo náměstí mostní konstrukcí, ze které povede i obsluha komunikace napojující se na Svaté náměstí. V rámci projektování bude řešeno jako zavedení objektu - most pro LAD a VO (most IROP), paravlečná stezka pro pěší a cyklisty, u které se počítá s financováním z IROP.	SMB	2	147 934 657,53 Kč	2025-2028	Architektonická studie, Zpracováno se PD	14. Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu	6.1	Výstavba mostu a lávky přes řeku Svitavu je součástí integrovaného řešení výstavby nové místní části Nové Zbrojovky. Úsek pro pěší a cyklisty bezpečně propojí novou část Brna s celým městem a okolní městskou zástavbou.