

OPERAČNÍ PROGRAM: OPŽP

Název opatření programového rámce:	Rozvoj modrozelené infrastruktury v krajině a využití srážkové vody
Popis opatření programového rámce:	Budou podporovány zejména aktivity směřující k předcházení a ke zvýšení odolnosti vůči povodním, sesuvům půdy, skalnímu řícení a suchu. Podporovány budou také aktivity směřující ke zvýšení povědomí o změně klimatu.
Vazba opatření programového rámce na specifický cíl programu:	SC 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům
Vazba opatření programového rámce na specifický cíl/opatření strategického rámce:	C.I: Revitalizovat krajinu a omezovat dopady sucha, eroze, povodní a záplav / C.1: Rozvoj modrozelené infrastruktury v krajině
	C.I: Revitalizovat krajinu a omezovat dopady sucha, eroze, povodní a záplav / C.3: Budování ochrany sídel před povodněmi a záplavami
	C.II: Zlepšit hospodaření s vodou / C.5: Zadržení a využití srážkové vody
Finanční plán (strukturovaná data v MS2021+):	viz příloha č. 1
Plán indikátorů:	bude upřesněno dle dohody s ŘO

Seznam strategických projektů:

Název strategického projektu	Popis strategického projektu/síťového integrovaného řešení	Předpokládaný finanční objem (v tis. Kč)	Předpokládaná výše podpory (v tis. Kč)	Předpokládaný zdroj financování	Stav připravenosti projektu	Doba realizace projektu	Doba realizace projektu	Žadatel	Integrovanost (vazba strategického projektu na dané integrované řešení)
Revitalizace Holáseckých jezer	Projekt celkové revitalizace soustavy desíti jezer, z nichž by v rámci realizace měl být odtěžen sediment a následně upraveny břehy a vegetace. Jedná se o přírodní památku, rekreační a další funkce jsou druhotné.	293 531	110 000	ITI OPŽP	Podána Žádost o dotaci do ISKP	2025	2029	SMB	projekt samotný je natolik významný, že se jedná o integrované řešení
Zaječí potok: vodní biotopy	Předmětem projektu je obnova vodních biotopů v údolí Zaječeho potoka na území městské části Brno-Královo Pole.Projekt řeší tato témata: obnova kaskády 3 údolních nádrží, účel – krajinnotvorné, zpomalení odtoku vody z povodí Zaječeho potoka, vznik vodních ploch a mělkých přibřežních zón, oprava a doplnění hrází na normované parametry (prostřední nádrž bude znovu založena), výstavba nových funkčních objektů – požeráků a korunových bezpečnostních přelivů na dolní a horní nádrži a sdruženého objektu na prostřední nádrži, odbahnění zátop – odtěžení sedimentu v ploše cca 2/3 zátopy – ponechání 1/3 zátopy na přítoku jako bezzásahové litorální zóny – zde dojde pouze ke zvýšení hladiny a její trvalé udržitelnosti. Vznik a obnova tůní v nivě Zaječeho potoka. Řešení režimu splavenin vytvořením sedimentačního prostoru v horní nádrži, který zároveň slouží jako mokřad.	34 110	29 972	ITI OPŽP	Zpracovaná DSP, dokončuje se projektová dokumentace ke stavebnímu povolení a probíhá vyřizování potřebných stanovisek dotčených orgánů.	2025	2026	Mendlova univerzita v Brně	Realizace protipovodňových opatření na vodních tocích BMO, včetně doprovodné infrastruktury, je klíčová aktivita pro další rozvoj obcí a měst v záplavových územích. Vybrané prioritní úseky v zastavěném území jsou řešeny přírodě blízkým způsobem. Některé úseky PPO jsou součástí jiných IŘ v návaznosti na významné konkrétní projekty
Prostranství v okolí obecního rybníka	Obec Žabčice si na přelomu roku 2023 – 2024 nechala vypracovat Územní studii sídelní zeleně. Výsledky studie byly formou besedy představeny veřejnosti, kde byly také podrobně popsány strategické lokality v obci, které bychom chtěli v blízké budoucnosti revitalizovat. Hlavní lokalitou je prostranství v okolí obecního rybníka. Zde v letošním roce proběhl dendrologický průzkum, ze kterého vyšlo najevo dle původních předpokladů, že velká část stromů je již za prahem životnosti, nebo jejich stav není dlouhodobě udržitelný. V parku před rybníkem je primární zastoupení jehličnanů, na kterých se mimo stáří podepisují také dlouhotrvající sucha v letním období. Záměrem projektu je obnova zeleně (stromů, keřů, trvalkových záhonů), revitalizace koryta pro dešťovou vodu, kterou je z obecní dešťové kanalizace zásobován rybník, obnova prvků dětského hřiště a také vybudování venkovního prostranství knihovny, která je v těsné blízkosti parku. Těmito kroky bychom chtěli zlepšit biodiverzitu v území a také tzv. vtáhnout veřejnost do nitra parku k odpočinku a využití namísto toho, aby prostor obcházel jako je tomu doposud.	7 500	6 750	ITI OPŽP	Aktuálně je vypracovaná dokumentace DPS k připomínkám, po kterých bude následovat vypracování předpokládaného rozpočtu.	2025	2026	obec Žabčice	Řešení je zaměřeno na realizaci výsadeb a obnov zeleně a úprav krajiny – územní systémy ekologické stability, biokoridory, aleje kolem cest apod. Součástí jsou realizace v rámci komplexních pozemkových úprav.

Úprava intravilánu v obci Vohančice.	Projektem dojde k realizaci vegetačních úprav v ulici Dolní a v ulici U školky. V současnosti se zde nachází zemědělsky obdělávaná plocha bez vzrostlých dřevin. Území se nachází v mírně svažitém terénu se spádem do středu obce. Nová část obce se přimyká ze severní části k původní rostlé zástavbě s navazujícím prstencem zahrad a sadů. Dále bude vybudována zástavba s funkcí služeb (mateřská škola, DPS, obchody formující prostor velké návsi). Za tímto záměrem bude v rámci této lokality vybudována etapa nové uliční větve (ulice U školky) s kolmo uspořádaným parkováním. Je zde plánováno zatravnění a výsadba 49 listnatých stromů, 2185 listnatých keřů, 21 popínavých rostlin, 887 trvalek, 1061 cibulovin. Dále bude provedena realizace doprovodné zeleně u objektu nově stavené mateřské školky. Je zde plánováno zatravnění a výsadba 29 listnatých stromů, 4 ovocné stromy, 12 ovocných keřů, 118 listnatých stromů, 273 trvalek, 334 bylinek, 253 trvalek (štěrkový záhon), 136 trvalek (u vchodu).	5 500	4 950	ITI OPŽP	Je vydáno stavební povolení s nabytím právní moci, obec má zpracovánu PD, vč. všech nutných vyjádření. Připravuji se podklady pro výběr dodavatele prací.	2025	2025	obec Vohančice	Řešení je zaměřeno na realizaci výsadeb a obnov zeleně a úprav krajiny – územní systémy ekologické stability, biokoridory, aleje kolem cest apod. Součástí jsou realizace v rámci komplexních pozemkových úprav.
Slavkov U Brna - protipovodňové opatření Suchá nádrž SuP1	Cílem je vybudovat poldr na zachycení extravilánových dešťových vod jako ochranu města . Tento projekt zapadá do celkové koncepce ochrany města před záplavami, která je i součástí územního plánu. Koncepce zahrnuje soustavu poldrů a jejich odvodnění.	15 738	13 377	ITI OPŽP	Podána Žádost o dotaci do ISKP	2024	2025	město Slavkov u Brna	V rámci integrovaného řešení dojde k realizaci a k propojení jednotlivých projektů v oblasti adaptačních opatření za účelem koordinovaného systému vsakování a využití dešťové vody. Projekty řešící bleskové povodně naváží na již vybudovaná opatření, která vyřešila problematiku záplav ve městě.
Protipovodňová ochrana	Výstavba suché nádrže pro zajištění transformace povodňových průtoků, zpomalení odtoku povodňových průtoků a částečné zachycení splavenin. Dále výstavba retenčních objektů pro zachycení splavenin při přívalových srážkách.	15 000	13 622	ITI OPŽP	Zpracována DSP	2024	2026	obec Zbýšov	Realizace protipovodňových opatření na vodních tocích BMO, včetně doprovodné infrastruktury, je klíčová aktivita pro další rozvoj obcí a měst v záplavových územích. Vybrané prioritní úseky v zastavěném území jsou řešeny přírodě blízkým způsobem. Některé úseky PPO jsou součástí jiných IŘ v návaznosti na významné konkrétní projekty.