

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 krajинu a omezovat dopady sucha, eroze, povodní a záplav / C.1: Rozvoj modrozelené infrastruktury v krajině C.I: Revitalizovat krajинu 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 (struktuovaná data v MS2021+):	viz příloha č. 1
Plán indikátorů:	bude upřesněno dle dohody s ŘO

Seznam strategických projektů:

Název strategického projektu	Popis strategického projektu/sítového 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	156 472	ITI OPŽP	Zpracovaná DSP v rozsahu PDPS (vydané SP), biologické hodnocení, průzkumy	2024	2029	SMB	projekt samotný je natolik významný, že se jedná o integrované řešení

Regenerace sídlišť Nádražní Slavkov u Brna	Jedná se o regeneraci veřejných ploch na sídlišti Nádražní, jehož výstavba proběhla v 60 a 70. letech 20.století. Projekt regenerace řeší obnovu a výstavbu komunikací, parkovacích stání, chodníků, zeleně, veřejného osvětlení a vybavení městským mobiliářem. Projekt bude dbát na možnost likvidace dešťových vod formou vsaku oproti stávajícímu odvodu vod do veřejné kanalizace.	45 000	20 000	ITI OPŽP	Podaná žádost společné stavební a územní řízení	2024	2026	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 řeší bleskové povodně navází na již vybudovaná opatření, která vyřešila problematiku záplav ve městě.
Ochrana před záplavami - poldr za kotelnou Slavkov u Brna	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 polí a jejich odvodnění.	20 000	12 000	ITI OPŽP	vydané ÚR, projektuje se PD pro vydání SP	2024	2025	Město Slavkov u Brna	
Ochrana před záplavami, poldr za zámeckým parkem Slavkov u Brna	Cílem je v rámci koncepce ochrany města před záplavami vybudovat polí na zachycení těchto vod. Do této koncepce zapadá i poldr za Zámeckým parkem.	30 000	15 000	ITI OPŽP	Hotový projekt pro územní řízení	2025	2027	Město Slavkov u Brna	