

OPERAČNÍ PROGRAM: OPŽP

aktuální k datu: 11. 8. 2022

| | |
|--|--|
| 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 řízení 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 | 156 472 | ITI OPŽP | Zpracovaná DSP v rozsahu PDPS (vydané SP), biologické hodnocení, průzkumy | 2022 | 2026 | SMB | projekt samotný je natolik významný, že se jedná o integrované řešení |
| Regenerace sídliště Nádražní Slavkov u Brna | Jedná se o regeneraci veřejných ploch na sídlišti Nádražní, jehož výstavba proběhla v 60 a 70. letech 20.století. Projekt regenerace řeší obnovu a výstavbu komunikací, parkovacích stání, chodníků, zeleně, veřejného osvětlení a vybavení městským mobiliářem. Projekt bude dbát na možnost likvidace dešťových vod formou vsaku oproti stávajícímu odvodu vod do veřejné kanalizace. | 45 000 | 20 000 | ITI OPŽP | Podaná žádost společné stavební a územní řízení | 2022 | 2024 | Město Slavkov u Brna | V rámci integrovaného řešení dojde k realizaci a k propojení |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|----------|---|------|------|----------------------|--|
| 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 poldrů a jejich odvodnění. | 20 000 | 12 000 | ITI OPŽP | vydané ÚR, projektuje se PD pro vydání SP | 2023 | 2024 | Město Slavkov u Brna | 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. |
| Ochrana před záplavami, poldr za zámeckým parkem Slavkov u Brna | Cílem je v rámci koncepce ochrany města před záplavami vybudovat poldry na zachycení těchto vod. Do této koncepce zapadá i poldr za Zámeckým parkem. | 30 000 | 15 000 | ITI OPŽP | Hotový projekt pro územní řízení | 2023 | 2024 | Město Slavkov u Brna | |
| Hospodaření s dešťovými vodami, zámek Slavkov u Brna | Cílem je zamezit vypouštění dešťových vod do veřejné kanalizace, vody jímat a využívat na doplnění bazénů v zámeckém park a k zavlažování zeleně. Realizací projektu dojde ke snížení spotřeby pitné vody a snížení rizika povodní. | 4 000 | 2 000 | ITI OPŽP | připravený projekt pro stavební povolení | 2022 | 2022 | Město Slavkov u Brna | |