



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

## ***Koncepce hospodaření s dešťovou vodou v Karviné***

*Realizováno v rámci projektu „IP LIFE for Coal Mining Landscape Adaptation“,  
registrační číslo LIFE20 IPC/CZ/000004.*

**Doba realizace projektu:** 09/2022 – 11/2023

**Dotací titul:** Projekt IP LIFE COALA je spolufinancován z Evropské Unie prostřednictvím programu LIFE

**Náklady projektu:** 562 045,- Kč

**Max. výše dotace:** 224 818,- Kč

### *projekt IP LIFE for Coal Mining Landscape Adaptation*

Statutární město Karviná od února 2022 realizuje projekt „IP LIFE for Coal Mining Landscape Adaptation“, registrační číslo LIFE20 IPC/CZ/000004, který má za cíl zlepšit kvalitu prostředí pro život jeho obyvatel a podpořit klimatickou odolnost a udržitelnost rozvoje kraje.

Vedoucím partnerem projektu je Moravskoslezský kraj a statutární město Karviná je jedním z dvanácti dalších spolupracujících partnerů.

Hlavním cílem integrovaného projektu LIFE COALA je úspěšné zavedení cílů „Adaptační strategie Moravskoslezského kraje na dopady změny klimatu“ do běžné praxe a tím posílení klimatické odolnosti kraje, zlepšení kvality prostředí pro život jeho obyvatel a také podpoření udržitelného rozvoje kraje.

Projekt LIFE COALA je spolufinancován z Evropského Unie prostřednictvím programu LIFE a bude realizován do roku 2031.



## Popis Koncepce:

Strategický dokument podrobně rozpracovává téma vody zakotvené v Adaptační strategii Moravskoslezského kraje a v Adaptační strategii statutárního města Karviná. Koncepce rozvíjí základní požadavky na hospodaření se srážkovou vodou na území města jako celku. Koncepce je zpracována komplexně pro celé správní území města, ale podrobněji se zabývá zejména pozemky a budovami v majetku města. Území města Karviné je pro účely koncepce důsledně analyzováno a následně účelově kategorizováno a rozpracováno. Horizont koncepce je dlouhodobý, výhledově až do roku 2040.

Koncepce předkládá hydrologické posouzení území města, kategorizované a využitelné pro různorodé typy projektů. Město může koncepci využít jako podklad pro projekty nakládání s dešťovou vodou i pro ověření vhodnosti navrhovaných opatření u nových projektů, na podkladu koncepce je možné stanovit doporučení pro soukromé pozemky.

V rámci analytické části bylo detailněji zhodnoceno dvacet konkrétních lokalit, které vymezili zástupci města. Pro pět lokalit byly vypracovány návrhy v různém stupni podrobnosti. Každá z lokalit má jiný charakter a potřebu řešení. Spojuje je základní myšlenka – hospodaření s dešťovou vodou. Mnohé koncepční návrhy řešení vycházejí z příkladů dobré praxe v Německu, Rakousku nebo Polsku.

