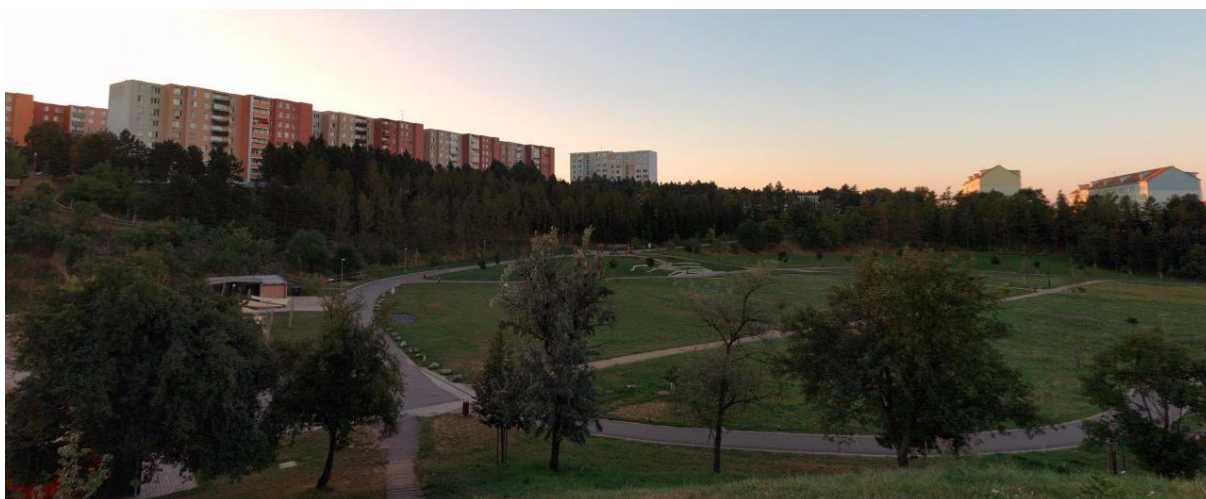


Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

Projekt

AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD V LOKALITĚ LÍŠEŇ - ROKLE

Příjemce dotace:	statutární město Brno
Termín realizace projektu:	červenec 2022 – březen 2023
Celkové náklady projektu:	1 357 897,66 Kč
Celková dotace projektu:	1 101 625,95 Kč



Projekt řeší hospodaření s dešťovými vodami v MČ Brno-Líšeň, konkrétně v parku Rokle. Jedná se o plochu bývalých navážek z období výstavby líšeňského sídliště. Jde o téměř nezastavěnou plochu sloužící pro volnočasové aktivity, která prochází postupnou rekultivací. Řešené místo se nachází na přechodu svažitého terénu a rovinné části. Z toho důvodu zde v současné době vznikají nánosy splavenin dešťových vod a voda zde podmáčí již vybudované komunikace. V okolí řešeného prostoru se nachází křižovatka několika cest a travnaté plochy s výsadbou solitérní vegetace.

Cílem projektu je sběr povrchových dešťových vod, jejich akumulace a využívání z důvodu zamezení vzniku škod v důsledku splavu a podmáčení pozemků. Dešťové vody budou jímány ze zpevněných komunikací a okolí. Součástí projektu jsou jímací liniové vpusti podél komunikace, umístění akumulačních nádrží, vybudování technologické šachty pro zařízení na využití vody, vsakovací objekt a další zařízení zabezpečující vyjmenované funkce.

Projekt řeší instalaci dvou akumulačních nádrží na dešťovou vodu, z nichž každá má objem 15m³. Realizací projektu bude docíleno zvýšení zadržené vody v dotčené lokalitě, čímž dojde k pozitivnímu vlivu na životní prostředí. Akumulovaná voda bude sloužit jako zálivka pro zeleň v přilehlém okolí. Díky akumulované srážkové vodě bude možné provádět pravidelné zálivky dešťovou vodou a projekt bude mít pozitivní dopad na okolní zeleň.