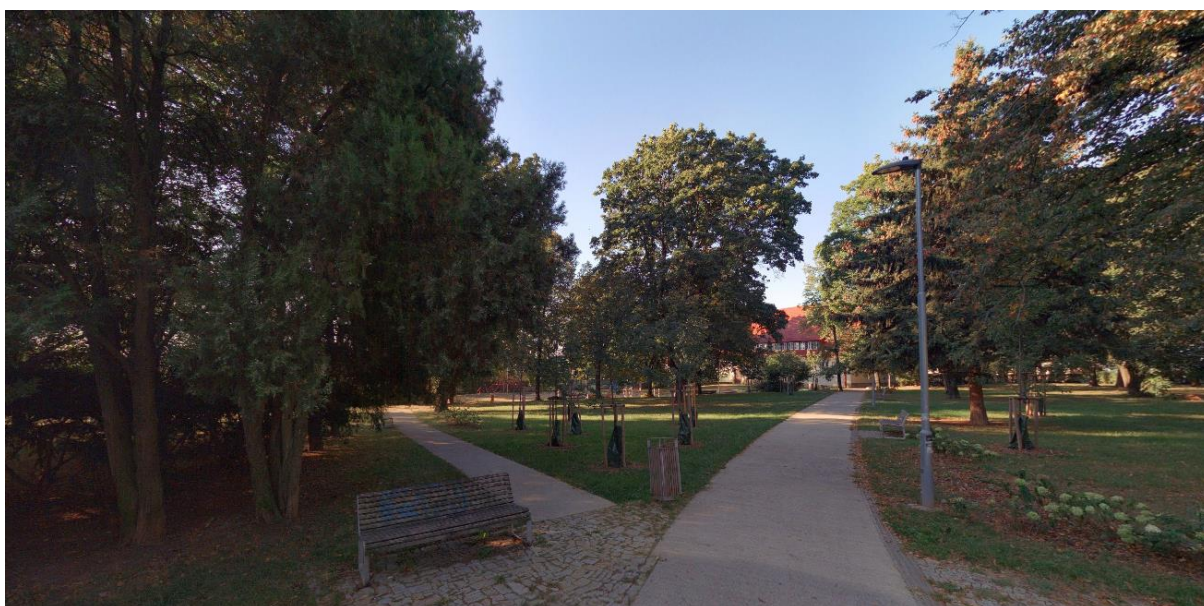


Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

Projekt

REGENERACE VEŘEJNÉHO PARKU TRNKOVA – AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PRO POTŘEBY ZÁLIVKY

Příjemce dotace:	statutární město Brno
Termín realizace projektu:	červen 2021 – září 2023
Celkové náklady projektu:	1 265 751,44 Kč
Celková dotace projektu:	711 309 Kč



Cílem projektu je instalace akumulční nádrže na dešťovou vodu, která bude sloužit k závlaze travnatých ploch a zeleně v okolí parku na ulici Trnkova. Součástí návrhu je čerpací stanice pro odběr vody z retenční nádrže a vodovodního řadu, filtrace, automatické řízení a závlahové prvky. Pro funkčnost technologie bude provedena pokládka kanalizace, které se napojí na stávající systém.

Realizace projektu probíhá v městské části Brno-Líšeň v lokalitě parku Trnkova. Projekt řeší instalaci akumulční nádrže na dešťovou vodu o objemu 20m³. Realizací projektu bude docíleno zvýšení objemu zadržené vody v dotčené lokalitě, čímž dojde k pozitivnímu vlivu na životní prostředí. Akumulovaná voda bude sloužit jako závlaha pro zeleň v přilehlém okolí.

Díky akumulované srážkové vodě bude možné provádět závlahy ze zdrojů dešťové vody, projekt bude mít pozitivní dopad na okolní zeleň.