



REVITALIZACE PARKU MARIE RESTITUTY – I. ETAPA – ZELEŇ

| | |
|-----------------------------|---|
| Místo realizace projektu: | Park Marie Restituty Brno – sever, k. ú. Husovice a Černá Pole |
| Termín realizace projektu: | říjen 2018 – prosinec 2022 |
| Očekávané náklady projektu: | 813 763,67 Kč |
| Přidělená dotace projektu: | 484 240,66 Kč |
| Podíl dotace: | 59,5 % |



Projekt se zabývá úpravou a dosadbou veřejné zeleně v okolí Parku Marie Restituty v městské části Brno-sever, k. ú. Husovice a k. ú. Černá Pole. Horní část parku je místem, kudy kdysi vedla trať železnice Brno - Tišnov, zvaná Tišnovka. Zde vedla na vysokém liniovém náspu, s propustkem pro odvedení srážkových a povrchových vod z okraje místní části Černá Pole dolů údolím do Husovic. V průběhu času byla tato trasa železnice nahrazena novým koridorem, stará trať byla zrušena, severozápadní hrana náspu zasypána a dorovnána zeminou při stavbě bytových domů a objektu mateřské školy. Zůstal jen původní propustek s kamennou lícovou stěnou pod částí náspu a jihovýchodní svah násypu. Násyp vlivem letité nedostatečné údržby zarostl invazivní vegetací, zejména trnovníkem akátem, a později byly v rámci úpravy navazující části parku dosazeny šeríky, pámelníky, atd. Kořeny trnovníků degradují podrost na svahu, plocha svahu je částečně bez pokryvu a extrémně svažitý terén podléhá silně vodní erozi.

V rámci projektu budou provedeny probírky stávajících dřevin, kácení neperspektivních dřevin, dosadba kvalitních keřů, stromů a regenerace travnatých ploch. Součástí projektu bude i vybudování zimoviště pro drobné živočichy v klidném odlehlém místě. Projekt zlepší životní prostředí ve významné ploše systému zeleně města Brna jak pro živočichy, tak pro okolní obyvatelstvo. Biodiverzita lokality bude v rámci městského prostoru maximálně navýšena, čímž se rapidně zlepší návaznost na okolní plochy zeleně z hlediska migrace živočichů. Revitalizace parku má přínos také v rovině socio-kulturní. Cílem je ukázat zejména dětem plodící přírodě blízké druhy a trávo-bylinné porosty s bohatým aspektem kvetení a jejich přínosem pro hmyz.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.