

PRÍLOHA Č. 2: PRÍKLADY DOBREJ PRAXE

1. REALIZOVANÉ / JESTVUJÚCE AKTIVITY

1.1. komplexná rekonštrukcia Materskej školy Šalgotárjanska



Komplexná rekonštrukcia Materskej školy Šalgotárjanska pozostávala z rozšírenia kapacity, zlepšenia existujúcich priestorov a energetických opatrení navrhnutých za účelom zníženia energetickej náročnosti budovy. V rámci projektu sa podarilo zateplíť obvodové steny a strechy, vymeniť interiérové osvetlenie. Osadené boli nové vykurovacie telesá a rozvody, ako aj inštalácia vetrania a rekuperácie. Zmodernizovaná materská škola predstavuje kvalitný, zdravý, moderný a environmentálne priaznivý priestor pre deti.

Zdroj: www.banskabystrica.sk

1.2. Zelené materské školy



V rámci adaptačných opatrení na zmenu klímy sa v areáli MŠ Šalgotarjánska a areáli MŠ Družby realizovala výsadba ovocných stromov a kríkov, výsadba pôvodných druhov drevín a krov. Vybudovali sa vyvýšené záhony a dažďové záhrady a realizovalo sa zatienenie detského ihriska profesionálnou tieniacou plachtou.

Zdroj: www.banskabystrica.sk

1.3. Projekt Edukačná záhrada - EDUGA



Cieľom projektu Edukačná záhrada – EDUGA realizovaného na Základnej škole Spojová je budovanie povedomia o klimatických zmenách u detí od 6 do 15 rokov a rozvoj poznania o možných spôsoboch udržania vhodnej mikroklímy v našom regióne. Čiastkové ciele projektu zahŕňajú vybudovanie edukačnej záhrady, edukáciu žiakov prostredníctvom rôznych aktivít v priestoroch EDUGA, využívanie pozitívnych dôsledkov zmeny klímy a pod.

Zdroj: <https://sites.google.com/zsspojbb.sk/eduga/o-projekte>

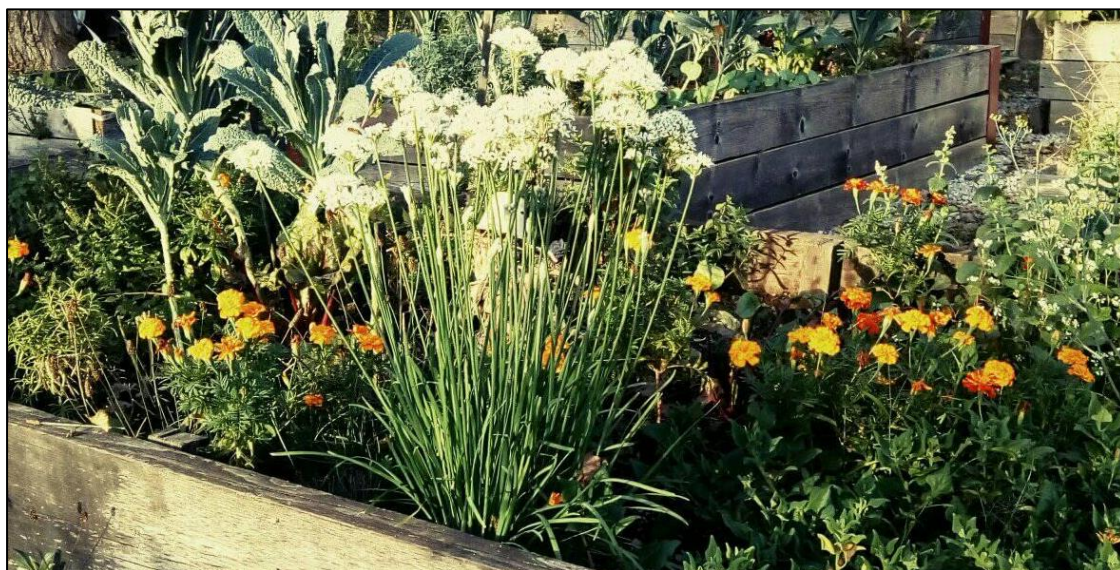
1.4. Protipovodňové opatrenia na rieke Hron



Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. realizoval stavbu „Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami“. Cieľom bolo ochrániť mesto Banská Bystrica pred povodňami zrealizovaním ochrannej línie od cestného mosta do Iliaša až po zaústenie Selčianskeho potoka do Hrona. Zabezpečené bolo prevedenie povodňových prietokov v koryte Hrona na úrovni prietoku Q_{100} (tzv. storočnej vody), a to s bezpečnostnou rezervou 1,0 m nad túto úroveň, čo ochráni intravilán mesta aj pri väčších povodniach, ktorých dosah by bol ešte ničujúcejší. Stavba pozostáva z úpravy brehov, navýšenia ochranných hrádzí, vybudovania nových nábrežných múrikov a zabezpečenia k nim prislúchajúceho mobilného hradenia, ktoré sa na múriky osadí iba v čase povodní.

Zdroj: www.banskabystrica.sk, <https://www.bystricoviny.sk/>

1.5. Komunitná záhradka - Zelené oázy



Projekt komunitnej záhradky na sídlisku Sásová v Banskej Bystrici je príkladom toho, aké pozitívne zmeny môžu nastať vo verejnom priestore, keď sa miestni obyvatelia spoja pre dobrú vec. Nadšení dobrovoľníci z Občianskeho združenia Po schodoch sa spolu s ďalšími partnermi – Nadáciou Ekopolis a spoločnosťou Slovnaft rozhodli premeniť polhektárový nevyužitý priestor bývalej základnej školy na zeleninové a ovocné záhony. V rámci projektu Zelené oázy svojpomocne vytvorili záhradu, ktorá je zavlažovaná dažďovou vodou z odvodňovacieho jarku, postavili visuté záhony jahôd a vysadili ovocné stromy a kríky, aby záhrada plodila počas celej sezóny. Tým, že sa miestna komunita o záhradu osobne stará, ľudia si k nej vytvorili osobný vzťah. Do budúcnosti plánujú v záhrade zaviesť aj umelecké či relaxačné aktivity.

Zdroj: <https://www.oazy.sk/>, <https://www.facebook.com/KomunitnaZahradka>

2. PREBIEHAJÚCE AKTIVITY

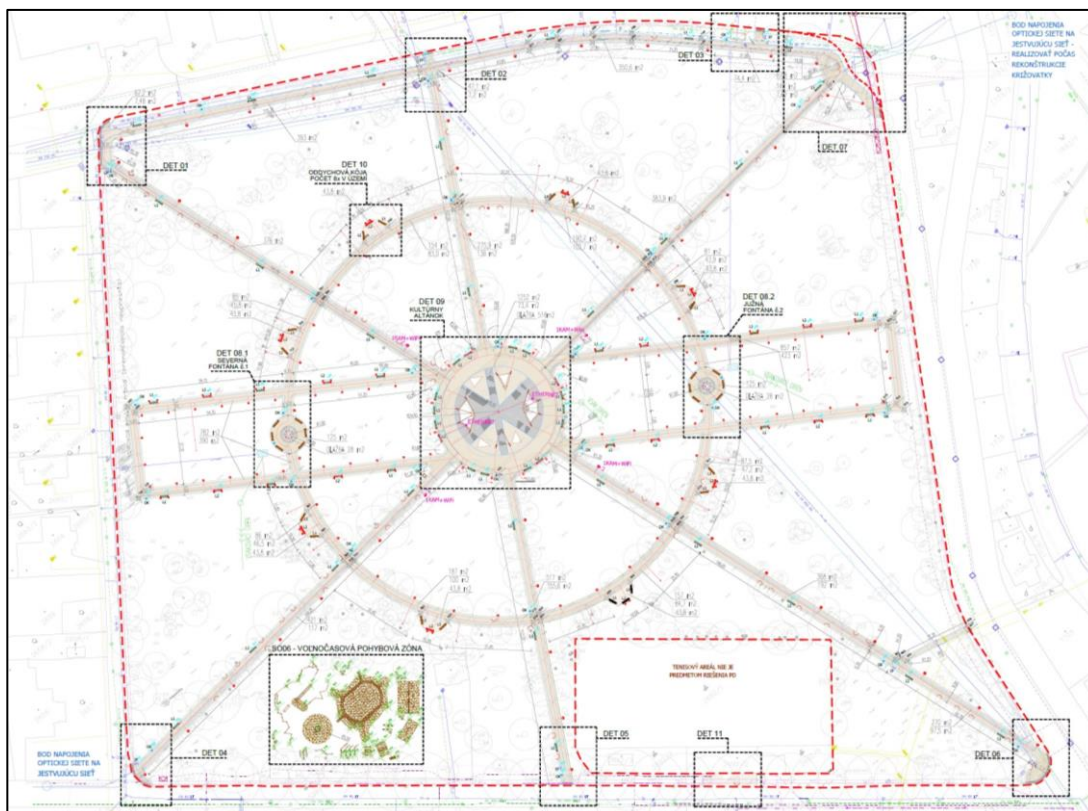
2.1. Zelené sídliská



V rámci projektu Zelené sídliská (zelené oázy) bolo vytypovaných sedem rozsiahlych lokalít v rôznych častiach mesta, pre ktoré plánuje mesto Banská Bystrica pripraviť projekty ich komplexnej obnovy zamerané na revitalizáciu verejných priestorov v podobe realizácie prvkov zelenej a modrej infraštruktúry. Projekt spočíva z vypracovania štúdie, následného odkomunikovania projektu s obyvateľmi konkrétnych lokalít a dopracovania projektovej dokumentácie, ktorá si bude vyžadovať potrebné povolenia v zmysle príslušnej legislatívy. Jedná sa o nasledovných sedem lokalít: Mládežnícka – Družby – Okružná; Podháj; Magurská – Krivánska – Jelšový hájik; Bernolákova – Radvanská; Severná; Vansovej; Gaštanová – Lipová – Limbová – Povstalecká.

Zdroj: www.banskabystrica.sk.

2.2 Revitalizácia mestského parku



Cieľom obnovy mestského parku je zachovanie kompozičného charakteru a prírodnej hodnoty vzrastlých stromov, prinavrátiť park do kultúrnej podoby a humanizovať jeho prostredie pre obyvateľov mesta, priviesť do neho život a zlepšiť jeho mikroklimatické podmienky. V rámci revitalizácie mestského parku sú navrhované prvky ako napr. úpravy zelene, výsadba stromov, krov a kvetinových záhonov, výmena spevnených plôch za vodopriepustné povrchy, inštalácia parkového mobiliáru, fontány, osvetlenia, vybudovanie voľnočasových pohybových zón a pod.

Zdroj: www.banskabystrica.sk,

