



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond
regionálneho rozvoja



Integrovaný regionálny
operačný program
2014 - 2020



MINISTERSTVO
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA
A INFORMATIZÁCIE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Operačný program:	Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný fondom:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	7. REACT - EÚ
Investičná priorita:	7.1. Podpora nápravy dôsledkov krízy v kontexte pandémie COVID-19 a príprava zelenej, digitálnej a odolnej obnovy hospodárstva
Špecifický cieľ :	7.3. - Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach

Názov projektu : **Regenerácia vnútrobloku - Ľudové námestie**

Kód projektu v ITMS2014+ :	302071BZC3
Miesto realizácie projektu :	Mestská časť Bratislava – Nové Mesto
Výzva - kód Výzvy :	IROP-PO7-SC73-2021-87

Stručný popis projektu:

- Primárnym cieľom projektu „Regenerácia vnútrobloku - Ľudové námestie“ je podporiť zelenú infraštruktúru a celkovú regeneráciu vnútrobloku na Ľudovom námestí v Mestskej časti Bratislava-Nové Mesto. Konkrétne sa jedná o prepojenie existujúceho detského ihriska s parkom. Navrhované riešenie vychádza z pôvodnej koncepcie parku, kedy park tvoril jeden celok aj s plochou ihriska.
- Projekt kladie dôraz na ekológiu, zlepšenie vodozadržných a výparných vlastností priestoru so zámerom zvýšiť úroveň trávenia voľného času mládeže a rodičov s deťmi v kultivovanom, bezpečnom a kvalitnom prostredí vonkajšieho ihriska a parku.
- Miestom realizácie projektu je vnútroblok na Ľudovom námestí v Mestskej časti Bratislava-Nové Mesto. Konkrétne sa jedná o parcely registra „C“, katastrálne územie Nové mesto, Obec: BA – m.č. NOVÉ MESTO, Okres: Bratislava III. – pozemok s parcelným č. 22840/2 (detské ihrisko) a pozemok s parcelným č. 22840/1 (park).
- Realizácia projektu - konkrétne stavebné práce (HAP) - je naplánovaná na obdobie 4 mesiacov

Aktivity projektu:

- V rámci špecifického cieľa 7.3. – Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach v rámci IROP je pre predložený projekt oprávnený typ aktivity „h.) regenerácia vnútroblokov sídlisk s uplatnením ekologických princípov tvorby a ochrany zelene“ a to v území udržateľného mestského rozvoja (UMR –Mestských funkčných oblastí).
- Obsahovou náplňou projektu a HAP sú stavebné práce v rozsahu: SO 01 A - Búracie práce; SO 01 B - Komunikácie a spevnené plochy; SO 01 C - Mobiliiár, hracie prvky a oplotenie; SO 02 - Sadové úpravy; SO 03 - Vonkajšie osvetlenie; SO 04 - Prípojka picej fontány a drenáž.
- Navrhované riešenie projektu vychádza z pôvodnej koncepcie parku. Park pôvodne tvoril jeden celok aj s plochou ihriska. Návrh uvažuje s prepojením parku s ihriskom. Namiesto oceľového oplotenia na múrovom základe je navrhnuté panelová oplotenie z oceľových prútov. Navrhované športovisko je umiestnené prevažne namieste pôvodného športoviska, plocha je zmenšená o 180m². Oplotenie športoviska slúži súčasne aj ako oplotenie ihriska. Objekt trafostanice je v súčasnosti nevhodne umiestnený v priestore detského ihriska. Posunutím hranice navrhovaného ihriska sa objekt dostal do priestoru parku, kde je

voľne prístupný pre technikov ZSDIS. Samotné detské ihrisko je rozdelené na dve časti. Ihrisko s hracou zostavou a hojdačkami v Severovýchodnej časti pozemku a na lezeckú pyramídu v juhozápadnej časti pozemku. Časti sú oddelené rozšírenou dlažbovou plochou tvoriacou ústredný priestor ihriska. Tu sa nachádza aj pícia fontánka. Z tohto centrálného priestoru je prístupná aj plocha športoviska s jedným basketbalovým košom. Centrálna dlaždená plocha slúži aj ako vjazd na plochu ihriska, cez doj-krídlóvú bránu v severovýchodnej časti oplotenia. Medzi plochou s lezeckou pyramídou a centrálnou plochou vznikol priestor s vzrastlou zelenou, vytvárajúca tieň v letných mesiacoch. Po okrajoch pozemku je navrhnutá nová výsadba vzrastlej zelene, ako aj kríkový porast pri oplotení ihriska, čo vytvára optickú bariéru medzi ihriskom a okolitou zástavbou. Sadové úpravy sú riešené na zlepšenie vodozadržných a výparných vlastností riešenej plochy. Výmenou povrchov sa zvýši vodopriepustnosť dopadových a spevnených plôch. Na ihrisko sú navrhnuté bezúdržbové certifikované hracie prvky a mobiliár. Prvky sú navrhované so zreteľom na ekológiu. Lavičky sú navrhované s drevenou výplňou, bez povrchovej úpravy. Herné prvky sú navrhované z trvácných hliníkových profilov so zníženou uhlíkovou stopou. Herná vežová zostava je navrhovaná z recyklovaných materiálov. Užívateľmi navrhutej stavby budú prevažne obyvatelia okolitých domov. Plocha je verejne prístupná s časovým obmedzením. Pozemok, na ktorom je stavbarealizovaná je v správe žiadateľa, ktorý zabezpečí následnú prevádzku a pravidelnú údržbu.

Merateľné ukazovatele výstupov projektu:

<i>Kód</i>	<i>Merateľný ukazovateľ</i>	<i>Cieľová hodnota</i>
P0679	Vytvorené alebo obnovené otvorené priestranstvá v mestských oblastiach	1 905 m ²

Financovanie projektu:

Celková výška oprávnených výdavkov projektu:	335 100,94 €
Zazmluvnená suma NFP:	318 345,89 €
Výška finančnej podpory z EÚ:	318 345,89 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	16 755,05 €

Výsledok a prínosy projektu:

- Projekt svojou realizáciou prispeje k podpore zelenej infraštruktúry a celkovej regenerácii vnútrobloku na Ľudovom námestí v Mestskej časti Bratislava-Nové Mesto. Konkrétne sa jedná o prepojenie existujúceho detského ihriska s parkom. Navrhované riešenie vychádza z pôvodnej koncepcie parku, kedy park tvoril jeden celok aj s plochou ihriska. Projekt kladie dôraz na ekológiu, zlepšenie vodozadržných a výparných vlastností priestoru so zámerom zvýšiť úroveň trávenia voľného času mládeže a rodičov s deťmi v kultivovanom, bezpečnom a kvalitnom prostredí vonkajšieho ihriska a parku.
- Očakávané prínosy projektu sú nasledovné: 1. Environmentálne prínosy projektu spočívajú v zlepšení kvality ovzdušia v lokalite realizácie projektu (zlepšenie vodozadržných a výparných vlastností riešenej plochy v dôsledku výsadby zelene a sadových úprav, výmena dopadových a spevnených plôch s cieľom zvýšiť ich vodopriepustnosť), v posilnení ekologickej stability a sídelného prostredia prostredníctvom vybudovania prvkov zelenej infraštruktúry, v použití recyklovaných materiálov a materiálov so zníženou uhlíkovou stopou; 2. Socio-ekonomické prínosy projektu spočívajú v zlepšení kvality života lokálnych obyvateľov prostredníctvom regenerácie vnútrobloku, ktorý je v ich bezprostrednom susedstve, v umožnení zmysluplného trávenia voľného času, relaxovania, športovania a pobytu na čerstvom vzduchu pre mládež, rodičov s deťmi, dospelých a seniorov čo najbližšie v mieste ich bydliska, v zlepšení životného štandardu obyvateľov predmetnej lokality. Ďalšie prínosy projektu spočívajú napr. v podpore rozvoja a aktivít lokálnych komunit, ktoré môžu revitalizované priestory vnútrobloku využívať na organizáciu rôznych podujatí, v posilnení a zvýšení bezpečnosti, hygienickej úrovne a kvality infraštruktúry vnútrobloku (detského ihriska a parku), v podpore výchovy, vzdelávania a dobrovoľníctva, pretože lokálni obyvatelia si uvedomia, aké dôležité je vytvárať a chrániť mestský zelený verejný priestor.