



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky fond  
regionálneho rozvoja



Integrovaný regionálny  
operačný program  
2014 - 2020



MINISTERSTVO  
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
A INFORMATIZÁCIE  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

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

<b>Kód projektu v ITMS2014+ :</b>	302071BZC3
<b>Miesto realizácie projektu :</b>	Mestská časť Bratislava – Nové Mesto
<b>Výzva - kód Výzvy :</b>	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).

**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 - Mobilvár, 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 panelové oplotenie z oceľových prútov. Navrhované športovisko je umiestnené prevažne namiesto pôvodného športoviska, plocha je zmenšená o 180m<sup>2</sup>. 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-krídllovú 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.

**Harmonogram projektu:** od 03/2023 do 08/2023 (6 mesiacov)

**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 <sup>2</sup>

**Financovanie projektu:**

Celková výška oprávnených výdavkov projektu:	331 582,10 €
Zazmluvnená suma NFP:	315 003,00 €
<b>Výška finančnej podpory z EÚ (EFRR REACT - EU):</b>	<b>315 003,00 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	16 579,11 €

**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.