

INVESTIČNÁ AKCIA	ROZPOČET 2025	VLASTNÉ ZDROJE	CUDZIE ZDROJE		Poznámka
			ÚVER ŠFRB	DOTÁCIA/NFP	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	60 000,00	60 000,00	-	-	
ROZŠÍRENIE SIETE VEREJNÉHO OSVETLENIA A KAMEROVÉHO SYSTÉMU NA SÍDLISKU POD VINICOU	13 325	13 325	-	-	Predmetom stavebných prác je novostavba detského ihriska na území mesta Levoča, na sídlisku Pod vinicou. Stavba upravuje existujúce trávnaté plochy a vytvára plochy pre účely trávenia voľného času a športových aktivít detí všetkých vekových kategórií. Riešené územie má svahovitý charakter a novostavba ihriska sa prispôsobuje terénu a existujúcim peším komunikáciám. V rámci novostavby detského ihriska sa vybudujú herné plochy.
NOVOSTAVBA DETSKÉHO IHRISKA NA SÍDLISKU POD VINICOU V LEVOČI – IHRISKO PRE KAŽDÉ DIETĀ	95 735	47 335	-	48 400,00	Ihrisko pozostáva z herných zariadení vhodných pre deti od 1 roku až do 14 rokov. Detské ihrisko je voľne prístupné verejnosti. Navrhované herné prvky a zostavy sú certifikované a navrhnuté tak, aby splňali platné predpisy vydané pre zariadenie a povrchy detských ihrísk. Detské ihrisko je rozdelené na 4 zóny, ktoré sú od seba výškovo odstupňované tak, aby kopírovali tvar terénu. Navrhované plochy budú slúžiť ako dopadové plochy a budú pozostávať z drevnej kôry a EPDM dlažby. Plochy z drevnej kôry a EPDM dlažby sa vymedzia gumeným obrubníkom. Plochy sú navzájom prepojené terénnymi schodiskovými stupňami osadenými do betónového lôžka v rastlom teréne. Ústrednými prvkami plôch sú hlavne hracie zostavy so šmykľavkami a lanová preliezka. Na ihrisku sú ďalej navrhnuté klasické herné prvky, ako reťazová hojdačka, pružinové hojdačky, inkluzívna trampolína, drevený domček, edukatívne a kresliace tabule. Súčasťou herných plôch sú aj lavičky, smetný kôš a stojan na bicykle. Okrem vyššie uvedených herných prvkov bude ihrisko vybavené informačnou tabuľou.
REVITALIZÁCIA AMFITEÁTRA V LEVOČI - STAVEBNÉ PRÁCE -AKTUALIZÁCIA PHZ	2 158 977	394 181	-	1 764 816	V riešenom území je v súčasnosti verejné osvetlenie realizované dvomi stĺpmi VO pozdĺž vnútrosídliskového chodníka, ktoré sa plánujú vymeniť a nahradíť tromi oceľovými stožiarmi výšky 5 m osadenými na prefabrikovaných základoch s novými LED svietidlami. Zároveň bude vymenený rozvod verejného osvetlenia. Predmetné územie nie je monitorované kamerovým systémom. V rámci stavebných prác budú osadené dve kamery na stožiare verejného osvetlenia a vybudovaný rozvod kamerového systému.
REVITALIZÁCIA AMFITEÁTRA V LEVOČI - STAVEBNÝ DOZOR	30 000,00	30 000,00	-	-	
REVITALIZÁCIA AMFITEÁTRA V LEVOČI - AUTORSKÝ DOZOR			-	-	Predmetom projektu je revitalizácia súčasného areálu amfiteátra nachádzajúcom sa na severnom okraji mesta Levoča medzi Kežmarskou cestou a Križným potokom. V areáli sa nachádzajú zbytky bývalého amfiteátra, betónové platne v polohe bývalého hľadiska a železobetónové stĺpy a základy v polohe bývalého javiska. Zaujímavosťou je, že v areáli preteká zatrúbený potok. Vodný prvok bol jednou z inšpirácií pri návrhu revitalizácie areálu, čo sa prejavilo v hmotovo-priestorovom riešení budov v areáli ako aj v riešení spevnených plôch. Návštevníkov zaujme podhľad zastrešenia javiska v tvare víln. Na spevnených plochách sú využívané prevažne vodopripustné materiály. Areál je navrhnutý bezbariérový a je určený pre všetky vekové kategórie – mladých, rodiny s deťmi aj pre seniorov. Dominantným objektom areálu bude veľké zastrešené polkruhové javisko a hľadisko v tvare kruhového výseku pre cca 700 divákov (prvé dva rady budú mať drevené lavičky s opierkami – pre seniorov). Súčasťou areálu budú oddychovo – rekreačné zóny pre rodiny s deťmi, seniorov aj mládež a zóna pre autistov. Pri infostánku v blízkosti hlavného vstupu je navrhovaná reliéfná mapa pre nevidiacich obsahujúca Braillovo písma vrátane QR kódov za účelom lepšej orientácie v areáli znevýhodnejcej cieľovej skupiny a k lepšiemu zoznámeniu sa s priestorom. Areál bude dopravne prístupný z Kežmarskej cesty. V návrhu sa počíta s rekonštrukciou jestvujúcej prístupovej komunikácie, vytvorením vjazdu pre automobily a vstupmi pre peších návštevníkov. Areál bude napojený na verejnú kanalizáciu, verejný vodovod a verejnú sieť NN. Súčasťou areálu bude vnútroareálové osvetlenie, slaboproudové rozvody a kamerový systém.

OBNOVA MEŠTIANSKEHO DOMU NA NMP 47 - STAVEBNÉ PRÁCE	2 591 739	644 073	-	1 947 665,85	Stavba v realizácii
OBNOVA MEŠTIANSKEHO DOMU NA NMP 47 - STAVEBNÝ DOZOR	35 550	35 550	-		
OBNOVA MEŠTIANSKEHO DOMU NA NMP 47 - AUTORSKÝ DOZOR	15 970	15 970	-	-	
VÝSTAVBA ELEKTRONABÍJACH STANÍC	35 875	5 875	-	30 000,00	V rámci predmetnej investičnej akcie sa na území mesta Levoča vybudujú v 4 lokalitách dvojkonektorové elektronabíjacie stanice pre automobily do 50 kW (Rozvoj- 1x, sídlisko Západ-1x, Pri prameni-1x, hradbová priekopa-2x).
VÝSTAVBA KONTAJNEROVÝCH STOJÍSK					Vyhľásená výzva z Programu Slovensko
ZLEPŠENIE ROVNÉHO PRÍSTUPU K INKLUZÍVNEMU VZDELÁVANIU NA ZŠ. G. HAINA V LEVOČI	529 365	54 227	-	475 138	<p>Projekt rieši kompletné výmenu existujúcich umelých športových povrchov – umelého trávnika a tartanu, výmenu potrebných častí štrkových podkladných vrstiev, vrátane výmeny celého jestvujúceho obrúbenia ihriska. Nové obrúbenie ihriska bude realizované bezbariérovo. Kompletné bude zrekonštruované doskočisko skoku do dial'ky, časť prístupového chodníka vedúceho na ovál a obnovené budú aj všetky oceľové konštrukcie a prvky jestvujúceho oplotenia, vybuduje sa zóna pre vrh guľou a petang. Ihrisko bude doplnené o nové športové vybavenie. Súčasťou rekonštrukcie bude aj sfunkčnenie existujúceho drenážneho systému podložia ihriska. V rámci rekonštrukcie sa zrealizuje osvetlenie multifunkčného ihriska a bežeckého oválu.</p> <p>Exteriérová učebňa vytvára moderné vonkajšie vyučovacie priestory pre 28 žiakov. Objekt je situovaný v areáli školy, konkrétnie na parcele č. 1822/1, a harmonicky zapadá do existujúceho prostredia medzi hlavnou budovou školy a telocvičňou.</p> <p>Exteriérová učebňa má zastavanú plochu 54 m<sup>2</sup> a je navrhnutá ako jednopodlažný objekt s drevenou rámovou konštrukciou. Strešné riešenie je realizované ako pultová strecha so sklonom 2 %, pokrytá plechovou krytinou. Hlavná nosná konštrukcia je zhotovená zo smrekového reziva, povrchovo upraveného ochrannými nátermi. Objekt bude napojený na vnútroareálové inžinierske siete, vrátane elektroinštalácie a osvetlenia.</p> <p>Súčasťou projektu je aj výstavba spevnených plôch z betónovej zámkovej dlažby, ktoré zabezpečia prepojenie exteriérovej učebne s existujúcimi komunikáciami. Návrh počíta so zodpovedajúcim riešením odvodnenia plôch a úpravou terénu v súlade s technickými a ekologickými požiadavkami.</p> <p>Celkový dizajn exteriérovej učebne reflekтуje moderné princípy architektonického a funkčného riešenia, pričom podporuje komfort a efektivitu vzdelávacieho procesu v exteriéri.</p>
ZLEPŠENIE ROVNÉHO PRÍSTUPU K INKLUZÍVNEMU VZDELÁVANIU NA ZŠ. G. HAINA V LEVOČI - STAVEBNÝ DOZOR	5 000	5 000	-	-	
VÝSTAVBA BYTOVÝCH DOMOV - BYTOVÉ DOMY	2 961 924	-	1 629 058	1 332 866	Jedná sa o výstavbu piatich šestbytových domov osadených do svahovitého terénu. Územie sa nachádza vo východnej časti mesta Levoča a hraničí s asfaltovou komunikáciou vedúcou po ul. Viktora Gerschika. Dotknutá lokalita má charakter obytnej a polyfunkčnej zóny, dlhodobo včlenenej do územia.
VÝSTAVBA BYTOVÝCH DOMOV - TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	512 844	228 024	213 470	71 350	Navrhované bytové domy sú trojpodlažné, bodové, samostatne stojace. Každý bytový dom má šesť bytových jednotiek - 3x dvojizbová bytová jednotka a 3x trojizbová bytová jednotka. Spoločné priestory sú tvorené spoločným schodiskom, chodbami a technickou miestnosťou umiestnenou pod schodiskovou podestou 1.np.
VÝSTAVBA BYTOVÝCH DOMOV - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	63 038	-	-	63 038	Vstupné priestory bytových domov sú navrhnuté tak, aby boli dostupné bezbariérovo. Pred hlavným vstupom do budovy a vo vstupnej hale sú navrhnuté bezbariérové rampy.
VÝSTAVBA BYTOVÝCH DOMOV - INŽINIERSKA ČINNOSŤ	18 911	18 911	-	-	Realizácia výstavby si vyžaduje výstavbu aj nevyhnutnej technickej infraštruktúry v zložení vodovod a vodovodné prípojky, kanalizácia a kanalizačné prípojky, chodníky vrátane verejného osvetlenia, odstavné plochy, NN rozvody, elektrická NN prípojka, slabopruďové rozvody, stojisko zberných nádob komunálneho odpadu a sadovnícke úpravy. Odstavovanie a krátkodobé parkovanie je navrhované na parkoviskách pozdĺž cesty Viktora Greschika a úcelovej cesty smerujúcej do blízkeho garážového dvora.

ODSTRÁNENIE HAVARIJNÉHO STAVU PARKANOVÉHO MÚRU (BAŠTA -DOM 649/11) NA VÝCHODNEJ STRANE MESTSKÉHO OPEVNENIA	170 156	45 156	-	125 000	
ODSTRÁNENIE HAVARIJNÉHO STAVU HRADBOVÉHO MÚRU (KASICISTICKÝ PAVILÓN -MENHARDSKÁ BRÁNA - BAŠTA -DOM 649/11) NA VÝCHODNEJ STRANE MESTSKÉHO OPEVNENIA	273 069	73 069	-	200 000	Dotácia MK SR
REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA VYBRANÝCH MK S PRÍTOMNOSŤOU MRK	1 156 659	28 211	-	1 128 448	<b>Rekonštrukcia a modernizácia miestnej komunikácie Nad tehľou</b> <b>Rekonštrukcia a modernizácia miestnej komunikácie Poľná ulica</b> <b>Rekonštrukcia a modernizácia miestnej komunikácie Slavkovská ulica</b> <b>Rekonštrukcia a modernizácia miestnej komunikácie Vysoká ulica</b> <b>Rekonštrukcia a modernizácia miestnej komunikácie Bottovej ulice</b> Projekt rieši odstránenie nevyhovujúceho stavebno-technického stavu komunikácií spočívajúceho vo výmene asfaltového krytu vozovky prípadne aj narušených podkladových vrstiev s nedostatočnou únosnosťou, lokálnej/súvislej výmene/výškovej úprave obrubníkov, výškovej úprave poklopov kanalizácie a vodovodu, tiež uličných vpustí a šupátok vrátane plôch okolo nich. V rámci rekonštrukcie Ulice Nad tehľou a Poľnej ulice je riešené obratisko pre zberové vozidlá komunálneho odpadu a zimnej údržby. V prípade nedostatočného počtu prvkov odvodnenia na komunikáciách je uvažované aj s doplnením uličných vpustí/líniových žľabov. V rámci rekonštrukcie komunikácií je riešená výmena a doplnenie zvislého a vodorovného dopravného značenia, spomaľovacích prahov a nevyhnutné sadovnícke úpravy.
REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA VYBRANÝCH MK S PRÍTOMNOSŤOU MRK – STAVEBNÝ DOZOR	30 504	8 504	-	22 000,00	
REKONŠTRUKCIA SEVEROZÁPADNEJ RADIÁLY V MESTE LEVOČA - STAVEBNÉ PRÁCE	690 167	70 700	-	619 467	<b>Rekonštrukcia Košickej ulice</b> je plánovaná od Košickej brány (vstupná brána do mesta) pri okružnej križovatke ciest I/18 a III/3225 po križovanie Ružovej ulice s Námestím Majstra Pavla. Predmetom rekonštrukcie je odstránenie nevyhovujúceho stavebno-technického stavu komunikácie, jej rozšírenie, úprava ramien križovatky s Másiarskou ulicou, čo prinesie zlepšenie rozhl'adových pomerov v križovatke, zlepšenie odvodnenia doplnením uličných vpustí a odvodňovacích žľabov, debarierizácia priechodov pre chodcov s vodiacimi líniami pre nevidiacich, doplnenie spomaľovacích prahov a zrealizovanie nevyhnutných sadovníckych úprav. Zároveň sa realizuje vodorovné dopravné značenie a vyznačia sa parkovacia státia v mestach, kde to šírkové parametre komunikácie umožňujú.  <b>Rekonštrukcia Novej ulice</b> je plánovaná od križovania s Ulicou za Bergerovcom po okružnú križovatku ciest I/18, II/533 a cesty Predmestie. Predmetom rekonštrukcie je odstránenie nevyhovujúceho stavebno-technického stavu komunikácie, zlepšenie odvodnenia doplnením uličných vpustí, odvodňovacieho žľabu, betónového rigolu, zrealizovaním debarierizovaných priechodov pre chodcov s vodiacimi líniami pre nevidiacich, spomaľovacích prahov a nevyhnutné sadovnícke úpravy.
CYKLOCHODNÍK III. ETAPA	579 962	59 411	-	520 551	

IHRISKO NA SÍDLISKU POD VINICOU



## KONTAJNEROVÉ STOJISKÁ

