

Formulár: „Projekty pre rok 2018“

Participatívny rozpočet pre Rožňavu 2018

1. ÚDAJE O PREDKLADATELOVI

A.1. Ak je predkladateľom právnická osoba

Štatutárny zástupca:

Právna forma organizácie:

IČO:

Kontaktná osoba (pre právnickú osobu A.1.)

Titul, meno a priezvisko:

Kontakt Tel.:

E-mail:

A.2. Ak je predkladateľom fyzická osoba (občan, jednotlivec alebo skupina ľudí napr. z vchodu bytového domu)

Titul, meno a priezvisko: Zoltán Váradý

Sídlo alebo trvalé bydlisko osoby (ulica, číslo, mesto) Dovčíkova 2, Rožňava

Kontakt Tel.: 0905 651 793

E-mail: zolivarady@gmail.com

2. Názov a účel

Názov projektu: HELIOS – Revitalizácia športového ihriska na sídl. Podrákoš, ul. Slnečná

Tematické zameranie projektu: Verejné priestranstvá

3. Stručný popis projektu

Revitalizácia schátraného a málo používaného športového ihriska formou fyzickej rekonštrukcie.

Ihrisko sa nachádza v spodnej časti sídl. Podrákoš na ul. Slnečná, pri paneláku č. 17. Má predpoklady po rekonštrukcii na celoročné využitie na rôzne športové a kultúrne akcie, hry.

4. Ciel projektu (Co realizáciou projektu chcete dosiahnuť a komu bude slúžiť, stačí jednou vetou)

Cieľom projektu nie je len rekonštrukcia po technickej stránke, ale zapojením miestnej komunity, hlavne mladých rodín s deťmi oživenie spoločenskej funkcie ihriska, so zameraním na športové využitie. Slúžiť bude hlavne obyvateľom sídliska, ale čo sa týka mládeže, ktorá je prirodzene viac mobilná, poslúži mládeži celého mesta.

5. Problém (Opište prosím súčasnú situáciu)

Ihrisko momentálne je schátrale, opotrebené a v praktickom využívaní v detailoch nedomyslené. Technické nedostatky oplotenia výrazne kazia plynulé využitie ihriska. Oplotenie je už zároveň v stave, keď už je to nebezpečné pre hráčov.

6. Riešenie (Opište prosím riešenie problému a akým spôsobom ho napĺňa predkladaný projekt.)

Zapojením čo najviac obyvateľov ulice Slnečná, ale aj celého sídliska vytvoríť komunitu, ktorá v rámci projektu revitalizácie vykoná tieto základné úlohy:

1, Oprava oplotenia – s využitím existujúcich, a dosadením nových kov.stl'pov a následným navarením vodorovných jaklových profilov v dvoch radoch vytvoríť pevnú nosnú konštrukciu pre drevéný mantinel.

2, Oprava existujúcich prvkov ako: veľké futbalové brány, basketbalové koše.

3, Doplnenie ihriska o malé futbalové brány pre využitie aj pri menšom počte hráčov.

4, Uloženie nových lavičiek, oprava starých.

5, Ošetrenie prvkov novým povrchovým náterom.

Mestský úrad Rožňava

Došlo dňa: 23-03-2018

č. spisu: č. záznamu: 24465

Prílohy: Spracovateľ: Žemly

Formulár: „Projekty pre rok 2018“

Participatívny rozpočet pre Rožňavu 2018

7. Predpokladaný rozpočet projektu v EUR a čo je potrebné na realizáciu projektu (Rozpište prosím jednotlivé položky, činnosti a aktivity, pripadne postup potrebný na realizáciu projektu.)

	Druh položky	Suma v €
1.	Materiál: OSB dosky Príloha č.1	1.346,-EUR
2.	Materiál: Jaklové profily Príloha č.2	1.175,-EUR
3.	Materiál: stavebný Príloha č.3	340,-EUR
4.	Materiál: Na opracovanie profilov Príloha č.4	103,-EUR
5.	Materiál: Náterové hmoty Príloha č.5	138,-EUR
6.	Stroje – výpočínečné - odhadom Príloha č. 6.	150,- EUR
7.	Vybavenie ihriska Príloha č. 8	350,- EUR
8.	Elektrická energia - odhadom: Príloha č. 8	150,-EUR
9.	Práca: zváracie práce na dodu Príloha č. 9	700,- EUR
10.	Lavičky exteriérové – podla výberu, maximum Príloha č.10	120,- EUR
11.	Celkový rozpočet (spolu riadok 1 - 10)	4.572,-EUR
12.	z toho:	
13.	Požadované finančné prostriedky	4.572,-EUR
14.	Vlastný vklad – práca –participácia účastníkov – mimimálne:	1.500,-

8. Iné zdroje projektu (vlastný vklad z r. 14.) – participacia predkladateľa a realizátorov projektu (Opište konkrétnie akou formou sa budete zúčastňovať na realizácii projektu (predkladateľ, občania, dobrovoľníci – participanti. /*

Stroje: miešačka, uhlové brúsky, vrtačky + príslušenstvo: káble, oleje, mazivá

Náradie: furiky, lopaty, čakany, hrablie, metly, kelňa, hladitka, vodováha, metre, uholníky .

9. Časový harmonogram prac (v mesiacoch)

Po schválení a poukázaní fin.prostriedkov cca 3 mesiace, tj. jún, júl, august .

Dátum: 23.03.2018

Podpis návrhovateľa

(štatutárneho zástupcu):

Projekt HELIOS.

Predkadateľ: Zoltán Várady

marec 2018

Príloha č. 1

OSB dosky budú slúžiť ako mantinel. Celé kusy 2500x1250x22mm sa narežú na plovicu a vytvoria sa kusy 1250x1250mm cca 90 ks . Tie sa následne naskrutkujú na nosnú konštrukciu a tak sa vytvorí mantinel. Z OSB dosák sa narežú aj dosky za basketbalový kôš.

Kalkulácia:

110 bm mantinelu = 90 ks 1,25x1,25m dosiek = 141m² dosák + 10% rezerva = 155m²

**10% rezervu tvoria: odpad, poškodenie, narezanie pri rohoch, vyrovnanie šikmosti,
Dosky za basketbal koš 0,8x1,4m – 2ks = 2,24m²**

**OSB dosky spolu : 155+2,24 = 157,24m² = na celé kusy predávané /1,56m²/ = 101 ks
101 ks = 158m²**

Finančná kalkulácia: 158m² x 8,512 EUR = 1345,90 EUR

Doprava: svojpomocne.

Na cenovú kalkuláciu som použil inženýra MOLMAX s.r.o.

Projekt HELIOS.

Predkladateľ: Zoltán Várady

marec 2018

Príloha č. 2

Jaklové profily budú slúžiť ako nosná konštrukcia pre OSB dosky a ako zvýšené nosné stĺpy.

Profily 80x80x3mm budú slúžiť ako stĺpy, a osadia do betónového základu.

Profily 50X30X3mm sa navaria na staré aj nové stĺpy vodorovne v dvoch radoch. Následne sa navrtajú a pripievajú sa na nich dosky. Tiež sa povožijú v prípade potreby ako operné nožky pod konštrukciu a iné pomocné konštrukcie.

Kalkulácia:

1,

Profil 50x50x3mm pre mantinel: $110,5m \times 2 = 226 \text{ bm}$

Profil 50x50x3mm okolo brány : $4m \times 2 = 8 \text{ bm}$

Profil 50x50x3mm pre operné nožky 12 ks x 0,5m = 6 bm

Profily 50x50x3mm: 240 bm tj. 40 ks x 6 bm celé profily

Rezerva 0,5ks = 3 bm.

Spolu: 243 bm

2,

Profil 80x80x3mm pre stĺpy: 14ks x 2m = 28 bm

Rezerva: 0

Spolu: 28 bm

Finančná kalkulácia:

$243\text{bm} \times 3,80 \text{ EUR} = 923,40 = 925,- \text{ EUR}$

$28\text{bm} \times 6,90 \text{ EUR} = 248,40 = 250,- \text{ EUR}$

SPOLU: 1175,- EUR

Dodatak: Vypočítanie!fikOu#aOc:unesom použil ceny z f. a h \j(/ tl € T# c I PrfeFL-\c> tr
Na cenovú kalkuláciu som použil ceny z f. CMW METAL, Rozhovor

Projekt HELIOS.

Predkladateľ: Zoltán Várady

marec 2018

Príloha č. 3

Materiál potrebný k stavebným prácам, ako piesok, cement, voda

1,

Štrk na zabetónovanie nosných stĺpov, lavičiek, opravu obrubníka. Nespotrebovaný štrk sa použije na vysypanie 0,5m širokého rovného pásu na severnej strane cca 24 bm, tj. 12m².

Použijeme štrk 16 fragmentáciu z ponuky f. Uholné sklady a stavivá, pob. Rožňava

Množstvo: 1 fúra na nákl.aute zn.AVIA, tj. 4 tony x 14,00 EUR = 56,- EUR

Nakoľko predaj je podľa hmotnosti naloženého množstva, preto plánujeme min.: 60,-EUR

Preprava dodávateľom: 12,- EUR

Spolu: 72,- EUR

2,

Cement triedy 425 plánujeme do betónu. Na osadenie stĺpov 14 vriec, na oporné nožky 6 vriec, na lavičky 4 vriec.

Spolu cement triedy 425: 24 x 10,50 EUR = 252,- EUR

Doprava : svojpomocne na viackrát, podľa harmonogramu prác.

3,

Vodu potrebnú k betónovaniu plánujeme odoberať z f. REBECA .

2m³ vody x 1,6034 = 3,206 = 3,20 EUR

Množstvo je odhadom, bude dokladovaná len dohodou a príjmovým dokladom od majiteľa firmy Rebeca .

Finančná kalkulácia:

Štrk aj s prepravou: 84,- EUR

Cement bez prepravy: 252,- EUR

Voda : 3,20 EUR

~~SPOLU 330,20~~ = 340,-EUR

Projekt HELIOS.

Predkladateľ: Zoltán Várady

marec 2018

Príloha č. 4

Materiál potrebný k vytvoreniu mantinelu:

Vraťné skrutky, matice a podložky na pripojenie dosáku. Min spotreba $92 \times 4 = 368$ ks, plánované: 400 ks.

Rezné a brúsne kotúče sú potrebné na delenie a opracovanie profilov.

Min.spotreba je rezných kotúčov 10 ks, brúsnych kotúčov 5 ks.

Vrtáky sú potrebné na vŕtanie do profilov aj do dosiek

Vrták do kovu min. 5 ks, vrták do dreva min 2 ks.

Viazací a španovací drát je potrebný na opravu pletiva.

Španovací drát Zn 1 kg=cca 16m, na jednu radu treba min. 120 bm, tj. 9kg=cca144bm.

Viazací drát Zn na uchytanie a opravu pletiva. 1kg= cca 200 bm .

Finančná kalkulácia:

Skrutky 400 ks : 30,48 EUR

Podložky 400 ks : 12,48

Matice 400 ks: 5,28 EUR

Rezný kotúč 10 ks: 11,52 EUR

Brúsny kotúč 5 ks: 11,76 EUR

Vrták do kovu 5 ks: 10,14 EUR

Vrták do dreva 2 ks: 5,60 EUR

Viazací drát 1kg/200 bm: 1,70 EUR

Španovací drát 9kg/144 bm: 13,50 EUR

SPOLU: 102,46 = 103,- EUR

Zabrástanie a preprava s vlastnou pomocou.

Projekt HELIOS.

Predkladateľ: Zoltán Várady

marec 2018

Príloha č.5

Náterové hmoty

Nové a staré konštrukcie chceme povrchovo ošetriť.

Plánujeme použiť 10 ks 0,6 L základnej, 6 ks 0,6L vrchnej farby.

K tomu potrebujeme riedidlo 4L, štetce 12 ks, drátený kartáč na čistenie 4 ks.

Na fin. kelkuláciu som použil ponuku f. Kolor Centrum. Príloha je na fotení na zadnej strane prílohy.

Finančná kalkulácia spolu: 138,- EUR

Projekt HELIOS.

Predkladateľ: Zoltán Váradý

marec 20

Príloha č. 7

Zaobstaranie futbal. Brán a basketbalových košov.

*Ihrisko ma len 2 veľké futbalové brány pevne prichytené. Máme v pláne zakúpiť dve menšie preno
Vhodné aj pre menej hráčov a menšie deti.*

Basket. koše majú konštrukciu, novú dosku a kôš zakúpime. Svojpomocne pripevníme.

Finančná kalkulácia.

Basketbalový kôš 2 ks x

~~*Futbalová bránka 2-ks x*~~

Projekt HELIOS.

Predkladateľ: Zoltán Váradý

marec 2018

Príloha č.10

Participácia účastníkov projektov.

1,

Práce na exist. konštrukcii:

Čistenie od korozie

Demontáž spodnej časti pletiva a španovacieho drátu

2,

Zemné práce na ihrisku:

Odkopanie, naloženie a vývoz zeminy

3,

Zemné práce okolo ihriska:

Odkopanie, naloženie, odvoz a urovnanie zeminy

Nanesenie štrkovej vrstvy na severnej strane cca 12m²

4,

Delenie a opracovanie jaklových profilov

Opracovanie zvarov

Preprava, vykládka, nakladka profilov.

5,

Vŕtanie profilov

Vŕtanie OSB dosiek

6,

Natieranie novej konštrukcie. Natieranie exist.futbalových brán.

Nános základného a vrchného náteru.

7,

Natiahnutie, španovanie, upevnenie španovacieho drátu.

Viazanie pletiva.

8,

Delenie OSB dosiek.

Vŕtanie OSB dosiek

Dovoz a manipulácia s doskami.

9,

/Osadenie profilových stĺpov:

Vyhľbenie jám na 2m stĺpy. 14 jám 0,5x,05x0,7m

Vyhľbenie jám na operné nožky. 12 jám 0,4x0,4x0,5m

Odvoz zeminy.

10,

Zamietacie a čistiace práce.

11,

Orezanie konárov na stromoch a kríkoch, vytrhanie burín.

12,