

PROJEKT : Podpora rozvoja športovej aktivity v obci: Multifunkčné ihrisko s umelým trávnikom a mantinelmi v obci Ptruksša

ŠTRUKTÚROVANÝ ROZPOČET

Bežné výdavky

Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku v eurách	Počet jednotiek	Výdavky spolu v eurách
A. Požadovaná dotácia od Úradu vlády Slovenskej republiky				
1. Osobné výdavky				
<i>Celkom</i>				<i>0,00</i>
2. Cestovné výdavky				
<i>Celkom</i>				<i>0,00</i>
3. Výdavky na služby a tovary súvisiace s realizáciou projektu				
<i>Celkom</i>				<i>0,00</i>
4. Administratívne výdavky				
<i>Celkom</i>				<i>0,00</i>
5. Iné výdavky				
<i>Celkom</i>				<i>0,00</i>
Spolu (bežné výdavky)				0,00
Kapitálové výdavky				
Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku v eurách	Počet jednotiek	Výdavky spolu v eurách
Športový povrch – okrem podkladu z gumoasfaltu a čiarovania	komplet	18 262,66 €	1	18 262,66 €
Mantinelový systém – okrem brány a stĺpikov	komplet	21 704,60 €	1	21 704,60 €
Spolu (kapitálové výdavky)				39 967,26
SPOLU (bežné + kapitálové výdavky)				39 967,26

B. Vlastné zdroje				
Športový povrch – podklad z gumoasfaltu a čiarovanie	komplet	10 328,28	1	10 328,28
Mantinelový systém – brána a stĺpiky	komplet	2 062,99	1	2 062,99
Príslušenstvo	komplet	2 868,00	1	2 868,00
Zemné práce (podkladné vrstvy, drenážny systém, základy)	komplet	17 346,58	1	17 346,58
Osvetlenie	komplet	6 387,84	1	6 387,84
SPOLU				38 993,68
C. Finančné prostriedky z iných zdrojov				
SPOLU				0,00
VÝDAVKY SPOLU (Úrad vlády SR, vlastné zdroje, finančné prostriedky z iných zdrojov)				78 960,94

Vysvetlivky:

V stĺpci "merná jednotka" sa uvádza napríklad: hodina, kus, tona, počet km a podobne.

Ceny sa uvádzajú vrátane DPH.

Komentár k štruktúrovanému rozpočtu:

Položkový rozpočet projektu bol spracovaný odborne spôsobilou osobou ako súčasť projektovej dokumentácie stavby.

ŠPORTOVÝ POVRCH

Športový povrch pozostáva z vodoriepustnej stabilizačnej podkladovej vrstvy gumoasfaltu, na ktorú sa položí umelá tráva - certifikovaný, zdravotne nezávadný materiál (polyetylén, monofil). Umelú trávu je potrebné zapieskovať a zagranelovať. Následne sa zrealizuje čiarovanie. Náklady na športový povrch sú rozdelené do 2 položiek: podklad z gumoasfaltu a čiarovanie v sume 10 328,28€ bude financovaný z vlastných zdrojov, zvyšná časť povrchu v sume 18 262,66€ bude financovaná z dotácie ÚV.

MANTINELOVÝ SYSTÉM

Ihrisko bude ohraničené oplotením výšky 4,0m, pozostávajúcím z obvodových sendvičových hliníkových mantinelov a ochrannej siete v celkovej výške 3,0m napnutej pomocou vrchného stuženia oplotenia osadených do celkovej výšky 4,0 m po celom obvode ihriska. Náklady

na mantinelový systém sú rozdelené do 2 položiek: vstupná brána a stĺpiky v sume 2 062,99€ bude financovaný z vlastných zdrojov, zvyšná časť systému v sume 21 704,60€ bude financovaná z dotácie ÚV.

PRÍSLUŠENSTVO

Súčasťou vybavenia ihriska sú: 2x futbalové, hliníkové, demontovateľné bránky s vnútorným rozmerom 3,0x2,0x1,5m, vrátane sietí; 1x komplet - volejbalové a tenisové montovateľné hliníkové stĺpiky výškovo nastaviteľné + volejbalová sieť / tenis + anténky.

OSVETLENIE

V rohoch sú navrhované 4 reflektory pre osvetlenie hracej plochy umiestnené na samostatných stĺpoch. Reflektory osvetlenia sú osadené na stĺpy, vyhotovené z materiálu s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom (hliníkové povrchovo upravené zinkovaním). Svietidla sú LED svietidlá so životnosťou 50 tis. h, 230W, 4000 kelvinov.

ZEMNÉ PRÁCE (PODKLADNÉ VRSTVY, DRENÁŽNY SYSTÉM, ZÁKLADY)

Odvodnenie hracej plochy ihriska je navrhované vsakom cez vodopriepustné vrstvy, pomocou spádovania spodnej vrstvy do zberného drénu a následne do zbernej šachty a recipientu (prípadne do vsakovacej jamy). Odtokové drenážne potrubie tvorí perforovaná flexibilná rúra z PE, priemer DN 100; 80, spád 0,5-1,0%. Drenážne potrubie bude obsypané drveným kamenivom fr. 16-32, resp. 4-8 mm. Na ochranu drenážneho potrubia sa použije geotextília. Na upravenú zemnú pláň sa prevedie vyrovnávajúca vrstva zo štrkodrviny, frakcia 32-63 mm v hrúbke po zhutnení 150mm. Horná podkladová vrstva je tvorená zo štrkodrviny frakcie 0-22 mm v hrúbke po zhutnení 50mm, rovinnosť ± 5 mm na 2m. Následne sa prevedie podkladová pružná a stabilizačná vrstva z gumoasfaltu v hr.20mm. Jednotlivé vrstvy je potrebné zhutniť, min. hodnota hutnenia je $E_{def} = 50,0$ MPa. Proces hutnenia je potrebné previesť po jednotlivých frakčných vrstvách.

NÁZOV ORGANIZÁCIE

Obec Ptrukša

MIESTO A DÁTUM:

V Ptrukši, 18.5.2017

ŠTATUTÁRNY ZÁSTUPCA:

Alexander Takács

OTLAČOK PEČIATKY A PODPIS: