

Technická špecifikácia

Názov zákazky: **Herné a cvičiace prvky pre projekty Participatívneho rozpočtu I. 2019.**

1. Trenažér na nohy – 1 ks

- Minimálna plocha pre umiestnenie stroja musí mať rozmery 4930 mm x 3600 mm,
- Maximálna nosnosť zariadenia: 150 kg,
- Materiál: žiarovo – zinkovaná oceľ, ručne opracované zvary ošetrené zinkovou farbou,
- Pohyblivé časti musia obsahovať obmedzovač pohybu aby sa predišlo úrazu a poškodeniu stroja.



Obrázok 1 Ilustračný obrázok – Trenažér na nohy

2. Lavička s operadlom – 1 ks

- Minimálna plocha pre umiestnenie stroja musí mať rozmery 4350 mm x 3800 mm,
- Maximálna nosnosť zariadenia: 150 kg,
- Materiál: žiarovo – zinkovaná oceľ, ručne opracované zvary ošetrené zinkovou farbou,
- Pohyblivé časti musia obsahovať obmedzovač pohybu aby sa predišlo úrazu a poškodeniu stroja.



Obrázok 2 Ilustračný obrázok – Veslovací trenažér

3. Lavička na posilnenie brucha – 1 ks

- Minimálna plocha pre umiestnenie stroja musí mať rozmery 4430 mm x 3240 mm,
- Maximálna nosnosť zariadenia: 150 kg,
- Materiál: žiarovo – zinkovaná oceľ, ručne opracované zvary ošetrené zinkovou farbou,
- Pohyblivé časti musia obsahovať obmedzovač pohybu aby sa predišlo úrazu a poškodeniu stroja.



Obrázok 3 Ilustračný obrázok – Lavička na posilnenie brucha

4. Informačná tabuľa – 2 ks

- S popisom špecifikovaným verejným obstarávateľom,
- Umiestnená na drevenom stĺpiku s minimálnymi rozmermi profilu 6 x 6 cm,
- Montáž informačnej tabule cez spodnú pätu do betónového základu,
- Rozmery informačnej tabule minimálne 60 x 170 cm
- Farba: prírodné drevo / biely plast



Obrázok 4 Ilustračný obrázok - betónový kôš

5. Preklápacia hojdačka pre 4 deti – 1 ks

- Štvormiestna preklápacia hojdačka určená pre deti vo veku od 3 do 8 rokov,
- Minimálna celková dĺžka hojdačky 4,0 m,
- Minimálna potrebná plocha 7,0 m x 3,15 m,
- Maximálna výška dopadu 0,60 m,
- Dopadová plocha – trávnik,
- Materiál: lepené trojvrstvové drevené hranoly bez ostrých hrán, pod tlakom lisované s minimálnymi rozmermi 12 x 12 cm, tlakovo impregnované proti hnilobe a ošetrené tromi vrstvami ekologicky nezávadného oleja,
- Oceľové časti konštrukcie povrchovo upravené žiarovým zinkovaním s vrchnou vrstvou vypaľovanej práškovej polyesterovej farby,
- Ochranné prvky na zabránenie vzniku úrazov,
- Drevená konštrukcia hojdačky upevnená do stredovej pätky,
- Štyri kusy sedákov vyrobených z odolného a tvrdého HDPE plastu, ktorý je odolný voči vplyvom počasia. Sedáky pevne upevnené na konštrukciu hojdačky. Tlmenie nárazu zabezpečené gumeným príslušenstvom, umiestneným v spodnej časti hojdačky pod úrovňou sedákov tak, aby plnili funkciu tlmenia nárazu.



Obrázok 5 Ilustračný obrázok - Preklápacia hojdačka pre 4 deti

6. Trojhrazda – 1 ks

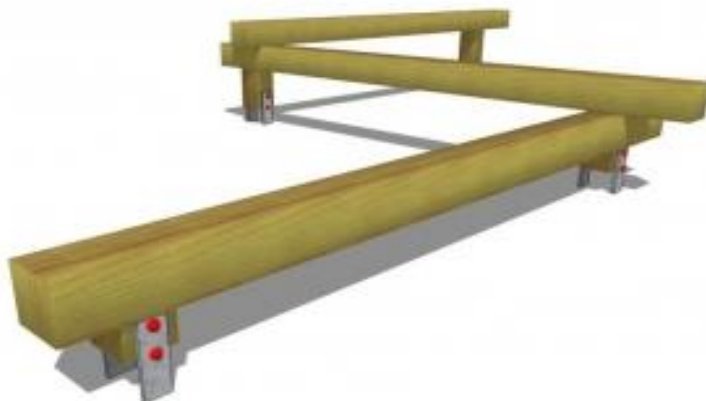
- Pomôcka na cvičenie pre spevnenie tela a svalov,
- Materiál: oceľ , hrúbka steny ocele minimálne 3 mm,
- Kotvenie na kovových pätkách,
- Kovový spojovací materiál,
- Jednotlivé časti hrazdy s minimálnou dĺžkou 1,0 m rozmiestnené ako na ilustračnom obrázku 6,
- Každá vodorovná časť hrazdy umiestnená v inej výške, rovnako ako na ilustračnom obrázku 6,
- Cieľom je nahradiť zdevastovanú trojhrazdu novou,
- Maximálna výška voľného pádu 1,0 m.



Obrázok 6 Ilustračný obrázok – Trojhrazda

7. Trojkladina – 1 ks

- Balančný prvok určený na precvičovanie balansu a rovnováhy pre vekovú kategóriu 3-14 rokov,
- Konštrukcia z dreva,
- Kotvenie na kovových pätkách,
- Kovový spojovací materiál,
- Jednotlivá časť kladiny s minimálnou dĺžkou 2,5 m,
- Rozmiestnenie trojkladiny ako na ilustračnom obrázku 7,
- Maximálna výška dopadu 0,3 m,
- Minimálna potrebná plocha 7,0 x 5,0 m,
- Minimálne rozmery prvku 4,5 x 2,5 m.



Obrázok 7 Ilustračný obrázok - Trojkladina