

Detailný popis herných prvkov detské ihrisko 20 x 15 m

Herná zostava



Rozmer herného prvku: 3,3 m x 7,0 m x 6,3 m
Nárazová zóna: 9,0 m x 9,3 m
Max. výška pádu: do 1 m
Určené pre deti od 3 – 14 rokov

Dvoježová zostava s dvoma šmýkačkami, lanovým mostom, schodíkmi, vrátane kombinovanej dvojhojdačky pre väčšie a menšie deti (sedák klasik a sedák baby). Konštrukcia, priečniky a konštrukcia schodov je vyrobená z NEREZ- u. Nerezový spojovací materiál. Siete - vysokopevné laná Herkules s kovovou výstužou. Hojdačky - nerezové reťaze, hliníkové pogumované sedáky. Nerezové dvojložiskové závesy, originálny spôsob zavesenia. Bočnice zostavy sú vyrobené z HDPE plastu certifikovaného v zmysle EN 1176.

Lanová pyramída



Rozmer herného prvku: 2,5 m x 7priemer 3,8 m
Nárazová zóna: priemer 6,8 m
Max. výška pádu: do 1 m
Určené pre deti od 3 – 14 rokov

Základná konštrukčná tyč je vyrobená z nerez. Nerezový spojovací materiál. Siete - vysokopevné laná Herkules s kovovou výstužou spojované plastovými alebo hliníkovými spojmi.

Kolotoč



Rozmer herného prvku: 0,6 m x 7priemer 1,6 m
Nárazová zóna: priemer 5,6 m
Max. výška pádu: do 1 m
Určené pre deti od 3 – 8 rokov

Celé sedenie a operadlo kolotoča je vyrobené z nerez. Podlaha kolotoča je vyrobená z hliníkového plechu s protišmykovou úpravou, otočný stred. Kolotoče sú kotvené pevným žiarovozinkovým základom s vysokopevným uzavretým ložiskom. Sedenie je vyrobené z HDPE plastu.

Vahadlová hojdačka



Rozmer herného prvku: 3,3 m x 7,0 m x 6,3 m

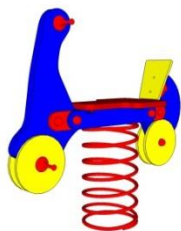
Nárazová zóna: 9,0 x 9,3 m

Max. výška pádu: do 1 m

Určené pre deti od 3 – 8 rokov

Konštrukcia je vyrobená z NEREZ- u. Stred je vyrobený z nerez so zalisovaným ložiskom. Sedenia su vyrobené z HDPE plastu certifikovaného v zmysle STN EN 1176.

Pružinová hojdačka – koník a motorka



Rozmer herného prvku: 0,854m x 0,873 m x 0,257 m

Nárazová zóna: 3,9 x 3,3 m

Max. výška pádu: 0,51 m

Určené pre deti od 3 – 8 rokov

Vysokozáťažová pružina, pozinkovaná komaxitovaná. Telo pružiny je vyrobené z HDPE plastu certifikovaného v zmysle STN EN 1176.

Požiadavky:

1. Verejný obstarávateľ prijme aj ekvivalent, ak ten bude spĺňať minimálne požiadavky verejného obstarávateľa.
2. Verejný obstarávateľ akceptuje rozdiel v rozmeroch +/- 5 %.
3. Záruka min. 60 mesiacov, vrátane ročných revízií a základného servisu.