

# volný čas

## KOVOVÉ HERNÍ SESTAVY PIPE AGE



### PIPE AGE VELKÁ SESTAVA

Věkové určení : 6-12 let

Rozměry : 5,7 x 3,8 m, v 2,6m

Potřebná plocha : 9,2 x 7,2 m

**Herní prvky :** lezecká stěna s otvory, lezecká stěna s chyty, lanový tunel, požární tyč, opičí dráha, obručová věž, žebřík vřetenový, dřevová rampa, madla „Saturn“ . Povrchy tlumící pád dle ČSN EN 1177 : nutné, budou řešeny v rámci kompletní nabídky herního prvku.

**7-11113 273.224,-**

**cena montáže : 22.610,-**

**cena dopravy : individuálně dle místa instalace**



### PIPE AGE - PROLÉZAČKA SE SKLUZAVKOU

Věkové určení : 6-12 let

Rozměry : 1,0 x 3,3 m, v 2,6m

Výška podesty : 1,2m

Potřebná plocha : 7,2 x 4,8 m

**Herní prvky :** lezecká stěna s otvory, žebřík lanový, žebřík vřetenový, madla „Saturn“

Povrchy tlumící pád dle ČSN EN 1177: nutné, budou řešeny v rámci kompletní nabídky herního prvku.

**Katalogové číslo : 7-10340**

**sestava : 123.641,-**

**cena montáže : 12.614,-**

**cena dopravy : individuálně dle místa instalace**

### PIPE AGE HOUPAČKA HNÍZDO

Věkové určení : 6 -12 let

Rozměry : 3,0 x 1,0 m, v 2,6m

Potřebná plocha : 8,3 x 3,1m

Vhodné pro tělesně postižené.

Povrchy tlumící pád dle ČSN EN 1177 : nutné, budou řešeny v rámci kompletní nabídky herního prvku.

**Katalogové číslo : 7-11112**

**sestava : 79.016,-**

**cena montáže : 9.996,-**

**cena dopravy :**

**individuálně dle místa instalace**

**NOVINKA!**

### Popis herního systému

základní prvek - trubka D 108mm, výplně a výlezy - vysokomolekulární polyethylen Polystone Playtec, žárově zinkované a komaxitované ocelové prvky, podesty - poplastovaný plech, střechy tahokov, lana s vícepramenným ocelovým jádrem, plastové bezpečnostní krytky šroubových spojů, nerezové robustní ložiskové závěsy. Způsob kotvení : žárově zinkovaný kotevní systém + beton

### BEZPEČNOSTNÍ DOPADOVÉ PLOCHY

Hřiště musí být umístěna na vhodný povrch tlumící pád. Toto je řešeno normou ČSN EN 1177. Výška od které je nutné bezpečnostní plochu zbudovat je 1 m a její velikost je odvislá od výšky herních částí sestavy a tedy i možné vzdálenosti dopadu. Do výšky 1 m je dostačující travnatý povrch. Provedení bezpečnostních povrchů tlumících pád jsou různá: kůra, dřevěné hobliny, písek a štěrk nebo pryžové desky. Jednotlivým druhům povrchů odpovídá cena a také způsob kotvení hřiště. Nejčastějším a cenově nejméně náročným variantou je písek a štěrk.

### Postup zbudování:

- 1.vybagrování zeminy do hloubky 30 cm a její odvoz, položení geotextilie, popř. obručků
- 2.osazení herních prvků
- 3.montáž pádových povrchů - návoz zaobleného štěrku-kačírku do frakce 0,2- 0,8cm nebo písku zrnitosti 0,2 2 mm - výška pospy 30 cm.