

Herní sestava NU-4-7V

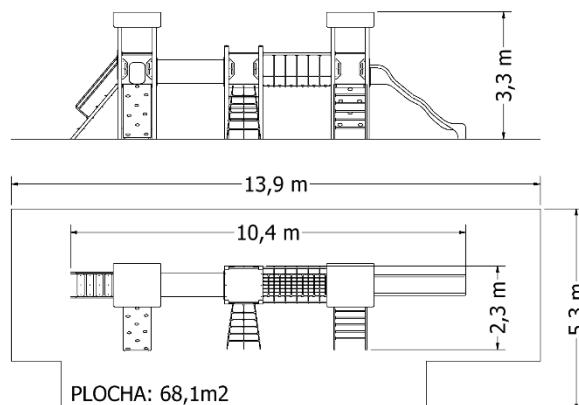
Celokovová herní sestava se skluzavkou, tunelem, lanovým mostem, nášlapným výlezem, výlezovými tyčemi, šikmým tyčovým výlezem, kolmou lezeckou stěnou s otvory, kolmou lezeckou stěnou s horolezeckými chytami, šikmou lezeckou stěnou s horolezeckými chytami, šikmou lezeckou sítí a dvěma stříškami.

Konstrukce prvku (nosná konstrukce, madla, výlezové tyče, šplhací tyče atd.) je vyrobena z oceli ošetřené **zinkovou ochranou - žárovým nástřikem (metalizace)** a následně vypalovanou barvou komaxit v odstínu RAL (na přání zákazníka z nerezové oceli). Nosnou konstrukci tvoří čtvercové profily o rozměru 100x100 mm ukotvené do betonových patek. **Podesty, úchyty a lezecké stěny** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyetylénu – **vysokotlakého plastu HDPE, který je UV stabilní, stálobarevný, nelámaný** – nehrozí poranění ostrými úlomky, odolává povětrnostním vlivům. **Lanový most** je vyroben z polypropylenových lan s ocelovým jádrem, která jsou UV stabilní. Skluzavky jsou vyrobeny z vrstveného laminátu (na přání zákazníka z vysokotlakého plastu HDPE v kombinaci s nerezovým skluzem). Tunel a stříšky jsou laminátové. **Uchytení pro spojovací materiál je ukryto v dutinách konstrukce**, tím je docíleno velmi pevného spojení a zvýšené stability sestavy. Spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



Technické údaje

Kód:	NU-4-7V
Věkové určení:	3 – 15 let
Max. počet uživatelů:	18
Rozměr sestavy:	10,4 x 2,3 x 3,3 m
Ochranná zóna:	13,9 x 5,3 m
Dopadová plocha:	68,1 m²
Výška pádu:	1,5 m
Norma:	ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018



Dopadový povrch musí odpovídat požadavkům ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024.