

Herní sestava NU-3-8V

Celokovová herní sestava se skluzavkou, kolmou lezeckou stěnou s otvory, lanovým mostem, tunelem pod věží, šikmou lezeckou stěnou s horolezeckými chyty a houpačkou.

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, lezecké stěny a zábradlí** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyethylenu – **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. Skluzavka je vyrobena z vrstveného laminátu (na přání zákazníka z vysokotlakého plastu HDPE v kombinaci s nerezovým skluzem). Tunel je laminátový. Sedák houpačky je pryžový s hliníkovou výztuží. **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-3-8V
Věkové určení:	3 – 15 let
Max. počet uživatelů:	11
Rozměr sestavy:	8,5 x 3,7 x 2,5 m
Ochranná zóna:	10 x 8,3 m
Dopadová plocha:	59 m²
Výška pádu:	1,5 m
Norma:	ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018

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

