

Herní sestava NU-3-28V

Celokovová herní sestava se skluzavkou, šikmou lezeckou sítí, výlezovými tyčemi, lanovým mostem mezi věžemi, tunelem pod věží a šikmým tyčovým výlezem.

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 a zábradlí** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyetylénu – **vysokotlakého plastu HDPE, který je UV stabilní**, stálobarevný, nelámavý – nehrozí poranění ostrými úlomky, odolává povětrnostním vlivům. Lezecká síť a lanový most jsou vyrobeny 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). Tunnel je laminátový. **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-3-28V
Věkové určení:	3 – 15 let
Max. počet uživatelů:	11
Rozměr sestavy:	6,4 x 3,5 x 2,5 m
Ochranná zóna:	9,4 x 7 m
Dopadová plocha:	49,6 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.

