

Herní sestava NU-4-42V

Celokovová herní sestava se dvěma skluzavkami, prolézacím tunelem, lanovým mostem, kolmou lezeckou stěnou s horolezeckými chyty a průlezy, nášlapným výlezem, šikmou lezeckou sítí, šikmým tyčovým výlezem a 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, nášlapy, zábradlí a lezecká stěna** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyetylenu – **vysokotlakého plastu HDPE, který je UV stabilní, stálobarevný, nelámaný** – nehrozí poranění ostrými úlomky, odolává povětrnostním vlivům. Lanový most a lezecká síť jsou vyrobeny 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. **Uchycení 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-4-42V
Věkové určení:	3 – 15 let
Max. počet uživatelů:	28
Rozměr sestavy:	8,4 x 5,1 x 3,3 m
Ochranná zóna:	12,4 x 8,1 m
Dopadová plocha:	80,6 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.

