

Herní sestava NU-4-25-4V2

Celokovová herní sestava s tobogánem, se skluzavkou, kolmou lezeckou stěnou s horolezeckými chyty a průlezem, šikmou lezeckou stěnou s nášlapy a lanem, nášlapným výlezem, lanovým mostem, tunelem, kolmou lezeckou sítí, dvojhoupačkou 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, lezecké stěny a zábradlí** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyetylenu – **vysokotlakého plastu HDPE, který je UV stabilní, stálobarevný, nelámavý** – nehrozí poranění ostrými úlomky, odolává povětrnostním vlivům. **Tobogán a skluzavka** jsou vyrobeny z vrstveného laminátu (na přání zákazníka může být skluzavka z vysokotlakého plastu HDPE v kombinaci s nerezovým skluzem). **Lanový most a lezecká síť** jsou vyrobeny z polypropylenových lan s ocelovým jádrem. Sedáky houpačky jsou pogumované 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-4-25-4V2
Věkové určení:	3 – 15 let
Max. počet uživatelů:	21
Rozměr sestavy:	11,35 x 5,6 x 3,3 m
Ochranná zóna:	13,35 x 9,5 m
Dopadová plocha:	114,5 m²
Výška pádu:	2 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.

