

Herní sestava NU-3-20V

Celokovová herní sestava s malou a velkou skluzavkou, šikmou lezeckou stěnou s horolezeckými chyty, šikmým tyčovým výlezem, nášlapným výlezem, lanovým mostem a šikmou lezeckou sítí.

Konstrukce prvku (nosná konstrukce, madla, výlezové tyče, šplhací tyče atd.) je vyrobena z oceli ošetřené **zinkovou ochranou - žárovým nástříkem (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 a lezecká stěna** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyetylenu – **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. Skluzavky jsou vyrobeny z vrstveného laminátu (na přání zákazníka z vysokotlakého plastu HDPE v kombinaci s nerezovým skluzem). **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-3-20V |
| Věkové určení: | 3 – 15 let |
| Max. počet uživatelů: | 13 |
| Rozměr sestavy: | 6,15 x 4,8 x 2,5 m |
| Ochranná zóna: | 9,15 x 8,3 m |
| Dopadová plocha: | 64 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.

