

### Herní sestava NU-1-3-1V2

**Celokovová herní sestava se skluzavkou, tobogánem, šikmou lezeckou stěnou s horolezeckými chyty, nášlapným výlezem a stříškou.**

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, lezecká stěna a zábradlí** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyetylenu – **vysokotlakého plastu HDPE, který je UV stabilní, stálobarevný, nelámavý** – nehrozí poranění ostrými úlomky, odolává povětrnostním vlivům. **Skluzavka a tobogán** jsou vyrobeny z vrstveného laminátu (na přání zákazníka může být skluzavka 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:                  | <b>NU-1-3-1V2</b>   |
| Věkové určení:        | <b>3 – 15 let</b>   |
| Max. počet uživatelů: | <b>8</b>  |
| Rozměr sestavy:       | <b>5,45 x 4,8 x 3,7 m</b>   |
| Ochranná zóna:        | <b>8,95 x 8,3 m</b>   |
| Dopadová plocha:      | <b>58 m<sup>2</sup></b>   |
| Výška pádu:           | <b>2 m</b>  |
| Norma:                | <b>ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024</b><br><b>ČSN EN 1176-3 ed.2:2018</b> |

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

