

### Herní sestava NU-3-28M

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

Konstrukce prvku (nosná konstrukce, madla, výlezové tyče, šplhací tyče atd.) je vyrobena z oceli ošetřené **žárovým zinkováním** 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 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. Skluzavka je vyrobena z vrstveného laminátu (na přání zákazníka z vysokotlakého plastu HDPE v kombinaci s nerezovým skluzem). Tunel je laminátový. **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:	<b>NU-3-28M</b>
Věkové určení:	<b>3 - 15 let</b>
Max. počet uživatelů:	<b>11</b>
Rozměr sestavy:	<b>5,5 x 2,95 x 2 m</b>
Ochranná zóna:	<b>8,5 x 6,45 m</b>
Výška pádu:	<b>1 m</b>
Norma:	<b>ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024</b> <b>ČSN EN 1176-3 ed.2:2018</b>

**Dopadový povrch musí odpovídat požadavkům ČSN EN 1177+A1:2024.**

