

### Herní sestava NU-4-9M

Celokovová herní sestava se dvěma skluzavkami, lanovým mostem, prolézacím tunelem, šikmou lezeckou stěnou s horolezeckými chyty, kolmou lezeckou stěnou s otvory, výlezovými tyčemi, houpačkou "Hnízdem" a stříškou.

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, zábradlí a lezecké stěny** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyetylenu – **vysokotlakého plastu HDPE, který je UV stabilní, stálobarevný, nelámavý** – nehrozí poranění ostrými úlomky, odolává povětrnostním vlivům. Lanový most je vyroben 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 stříška jsou laminátové. Sedák houpačky je vyroben z polypropylenových lan. **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-4-9M</b>
Věkové určení:	<b>3 - 15 let</b>
Max. počet uživatelů:	<b>18</b>
Rozměr sestavy:	<b>10,3 x 4,65 x 2,8 m</b>
Ochranná zóna:	<b>13,8 x 7,65 m</b>
Výška pádu:	<b>1 m</b>
Norma:	<b>ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024</b> <b>ČSN EN 1176-2 ed.2:2018</b> <b>ČSN EN 1176-3 ed.2:2018</b>

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

