

### Herní sestava NU-2-121M6

Celokovová herní sestava se skluzavkou, nášlapným výlezem, kolmou lezeckou stěnou s otvory k výlezu, šikmou lezeckou stěnou se špalíky, lanovým mostem, šikmou lezeckou sítí a průlezkou.

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 80x80 mm ukotvené do betonových patek. **Podesty, lezecké stěny, nášlapy, zábradlí a střecha** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyetylenu – **vysokotlakého plastu HDPE, který je UV stabilní**, stálobarevný, nelámavý – nehrozí poranění ostrými úlomky, odolává povětrnostním vlivům. Skluzavka je vyrobena 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:	<b>NU-2-121M6</b>
Věkové určení:	<b>1 - 10 let</b>
Max. počet uživatelů:	<b>13</b>
Rozměr sestavy:	<b>3,4 x 3,75 x 2,3 m</b>
Ochranná zóna:	<b>6,9 x 6,75 m</b>
Výška pádu:	<b>0,6 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 1176-1 ed.2+A1:2024.**

