

Herní sestava NU-3-8M

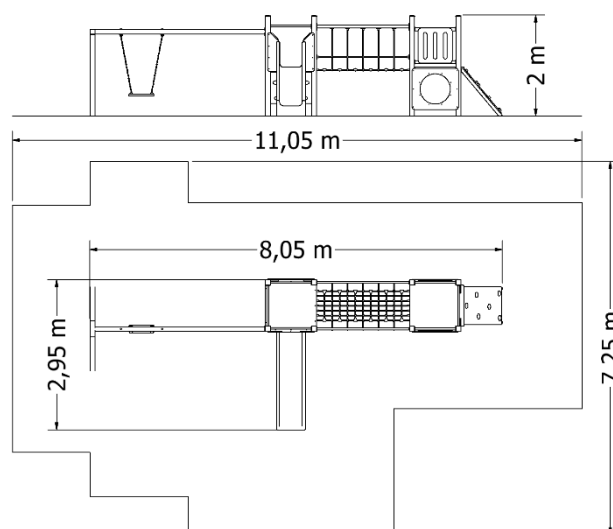
Celokovová herní sestava se skluzavkou, kolmou lezeckou stěnou s otvory, lanovým mostem, tunelem pod věží, šikmou lezeckou stěnou s horolezeckými chyty a houpačkou.

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. Skluzavka je vyrobena z vrstveného laminátu (na přání zákazníka z vysokotlakého plastu HDPE v kombinaci s nerezovým skluzem). Tunel je laminátový. Sedák houpačky je pryžový s hliníkovou výztuží. **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: | NU-3-8M |
| Věkové určení: | 3 - 15 let |
| Max. počet uživatelů: | 11 |
| Rozměr sestavy: | 8,05 x 2,95 x 2 m |
| Ochranná zóna: | 11,05 x 7,25 m |
| Výška pádu: | 1 m |
| Norma: | ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 |



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