

### Áčková sestava NA-1V/NH-2V

Áčková sestava se skluzavkou, výlezovými tyčemi a řetězovou dvojhoupáčkou.

Konstrukce prvku (nosná konstrukce, madla, výlezové tyče, šplhací tyče atd.) je vyrobena z oceli ošetřené **zinkovou ochranou - žárovým nástříkem (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. **Podesta** a bočnice 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). Sedáky Normal jsou gumové 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:	<b>NA-1V/NH-2V</b>
Věkové určení:	<b>3 - 15 let</b>
Max. počet uživatelů:	<b>6</b>
Rozměr sestavy:	<b>5,55 x 3,8 x 2,35 m</b>
Ochranná zóna:	<b>8,55 x 8,7 m</b>
Dopadová plocha:	<b>52,5 m<sup>2</sup></b>
Výška pádu:	<b>1,5 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 1176-1 ed.2+A1:2024.**

