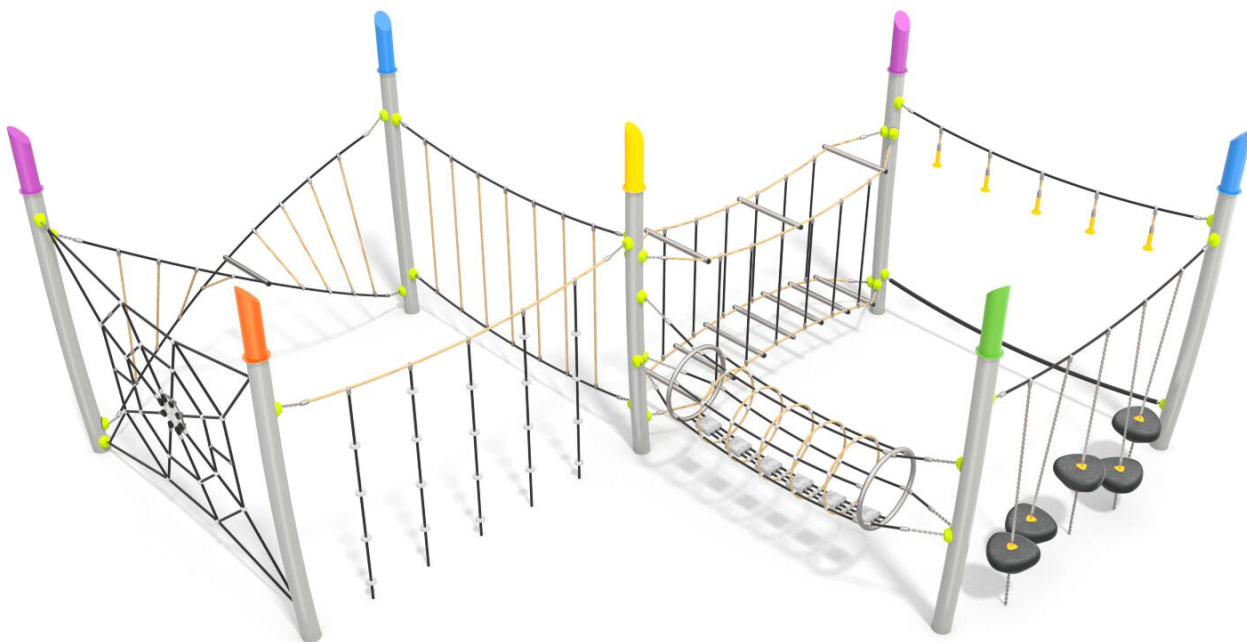




**BU-9075**

Acrobat / Stezka dovednosti



#### SPECIFIKACE

**Rozměry prvku (d x š x v)** 892 x 455 x 285 cm

**Dopadová plocha (d x š)** 1274 x 838 cm

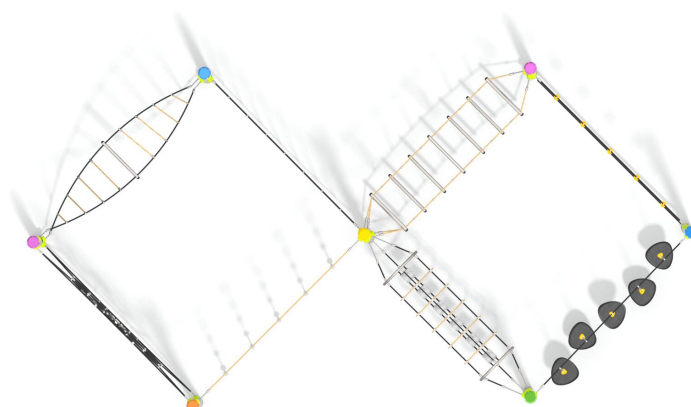
**Dopadová plocha (m<sup>2</sup>)** 79 m<sup>2</sup>

**Výška volného pádu** 222 cm

**Věková skupina** 3-12 let

**Počet uživatelů** 22

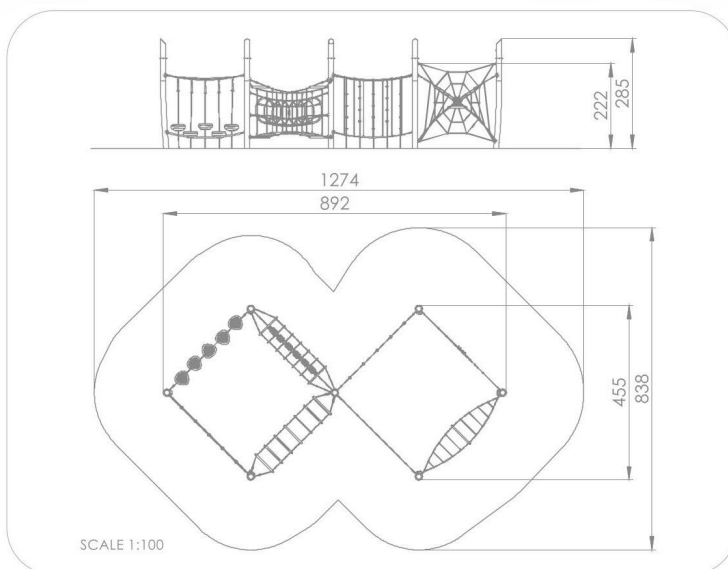
**V souladu s normou:** EN 1176-1: 2017





## BU-9075

Acrobat / Stezka dovednosti



### Použité materiály

#### Lanové koncovky



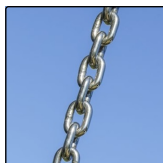
Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.

#### Ocelová konstrukce



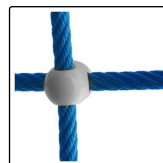
Pevná konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním. Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou s Qualicoat atestem

#### Řetězy



Atestované 6 mm nerezové ocelové řetězy.

#### Lanové spojky



Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.

#### Spojovací prvky



Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.

#### Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

#### Žebřík



Žebřík z polypropylenového lana o průměru 16 mm s ocelovým jádrem.

#### Spoje řetězů



Inovativní systém spojů řetězů z nerezové oceli se sloupky.

#### Moduly



Moduly vyrobené z rotačně lisovaného polyethylenu.

#### Provazové žebříky



Provazové žebříky a lanové uzly ze vstříkovaného polyamidu.