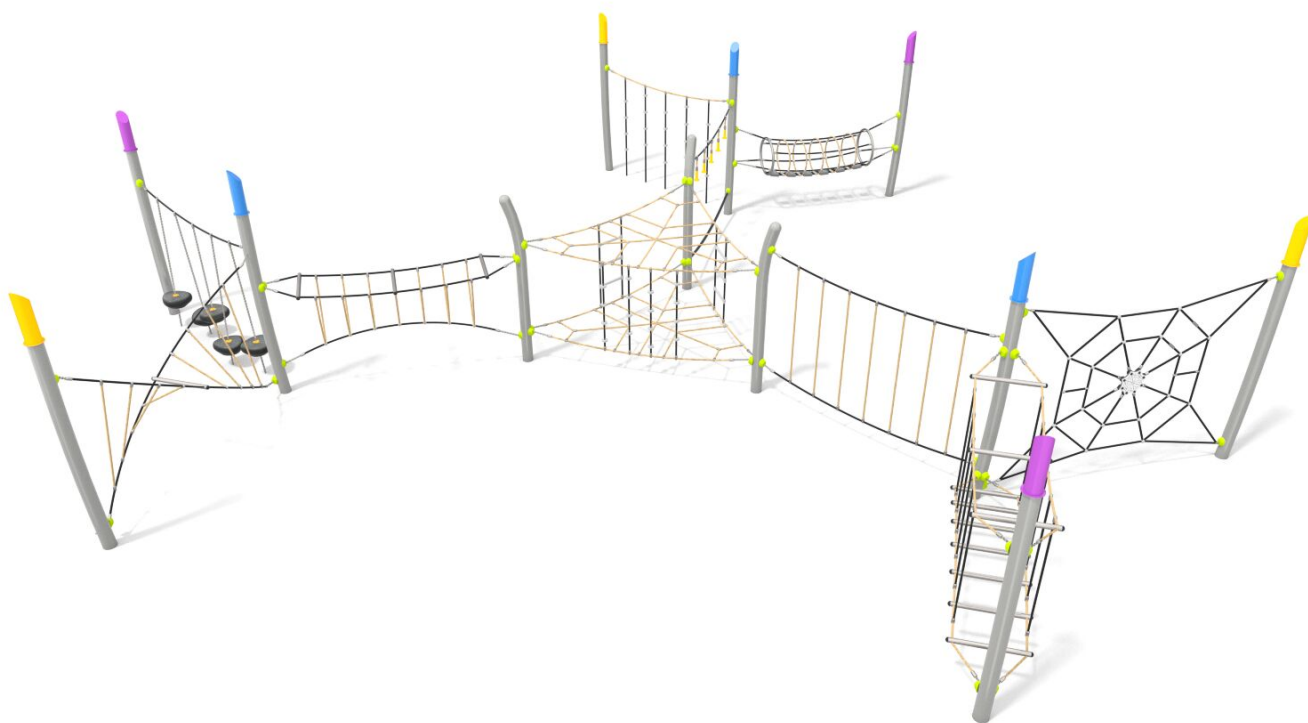




BU-9081

Acrobat / Stezka dovednosti



SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 1389 x 1205 x 285 cm

Dopadová plocha (d x š) 1772 x 1569 cm

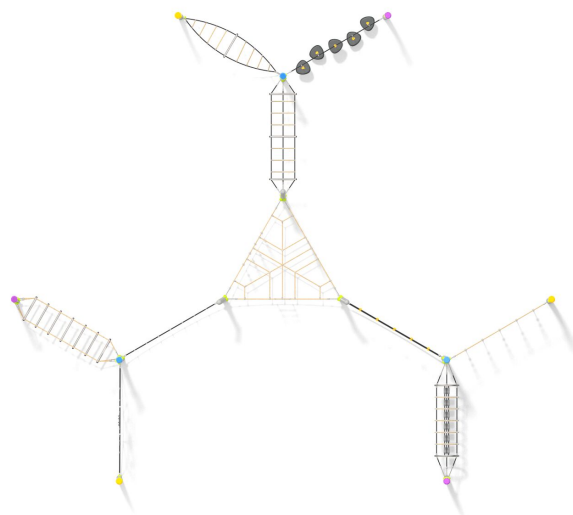
Dopadová plocha (m²) 138 m²

Výška volného pádu 222 cm

Věková skupina 3-12 let

Počet uživatelů 30

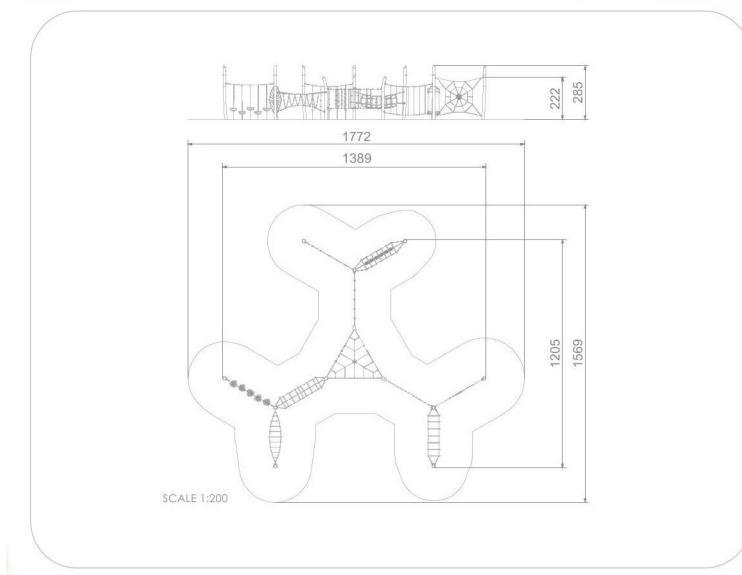
V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





BU-9081

Acrobat / Stezka dovednosti



Použité materiály

Spojovací prvky



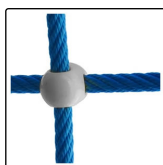
Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.

Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

Lanové spojky



Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.

Lanové koncovky



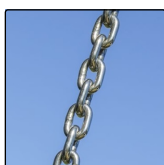
Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.

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.

Provazové žebříky



Provazové žebříky a lanové uzly ze vstříkovaní z lisovaného polyamidu.

Moduly



Moduly vyrobené z rotačně lisovaného polyethylenu.

Žebřík



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

Spoje řetězů



Inovativní systém spojů řetězů z nerezové oceli se sloupky.