



**BU-8076**

Recycled line / Herní sestava - recykling



#### SPECIFIKACE

**Rozměry prvku (d x š x v)** 317 x 393 x 313 cm

**Dopadová plocha (d x š)** 617 x 743 cm

**Dopadová plocha (m<sup>2</sup>)** 31 m<sup>2</sup>

**Výška volného pádu** 120 cm

**Věková skupina** 3-12 let

**Počet uživatelů** 7

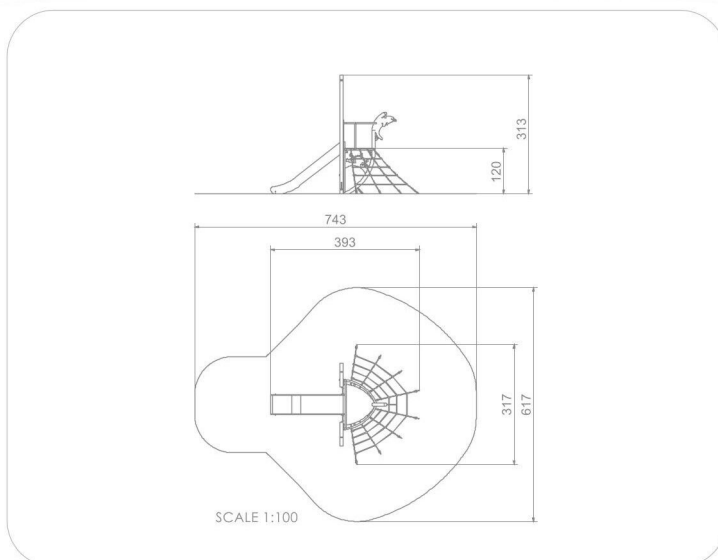
**V souladu s normou:** EN 1176-1: 2017





## BU-8076

Recycled line / Herní sestava - recykling



## Použité materiály

### Smrkové dřevo 90x90 mm



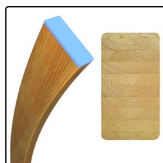
Měkké smrkové dřevo 90 x 90 mm, bez jádra, bez suků, lepené po vrstvách polyuretanovými lepidly, zcela odolné vůči vodě. Ošetřené třífázovou impregnací.

### Kotva



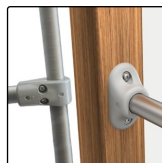
Železná kotva pro upevnění prvků do země.

### Smrkové sloupky



Ohýbané sloupky z měkkého smrkového dřeva o tloušťce 9 cm, 26 cm široké a 280 cm dlouhé. Dřevo je lepené ve vrstvách polyuretanovými lepidly, zcela odolné vůči vodě a ošetřené třífázovou impregnací.

### Konektory a spojky



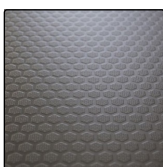
Systém konektorů a spojek vyrobených z pevné hliníkové slitiny. Hliník je zpracován procesem elektroforézy a ošetřen práškovým lakováním polyesterovou barvou odolnou vůči UV záření s Qualicoat

### Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

### HPL 10 mm antracit



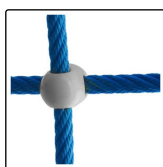
Protiskluzová antracitová 10 mm deska platformy z HPL s velmi vysokou odolností proti povětrnostním podmínkám a opotřebení.

### Nerezová ocel a HDPE



Skluzačka z nerezové oceli 304. Boční panely z 15 mm HDPE. Pevná, odolná proti vlhkosti i UV záření.

### Lanové spojky



Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.

### Lanové koncovky



Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.

### Recyklované desky



Vícevrstvé desky z vytěženého a recyklovaného mořského odpadu, jako jsou rybářské sítě, lana a vlečné sítě. Odolné proti UV záření.