



**BU-8619**

Kinglo / Herní sestava



## Vybavení

5x věž, 3x střecha, 2x cimbuří, 2x skluzavka, 2x lanový most, 1x lanové bludiště, 1x šplhací tyč, 2x lanový výlez, 5x modul na tyči, 1x atypická lezecká sestava, edukační prvky, 1x žebřík, 3x lezecká stěna s lezeckými kameny

### SPECIFIKACE

**Rozměry prvku (d x š x v)** 963 x 820 x 802 cm

**Dopadová plocha (d x š)** 1293 x 1160 cm

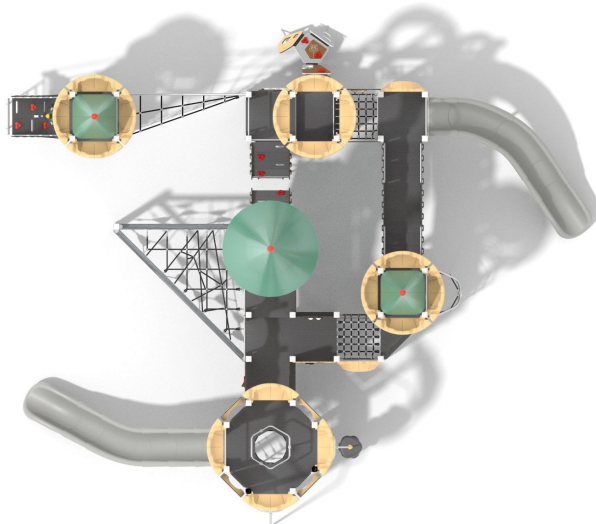
**Dopadová plocha (m<sup>2</sup>)** 103,4 m<sup>2</sup>

**Výška volného pádu** 240 cm

**Věková skupina** 3-12 let

**Počet uživatelů** 50

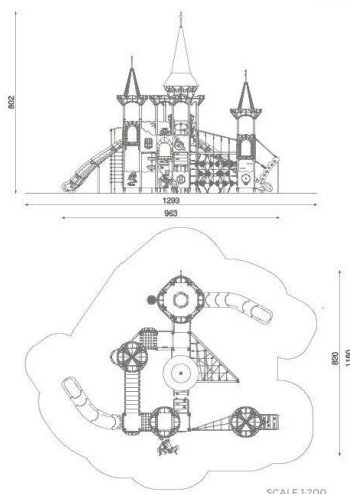
**V souladu s normou:** EN 1176-1: 2017





**BU-8619**

Kinglo / Herní sestava



## Použité materiály

### Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

### HDPE



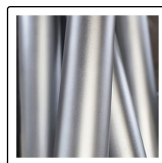
Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

### HPL



Desky stěn a podest jsou vyrobeny z barevného 13 mm HPL (černé desky z 8 mm HPL), pevného a odolného proti vlhkosti a UV záření.

### Ocel



Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304 odolná vůči povětrnostním vlivům.

### HPL 10 mm antracit



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

### Smrkové dřevo 90 x 90 mm stínované



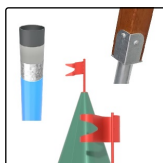
Dřevo z jehličnatých stromů 90x90 mm, bez jádra, vrstvené polyuretanovými lepidly zcela odolnými proti vlhkosti. Třístupňový proces impregnace.

### LDPE



Prvky vyrobené z materiálu LDPE technikou rotomouldingu.

### Nerezová ocel



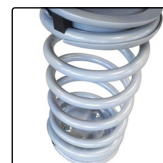
Prvky z nerezové oceli AISI304 zcela odolné vůči různým povětrnostním podmínkám.

### Okenní vitráže



Okenní vitráže z LDPE s přímým potiskem polykarbonátových desek uvnitř.

### Pružina



Pružina je vyrobeny z pružinové oceli. Průměr pružiny je 200 mm a průměr tyče je 20 mm. Pružiny jsou pozinkované a ošetřené práškovou barvou, odolnou proti UV záření s atestem QUALICOAT. Spojovací