



**BU-8617**

Kinglo / Herní sestava (dřevo / kov)



## Vybavení

<p>4x věž, 2x střecha, 1x skluzavka, 1x atypická lezecká stěna, 1x lanové bludiště, 2x lezecká stěna, 1x lanový most, 4x lanový žebřík, 1x lanová síť, 1x šplhací tyč, 3x modul na tyči, edukační prvky</p>

### SPECIFIKACE

**Rozměry prvku (d x š x v)** 698 x 641 x 772 cm

**Dopadová plocha (d x š)** 1048 x 962 cm

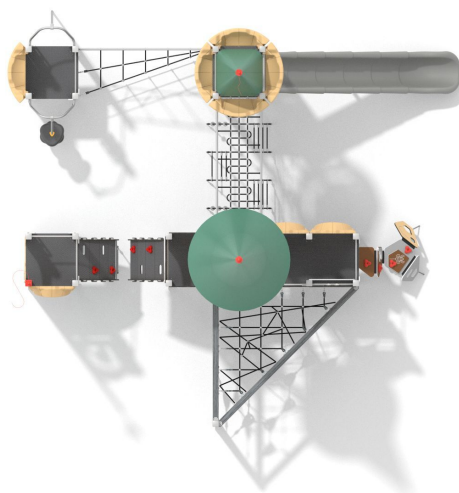
**Dopadová plocha** 73,8 m<sup>2</sup>

**Výška volného pádu** 210 cm

**Věková skupina** 3-12 let

**Počet uživatelů** 38

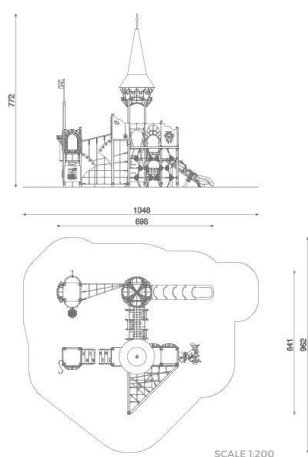
**V souladu s normou:** EN 1176-1: 2017





**BU-8617**

Kinglo / Herní sestava (dřevo / kov)



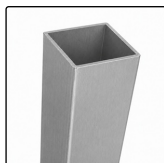
## Použité materiály

### Smrkové dřevo 90 x 90 mm



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

### Ocelová konstrukce 90 x 90 mm



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

### 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



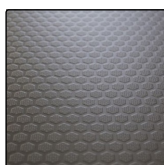
Desky stěn a podest jsou vyrobeny z barevného 13 mm HPL (černé desky z 8 mm HPL), pevného a odolného proti vlhkosti a UV záření.

### Ocel



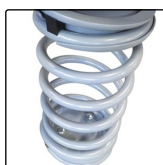
Pevná konstrukce z nerezové oceli, odolná vůči povětrnostním vlivům.

### HPL 10 mm antracit



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

### Pružina



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

### LDPE



Prvky vyrobené z materiálu LDPE technikou rotomouldingu.

### Nerezová ocel



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