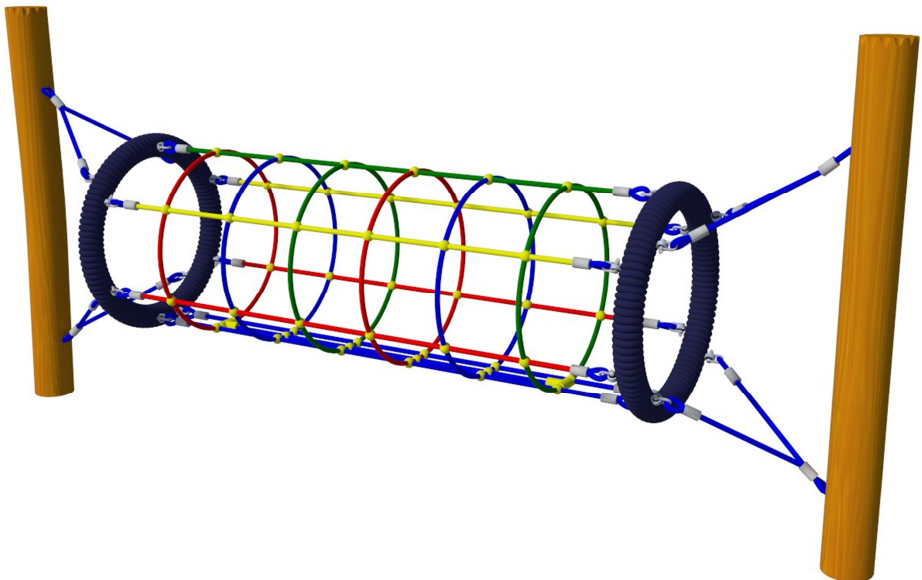
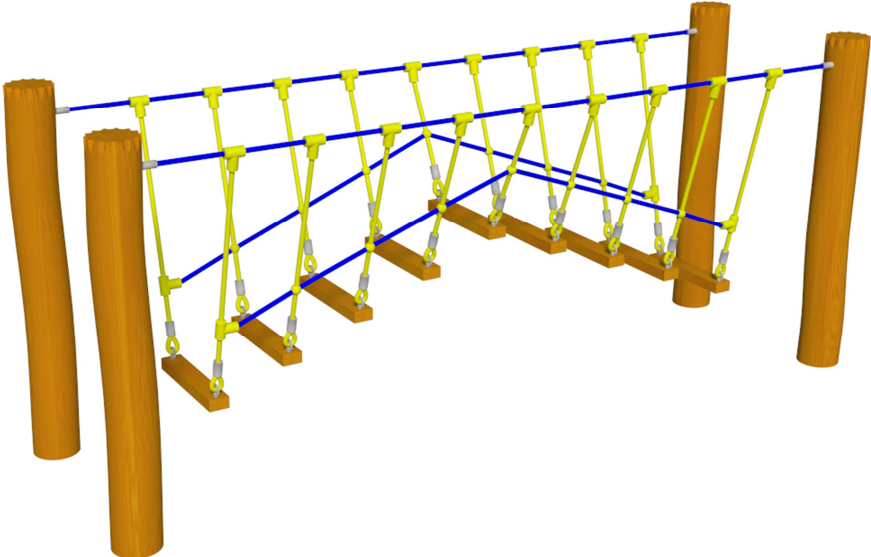
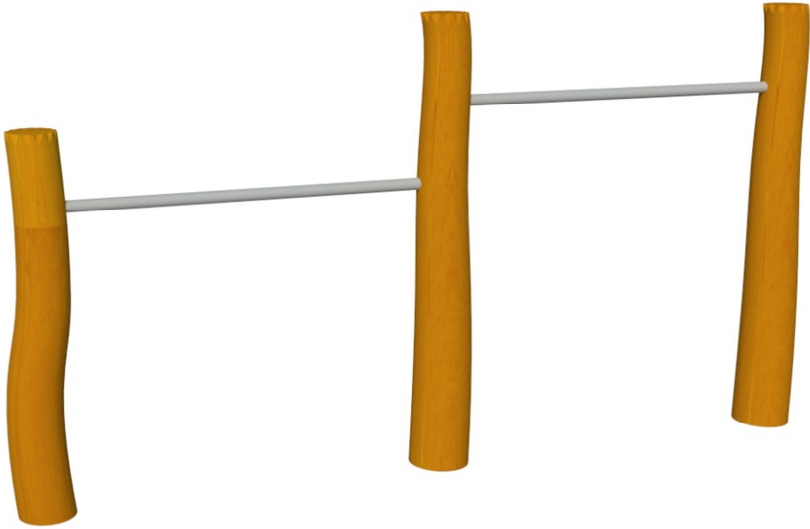



## VÝPIS HERNÍCH PRVKŮ – RS HUSOVA-JIRÁSKOVA I.ETAPA

Typ prvku	Popis referenčního zařízení	Počet kusů	Fotografie
Dobrodružný tunel	<p>Dřevěné části: akátové dřevo, vysoce odolná lazura např. Remmers aidol GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi</p> <p>Lana: lano s ocelovým kordem a pp opletem</p> <p>Plastové části: polyamid</p> <p>Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel</p> <p>Certifikát shody s normou EN 1176-1</p> <p>Pádová výška zařízení je 0,98 m.</p> <p>Věková kategorie: 3+</p> <p>Minimální prostor: 6300x3800mm</p> <p>Rozměr zařízení d.š.v.: 3300x800x1500mm</p>	1	

<p>Vlnobití</p>	<p>Dřevěné části: akátové dřevo, vysoce odolná lazura např. Remmers aidol GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi  Lana: lano s ocelovým kordem a pp opletem  Plastové části: polyamid  Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel  Certifikát shody s normou EN 1176-1  Pádová výška zařízení je 0,74 m.  Věková kategorie: 3+  Minimální prostor: 6000x4000mm  Rozměr zařízení  d.š.v.: 3000x900x1300mm</p>	<p>1</p>	
<p>Dvojhrázda</p>	<p>Dřevěné části: akátové dřevo, vysoce odolná lazura např. Remmers aidol GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi  Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel    Certifikát shody s normou EN 1176-1  Pádová výška zařízení je 0,99 m.  Věková kategorie: 4+  Minimální prostor: 5000x3000mm  Rozměr zařízení  d.š.v.: 2200x100x1200mm Pádová výška  zařízení je 1,0 m.  Rozměry zařízení v půdorysu jsou 3 x 1,0 m. Výška 1,7 m.  Pádová plocha zařízení je 5,9 x 4 m.</p>	<p>1</p>	

Rozhledna se sítí	<p>Dřevěné části: akátové dřevo, vysoce odolná lazura např. Remmers aidol GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi</p> <p>Lana: lano s ocelovým kordem a pp opletem</p> <p>Plastové části: polyamid</p> <p>Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel, hliník</p> <p>Certifikát shody s normou EN 1176-1</p> <p>Pádová výška zařízení je 1 m.</p> <p>Věková kategorie: 3+</p> <p>Minimální prostor: 6500x4300mm</p> <p>Rozměr zařízení d.š.v.: 3400x1250x1900mm</p>	1	
Kladina jezevčík	<p>Dřevěné části: akátové dřevo, vysoce odolná lazura např. Remmers aidol GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi</p> <p>Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel, hliník</p> <p>Certifikát shody s normou EN 1176-1</p> <p>Pádová výška zařízení je 0,45 m.</p> <p>Věková kategorie: 3+</p> <p>Minimální prostor: 6200x3200mm</p> <p>Rozměr zařízení d.š.v.: 3200x200x450mm</p>	2	