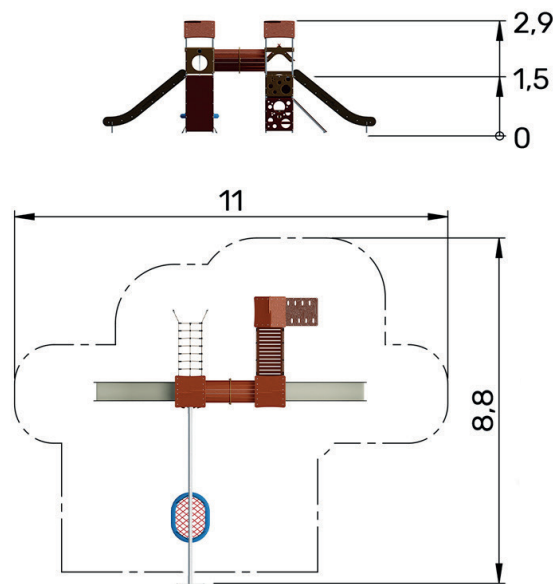
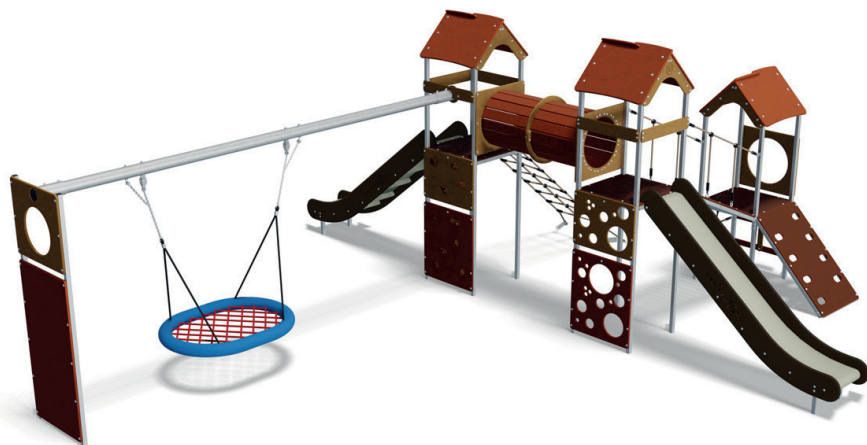


# Zámek 38 bříza

3.23.038



- Věková skupina: 3+
- Počet uživatelů: 28
- Rozměry prvku (m): 7,3 x 7,1 x 2,9

- Maximální výška pádu (m): 1,5
- Potřebná dopadová plocha (m<sup>2</sup>): 77
- Minimální potřebná plocha (m): 11 x 8,8

## Popis

Věžičková sestava s houpačkami ve stylu zámku je složena ze tří věžiček, dvě ve výšce podlahy 150 cm a jedna nižší ve výšce 90 cm. Vyšší věžičky jsou propojeny prolézacím tunelem a nástup na ně z nižší věžičky je šikmým mostem s lanovým zábradlím. Všechny věžičky jsou vybaveny stříškou a několika způsoby výlezu (pomocí lanové sítě šikmé i kolmé, žebříku, lezecké stěny s kruhovými výřezy, lezecké stěny s chyty a rampy). Z vysokých věžiček vedou skluzavky. Na sestavu je napojena konzola s houpačkovým hnízdem. Konstrukce ze žárově zinkované oceli. Sestava je vyrobena z vodovzdorné překližkové desky z finské břízy s bezpečným zaoblením o poloměru 9 mm, na povrchovou úpravu jsou použity speciální ekologické čistě přírodní oleje a lazury. HDPE skluznice je zafrézována do bočnic ze stejného materiálu. Lanové prvky jsou tvořeny lany Ø 16 mm s ocelovou vložkou a nerozebíratelným spojením dle ČSN-EN 1176. Lano se skládá ze šesti točených, 2,5 mm silných ocelových pramenů, které jsou každý sestaven ze 7 jednotlivých, pozinkovaných drátů. Každý pramen je opláštěn cca 6 mm silnou a vysoce kvalitní polyesterovou přízí.

## Materiál

Dřevěné části:	březová překližka
Kovové části:	konstrukční ocel
Skluznice a bočnice skluzavky:	HDPE
Lana a síť:	pletená polyesterová příze s vnitřním ocelovým jádrem, prům. 16 mm
Spojovací materiál:	ocel

## Povrchová úprava

Žárové zinkování  
Přírodní olej splňující normu ČSN EN 71

## Obsahuje

- 3x věž
- 1x tunel
- 1x šikmý lanový most
- 1x lanová síť šikmá
- 1x lanová síť kolmá
- 1x žebřík
- 2x lezecká stěna s kruhovými výřezy
- 2x lezecká stěna s chyty
- 2x skluzavka
- 1x rampa
- 1x houpačkové hnízdo