

Technická specifikace herních prvků a mobiliáře

1) Altán - pozorovatelna



Popis:

Zastřešená dřevěná konstrukce sloužící jako pozorovatelna s řetězovým děleným mostkem. Dřevěné hrazení ze tří stran s ochrannou sítí prům. 1,2 mm s oky 5x5 cm

Výška konstrukce - 470 cm

Výška podesty - 200 cm

Rozměr podesty - 190 x 190 cm

Rozměr mostku - 90 x 260 cm

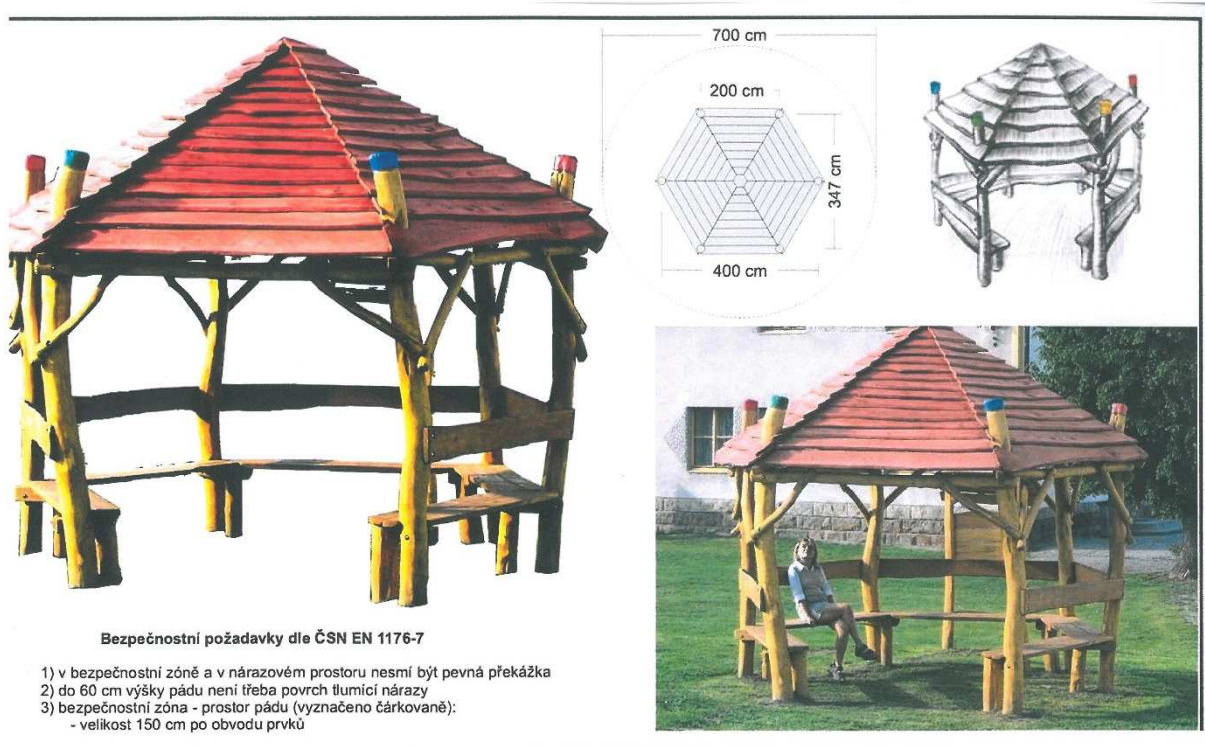
Materiál:

- akátová, dubová obroušená kulatina a řezivo – stojny o min. průměru 18 cm

- střešní konstrukce s asfaltovým šindelem

- ocelové řetězy
- spojovací materiál s protikorozní úpravou
- ochranné PAD sítě, barva černá

2) Altán



Popis:

Zastřešená dřevěná konstrukce sloužící jako pozorovatelná s řetězovým děleným mostkem. Dřevěné hrazení ze tří stran s ochrannou sítí prům. 1,2 mm s oky 5x5 cm

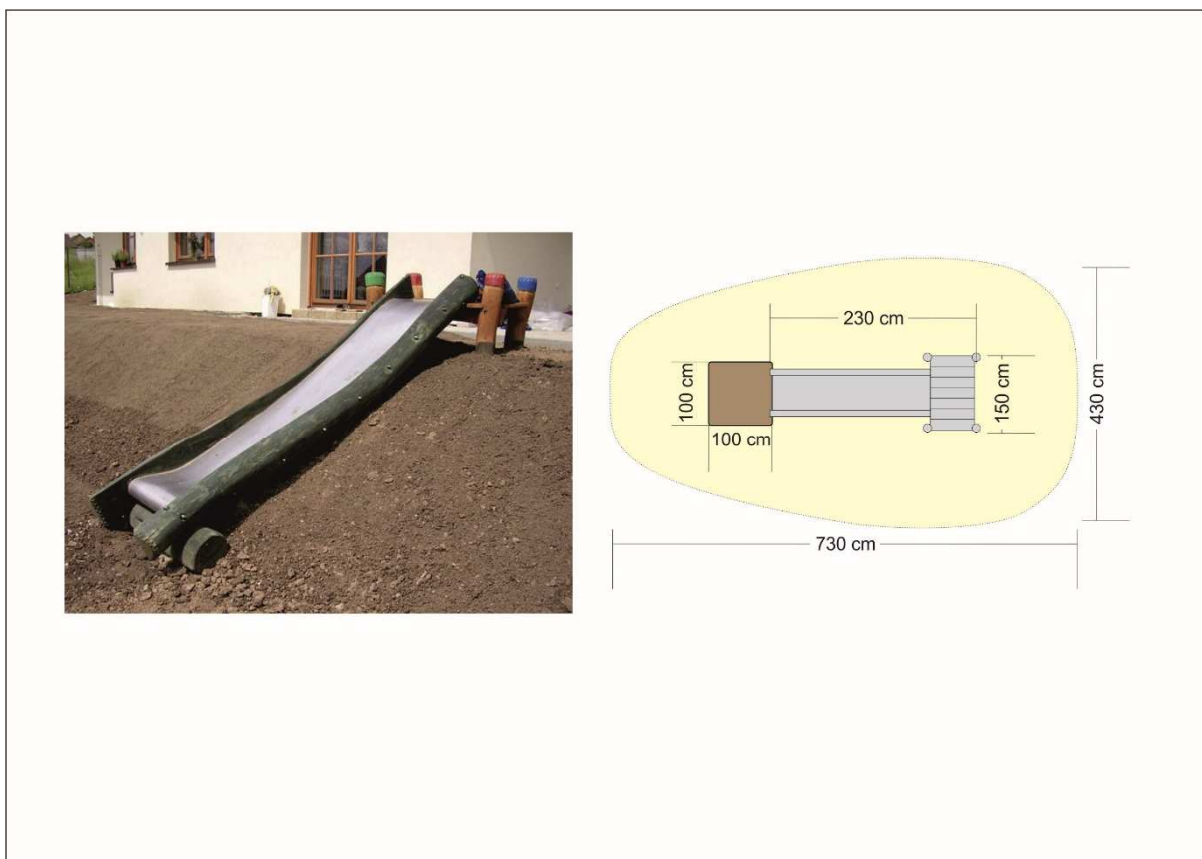
Výška konstrukce – min. 300 cm

Rozměr střechy – 400 x 350 cm

Materiál:

- akátová, dubová obroušená kulatina a řezivo – stojny o min. průměru 18 cm
- střešní konstrukce s **asfaltovým šindelem**

3) Skluzavka



Popis:

Nerezová skluzavka instalovaná s nástupní plošinou kotvená do svahu, akátové bočnice u skluzu

Výška plošiny 20 cm

Rozměr plošiny 150 x 50 cm

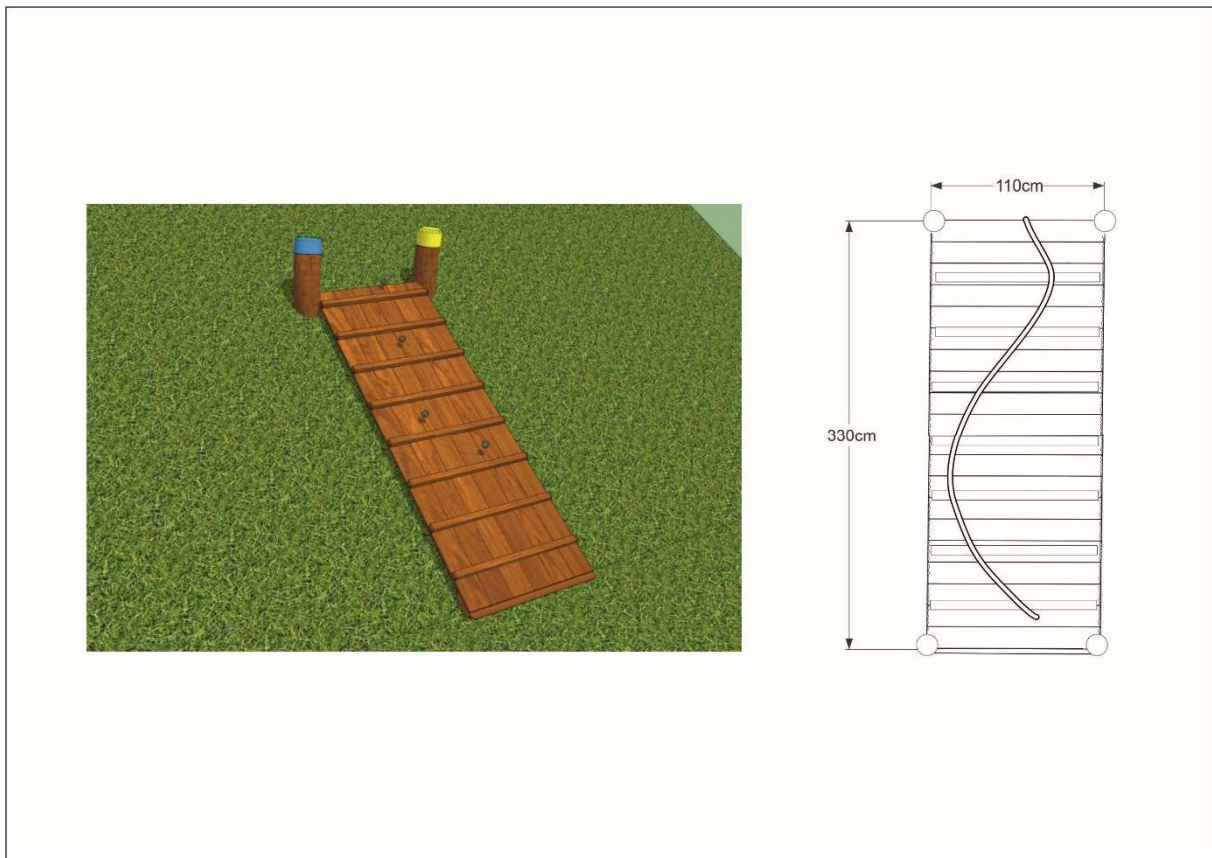
Výška konstrukce dle profilu svahu – min. délka skluzavky 2 m

Prostor pro prvek 730 x 430 cm vč. ochr. zóny

Materiál:

- akátové a dubové broušené dřevo
- nerezový plech
- spojovací materiál s protikorozní úpravou

4) Šikmá lezecká stěna do svahu s pomocným lanem



Popis:

šikmá lezecká stěna do svahu s pomocným lanem

Výška konstrukce dle profilu svahu

Prostor pro prvek 330 x 110 cm

Materiál:

- akátové a dubové broušené dřevo
- Lano PAD s ocelovým jádrem

5) Dvojitý tunel (bez ilustračního fota)

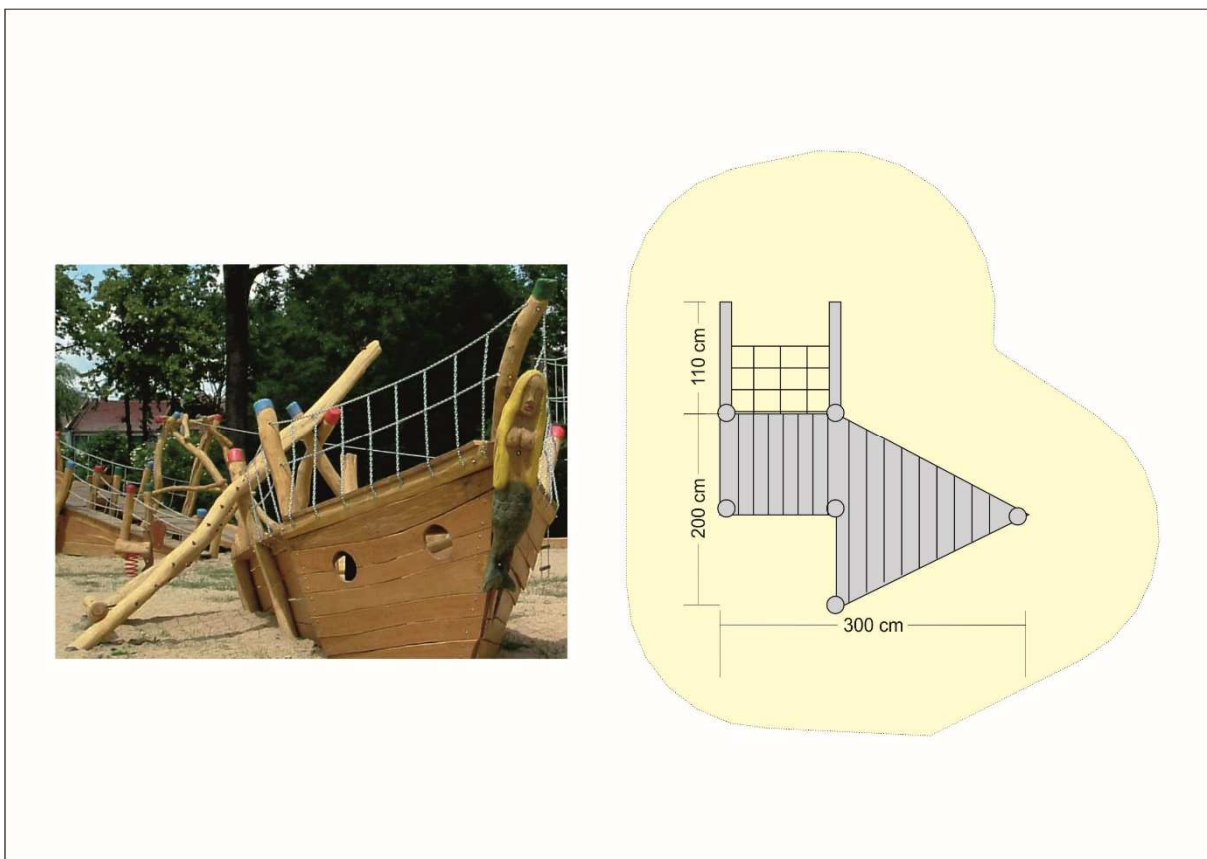
Popis:

průlezný dvojtunel profilu 80 cm a 200 cm délky, násep, resp. čelní strany obložené nasucho vyskládanou břidlicí

Materiál:

- HDPE tubus
- břidlice

6) Noemova archa



Popis:

kládová konstrukce ve tvaru lodní příďe kotvená do terénu

přední paluba s kajutou, figurou mořské panny,

nakloněnou síťovou stěnou a lanem

Výška úrovně paluby v oblasti příďe lodi min. 90 cm

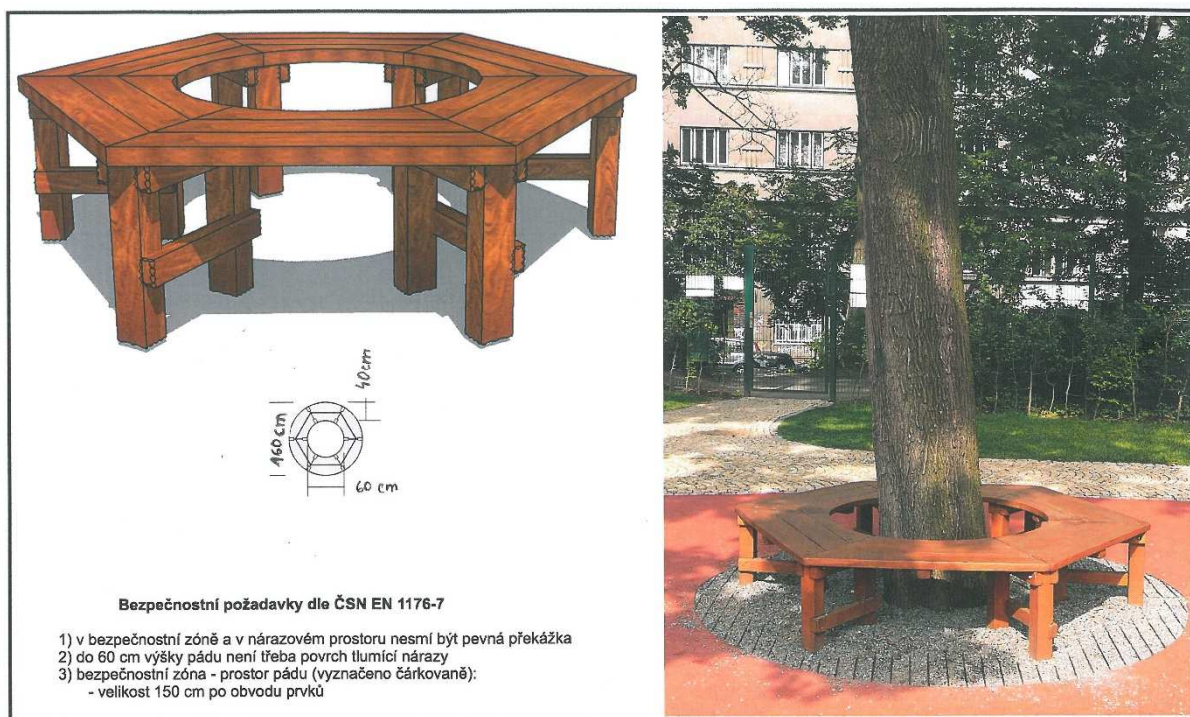
Materiál:

- akátová, dubová obroušená kulatina a řezivo

- Lana PAD s ocelovým jádrem

- spojovací materiál s protikorozní úpravou

7) Kruhová lavička



Popis:

Lavice okolo stromu s kruhovým středovým otvorem

Nohy lavice 10 x 10 cm, prkna min 25 mm

Materiál:

akátové, dubové řezivo