

Technická specifikace herních prvků a mobiliáře

Vyobrazené herní prvky a mobiliář jsou pouze ilustrativní. Dodané prvky a mobiliář se mohou od vyobrazených lišit, musí však splňovat požadavky na velikost, kvalitu zpracování a použité materiály.

1) Altán - pozorovatelná



Popis:

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

Výška konstrukce - 470 cm

Výška podesty - 200 cm

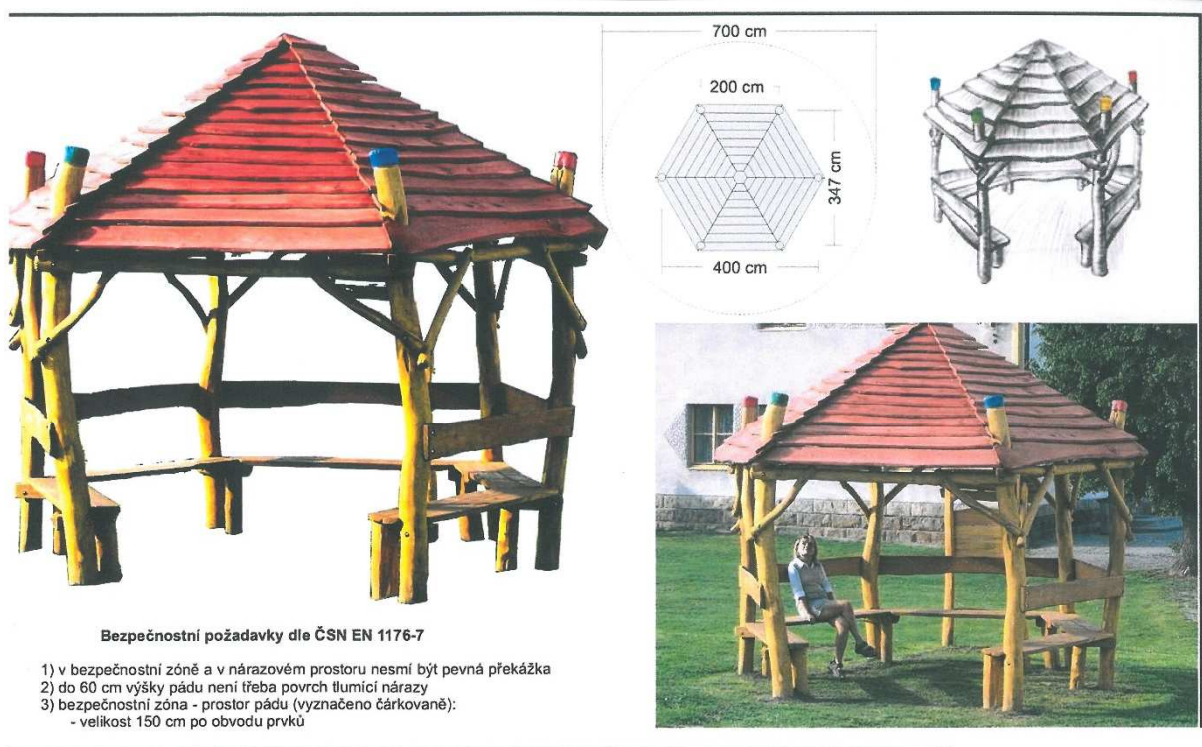
Rozměr podesty - 190 x 190 cm

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 altán – venkovní posezení. Lavice včetně opěradla.

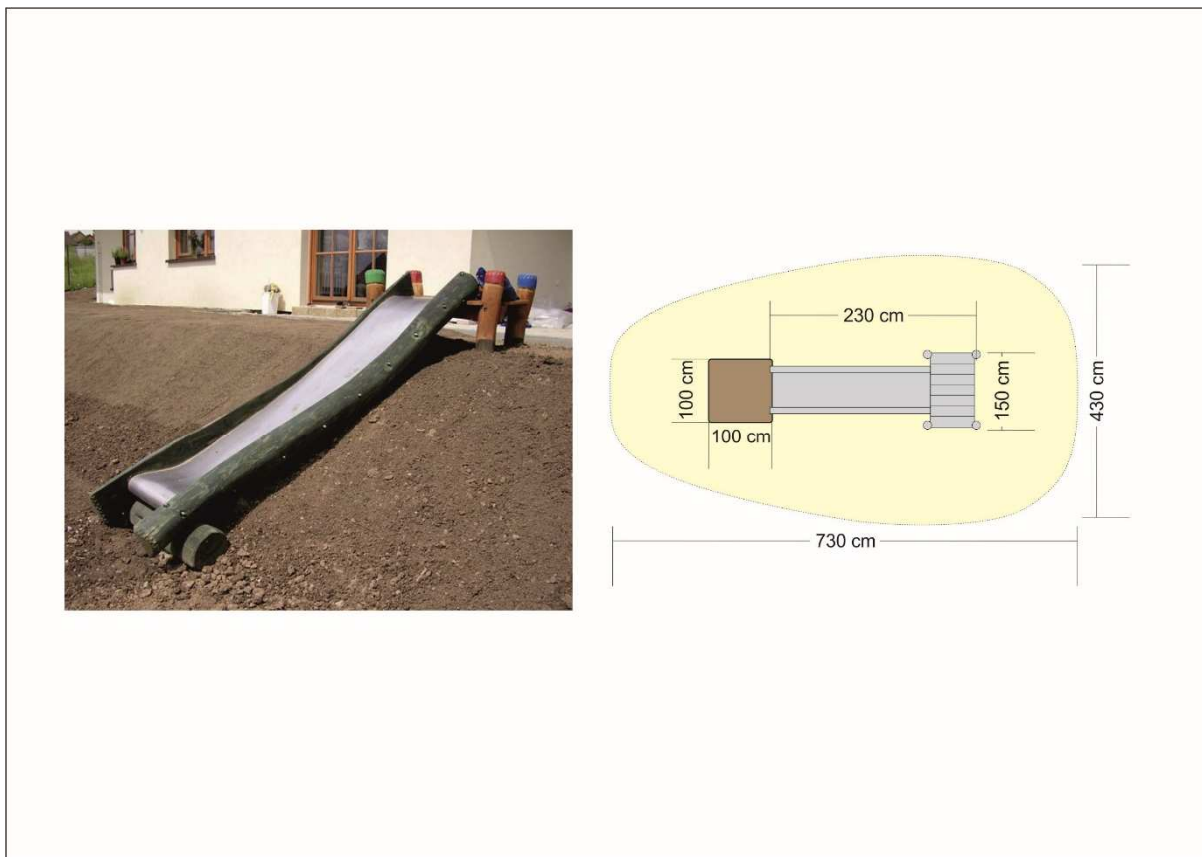
Výška konstrukce – min. 300 cm

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

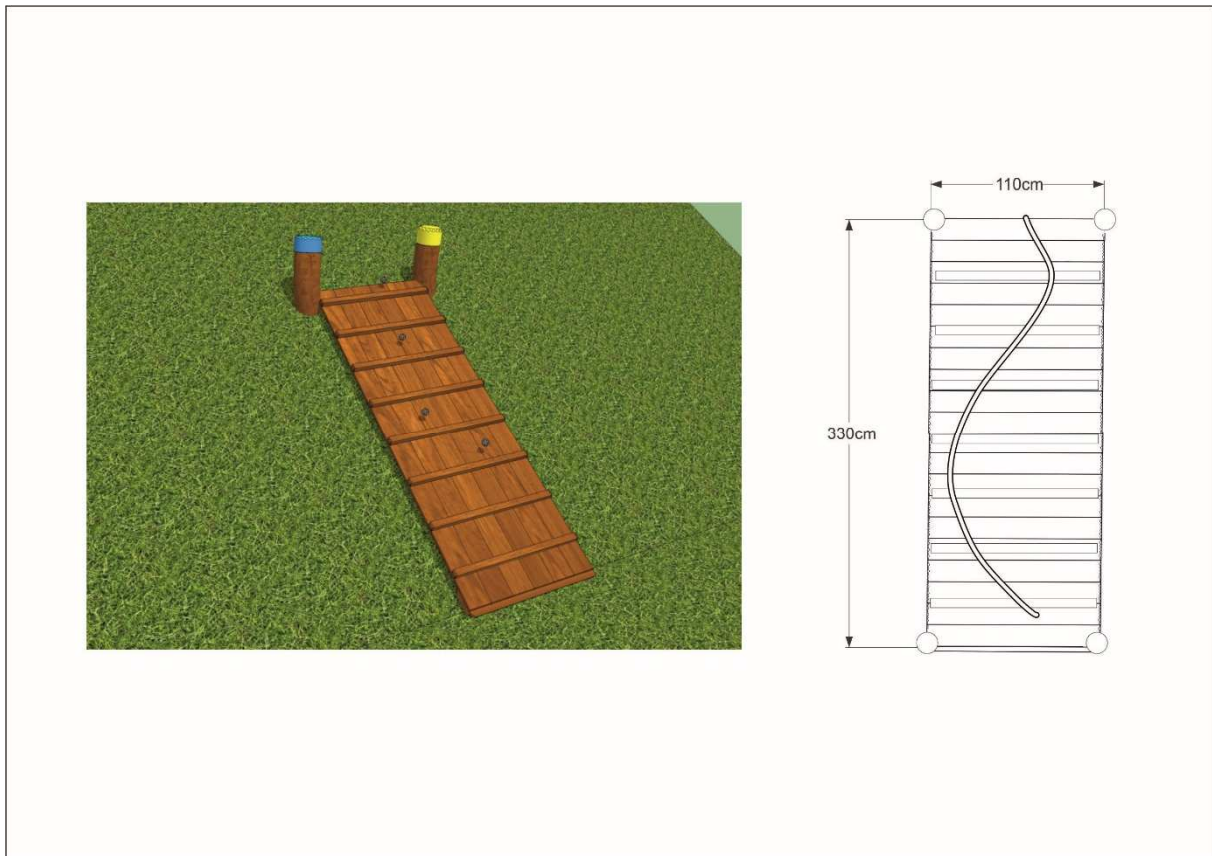
Výška konstrukce dle profilu svahu – min. délka skluzavky 2 m

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



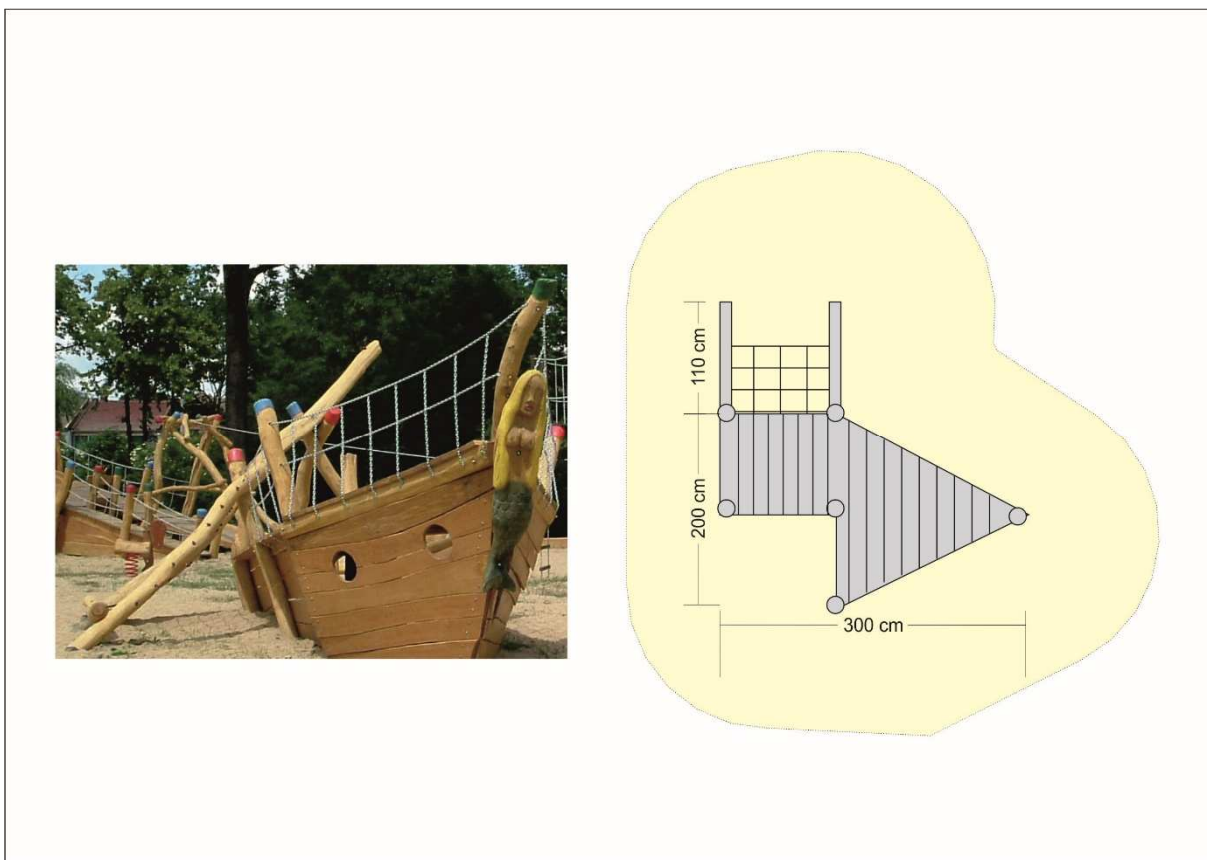
Popis:

průlezný dvojtunel – viz ilustrační foto - profilu 80 cm a 200 cm délky, násep, resp. čelní strany obložené nasucho kamennou opěrnou zídkou (např. břidlice, žula apod.)

Materiál:

- HDPE tubus 800 mm
- Břidlice

6) Noemova archa



Popis:

kládová konstrukce ve tvaru lodní příďe kotvená do terénu

přední paluba s kajutou, figurou mořské panny,

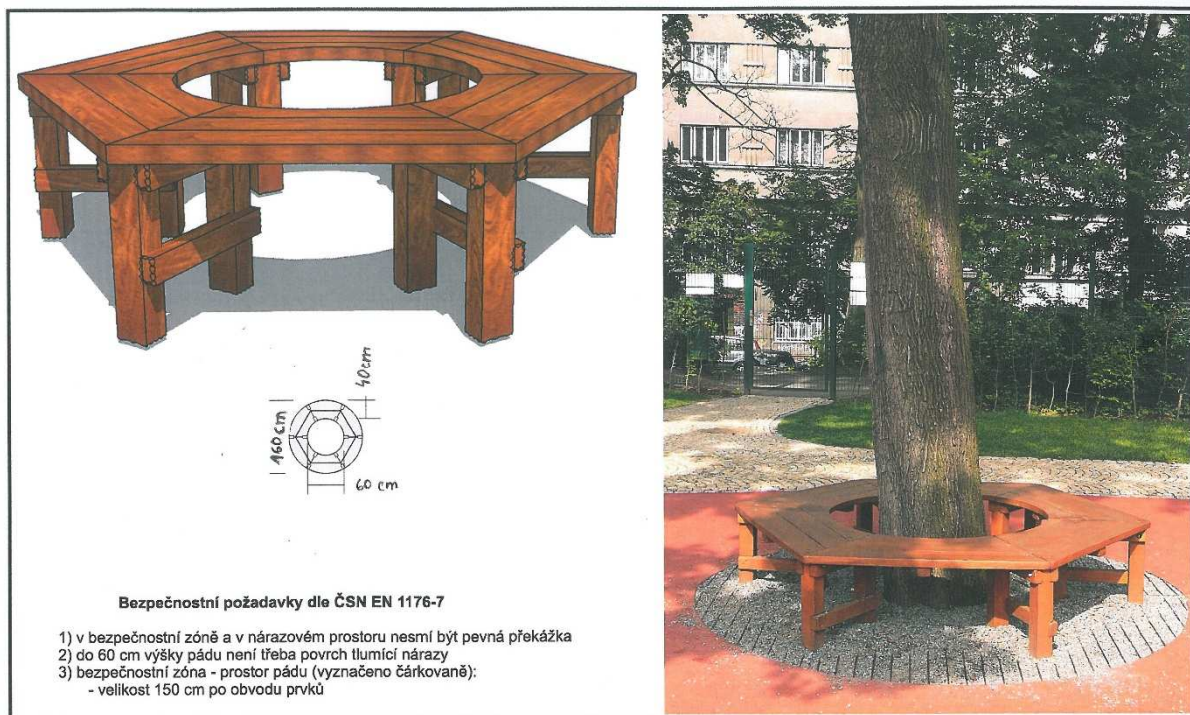
nakloněnou síťovou stěnou a lanem

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

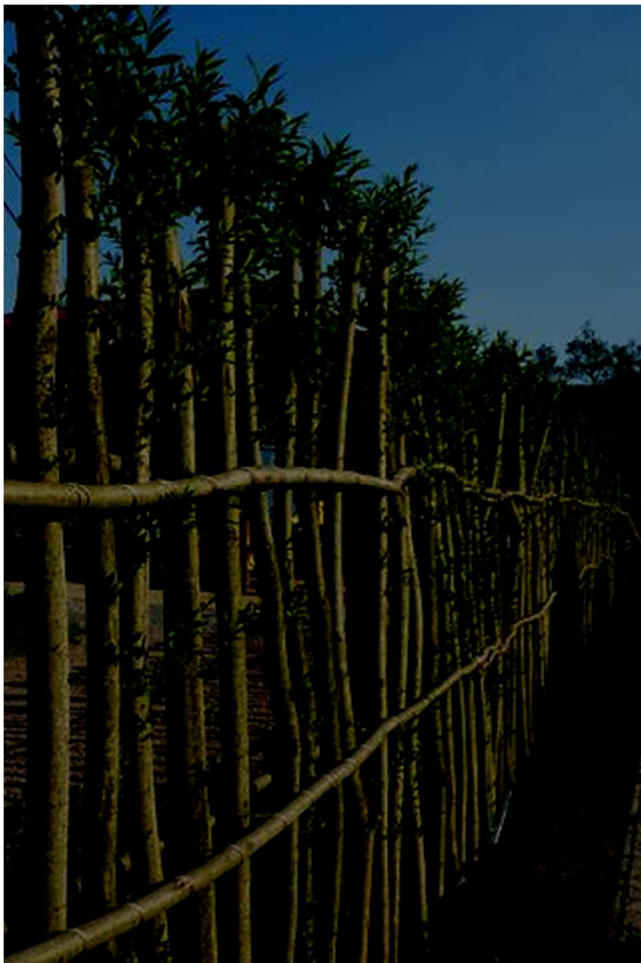
8) Vrbový altán s palisádou

Altán je vytvořen z propletených čerstvých vrbových prutů .

Průměr stavby je 3 m a shodná je i výška, ukotvení v zemi do hloubky 50 cm.

Palisáda je rovněž vytvořena z vrbových větví a má délku 3 m a výšku 1 m s ukotvením 0,3 m.

Spojování jednotlivých stavebních prvků je provedeno PVC potaženým vázacím drátem ,případně nerezovými vruty.



9) Chýše

Je postavena z neošetřených a neodkorněných vrbových kmenů a větví o min .délce 3 m a průměru 8 cm. Průměr i výška stavby je 2,5m . Spojení je provedeno nerezovými vruty, PVC potaženým vázacím drátem. Jednotlivé nosné větve jsou zakotveny 50 cm hluboko.



10) Pařezy

Pařezy o min. průměru 0,7m a celkovém průměru vč.kosterních kořenů min. 1,5 m detailně očištěny tlakovou vodou.

11) Kompostér z europalet

Vzájemným spojením nerezovými vruty vznikne ze 7 europalet dvokomorový kompostér.

