

Zahrada Mateřské školy a Przedszkola Jablunkov – herní prvky

Popis herních prvků

1 herní sestava se skluzavkou

- dřevěná konstrukce z přírodní douglasky – sloupy z mimostředové frézované kulatiny průměr 140 mm, ostatní části z douglaskového masivu (povrchová úprava alkydovým lazurovacím lakem); skluzavka laminátová; střecha z vysokotlakého laminátu HPL, lanové prvky z lana s ocelovým jádrem a PE opletem (tloušťka lana 16 mm); kotvení žárově zinkovanou ocelovou kotvou do betonové patky (dle 04_Zakládacího plánu. Patky 600x400 mm, C16/20, hloubka uložení min. -0,8 m)

- 1x čtyřboká věž s obloukovou střechou HPL (PH 1,4 m), šikmý síťový výstup (lana s ocelovým jádrem a PE opletem (tloušťka lana 16 mm), plastové spojovací prvky), šikmý žebřík (nerezové tyče, sklon 45°), laminátová skluzavka, lezecká stěna

- výška prvku 3,2 m, max. výška pádu 2,1 m – povrch tlumící pád – dřevní štěpka frakce 5 – 30 mm (vrstva 300 mm, bez ohraničení obrubníkem, bez podkladních vrstev a geotextilie), min. potřebná plocha 7,0 x 5,9 m, doporučená věková hranice od 4 let

(certifikace dle EN ČSN 1176)

ilustrační foto



2 domeček s vestavnou lavicí a pulty po obvodu

- dřevěná konstrukce z přírodní douglasky – sloupy z mimostředové frézované kulatiny průměr 140 mm, ostatní části z douglaskového masivu (povrchová úprava alkydovým lazurovacím lakem); střecha sedlová ze dřeva douglasky (povrchová úprava alkydovým lazurovacím lakem), boční výplně z vysokotlakého laminátu HPL; kotvení žárově zinkovanou ocelovou kotvou do betonové patky (dle 04_Zakládacího plánu. Patky 600x400 mm, C16/20, hloubka uložení min. -0,8 m)

- výška prvku 1,9 m, max. výška pádu 0,2 m – umístění do trávníku vyhovuje, min. potřebná plocha 4,3 x 4,1 m, doporučená věková hranice od 2 let

(certifikace dle EN ČSN 1176)

ilustrační foto



3 dvojitá herní věž se skluzavkou

- dřevěná konstrukce z přírodní douglasky – sloupy z mimostředové frézované kulatiny průměr 140 mm, ostatní části z douglaskového masivu (povrchová úprava alkydovým lazurovacím lakem); vrchní část sloupů krytá PE kloboukem; skluzavka laminátová; jeřáb, trychtýř a další kovové části nerezové; kotvení žárově zinkovanou ocelovou kotvou do betonové patky (dle 04_Zakládacího plánu. Patky 600x400 mm, C16/20, hloubka uložení min. -0,8 m))

- 1x dvojitá čtyřboká věž s bez střechy (PH 1,4 m), 1x dvojitá čtyřboká věž s bez střechy (PH 1,0 m), 1x pracovní stůl s deskou HPL (PH 0,4 m), šikmá plocha s hranolky, žebřík s madly, laminátová skluzavka, otočný jeřáb s pryžovým kyblíkem, výsypaný trychtýř, dřevěné korýtko na písek

- výška prvku 2,7 m, max. výška pádu 1,4 m – povrch tlumící pád – písková plocha fr. 0,2 – 2 mm (vrstva 300 mm, ohraničení plochy tvoří dřevěné hranoly 250 x 250 mm, bez podkladních vrstev a geotextilie), min. potřebná plocha 9,25 x 6,2 m, doporučená věková hranice od 4 let

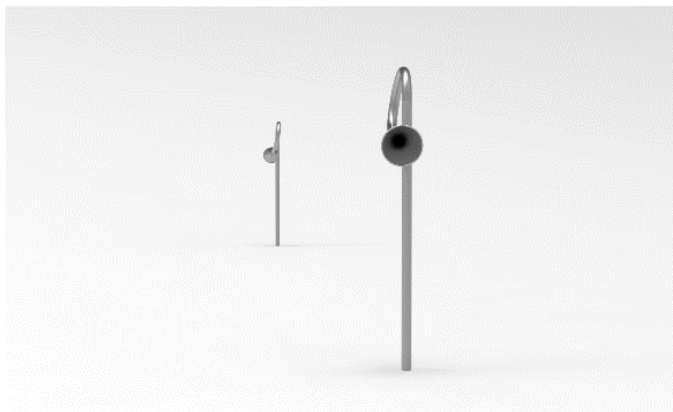
(certifikace dle EN ČSN 1176)



ilustrační foto

4 šeptanda – komunikační zařízení integrované do plochy dvojité herní věže

- celonerezová konstrukce – trubka s navařeným trychtýřem, propojení dvou trubek pod zemí plastovou rourou průměru 50 mm (flexibilní PE trubka), kotvení zabetonováním trubky do předem připravené jámy (dle 04_Zakládacího plánu. Patky 600x400 mm, C16/20, hloubka uložení min. -0,8 m)
- výška prvku 1,4 m, min. potřebná plocha kruh průměru 1,0 m, doporučená věková hranice od 4 let



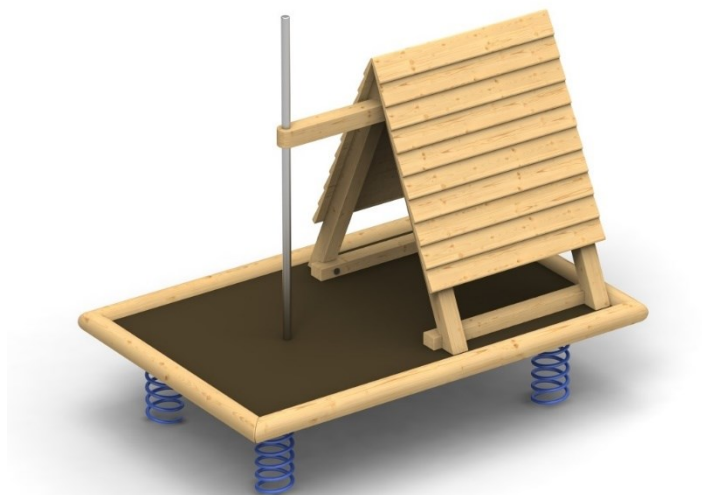
ilustrační foto

(certifikace dle EN ČSN 1176)

5 domeček na pružinách

- dřevěná konstrukce z přírodní douglasky, střecha z douglaskových profilovaných desek (povrchová úprava alkydovým lazurovacím lakem), podlaha z protiskluzové voděodolné překližky, stožár z nerezové trubky, pružiny z ocelového drátu průměru 20 mm povrchově upravené práškovým lakem; kotvení žárově zinkovanou ocelovou kotvou do betonové patky (dle 04_Zakládacího plánu. Patky 600x400 mm, C16/20, hloubka uložení min. -0,8 m)
- pohyblivá plošina s motivem lodě na čtyřech pružinách
- výška prvku 2,3 m, max. výška pádu 0,6 m – umístění do trávníku vyhovuje, min. potřebná plocha 5,4 x 4,6 m, doporučená věková hranice od 4 let

(certifikace dle EN ČSN 1176)



ilustrační foto