**Obrázok, na ktorom je rôzne

Automaticky generovaný popisDETSKÉ IHRISKO HLBOKÁUL. – PRVKY**

**Popis herných prvkov**

pružinová hojdačka

Veková skupina: 3 +

Rozmery min. (m): 0,2 x 0,7 x 0,8

Povrch tlmiaci náraz: v súlade s STN EN 1176 –1

a STN EN 1177 +AC

Maximálna výška pádu: do 0,6 m

Počet užívateľov: 1 **Obrázok, na ktorom je rôzne

Automaticky generovaný popis**

**MATERIÁLY DETSKÝCH PRVKOV:**

Nosné konštrukcie herných prvkov musia byť z agátových guľatín zbavených belí a obrúsených, so zachovaným charakterom prirodzene rastúcej agátovej guľatiny priemeru min. 118-250 mm alebo agátových kolov opracovaných špecifickým orezom (Stakato). Plošné prvky musia byť z agátových fošní a vodovzdornej preglejky min. hr. 14-18 mm. Ďalej musia byť použité rovné alebo ohýbané oceľové trubky. Lanové prvky a siete musia byť vyrobené z lán s viacpramenným oceľovým jadrom opleteným Polypropylénovou alebo Polyesterovou priadzou. Spojenie lán a lanové zakončenie musia tvoriť spojky z farebného plastu, hliníku a nerezovej ocele. Spojovací materiál musí byť podľa použitia, účelu a zaťaženia zo zinkovanej alebo nerezovej ocele.

Spojovací materiál musí byť podľa použitia, účelu a zaťaženia zo zinkovanej alebo nerezovej ocele.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

Drevené (agátové) časti musia byť ošetrené 2 nátermi tenkej vrstvy lazúry. Kovové časti musia byť ošetrené žiarovým zinkom alebo práškovým lakom. Všetky materiály použité na povrchovú úpravu musia zodpovedať hygienickým a ekologickým požiadavkám.

**KOTVENIE**:

Kotvenie musí byť prevedené zabetónovaním agátových stojok do betónových pätiek.

**BEZPEČNOSŤ:**

Herné prvky musia spĺňať kritériá bezpečnosti a kvality definované normou STN EN 1176.

**Popis herných prvkov**

3 horizontálne kladiny, dva šikmé koly, 4 pružiny

Veková skupuna: 3 +

Rozmery min. (m): 6,0 x 4,0 x 2,0

Povrch tlmiaci náraz: v súlade s STN EN 1176 –1

a STN EN 1177 +AC

Maximálna výška pádu: do 0,6 m

Minimálna kapacita užívateľov: : 5



**MATERIÁLY DETSKÝCH PRVKOV:**

Nosné konštrukcie herných prvkov musia byť z agátových guľatín zbavených belí a obrúsených, so zachovaným charakterom prirodzene rastúcej agátovej guľatiny priemeru min. 118-250 mm alebo agátových kolov opracovaných špecifickým orezom (Stakato). Ďalej musia byť použité rovné alebo ohýbané oceľové trubky. Spojovací materiál musí byť podľa použitia, účelu a zaťaženia zo zinkovanej alebo nerezovej ocele.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

Drevené (agátové) časti musia byť ošetrené 2 nátermi tenkej vrstvy lazúry. Kovové časti musia byť ošetrené žiarovým zinkom alebo práškovým lakom. Všetky materiály použité na povrchovú úpravu musia zodpovedať hygienickým a ekologickým požiadavkám.

**KOTVENIE**:

Kotvenie musí byť prevedené zabetónovaním agátových stojok do betónových pätiek.

**BEZPEČNOSŤ:**

Herné prvky musia spĺňať kritériá bezpečnosti a kvality definované normou STN EN 1176.

**Popis herných prvkov**

Hojdačka prevažovacia

Veková skupuna: 3+

Rozmery min. (m): 4,0 x 0,4 x 0,8

Povrch tlmiaci náraz: v súlade s STN EN 1176 –1

a STN EN 1177 +AC

Maximálna výška pádu: do 1,0 m

Počet užívateľov: 2



**MATERIÁLY DETSKÝCH PRVKOV:**

Nosné konštrukcie herných prvkov musia byť tvorené stojkami z agátových priziem (agátový kôl orezaný z troch strán na rozmer min. 94x94-146) s podpornými prvkami z oceľových trubiek min. Ø40,4 mm ošetrených žiarovým zinkom, ktoré súčasne musia plniť funkciu herných atrakcií.

Výplne, prechodzie a lezecké prvky musia byť z masívnych agátových alebo dubových dosiek.

Pre prepojenie trubkových častí musia byť použité úchyty z odliatkov z hliníkovej zliatiny ošetrené práškovým lakom. Sedadlá a drobné doplnky musia byť vyrobené z farebných plastových dosiek HDPE min. hr. 17mm.

Spojovací materiál musí byť podľa použitia, účelu a zaťaženia zo zinkovanej (pevnostnej) alebo nerezovej ocele.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

Drevené (agátové) časti musia byť zbavené kôry a opracované až na jadrové drevo. Kovové časti musia byť ošetrené žiarovým zinkom. Všetky materiály použité na povrchovú úpravu musia zodpovedať hygienickým a ekologickým požiadavkám.

**KOTVENIE**:

Kotvenie musí byť prevedené zabetónovaním agátových priziem, oceľových trubiek a kotviacich reťazí do betónových pätiek.

**BEZPEČNOSŤ:**

Herné prvky musia spĺňať kritériá bezpečnosti a kvality definované normou STN EN 1176.

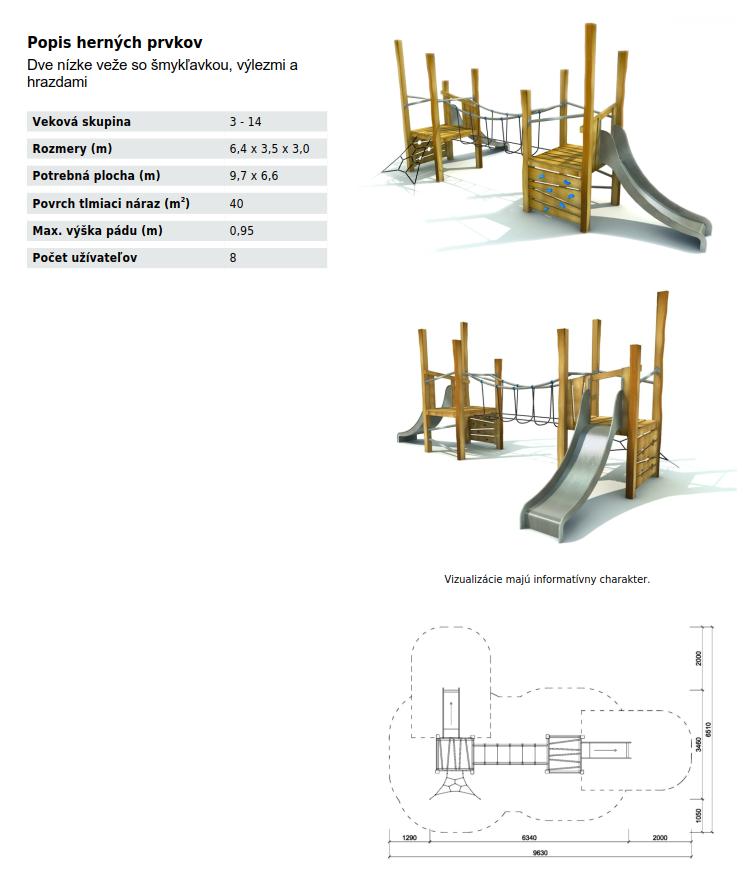
**Popis herných prvkov**

Dve nízke veže so šmýkačkou, výlezmi a hrazdami

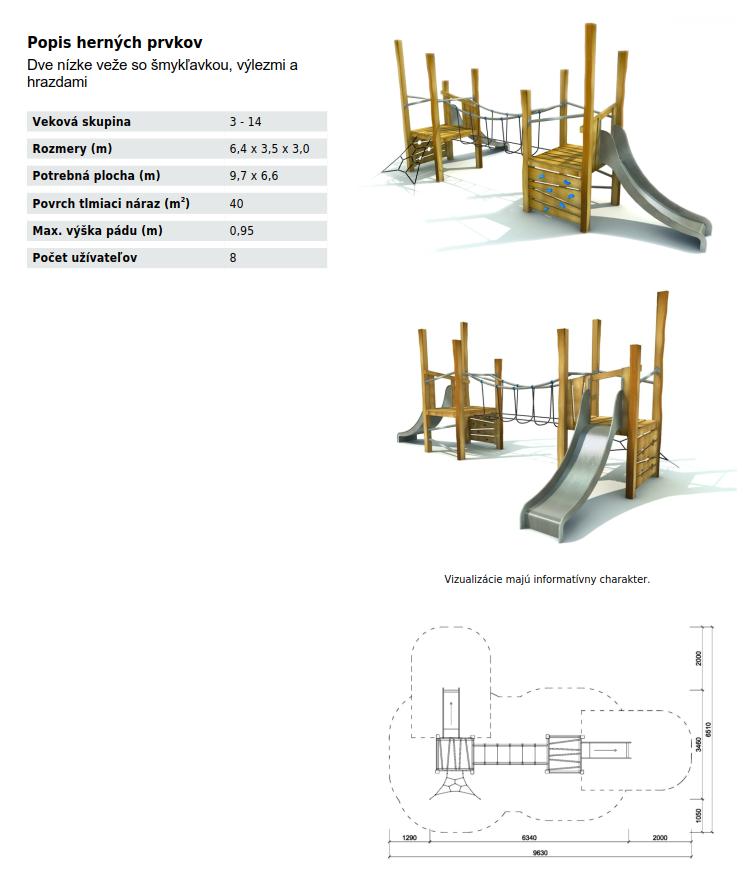
Veková skupuna: 3 +

Rozmery min. (m): 6,0 x 3,5 x 3,0

Povrch tlmiaci náraz: v súlade s STN EN 1176 –1 a STN EN 1177 +AC

Maximálna výška pádu: 1,0 m

Minimálna kapacita užívateľov: : 5



**MATERIÁLY DETSKÝCH PRVKOV:**

Nosné konštrukcie herných prvkov musia byť tvorené stojkami z agátových priziem (agátový kôl orezaný z troch strán na rozmer min. 94x94-146) s podpornými prvkami z oceľových trubiek min. Ø40,4 mm ošetrených žiarovým zinkom, ktoré súčasne musia plniť funkciu herných atrakcií.

Výplne, prechodzie a lezecké prvky musia byť z masívnych agátových alebo dubových dosiek.

Lanové prvky a siete musia byť vyrobené z lán s viacpramenným oceľovým jadrom opleteným Polypropylénovou alebo Polyesterovou priadzou. Spojenie lán a lanové zakončenia musia byť tvorené spojkami z farebného plastu, hliníka a nerezovej ocele. Pre uchytenie lanových prvkov a prepojenie trubkových častí musia byť použité úchyty z odliatkov z hliníkovej zliatiny ošetrené práškovým lakom. Šmýkačky rôznych dĺžok musia byť z nerezovej ocele. Sedadlá a drobné doplnky musia byť vyrobené z farebných plastových dosiek HDPE min. hr. 17mm.

Spojovací materiál musí byť podľa použitia, účelu a zaťaženia zo zinkovanej (pevnostnej) alebo nerezovej ocele.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

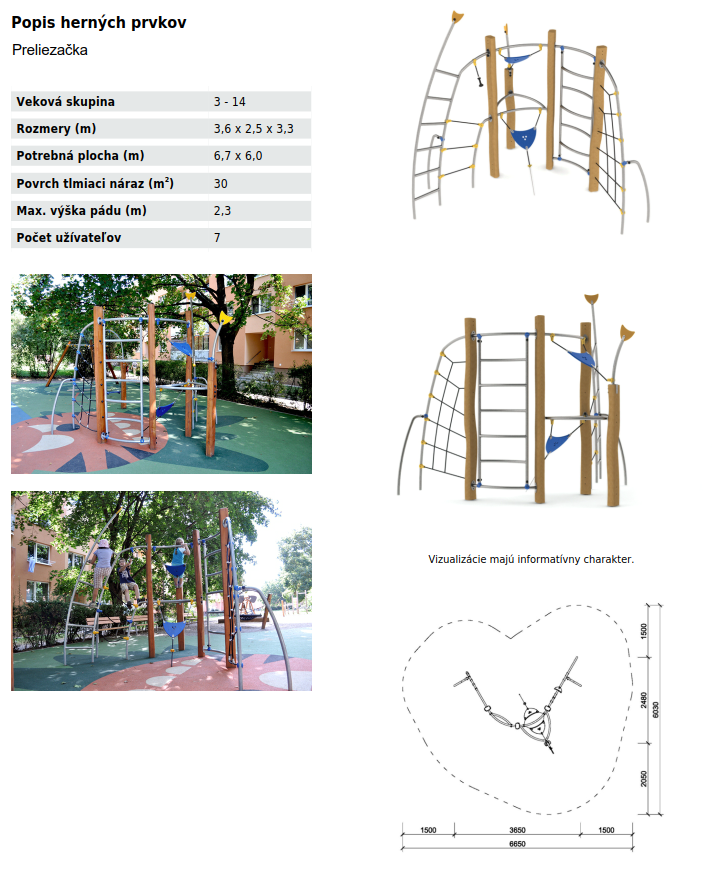
Drevené (agátové) časti musia byť zbavené kôry a opracované až na jadrové drevo. Kovové časti musia byť ošetrené žiarovým zinkom. Všetky materiály použité na povrchovú úpravu musia zodpovedať hygienickým a ekologickým požiadavkám.

**KOTVENIE**:

Kotvenie musí byť prevedené zabetónovaním agátových priziem, oceľových trubiek a kotviacich reťazí do betónových pätiek.

**BEZPEČNOSŤ:**

Herné prvky spĺňajú kritériá bezpečnosti a kvality definované normou STN EN 1176.

**Popis herných prvkov**

Preliezačka

Veková skupuna: 3+

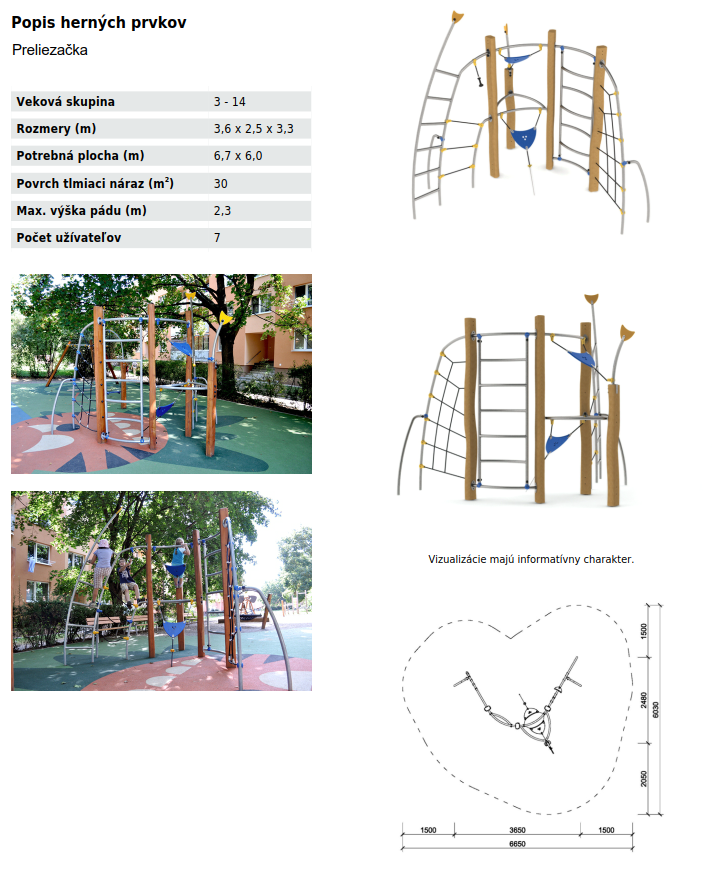
Rozmery min. (m): 3,5 x 2,5 x 3,0

Povrch tlmiaci náraz: v súlade s STN EN 1176 –1

a STN EN 1177 +AC

Maximálna výška pádu: 2,5 m

Minimálna kapacita užívateľov: : 5



**MATERIÁLY DETSKÝCH PRVKOV:**

Nosné konštrukcie herných prvkov musia byť tvorené stojkami z agátových priziem (agátový kôl orezaný z troch strán na rozmer min. 94x94-146) s podpornými prvkami z oceľových trubiek min. Ø40,4 mm ošetrených žiarovým zinkom, ktoré súčasne musia plniť funkciu herných atrakcií.

Výplne, prechodzie a lezecké prvky musia byť z masívnych agátových alebo dubových dosiek.

Lanové prvky a siete musia byť vyrobené z lán s viacpramenným oceľovým jadrom opleteným Polypropylénovou alebo Polyesterovou priadzou. Spojenie lán a lanové zakončenia musia byť tvorené spojkami z farebného plastu, hliníka a nerezovej ocele. Pre uchytenie lanových prvkov a prepojenie trubkových častí musia byť použité úchyty z odliatkov z hliníkovej zliatiny ošetrené práškovým lakom. Sedadlá a drobné doplnky musia byť vyrobené z farebných plastových dosiek HDPE min. hr. 17mm.

Spojovací materiál musí byť podľa použitia, účelu a zaťaženia zo zinkovanej (pevnostnej) alebo nerezovej ocele.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

Drevené (agátové) časti musia byť zbavené kôry a opracované až na jadrové drevo. Kovové časti musia byť ošetrené žiarovým zinkom. Všetky materiály použité na povrchovú úpravu musia zodpovedať hygienickým a ekologickým požiadavkám.

**KOTVENIE**:

Kotvenie musí byť prevedené zabetónovaním agátových priziem, oceľových trubiek a kotviacich reťazí do betónových pätiek.

**BEZPEČNOSŤ:**

Herné prvky musia spĺňať kritériá bezpečnosti a kvality definované normou STN EN 1176.

**Parková lavička bez operadla, dĺžka min. 1,5 m**

**Konštrukcia:** musí byť z bočníc z hliníkovej zliatiny spojených drevenými lamelami pomocou

šraubových spojov z nerezu

**Povrchová úprava:** bočnice musia byť ošetrené práškovým vypáleným lakom

**Nosná kostra:** musí byť z hliníkovej zliatiny

**Sedadlo:** musia tvoriť lamely z masívneho agátového dreva obdĺžnikového prierezu

(min. 120x30 mm) dĺžky min. 1500 mm

**Farebnosť:** kovové časti – šedá farba, odtiene polyesterových práškových lakov v jemnej štruktúre –

drevo

**Kotvenie:** kotvenie pod dlažbu do betónového základu pomocou závitových tyčí M8



Vizualizácie majú informatívny charakter.

**Malá odpadová nádoba**

* Opláštenie musí byť z oceľového pozinkovaného plechu s nástrekom práškovej vypaľovanej farby.
* Odpadová nádoba musí disponovať strieškou.
* Dvierka musia byť z agátového dreva a musia byť uzamykateľné.
* Vložená nádoba musí byť z pozinkovaného plechu alebo musí obsahovať držiak na plastové vrece (120 l).
* Materiál: musí byť z agátového dreva a hliníkovej zliatiny.