

Letní pergola s posezením

- Rozměry: 7,8 m x 4 m, výška 2,5 m
- Dřevo: akát/dub
- Natřeno nezávadnou, vodou ředitelnou lazurou - barevné provedení bude přizpůsobeno přáním objednatele
- Kotveno do betonových patech
- Střešní krytina: Asfaltový šindel/Prefa plech
- Zámková dlažba 25 m², včetně spodní stavby a obrubníků
- Součástí pergoly je posezení: 2x stůl, 4x lavice



Vizualizace je pouze ilustrativního charakteru

Dřevěný přístřešek pro turisty

- Rozměry: 5 m x 3,8 m, výška 3,5 m
- Dřevo: akát/dub
- Natřeno nezávadnou, vodou ředitelnou lazurou - barevné provedení bude přizpůsobeno přáním objednatele
- Kotveno do betonových patech
- Střešní krytina: Asfaltový šindel



Vizualizace je pouze ilustrativního charakteru

Herní prvky pro děti

Lanová dráha

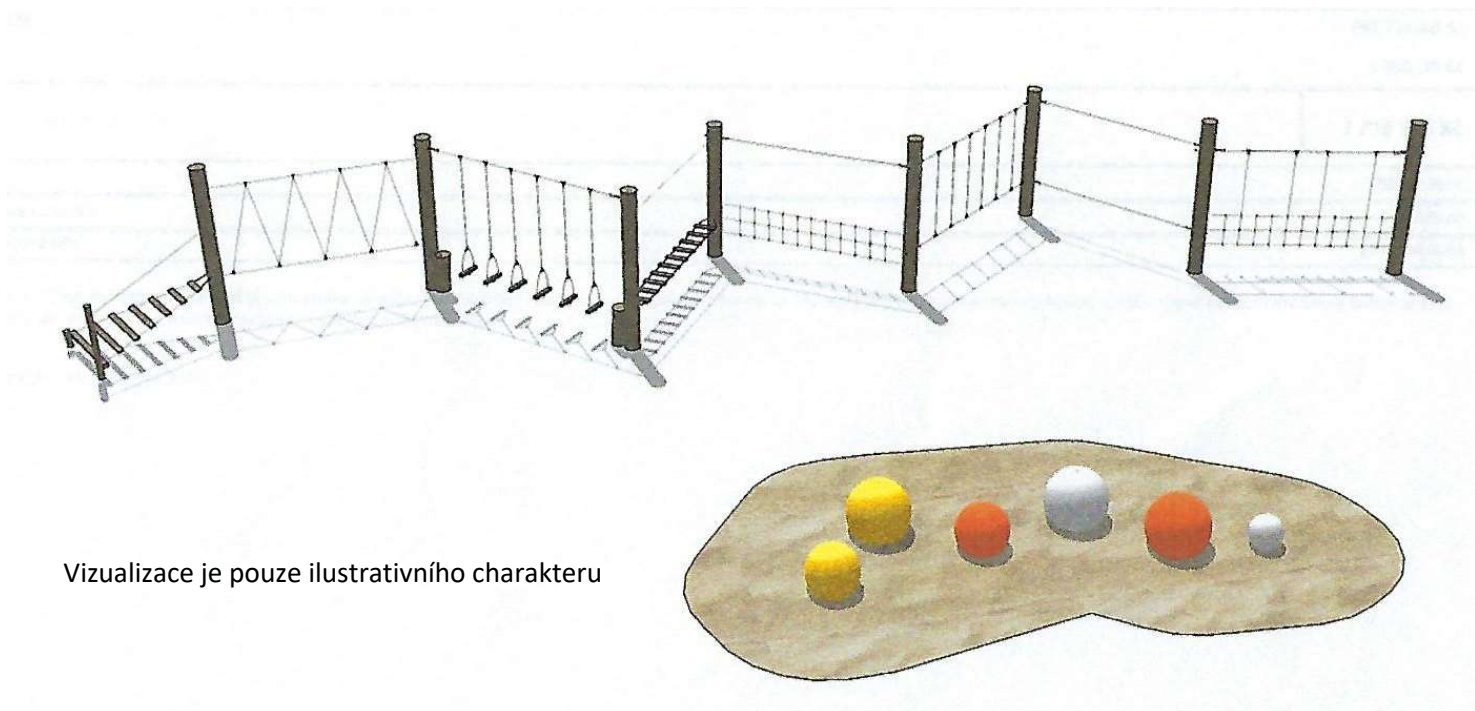
- Pro děti od 3 let
- Konstrukce vyrobena z akátového dřeva na samostatných kůlech kotvených do betonových patek
- Spojovací materiál: pozinkovaná ocel
- Kovové komponenty: nerezová ocel
- PP lana s ocelovým jádrem pr. 16 mm
- Vybavení je vodorovné, svislé nebo šikmé a jsou to mostky, lana, žebříky, pochozí hranoly, zavěšené prkenné plošky, zavěšené hranoly, zavěšená kulatina, sítě, přeskoky nebo balanční prvky.

Nafukovací lodní „fendry“ (koule)

- Sestava se skládá z šesti koulí s různým průměrem a slouží k přeskokování a udržování stability.
- Kotvení koulí: řetězem na kónické straně fendru do betonového základu
- Dopadová plocha v okolí výrobku bude tvořena sypkým nebo syntetickým materiálem
- Maximální výška pádu je dle výšky fendru minus 20 cm
- Maximální nosnost fendru je 100 kg
- **Počet a rozměry fendrů:**
 - 3x fendr - cca výška 1120 mm, průměr 850 mm
 - 2x fendr - cca výška 940 mm, průměr 710 mm
 - 1x fendr - cca výška 575 mm, průměr 460 mm

Herní prvky vyrobeny v souladu s normou ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177

- Použité materiály: dle čl. 4.1 normy ČSN EN 1176-1
- Konstrukce: dle čl. 4.2 normy ČSN EN 1176-1
 - Provedení: dle čl. 4.2.5 normy ČSN EN 1176-1
 - Ochrana proti zachycení: dle čl. 4.2.7 normy ČSN EN 1176-1
 - Prostor pro pohyb a pád: dle čl. 4.2.8 normy ČSN EN 1176-1
- Označení výrobku: dle čl. 7 normy ČSN EN 1176-1
- Povrch a okolí výrobku: dle normy ČSN EN 1177



Vizualizace je pouze ilustrativního charakteru