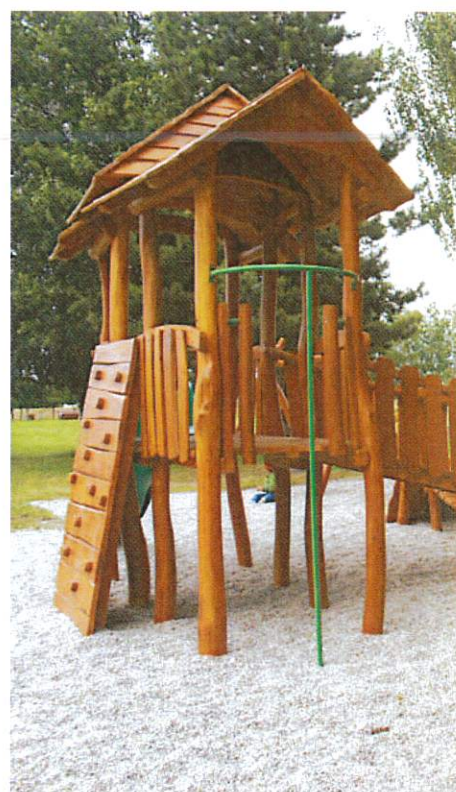




<b>Zodpovedný projektant:</b>		<b>Vypracoval:</b>			
Ing. František Háber		Vodales s.r.o., Študentská 20, 96001 Zvolen		Ing. Miroslav Hrib, PhD. Ing. Martin Slančík, PhD. Ing. Juraj Hrib	
<b>Okres</b>	Prievidza	<b>Katastrálne územie</b>	Bojnice	<b>Mierka</b>	
<b>Investor</b>	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, Hurbanovo námestie 19/41 972 01 Bojnice			<b>Dátum</b>	október 2022
<b>Stavba</b>	Lesopark Hlboké			<b>Stupeň</b>	DÚR
				<b>Formát</b>	A 4
<b>Obsah</b>	Príloha č.5 - SO 04 Detské ihriská			<b>Číslo kópie</b>	1



## DETSKÉ IHRISKO Č. 1 SO ŠMÝKLÁVKOU

Materiál: agátové drevo, šmýkala

Potrebný priestor: 12,7x11,6m

Max. výška pádu: 1,3m

Dopadová plocha: vymývaný štrk

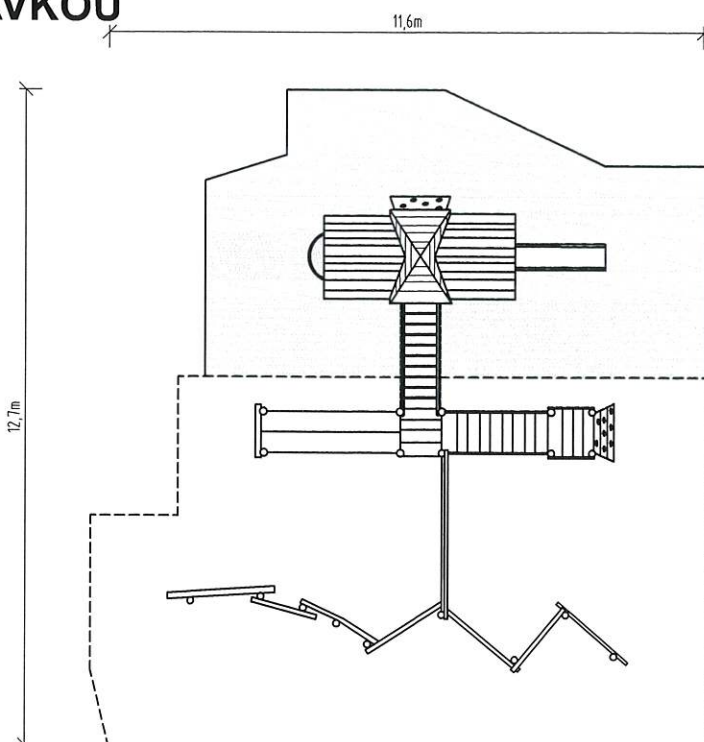
Veková skupina: 6-14

Počet užívateľov: 15

Pozn.: obsah.rampu, lezecké steny,  
šmýkalu, latkový most, lanový  
prechod, tyč na šplhanie, kriváky

Zostavu tvorí trojveža z ktorej vedie na terén šmýkala, lezecká stena, tyč na šplhanie a šikmá rampa na zníženú podestu. Na podestu sa napája latkový mostík, lanový most z troch lán a prechod z dvoch lán. Záver zostavy tvoria kriváky s kladinami.

Certifikované v súlade s STN EN 1176.







## DETSKÉ IHRISKO č. 2 v tvare dudka chochlatého

Materiál: agátové drevo, laminátová šmýkala  
laná s ocel'. jadrom, nerez. spoj. materiál

Potrebný priestor: 13,7x10,5m

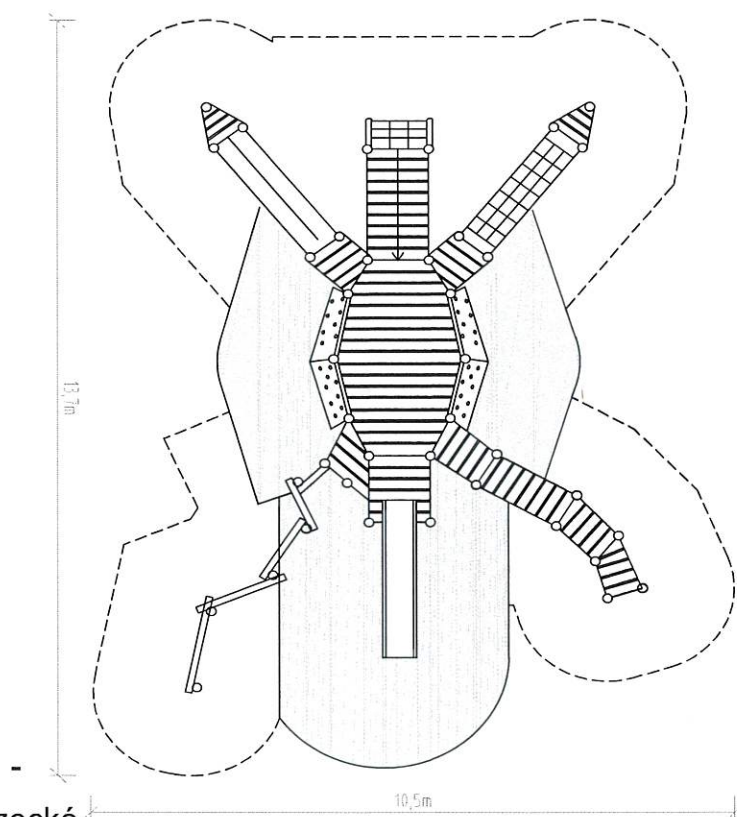
Max. výška pádu: 1,3m

Dopadová plocha: napr. vymývaný štrk

Veková skupina: 6-14

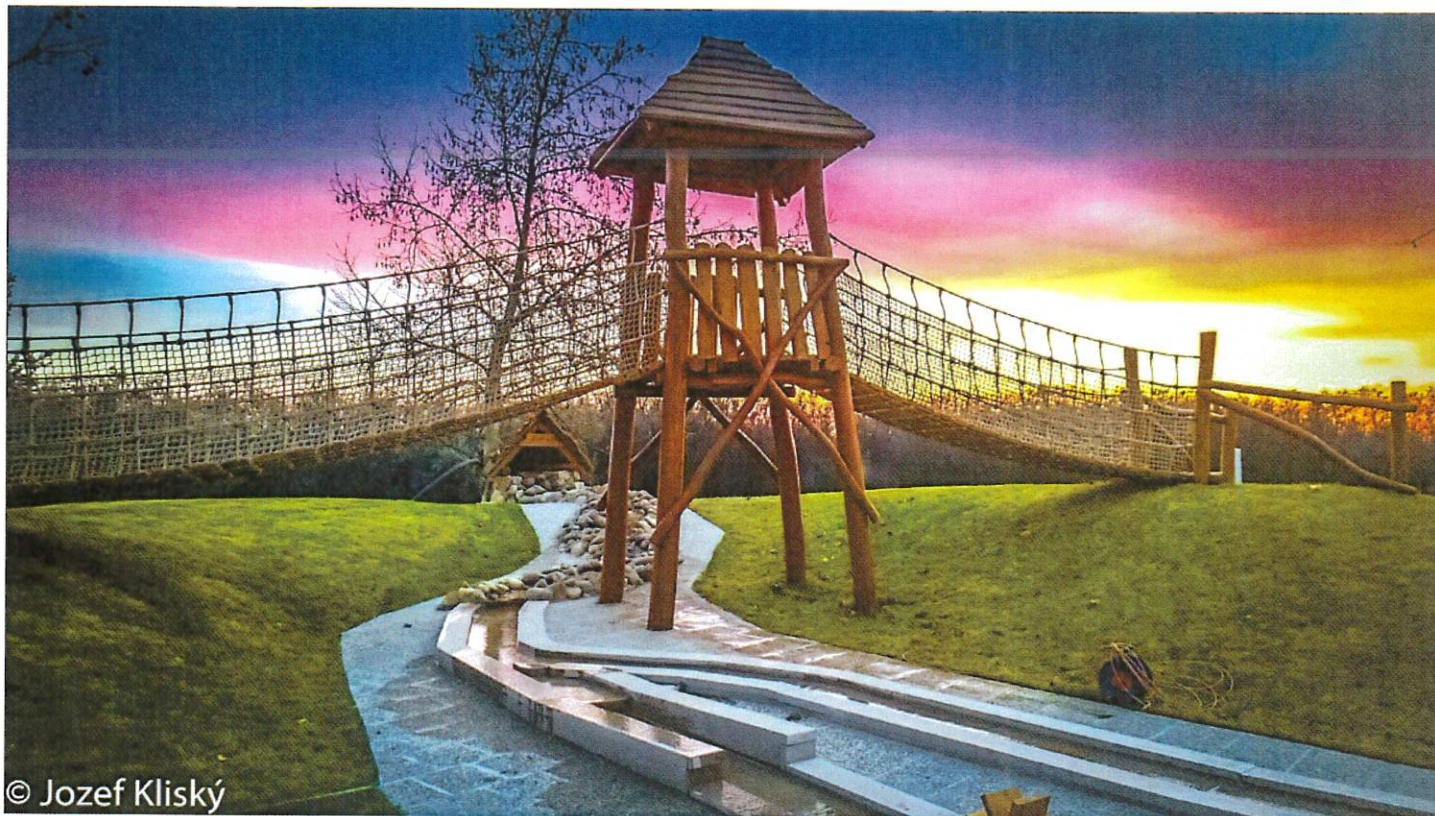
Počet užívateľov: 15

Pozn.: obsah. rampy, lezecké steny,  
šmýkalu, lanový prechod  
lanový mostík, kriváky, lanovú sieť



Na podestu sa vedú lanové mostíky, kriváky, lezecké steny, lanová sieťka, rampy. Z podesty na terén vedie šmýkala. Striešku nad šmýkalou tvorí hlava vtáčika. Zostavu tvorí podesta, ktorá predstavuje telo vtáčika. Certifikované v súlade s STN EN 1176.





## LANOVÝ MOSTÍK S VEŽOU

Materiál: agátové drevo, lano s ocel.  
jadrom, ochranná sieť

Potrebný priestor: 11,66x1x3m

Max. výška pádu: podľa priestoru

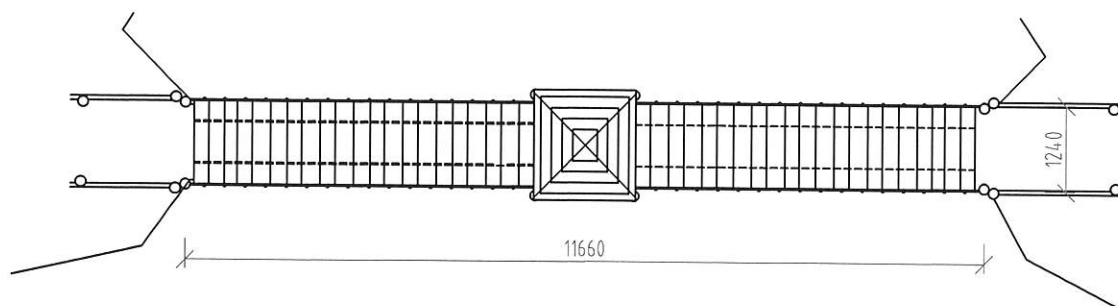
Dopadová plocha: -

Veková skupina: 3-99

Nosnosť: 600kg

Pozn.: dĺžka a šírka mostu sa prispôsobí  
podľa požiadaviek

Konštrukcia stredovej veže, podest a ukotvenia  
koncov mosta je z agátového dreva ošetreného  
nátermi. Zábradlie tvorí lanová sieť z lana s ocelo-  
vým jadrom do výšky 1,2m, na ktorej je ochranná  
lanová sieť s malými okami do výšky 0,9m. =







## VAHADLOVÁ HOJDAČKA

Materiál: agátové drevo, plastové úchyty

Potrebný priestor: 6,6×3,2m

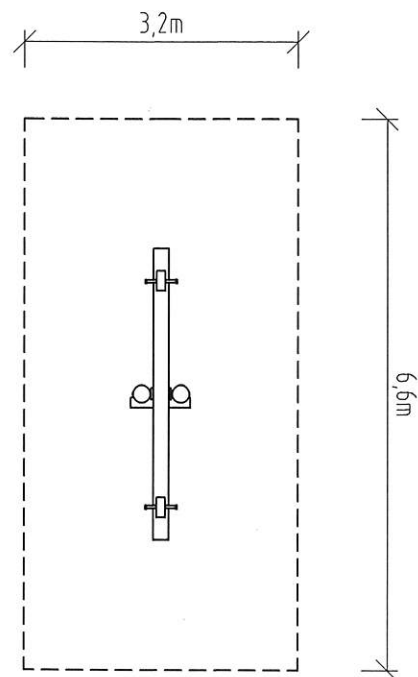
Max. výška pádu do 1 m

Dopadová plocha: -

Veková skupina: 3-14

Počet užívateľov: 2

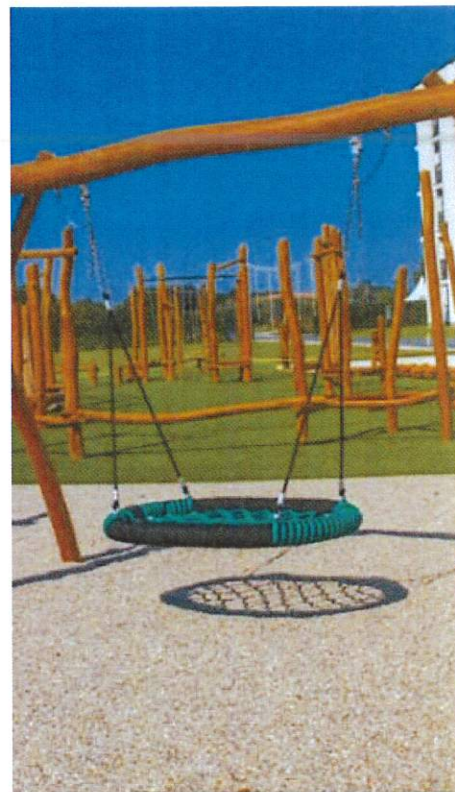
Pozn.: rôzne varianty úchyto: koníky,  
tykadlá



Konštrukcia hojdačiek je z agátového dreva ošetro-  
ného nátermi, sedáky môžu byť drevené alebo  
gumové. Doraz hojdačiek z pneumatík alebo  
gumový.

Certifikované v súlade s STN EN 1176.





## HOJDAČKA HNIEZDO

Materiál: agátové drevo, nerez.reťaze,  
hojdacie hniezdo

Potrebný priestor: 3,8x 8m

Max. výška pádu 1,6 m

Dopadová plocha: vymývaný štrk, guma..

Veková skupina: 3-14

Počet užívateľov: 1

Pozn.: rôzne farebné varianty

Konštrukcia hojdačky je z agátového dreva ošetro-  
ného nátermi, na nej je na nerezových reťaziach  
zavesená certifikovaná hojdačky hniezdo. Na výber  
je z dvoch typov rôznych veľkostí a farebných  
kombinácií.

Certifikované v súlade s STN EN 1176.

<https://www.detskeihriskaklisky.sk/hracie-prvky/hojdacka-hniezdo/>

