

4. OPIČÍ DRÁHA
vzájemně propojené prvky:
a- lamelový mostek 2,8 / 1,4 / 1,4m
akátové dřevo
povrchová úprava- impregnace a vysoce odolná lazura
spojovací materiál pozinkovaná ocel
zinkované řetězy
výška pádu 0,6m

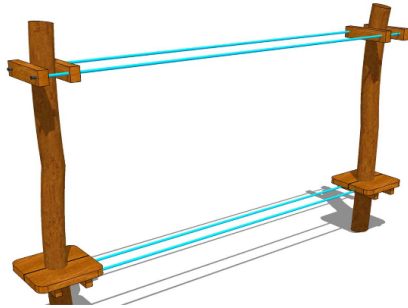
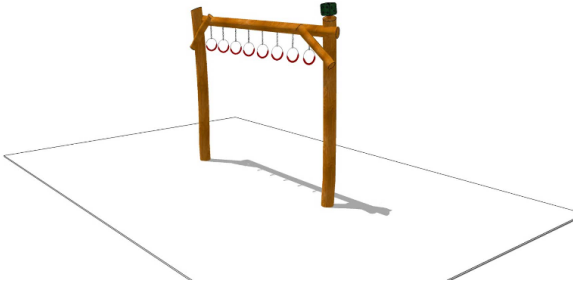
b- kladina 2,5 / 0,5m
akátové dřevo
povrchová úprava- impregnace a vysoce odolná lazura
spojovací materiál pozinkovaná ocel
výška pádu do 1m

c- ručkovadlo 2,8 / 0,4 / 2,4m
doplňeno nástupními plochami 0,4/0,4m
akátové dřevo
povrchová úprava- impregnace a vysoce odolná lazura
spojovací materiál pozinkovaná ocel
výška pádu do 1,5m

d- lanový přechod 2,8 / 0,4 / 2,4m
doplňeno nástupními plochami 0,4/0,4m
akátové dřevo
povrchová úprava- impregnace a vysoce odolná lazura
spojovací materiál pozinkovaná ocel
výška pádu do 1m

e- chůdový chodník 2,8 / 0,8 /2,4m
akátové dřevo
povrchová úprava- impregnace a vysoce odolná lazura
spojovací materiál pozinkovaná ocel

- nejvyšší výška pádu opičí dráhy (ručkovadlo) do 1,5m
- základy
dle technických požadavků dodavatele
- nutná certifikace dle platných norem (EN 1176)
- velikost bezpečnostní zóny 4,2 / 17,15m



5. ZAPUŠTĚNÁ TRAMPOLÍNA
- oválná zapuštěná trampolína
- skákací plocha cca 1 / 2m- uzavřená gumová rohož
konstrukce musí umožňovat přívod a odvod vzduchu
- desky na ochranu proti pádu (pro připojení postačí trávník)
barva zelená
- vyjímatelný rám pro čištění
- bezpečnostní prostor 4 / 5m
- montáž dle dodavatele



6. PÍSKOVIŠTĚ
- dřevěná konstrukce 2 / 2m
materiál: dřevo akát- hranoly
povrchová úprava- impregnace a vysoce odolná lazura
spojovací materiál pozinkovaná ocel
- rohové sedáky
- včetně sítě proti kočkám
- nutná certifikace dle platných norem (EN 1176)



7. LAVIČKA
- žb konstrukce + dřevěné sezení 1,5 / 0,475 / 0,45m
materiál: dřevo - železobeton
povrchová úprava- lazura akát, popř. kaštan- mat
- kotvení k bet. základu
- základ dle tech. požadavků výrobce



8. ODPADKOVÝ KOŠ
- 0,4 / 0,8m
materiál: dřevo - beton
povrchová úprava- lazura akát, popř. kaštan- mat
- včetně stříšky proti dešti
- kotvení k bet. základu
- základ dle tech. požadavků výrobce



POZNÁMKA:
Všechny herní prvky musí splňovat ČSN EN 1176.
Kotvení a základy herních prvků dle technických podmínek dodavatele.

Výšk. systém: Bpv

Akce:	
ZŠ ROKYCANOVA- sportovní zázemí na p.p.č.77/4	
Rokycanova 258, Sokolov 356 01, p.č.77/4	

Investor:		Autorizace:
Město Sokolov, Rokycanova 1929 , 356 01 Sokolov		
Hlavní projektant:		
Ing. arch. Olga Růžičková	Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz	
Projektant části dokumentace:		
Vypracoval:	Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz	
Ing. arch. Olga Růžičková		

Fáze projektu:				Část:			
DPS				ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			
Obsah:						Číslo paré:	
HERNÍ PRVKY- část 2							
První datum:		Aktuál. datum:		Měřítko:		Počet A4:	
07/2019		09/2019		-		2x A4	
Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh	Podlaží	Poř. číslo	Index	Část
ZRHDP	SARCDET	-	-	-	02	A	D.1.1.b.05