




## Příloha č.2 - seznam prvků včetně detailní specifikace jednotlivých prvků

popis	minimální rozměry v mm			detailní popis	cena za kus s DPH	cena celkem s DPH
	hloubka	délka	výška			
<p>dřevěná venkovní tabule</p> 		1500	1200	dřevěná venkovní tabule popisovatelná křídou, tabule bude umístěna na travnaté ploše (investor určí polohu při dodávce)		
<p>zapuštěná trampolína</p> 		plocha trampolíny min. 750*750mm		zapuštěná trampolína bude mít kapacitu 1 dítě, okraj trampolíny bude od terénu dodělen nášlapem, trampolína bude umístěna na travnaté ploše (investor určí polohu při dodávce)		
<p>pískoviště 1</p>				pískoviště bude mít nepravidelný eliptický tvar o ploše cca 28m <sup>2</sup> , stěny pískoviště budou zhotoveny z dřevěných smrkových kůlů o průměru cca 150mm, kůly budou zbaveny kůry a naimpregnovány, písek bude uložen na geotextilii o hmotnosti 300 kg/m <sup>2</sup> , tloušťka pískové vrstvy bude 200mm. Alternativou je provedení pískoviště z klád ze dřeva s vysokou odolností proti dřevokazným houbám třídy odolnosti 1 a 2 dle ČSN EN 350-2.		
<p>dopadová plocha 2</p>				dopadová plocha bude mít nepravidelný eliptický tvar o ploše cca 5m <sup>2</sup> , bude provedena jako zpevněná mlatová plocha		

dopadová plocha 3				dopadová plocha bude mít nepravidelný eliptický tvar o ploše cca 5m <sup>2</sup> , bude provedena jako zpevněná mlatová plocha		
skluzavka položená na terénu 2x 		3000		skluzavky budou mít dřevěné bočnice a skluz z nerezového plechu, každá ze skluzavek bude mít na vrcholu dřevěnou nástupní plochu. Alternativou jsou certifikované plastové skluzavky.		
lano s uzly pro šplhání na pahorek		4500		na vrchol pahorku budou mít děti možnost vyšplhat po laně s uzly o délce 4,5m, lano bude na vrcholu pahorku připevněno k dřevěnému kůlu		
cestičky		9000		na vrchol pahorku povedou ze severní a jižní strany cestičky z prken ze dřeva s vysokou odolností proti dřevokazným houbám třídy odolnosti 1 a 2 dle ČSN EN 350-2, šířka cestiček bude cca 1m, ze strmější strany svahu budou cestičky lemovány kůly spojenými lanem které budou nahrazovat zábradlí		
pískoviště 4 5				pískoviště bude mít obdélníkový tvar o rozměrech 6,5x7,5m, obvodové stěny pískoviště budou tvořeny ztraceným bedněním tl. 200mm, ztracené bednění bude mít na viditelných částech úpravu - např. štípaný kámen, posed po obvodu pískoviště bude tvořen natřenou fošnou tl. 40mm o šířce 300mm, písek bude uložen na geotextilii o hmotnosti 300 kg/m <sup>2</sup> , tloušťka pískové vrstvy bude 200mm. Alternativou je provedení pískoviště z klád ze dřeva s vysokou odolností proti dřevokazným houbám třídy odolnosti 1 a 2 dle ČSN EN 350-2.		

pískoviště 6			<p>pískoviště bude mít čtvercový tvar o rozměrech 4x4m, obvodové stěny pískoviště budou tvořeny ztraceným bedněním tl. 200mm, ztracené bednění bude mít na viditelných částech úpravu - např. štípaný kámen, posed po obvodu pískoviště bude tvořen natřenou fošnou tl. 40mm o šířce 300mm, písek bude uložen na geotextilii o hmotnosti 300 kg/m<sup>2</sup>, tloušťka pískové vrstvy bude 200mm. Alternativou je provedení pískoviště z klád ze dřeva s vysokou odolností proti dřevokazným houbám třídy odolnosti 1 a 2 dle ČSN EN 350-2.</p>		
--------------	--	--	--	--	--