




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 ² , 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 ² , tloušťka pískové vrstvy bude 200mm		

Veřejná zakázka malého rozsahu na zbudování dětského hřiště na akci „Dětské hřiště při MŠ Chodovická 1900“, Praha 9 – Horní Počernice

dopadová plocha 2				dopadová plocha bude mít nepravidelný eliptický tvar o ploše cca 23m ² , stěny dopadové plochy budou zhotoveny z dřevěných smrkových kůlů o průměru cca 150mm, kůly budou zbaveny kůry a naimpregnovány, ze strany pahorku se výška kůlů bude plynule snižovat z výšky 350mm (výška nad rostlým terénem) až na 50mm, ze strany trávníku bude výška kůlů nad terénem 50mm, písek bude uložen na geotextilii o hmotnosti 300 kg/m ² , tloušťka pískové vrstvy bude 200mm		
dopadová plocha 3				dopadová plocha bude mít nepravidelný eliptický tvar o ploše cca 18m ² , stěny dopadové plochy budou zhotoveny z dřevěných smrkových kůlů o průměru cca 150mm, kůly budou zbaveny kůry a naimpregnovány, ze strany pahorku se výška kůlů bude plynule snižovat z výšky 350mm (výška nad rostlým terénem) až na 50mm, ze strany trávníku bude výška kůlů nad terénem 50mm, písek bude uložen na geotextilii o hmotnosti 300 kg/m ² , tloušťka pískové vrstvy bude 200mm		
<p>skluzavka položená na terénu 2x</p> 		3000		skluzavky budou mít dřevěné bočnice a skluz z nerezového plechu, každá ze skluzavek bude mít na vrcholu dřevěnou nástupní plochu		
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		

Veřejná zakázka malého rozsahu na zbudování dětského hřiště na akci „Dětské hřiště při MŠ Chodovická 1900“, Praha 9 – Horní Počernice

cestičky z kulatin		9000		na vrchol pahorku povedou ze severní a jižní strany cestičky z kulatin, 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 ztracným 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 ² , tloušťka pískové vrstvy bude 200mm		
pískoviště 6				pískoviště bude mít čtvercový tvar o rozměrech 4x4m, obvodové stěny pískoviště budou tvořeny ztracným 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 ² , tloušťka pískové vrstvy bude 200mm		