



<b>P1</b>	<b>ZÁMKOVA DLAŽBA</b>	
-	ZÁMKOVÁ DLAŽBA PREMAC KLASICO	60 mm
-	VÝŠKAROVANÁ DRVENÝM KREMIČITÝM PIESKOM	
-	LŮŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA fr. 4-8mm	40mm
-	PODKLADOVÁ VRSTVA	200mm
-	DRVENÉ KAMENIVO fr. 8-16mm	
-	OCHRANNÁ VRSTVA - ŠTRKOVÉ LŮŽKO	
<hr/>		
<b>P2</b>	<b>MULTIFUNKČNÉ IHRISKO</b>	
-	POVRCH PRE MULTIFUNKČNÉ IHRISKÁ	10 mm
-	POLYPLAY SE	
-	ROZNAŠACIA A VYROVNÁVACIA VRSTVA	30-45mm
-	POLYATAN ET	
-	PŮVODNÝ PODKLADOVÝ BETÓN VYSPRÁVENÝ	

Klienti:	konst. stavba: <b>SUPTel s.r.o.</b> <b>Pri Šajbách 3</b> <b>831 06 Bratislava</b> <b>tel. +420 724 635 352</b>		stupeň projektovej dokumentácie: <b>realizačná PD</b> projekt: - <b>REKONŠTRUKCIA ŠPORTOVISKA Ladzienského ul.</b> <b>p.č. 5750/2, LV č.2212 k.ú. Vinohrady.</b>	
	Slovenská Jaroslava tel: 0904 417 607	IČO: 35 824 425 DIČ:SK 2020237472	výkres: <b>REZY</b>	mierka: <b>1/100</b> formát: <b>4xA4</b>
Autor:	tel: 0908 / 733 122 mail: rakso@centrum.sk Ing.arch.Peter Rakšány peter.raksaný@deraxa.sk web: www.deraxa.sk		zodpov. projektant: <b>Ing.arch.Michal Jánky</b>	projekt č.: <b>00</b>
	DE RAXA Ing.arch.Michal Jánky Ing.arch.Michal Jánky Špitálska 57, 811 08 Bratislava		statika: <b>Ing.Hildebrant Užovič</b>	dátum: <b>28-03-2017</b>
REV. č.: <b>00</b>				
			výkres č.:	
<p>Pred začatím práce je Dodávateľ povinný skontrolovať všetky údaje na tomto výkrese a porovnať so skutkovým stavom.V prípade akýchkoľvek nezrovnalostí musí neodkladne tieto oznámiť autorovi, alebo zodpovednému stavebnému dozoru a riadiť sa v ďalšom ich pokynmi. Rozmery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmeriavať. Informácie na tomto výkrese slúžia k objasneniu projektového riešenia. Spôsob použitia výrobnej technológie, dielenských výkresy a postup stavby sú zodpovednosťou Dodávateľa. Počas práce je Dodávateľ povinný zabezpečiť všetky náležitosti, vyplývajúce z podmienok aplikovaných zákonov a nariadení, a riadiť svoju činnosť v súlade s podmienkami účastníkov stavebného konania. Tento výkres je majetkom architekta . Nesmie byť použitý pre výstavbu reprodukovany, upravovaný, alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora.</p>				

miesto nástupu do areálu  $\pm 0.000 = \dots\dots\dots$  m.n.m