



LEGENDA SKLADIEB PODLÁH A STROPOV			
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA, hr. 7 mm	S1	STREŠNÁ FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA S UV STABILIZÁCIOU - MECHANICKY KOTVENÁ
	LEPIDLO, hr. 3 mm		NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
	BETÓNOVÝ POTER, hr. 60 mm, VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU Ø6 x Ø6, OKO 150 x 150 mm		SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYSTYRÉNBETÓNU hr. 50 - 200 mm
	SEPARAČNÁ PVC FÓLIA		SEPARAČNÁ PVC FÓLIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN, hr. 100 mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY Z MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 2 x 120 mm
	SEPARAČNÁ PVC FÓLIA		PAROZÁBRANA
	HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI V 2 VRSTVÁCH		KERAMICKÝ STROP Z NOSNÍKOV A KER. VLOŽIEK S BET. ZÁLIEVKOU, celková hr. 250 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA, hr. 150 mm		INTERIEROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm
	ZHUTNENÝ NÁSYP Z MAKADAMU, hr. 250 mm		
PŮVODNÝ TERÉN			

AUTOR:		PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
moravcik-schroner s.r.o.		Ing. Miroslav Schroner		Ing. Miroslav Schroner		Ing. Miroslav Schroner	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Tranva							
NÁZOV STAVBY: ZŠ Gorkého – športový areál							
MIESTO STAVBY: Maxima Gorkého 21, Trnava				PARCELA ČÍSLO: 7885/1, 7877			
DRUH STAVBY: Novostavba				KAT. ÚZEMIE: Trnava			
PROFESIA: Architektúra				STAVEBNÝ OBJEKT: SO-03			
OBSAH VÝKRESU: ZVISLÉ REZY							

		<ul style="list-style-type: none">■ projektovanie stavieb■ príprava stavieb■ realizácia stavieb■ poradenstvo	
FORMÁT:		4xA4	
DÁTUM:		6/2017	
STUPEŇ:		RP	
MIERKA:		1:50	
PARÉ Č.:		VÝKRES Č. D3.07	