



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/m ²
	BETÓNOVÝ POTER, hr. 60 mm, VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU Ø6 x Ø6, OKO 150 x 150 mm		SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYSTYRÉN BETÓNU 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 VHLKOSTI V 2 VRSTVÁCH		KERAMICKÝ STROP Z NOSNÍKOV A KER. VLOŽIEK S BET. ZÁLIEVKOU, celková hr. 250 mm
	ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA, hr. 150 mm		INTERIÉROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm
	ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, hr. 250 mm		
	PŮVODNÝ TERÉN		

LEGENDA MATERIÁLOV

	nosné múrivo z keramických tehál hr. 300 mm, murované na tenkovrstvú lepiacu maltu		tepelná izolácia - fasádny polystyrén hr. 150 mm (obvodové steny) / minerálna vlna hr. 2 x 120 mm (plochá strecha)
	nenosné múrivo z keramických tehál hr. 115 mm, murované na tenkovrstvú lepiacu maltu		tepelná izolácia - extrudovaný polystyrén hr. 100 mm (sokel)
	nevystužený betón betón STN EN 206-1 - C20/25 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3		tepelná izolácia - podlahový polystyrén hr. 100 mm (podlaha)
	železobetón, oceľ B500 - B, betón STN EN 206-1 - C20/25 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3		hutnený zásyp z MAKADAMU, fr. 0 / 65 mm
	spevnená plocha - betónová dlažba hr. 80 mm, formát dlažby 600 x 400 mm, farebná úprava pieskovcová		spátný zásyp výkopovou zeminou / omicou
	zásyp okapového chodníka, štrk fr. 32 / 65 mm		pôvodný terén

POZNÁMKY PROJEKTANTA, UPOZORNENIA, ZMENY:				AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:	
AUTOR:				AUTOR:	
PROJEKTANT:				PROJEKTANT:	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	
VYPRACOVAL:				VYPRACOVAL:	
moravcik-schronek s.r.o.				Ing. Miroslav Schronek	
INVESTOR:				Ing. Miroslav Schronek	
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Tranva				Ing. Miroslav Schronek	
NÁZOV STAVBY:				ZŠ Gorkého - športový areál	
MIESTO STAVBY:				Maxima Gorkého 21, Trnava	
DRUH STAVBY:				Novostavba	
PROFESIA:				Architektúra	
OBSAH VÝKRESU:				VÝKRES STROPNEJ KONŠTRUKCIE NAD 1NP	

		<ul style="list-style-type: none">■ projektovanie stavieb■ príprava stavieb■ realizácia stavieb■ poradenstvo
FORMÁT:	4x A4	
DÁTUM:	6/2017	
STUPEŇ:	RP	
MIERKA:	1:50	
PARÉ Č.:	VÝKRES Č.:	
D3.05		