

LEGENDA MATERIÁLOV			
	nosné murivo z keramických tehál hr. 300 mm, murované na tenkovrstvú lepiacu maltu		tepelná izolácia - fasádný polystyrén hr. 150 mm (obvodové steny) / minerálna vlna hr. 2 x 120 mm (plochá strecha)
	nenosné murivo 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, hr. 0 / 65 mm
	spevnená plocha - betónová dlažba hr. 80 mm, formát dlažby 600 x 400 mm, farebná úprava pieskovcová		spätňý zásyp výkopovú zeminou / omicou
	zásyp okapového chodníka, štrk fr. 32 / 65 mm		pôvodný terén

LEGENDA SKLADIEB STIEN


ST1	EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA , hr. 3 mm	ST2	INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm
	STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA, hr. 2 mm		MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL, hr. 115 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - FASÁDNÝ POLYSTYRÉN, hr. 150 mm + PLASTOVÉ KOTVY 260 mm		INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, hr. 10 mm
	FLEXIBILNÉ LEPIDLO		KERAMICKÝ OKLAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO, hr. 10 mm
	MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL, hr. 300 mm	ST5	KERAMICKÝ OKLAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO, hr. 10 mm
ST2	INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm		INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, hr. 10 mm
	INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm		MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL, hr. 115 mm
	MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL, hr. 115 mm		INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, hr. 10 mm
	INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm		KERAMICKÝ OKLAD NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO, hr. 10 mm

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 VLHKOSTI V 2 VRSTVÁCH		KERAMICKÝ STROP Z NOSNÍKOV A KER. VLOŽIEK S BET. ZÁLIEVKOU, celková hr. 250 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA, hr. 150 mm		INTERIÉROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + NÁTER, hr. 10 mm
	ZHUTNENÝ NÁŠYP Z MAKADAMU, hr. 250 mm		
	PŮVODNÝ TERÉN		

POZNÁMKY PROJEKTANTA, UPOZORNENIA, ZMENY:	AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:

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:		PARCELA ČÍSLO:		
Maxima Gorkého 21, Trnava		7885/1, 7877		
DRUH STAVBY:		KAT. ÚZEMIE:		
Novostavba		Trnava		
PROFESIA:		STAVEBNÝ OBJEKT:		
Architektúra		SO-03		
OBSAH VÝKRESU:				
ZVISLÉ REZY				

 <div>■ projektovanie stavieb ■ príprava stavieb ■ realizácia stavieb ■ poradenstvo</div>	
FORMÁT:	4xA4
DÁTUM:	6/2017
STUPEŇ:	RP
MIERKA:	1:50
PARÉ Č.:	VÝKRES Č.:
	D3.07