



- ST1 SKLADBA STRECHY
- HYDROIZOLÁCIA 1x400H + BITAGIT S
 - CEMENTOVÝ POTER HR. 25 mm
 - STREŠNÉ PANELE HR. 250 mm
 - MEMBRÁNA B.200 (III.) 50 mm VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU KARI 6 mm – 150x150 mm
 - PREDPÄTÝ STROPNÝ PANEL PPD 424/500

- SP SKLADBA PODLAHY
- CEMENTOVÝ POTER HR. 25 mm
 - BETÓNOVÁ PODLAHA 125 mm
 - IZOLÁCIA A 400 H
 - PODKLADNÝ BETÓN 150 mm + SIEŤ KARI
 - ŠTRKOVÝ PODSYP 150 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- MURIVO ZO SIPOREXOVÝCH TVÁRNIC HR. 300mm NA MALTU MVC 25
- MURIVO Z TEHLÝ CDM HR. 150 mm NA MVC 25
- MURIVO Z TEHLÝ PLNÁ PÁLENÁ P10 HR. 100mm NA MVC 25
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- NÁSYPANÁ ZEMINA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK ±0,000= 208,220 (ÚROVEŇ PODLAHY PRI VSTUPE 1NP)					
HIP:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval/Kreslil:	Kontroloval:	Dopravné stavby Trenčín, s.r.o. Soblahovská 7040 911 01 Trenčín	
Ing. Henrich Pavlík	Ing. arch. Ivan Chudý	Ing. arch. Ivan Chudý	Ing. Henrich Pavlík		
Kraj: Trenčiansky	Okres: Trenčiansky	Obec: Trenčín - Zámostie		Počet formátov	5x A4
Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín				Dátum	12.2018
Stavba: Odstránenie spoločnej kotolne v školskom areáli Trenčín - Zámostie				Zákazkové číslo	2018/0678
SO 03 SPOLOČNÁ KOTOLŇA Časť B_Výkresy				Archivačné číslo	
				Stupeň dokumentácie: Projekt pre povolenie odstr. stavby	
Názov:				Mierka:	Por. č.v.
REZ B-B				1:50	07