



- 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
 - PREDPÁTÝ 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
- NASYPANÁ ZEMINA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
±0,000= 208,220 (ÚROVEŇ PODLAHY PRI VSTUPE 1.NP)

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 - Zámestie	Počet formátov		3x A4
Objednávateľ : Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín			Dátum		12.2018
Stavba : Odstránenie spoločnej kotolne v školskom areáli Trenčín - Zámestie			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 A-A			1:50	06	