



- (PK) KOMPOZITNÝ POKLOP HERMELOCK HE906SB B 125 - 600 x 900MM - 2 KS
TESNENIE SE906S NEOPRENOVÉ HERMETICKÉ UZATVORENIE PROTI PLYNOM A KVAPALINÁM - 2 KS
- (PL) TRAPEZOVÝ PLECH HR.50mm NOSNOSŤ MIN. 600kg/m2 l= 1,6m, PLOCHA 7,82 m2; KG 8,16 kg/m2; CELKOM 64kg
- (H) HYDROIZOLÁCIA ŽEL.BET.VANE - NÁTER DNA A STIEN - AQUAFIN 1K (SCHOMBURG) (ALEBO VANDEX ALEBO XYPEX)
- ŽELEZOBETÓN STIEN VANE Z VODOTESNÉHO BETÓNU STN EN 206-1 -C25/30 -XC2(SK) -C10,0-Dmax32-V2
- ŽELEZOBETÓN DOSKY D1 BETÓN STN EN 206-1 -C25/30 -XF2,XC2(SK) -C10,4-Dmax16-S3

INVESTOR :		SOCIÁLNA POISŤOVŇA - ÚSTREDIE	
		UL. 29. AUGUSTA 8 a 10, 811 31 BRATISLAVA	
NÁZOV A Miesto STAVBY:		REKONŠTRUKCIA KANALIZÁCIE UL. 29.AUGUSTA 8 a 10, BA	
			
VPÚ DECO BRATISLAVA, A.S, ZA KASÁRŇOU 1, 831 03 BRATISLAVA 3, WWW.VPUDECO.SK			
HLAVNÝ KOORDINÁTOR:	ING. I.TOTH	MIERKA:	1:100 Č. PARÉ:
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH.J.HANUSEK	DÁTUM :	11 / 2019
VYPRACOVAL:	ING. I.TOTH	FORMÁT:	4 x A4
VÝSTUPNÁ KONTROLA:	ING. ARCH. J. HANÚSEK	Č. ZÁKAZKY:	19005 007
OBJEKT: E02 REKONŠTRUKCIA LAPAČA TUKOV			
PROFESIA: STAVEBNÉ RIŠENIE			
NÁZOV PRÍLOHY:	VÝKRES TVARU ŽEL.BET VANE LAPAČA TUKU	STUPEŇ DRS	DIEL E02
		Č. PRÍLOHY 05	