

STROP VYSKLADANÝ Z TYPOVÝCH BETÓNOVÝCH PREDPÄTÝCH DUTINOVÝCH STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV

SUSEDIACI OBJEKT

EXISTUJÚCU PIVNICU ZASYPÄT

(dno pivnice) -1,950

U.T. -0,100

Dimensions and elevations: +6,150, +6,650, +5,650, +3,150, +3,025, +1,890, +2,050, ±0,000, -0,175, -1,575, -2,150, 350, 500, 2775, 425, 100, 2675, 1250, 575, 160, 190, 160, 125, 265, 100, 2050, 75, 10, 10, 20x315x157,5, 2x, e, V13, V4, SR3, SR1, SR2, p1, d, 2x, ZP8, ZP11.

ARMOVANIE ŽB. NOSNÝCH PRVKOV RIEŠENÉHO OBJEKTU JE SPRACOVANÉ NA SAMOSTATNÝCH
VÝKRESOCH – K PREVZATIU ICH ARMATÚRY PRED ICH BETONÁŽOU PRIZVAŤ STATIKA
STAVBY, RESP. STAVEBNÉHO DOZORA !!!

OCEL tr. B500B (10 505 R)

AUTOR PROJEKTU		STATIK STAVBY		VYPRACOVAL		HIP		*** ING. MARIÁN PETRÁŠ ***		
Ing.arch.K. Viskupičová		Ing. Marián Petráš		Janka Mikušová		Ing.arch.K. Viskupičová		TEL. 0905-422156, 033-5511714 917 01 TRNAVA, HVIEZDOSLAVOVA 10		
OBJEDNÁVATEL							TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENČÍN			
STAVBA							TK			
							MIERKA		1:75	
							POČET A4		1 A4	
							STUPEŇ		REALIZAČNÝ PROJEKT	
							DÁTUM		DECEMBER 2018	
							ZÁK. ČÍSLO		A-31/2018	
MIESTO							ARCHÍVNE ČÍSLO		ČÍS.VÝKR.	
									S-5	
OBSAH							VÝKRESU			
							PRIEČNY REZ SCHODISKOM			