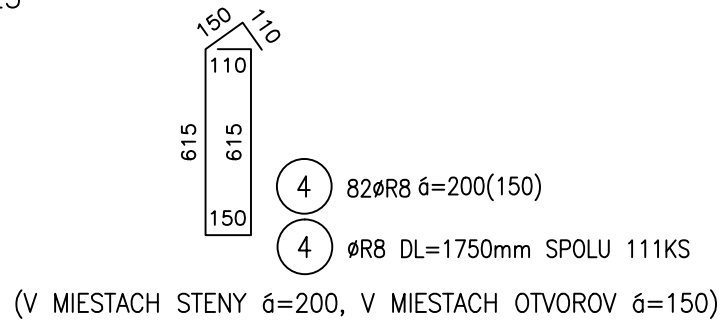
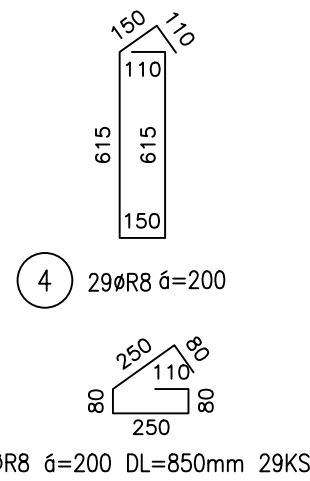


M=1:25



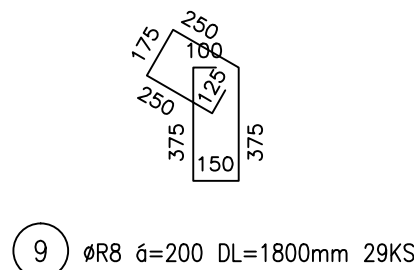
- 3 ØR10 á=150(200) DL=1000mm 82KS
(V MIESTACH STENY á=200, V MIESTACH OTVOROV á=150)

M=1:25



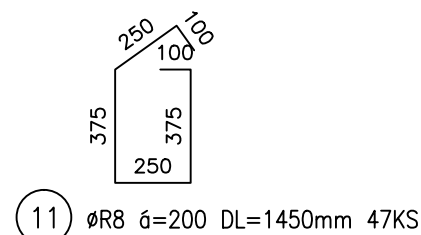
- 250
(7) ØR8 á=200 DL=850mm 29KS

M=1:25



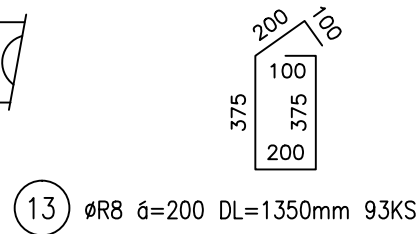
- 9) ØR8 á=200 DL=1800mm 29KS

M=1:25



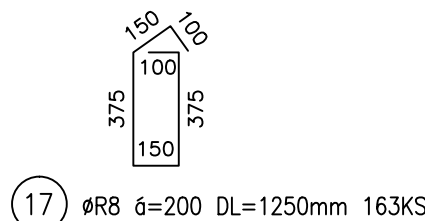
- (10) 3x2øR10 DL=10700mm 6KS

M=1:25



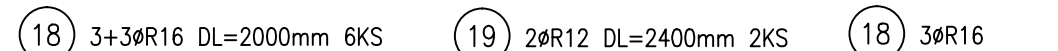
- 12) 3x2ØR10 DL=21400mm 6KS

M=1:25

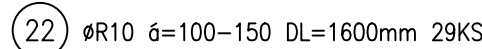


- (16) $\phi R8$ $a=200$ $DL=1000mm$ 163KS

M=1:50

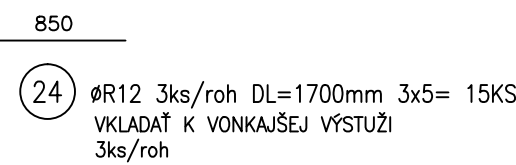


- (20) 3ØR12 DL=5000mm 3KS

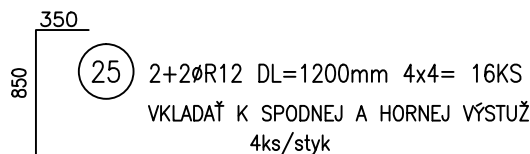


- (22) $\phi R10$ $\delta=100-150$ DL=1600mm 29KS

ROHOVÝ STYK VENCŮV



KRÍŽOVÝ STYK VENCŮV



VÝKAZ VÝSTUŽE								
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA – bm			
					10 505			
					øR8	øR10	øR12	øR16
ŽB. VENCE "V1–V6" A PREKLAD "P1" PRÍZEMIA	1	R12	16.40	8			131.20	
	2	R10	16.40	4		65.60		
	3	R10	1.00	82		82.00		
	4	R8	1.75	111	194.25			
	5	R10	5.75	8		46.00		
	6	R10	5.75	4		23.00		
	7	R8	0.85	29	24.65			
	8	R10	5.75	8		46.00		
	9	R8	1.80	29	52.20			
	10	R10	10.70	6		64.20		
	11	R8	1.45	47	68.15			
	12	R10	21.40	6		128.40		
	13	R8	1.35	93	125.55			
	14	R12	37.50	8			300.00	
	15	R8	2.00	2	4.00			
	16	R8	1.00	163	163.00			
	17	R8	1.25	163	203.75			
	18	R16	2.00	6				12.00
	19	R12	2.40	2			4.80	
	20	R12	5.00	3			15.00	
	21	R16	4.05	4				16.20
	22	R10	1.60	29		46.40		
	23	R10	1.30	29		37.70		
	24	R12	1.70	15			25.50	
	25	R12	1.20	16			19.20	
CELKOM			m		835.55	539.30	495.70	28.20
			kg/m		0.395	0.617	0.888	1.578
			kg		330.04	332.75	440.18	44.50
			kg		1147.47			
HMOTNOSŤ CELKOM				kg	1147.47			

POZNÁMKA :

- POZDĽŽNÝ VÝSTUŽ ŽB. VENCOV STYKOAŤ MIMO OTVOROV VZÁJOMNÝM PRESAHOH DĽŽKY min. 80 cm U PRÚTOV Ø12mm A min. 60 cm U PRÚTOV Ø10mm – DBAŤ NA DôKLADNÉ PREVIAZANIE ICH ROHOVÝCH A KRÍŽOVÝCH STYKOV

- V ŽB. VENCOCCH AJ V PREKLADÉ "P1" BUDÚ VYTVORENÉ PRIEBEŽNÉ HORIZONTÁLNE DŹÁŽKY PRE ULOŽENIE DO NICH KOTVENÝCH DUTINOVÝCH STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV, KTORÝCH SKLADBA JE ZNÁZORNENÁ NA VÝKRESE č. S-6

- KRYTIE VÝSTUŽE ŽB. VENCŮV A PREKLADOV JE PODLA NORMY STN EN 1992-1-1 ZO VŠETKÝCH STRÁN 25 mm !!!

K PREVZATIU VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÝCH NOSNÝCH PRVKOV PRED ICH BETONÁŽOU

PRIZVAŤ STATIKA STAVBY, RESP. STAVEBNÉHO DOZORA !!!

BETÓN tr. STN EN 206 C20/25-XC1(SK)-CI0,4-Dmax16-S4

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 1			
OBJEDNÁVATEL		TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENČÍN						ŠPEC.			
STAVBA		”RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI” CHOCHOĽNÁ – VELČICE VYTvoreNIE PODMIENOK PRE DEINSTITUCIONALIZÁCIU DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE MIESTO CHOCHOĽNÁ – VELČICE parc. č. 580,581,582						STATIKA			
								TK			
								MIERKA		1:25,1:50	
								POČET A4		3 A4	
								STUPEŇ		REALIZAČNÝ PROJEK	
		DÁTUM		DECEMBER 2018							
		ZÁK. ČÍSLO		A-31/2018							
OBSAH VÝKRESU		ARMOVANIE ŽB. VENCOV A PREKLADU PRÍZEMIA						ARCHÍVNE ČÍSLO			
								ČÍS.VÝKR.			
								S-9			