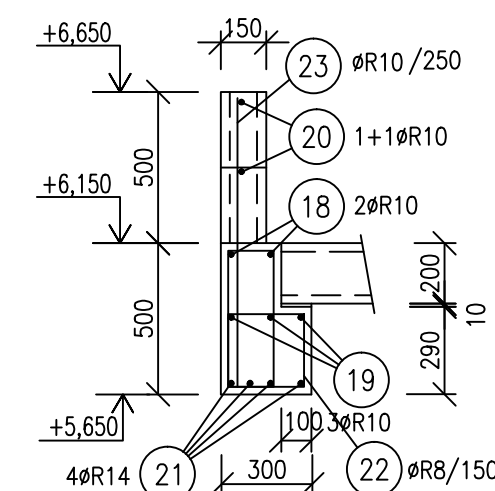
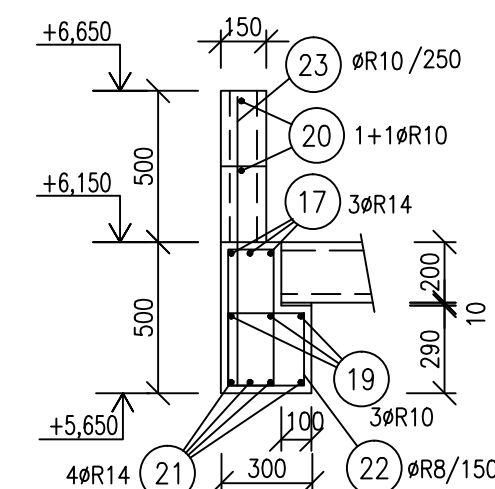


REZ 1–1 M=1:25



REZ 2–2 M=1:25



ROHOVÝ STYK VENCŮV

KŘÍŽOVÝ STYK VENCŮV

3+2ØR10 DL=1500mm 5x5= 25KS
5ks/roh – VKLADAT K VONKAJŠÍMU POVRCHU
VRÁTANE ATIKY

2+2ØR10 DL=1000mm 4x2= 8KS
2+2ks/roh – VKLADAT K SPODNEJ A HORNEJ VÝSTUŽI

POZNÁMKA :

- POZDĚJŠIU VÝSTUŽ ŽB. VENCŮV STYKOVAT MIMO OTVOROV VZÁJOMNÝM PRESAHOV DLŽKY min. 60 cm U PRŮTOV Ø10mm A min. 40 cm U PRŮTOV Ø8mm – DBAT NA DOKLADNÉ PREVIAZANIE ICH ROHOVÝCH A KŘÍŽOVÝCH STYKOV
- V ŽB. VENCŮCH AJ V PREKLADĚ "P11" BUDŮ VYTVOŘENÉ PRIEBEŽNÉ HORIZONTÁLNE DRAŽKY PRE ULOŽENIE DO NICH KOTVENÝCH DUTINOVÝCH STROPNÝCH PREFABRIKÁTOV, KTORÝCH SKLADBA JE ZNÁZORNENÁ NA VÝKRESE č. S–7
- KRYTIE VÝSTUŽE ŽB. VENCŮV A PREKLADOV JE PODĽA 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)–CIQ,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, HVEZDOSLAVOVA 10	
OBJEDNÁVATEL TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENČÍN				SPEC.	STATIKA
STAVBA "RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI" CHOCHOLNÁ – VELČICE				TK	
VYTVORENIE PODMIENOK PRE DEINSTITUCIONALIZACIU DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE CHOCHOLNÁ – VELČICE parc. č. 580,581,582				MIERKA	1:25,1:50
				POČET A4	3 A4
				STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
				DÁTUM	DECEMBER 2018
MIESTO CHOCHOLNÁ – VELČICE				ZÁK. ČÍSLO	A–31/2018
OBSAH VÝKRESU ARMOVANIE ŽB. VENCŮV A PREKLADU POSCHODIA				ARCHIVNE ČÍSLO	ČÍS.VÝKR. S–10

VÝKAZ VÝSTUŽE							
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA – bm		
					10 505		
					øR8	øR10	øR14
ŽB. VENCE "V11–V15" A PREKLAD "P11" POSCHODIA	1	R10	30.70	8		245.60	
	2	R8	30.70	2	61.40		
	3	R8	1.55	134	207.70		
	4	R10	1.00	238		238.00	
	5	R10	21.40	6		128.40	
	6	R8	21.40	2	42.80		
	7	R8	1.30	93	120.90		
	8	R10	10.00	8		80.00	
	9	R8	10.00	2	20.00		
	10	R8	1.65	43	70.95		
	11	R10	5.45	10		54.50	
	12	R8	1.00	28	28.00		
	13	R8	1.05	28	29.40		
	14	R10	5.75	6		34.50	
	15	R8	5.75	2	11.50		
	16	R8	1.30	29	37.70		
	17	R14	2.00	6			12.00
	18	R10	2.40	2		4.80	
	19	R10	5.00	3		15.00	
	20	R10	5.00	2		10.00	
	21	R14	4.05	4			16.20
	22	R8	2.15	29	62.35		
	23	R10	1.10	17		18.70	
	24	R10	1.50	25		37.50	
	25	R10	1.00	8		8.00	
CELKOM			m	692.70	875.00	28.20	
			kg/m	0.395	0.617	1.208	
			kg	273.62	539.88	34.07	
			kg		847.57		
HMOTNOSŤ CELKOM			kg		847.57		