

Nosný preklad YTONG

- P4 - 300x249x1500, dĺžka 1 500 mm, počet - 2 ks
- P5 - 300x249x1750, dĺžka 1 750 mm, počet - 1 ks

VÝKAZ VÝSTUŽE B500 B

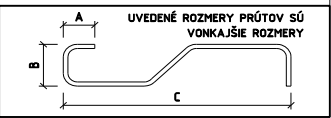
p.č.	d [mm]	ks	dĺžka [m]	celková dĺžka [m]		
				φ 8	φ 12	φ 16
1	12	56	6,00	336,0		
2	16	14	6,00		84,0	
3	8	352	1,00	352,0		
4	12	36	1,60	57,6		
-						
CELKOVÁ DĹŽKA [m]				352,0	393,6	84,0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0,395	0,888	1,578
HMOTNOSŤ [kg]				138,9	349,4	132,6
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]				620,9 kg		

POZNÁMKA

- VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJÚCE Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE, ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE TREBA V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE, VRÁTANE AUTORA STAVBY
- DODRŽIAVAŤ PLATNÉ NORMY, VYHLÁŠKY A ZÁKONY
- TENTO VÝKRES NIE JE VÝKRESOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

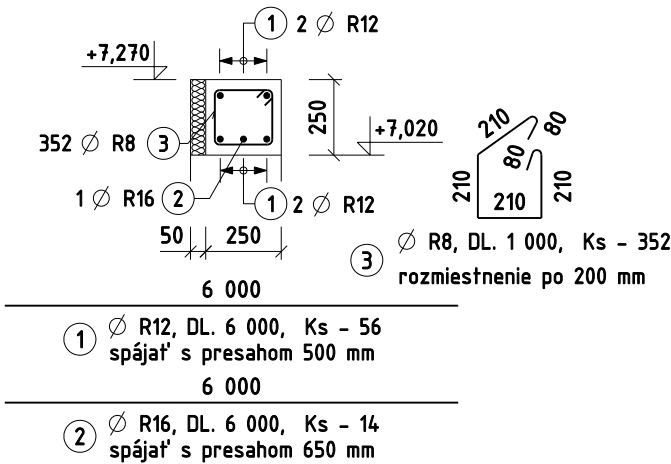
S1, S2 - Pilierové tvárnice PIL 300

OCEĽ STEEL	S 235
BETÓN CONCRETE	STN EN 206-1 -C30/37 -XC2 (SK) -CL 0,4 -Dmax 16 -S3
VÝSTUŽ REINFORCEMENT	B500 B
KRYTIE CONCRETE COVER	nom. 25mm, min 20mm

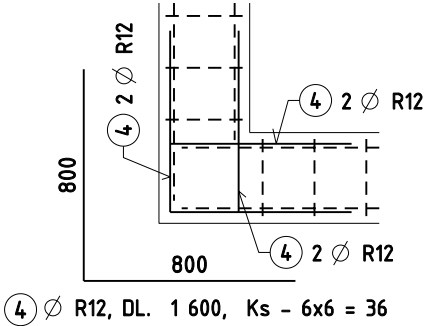


PARÉ Č.

Veniec V2, Dĺžka: 70,34 m



DETAIL PREPOJENIA ROHU VENCŮV, 6 ks



AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>ProjektyStatika</b> Sibírska 1617/48 83102 Bratislava	
ING. MICHAL BORŠČ	Ing. Miroslav Varga	Ing. Miroslav Varga		
ING. D. KOMENDÁTOVÁ				
INVESTOR: OBEC ČEČEJOVCE, BUZICKÁ 55, 044 71 ČEČEJOVCE			stupeň:	PROJEKT
STAVBA: PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ V AREÁLI ZŠ ČEČEJOVCE, parcela č. 1237/16, MŠ - ČEČEJOVCE			formát:	4xA4
			dátum:	júl 2017
			profesia:	STATIKA
OBSAH: Výkres tvaru stropu nad 2. NP			MIERKA:	Č.v.: 1 : 75 E1.2 - 03
VÝKRES JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM ProjektyStatika, s.r.o., ROZMNOŽOVANIE, KOPIROVANIE A INÉ VYUŽITIE JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM VLASTNÍKA				