

Nosný preklad YTONG

- P1 - 300x249x2250, dĺžka 2 0250 mm, počet - 2 ks
P2 - 300x249x1500, dĺžka 1 500 mm, počet - 1 ks
P3 - 300x249x2500, dĺžka 2 500 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		

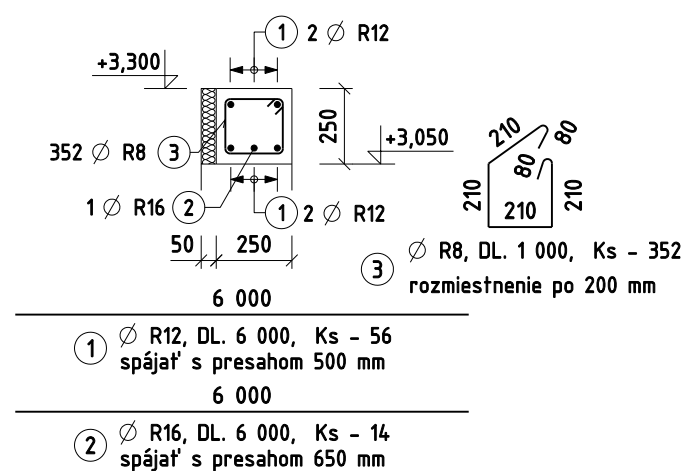
POZNÁMKA

- 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

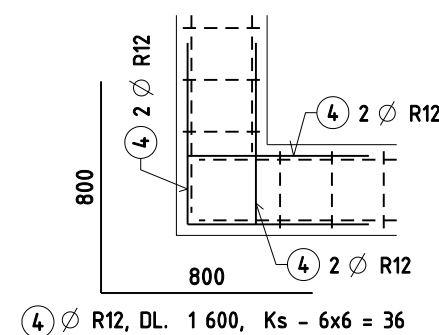


S1, S2 - Pilierové tvárnice PIL 300

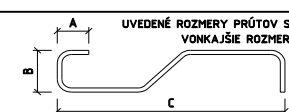
Veniec V1, Dĺžka: 70,34 m





DETAIL PREPOJENIA ROHU VENCOV, 6 ks



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.

AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ProjektyStatika  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 parcels č. 1237/16, MŠ – ČEČEJOVCE		formát:	4xA4
OBSAH:			dátum:	júl 2017
			profesia:	STATIKA
Výkres tvaru stropu nad 1. NP			MIERKA:	Č.v.:
			1 : 75	E1.2 – 02
VÝKRES JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM ProjektyStatika, s.r.o., ROZMNOŽOVANIE, KOPIROVANIE, A INÉ VYUŽITIE JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM VLASTNÍKA				