

- celková dĺžka 96,34 m

1 385 Ø R12 /250  
ohnuť do dosky

+0,000  
-0,900  
-1,500

120  
200  
200  
500  
600  
100

600  
600  
1 100

Ø R12, DL. 1 700, Ks - 385  
šmyková výstuž - ukladať po 250mm




p.č.	d [mm]	ks	délka [m]	celková délka [m]		
				φ 8	φ 12	φ 16
1	12	385	1,70		654,50	
-						
CELKOVÁ DĚLKA [m]				0,0	654,5	0,0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,888	1,578
HMOTNOST [kg]				0,0	581,1	0,0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				<b>581,1 kg</b>		

štrkové lôžko hr. 100 mm – deformačné  
parametre :  $E_{def2} = 60 \text{ MPa}$  a  $E_{def2} / E_{def1} = 2,5$   
resp. poter hr. 100mm – C 12/15



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

PARÉ Č.

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:			formát:	2xA4
PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ V AREÁLI ZŠ ČEČEJOVCE parcela č. 1237/16, MŠ - ČEČEJOVCE			dátum:	júl 2017
			profesia:	STATIKA
OBSAH:			MIERKA:	Č.V.:
Výkres tvaru základov			1 : 100	E1.2 - 01
VÝKRES JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM ProjektyStatika, s.r.o., ROZMNOŽOVANIE, KOPÍROVANIE A INÉ VYUŽITIE JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM VLASTNÍKA				