

VÝKRES VÝZTUŽE, M 1:25

Technical drawing of a cable structure, showing a cross-section and a longitudinal view.

Cross-section (top):

- Central core: 11 ØR10/860
- Outer layer: 12 ØR10/130
- Overall diameter: 300
- Layer thickness: $c_{nom} = 40mm$

Longitudinal view (bottom):

- Central core: 11 ØR10/860
- Outer layer: 12 ØR10/130
- Overall diameter: 300
- Layer thickness: $c_{nom} = 40mm$
- Length: 800 - 1300
- Label: STYKOVÁNÍ PŘESHEM 2+3.VRSTVA

① $\varnothing R16, L=6400mm; 60ks$
 ② $\varnothing R16, L=6150mm; 12ks$
 ③ $\varnothing R10, L=6000mm; 66ks$
 ④ $\varnothing R10, L=4700mm; 66ks$
 ⑤ $\varnothing R10, L=6400mm; 30ks$
 ⑥ $\varnothing R10, L=6150mm; 6ks$
 ⑦ $\varnothing R10, L=900mm; 72ks$
 ⑧ $\varnothing R8, L=850mm; 34ks$
 ⑨ $\varnothing R10, L=1300mm; 66ks$

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				8	10	16
*1	R 16	6400	60	28.9	85.8	384.0 73.8
*2	R 16	6150	12			
*3	R 10	6000	66			
*4	R 10	4700	66			
*5	R 10	6400	30			
*6	R 10	6150	6			
7	R 10	900	72			
8	R 8	850	34			
9	R 10	1300	66			
CELKOVA DELKA [m]				28.9	1085.7	457.8
HMOTNOST [kg]				11.4	669.4	722.6
CELKOVA HMOTNOST [kg]						1403.3

1. ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI
2. POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
3. UVEDENÉ DÉLKY POLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ
4. NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45° NEBO 90°.
5. PROFIL VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABEN ZÁPALY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÉHO SVARU
6. VÝZTUŽ BUDE VÁZANA NA MÍSTĚ

OCEL B 500B (10 505 (R))
BETON C 30/37 - XF4 + XD3 - CL 0.4 - Dmax22 - S3

– PRO STANOVENÍ MINIMÁLNÍ TL. KRYCÍ VRSTVY BETONU PLATÍ TKP 18, TAB.18-2

$C_{nom} = 40 \text{ mm}$
 $C_{min} = 35 \text{ mm}$

VED. PROJEKTANT ING. TOMÁŠ MACÁN		ZODP. PROJEKTANT ING. MARTIN KRÁTKÝ		VYPRACOVAL		Ing. MARTIN KRÁTKÝ BRANDEJSKO NÁM. 1219/1, 165 00 PRAHA IČ 885 883 60, TEL. +420 724 818 931	
KRAJ PLZEŇSKÝ		KAT.ÚZEMÍ KOŽÍ					
OBJEDNATEL AKCE		SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE (SÚS P)				FORMÁT A4	
OBNOVA PROPUSTKU NA SIL. II/171 V OBCI KOŽÍ						DATUM 07/2016	
						ÚČEL PDPS	
						ČÍS.ZAKÁZKY 1614	
						MĚŘITÍ -	
OBSAH		ROZNAŠECÍ DESKA PROPUSTKU VÝKRES VÝZTUŽE				ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE