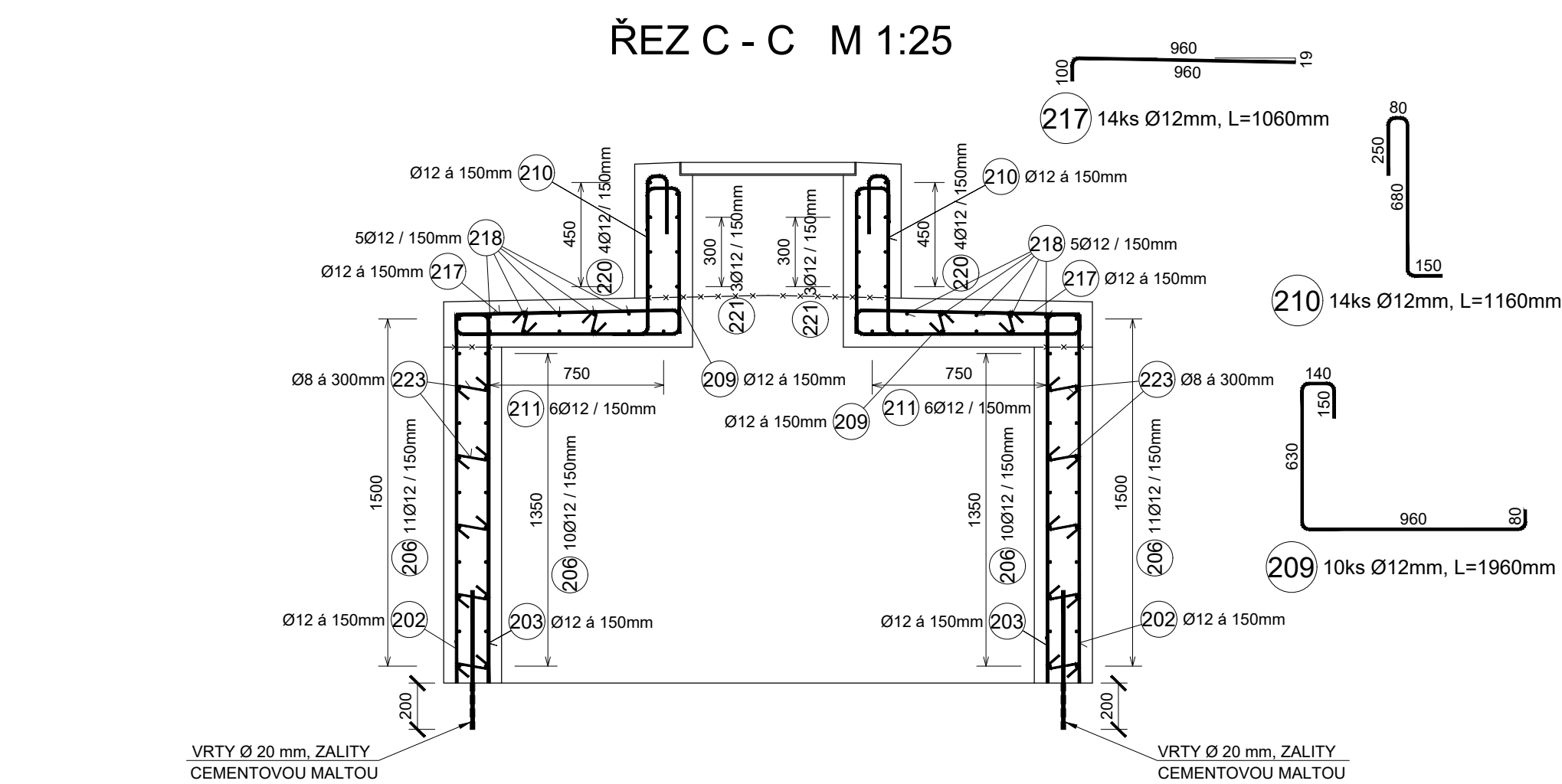


1340 1340  
1340 1340  
216 Ø12mm L=2680mm



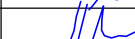
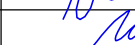


TRMINKY, HÁKY

$D \leq 16 \text{ mm}$	$dr = 4 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$dr = 7 D$

OCEL B 500B (10 505)

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU  
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

TABULKA VÝZTUŽE						
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B		
				8	12	16
201	16	0.600	40			24.000
202	12	2.000	32		64.000	
203	12	1.730	28		48.440	
204	12	2.150	14		30.100	
205	12	2.700	43		116.100	
206	12	2.300	42		96.600	
207	12	1.720	54		92.880	
208	12	2.850	9		25.650	
209	12	1.960	10		19.600	
210	12	1.160	14		16.240	
211	12	2.490	12		29.880	
212	12	2.400	5		12.000	
213	12	1.150	5		5.750	
214	12	0.740	5		3.700	
215	12	0.680	5		3.400	
216	12	2.680	9		24.120	
217	12	1.060	14		14.840	
218	12	2.490	10		24.900	
219	12	1.590	7		11.130	
220	12	2.490	8		19.920	
221	12	1.230	8		9.840	
222	12	1.230	9		11.070	
223	8	0.280	146	40.880		
225	8	0.250	16	4.000		
226	8	0.240	28	6.720		
Celková délka				51.600	680.160	24.000
Specifická hmotnost				0.395	0.888	1.578
Hmotnost [kg]				20.382	603.982	37.872
Hmotnost celkem					662.236	

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák	  		
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský			
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák			
Objednatel:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> OR Ústí nad Labem, Železničská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem		Žukovka 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekt@progi.cz Tel: 411 198 004	
Stavba:	<b>Oprava výhybek v uzlu Ústí n. L. hl.n.</b>  <b>E.1.1.2 KABELOVÉ ŠACHTY Š14 A Š15</b>  <b>VÝKRES VÝZTUŽE SO 109</b>		Číslo projektu:	46/2019
			Datum:	08/2020
			Stupeň:	DSP
			Měřítko:	1 : 25
		Část:	Číslo výkresu:	
		E.1.1.2	11	