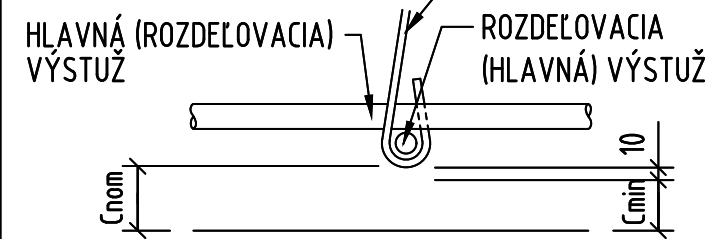


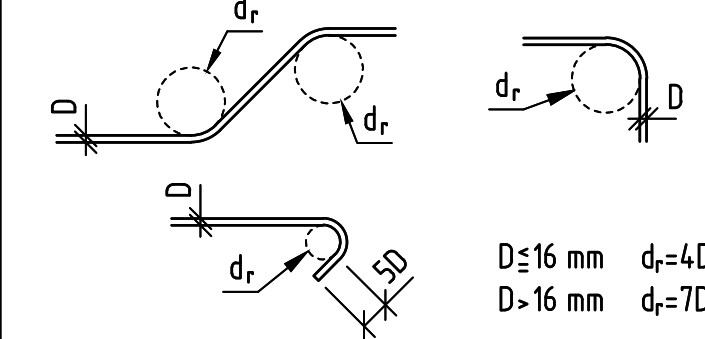
VÝSTUŽ: B 500B

SPECIFICKÁ VÝSTUŽE								
č.	t	D	DĚŽKA	POČET	DĚŽKA			
					12	14	20	28
1	12	11500	126	14,49 000				
2	28	11500	80					920 000
3	12	12 000	154	1848 000				
4	12	1 870	154	287 980				
5	12	1 640	798	1308 720				
6	12	1 600	114	182 400				
7	12	1 930	456	880 080				
8	14	4 540	160			726 400		
9	14	3 580	202			723 360		
10	14	11 900	24			285 600		
11	14	2 860	24			4 944 0		
12	12	1 710	152	259 920				
13	12	0 910	28	25 480				
14	14	2 250	14,4			324 000		
15	20	12 000	10				120 000	
16	20	2 240	10				22 400	
17	12	1 210	80	96 800				
18	12	2 470	20	4 940 000				
CELKOVÁ DĚŽKA					6397 780	2108 600	14 240 000	920 000
SPECIFICKÁ HMOTNOST					0,888	1,208	2,466	4,834
HMOTNOST [kg]					5672,345	2547,189	351,1584	4477,28
HMOTNOST CELKOM					13017,96			



C_{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE
C_{nom} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE-UVEDENÉ VO VÝKRESE


MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA PRÚTOV PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY



BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206

NOSNÁ KONŠTRUKCIA
C35/45 - XC3, XF1, XA1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16

VÝSTUŽ: B 500B

VYPRACOVAN ZODPÁVAJ ARODNÝ ZODPÁVAJ ARODNÝ		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ <i>Falkin</i>		 CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava	
ZODPÁVAJ ARODNÝ ZODPÁVAJ ARODNÝ		KONTROLOVAL Ing. František BRIL <i>Bril</i>			
STAVBA NÁMESTIE SNP V TRNAVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA				SÚRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK B. p. v.	
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNAVA		STUPEŇ DSP/DRS	
OBJEKT SO 01		PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA		POČET A4 8 MIERKA 1:50 ČÍSLO ZAKÁZKY 03/17 DÁTUM 02. 2017	
PRÍLOHA VÝŠŤŽ NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA 01		SÚPRAVA		ZMENA PRÍLOHA	
ČASŤ		KÓD		4.7	

