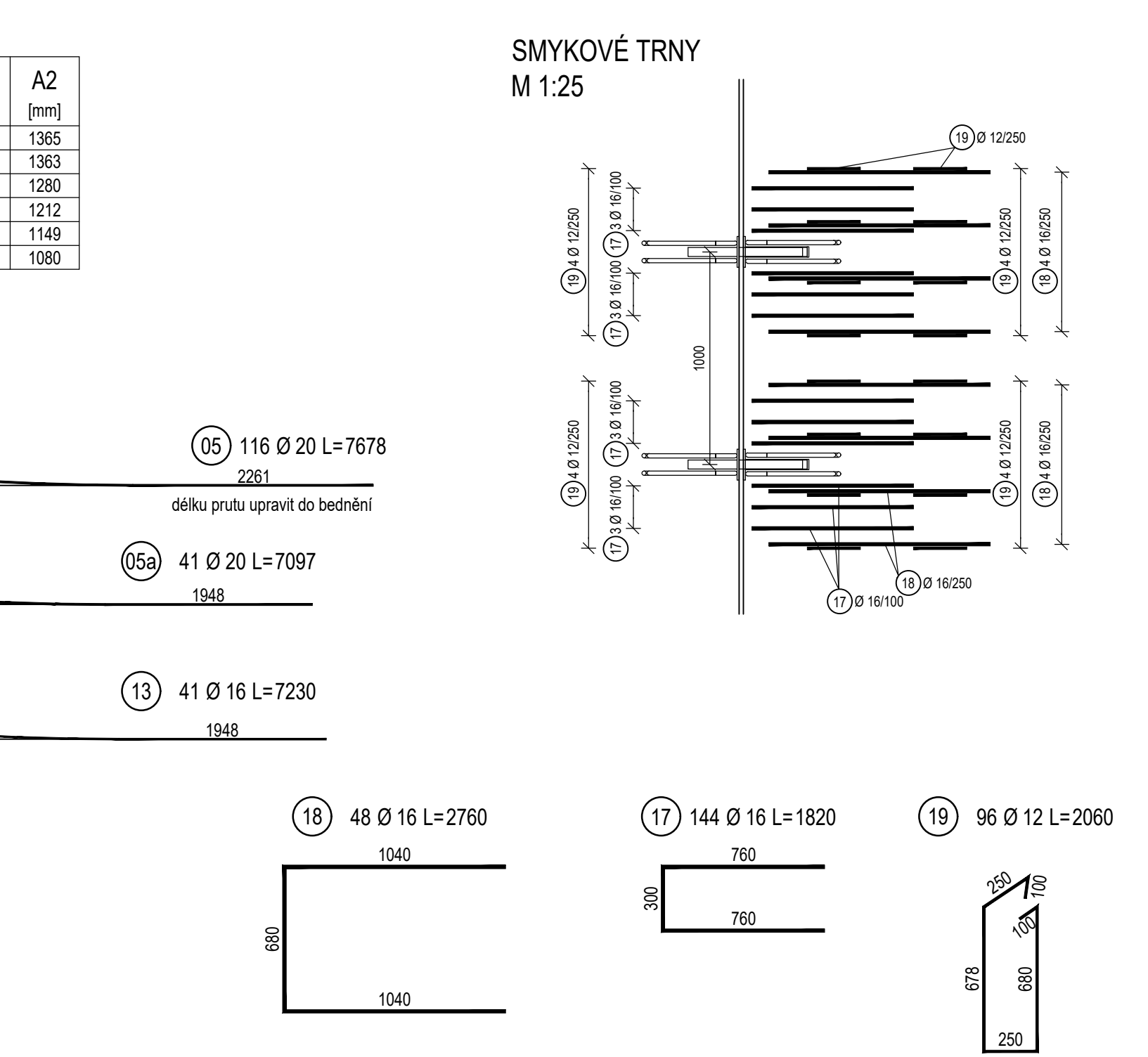
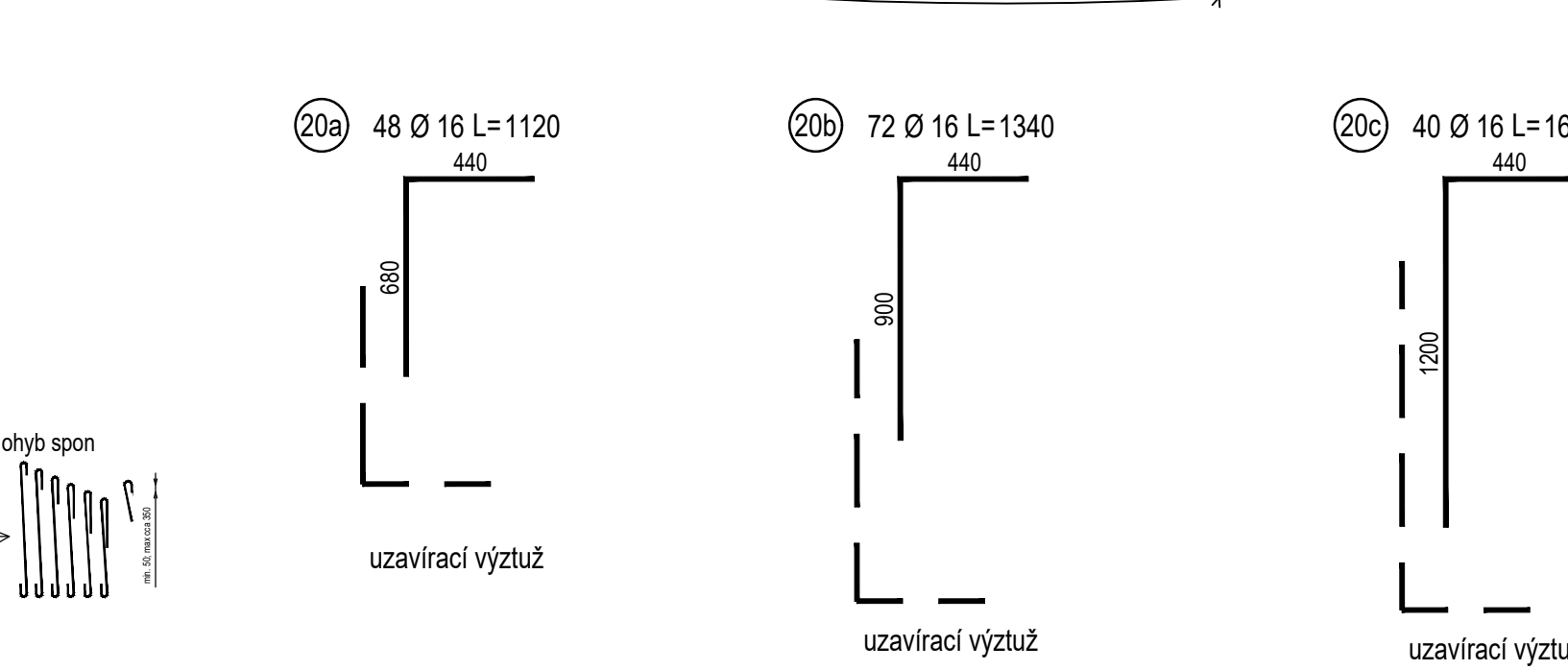
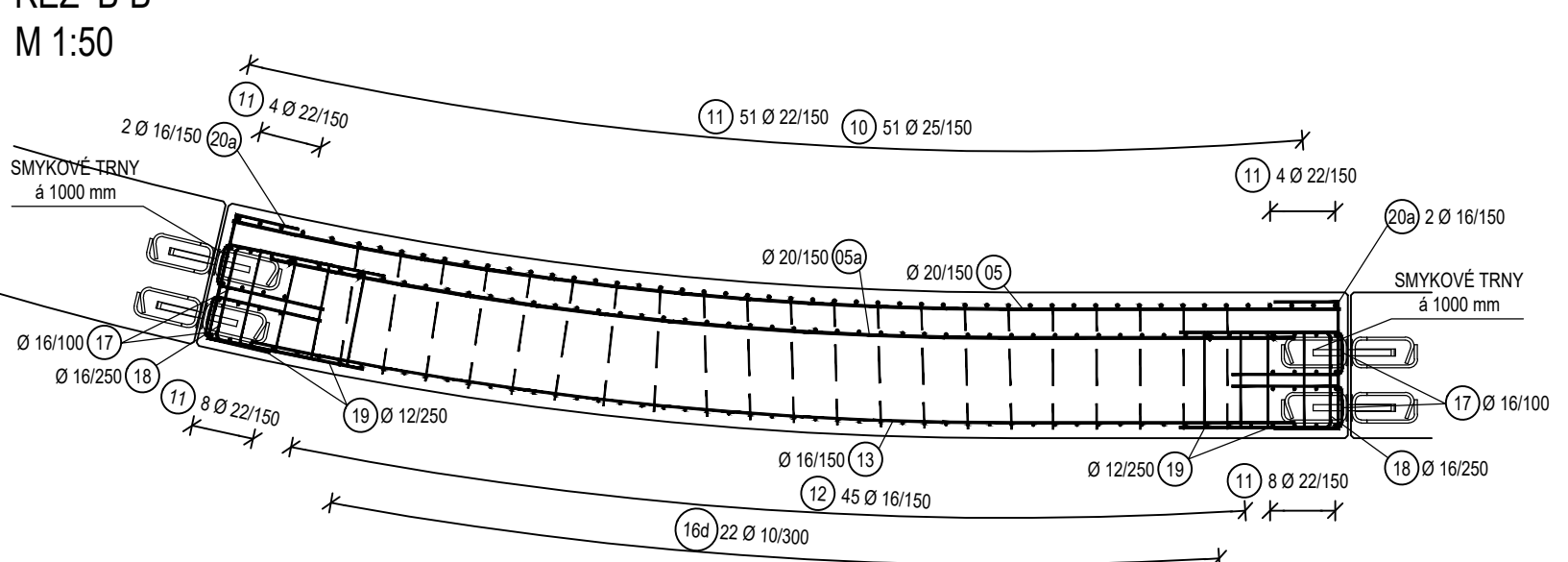
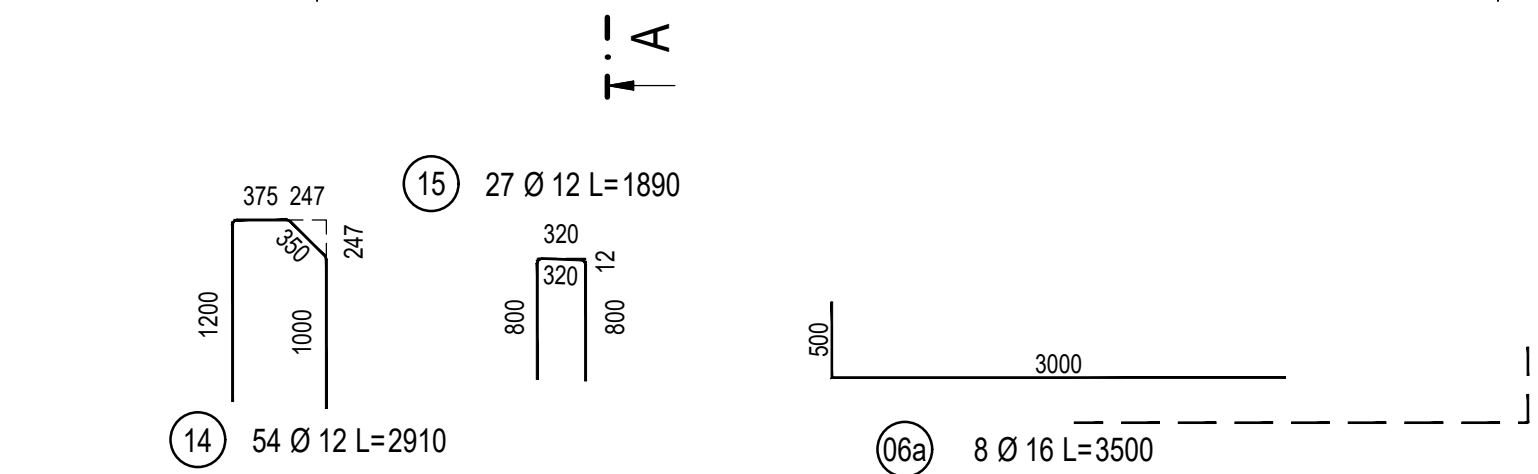
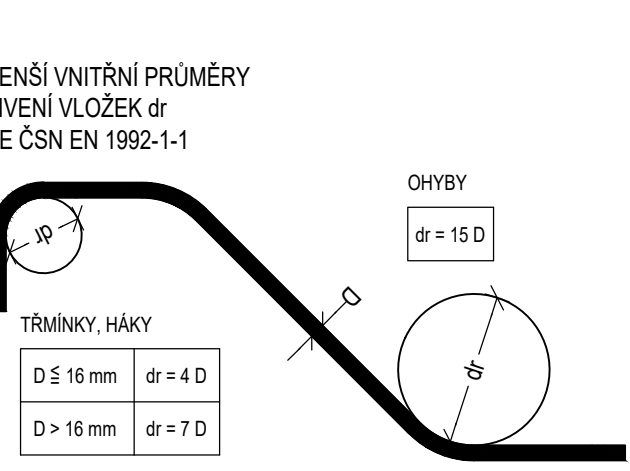
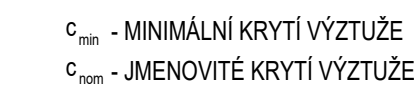


VÝZTUŽ BLOK 3  
POHLED 1  
M 1:50

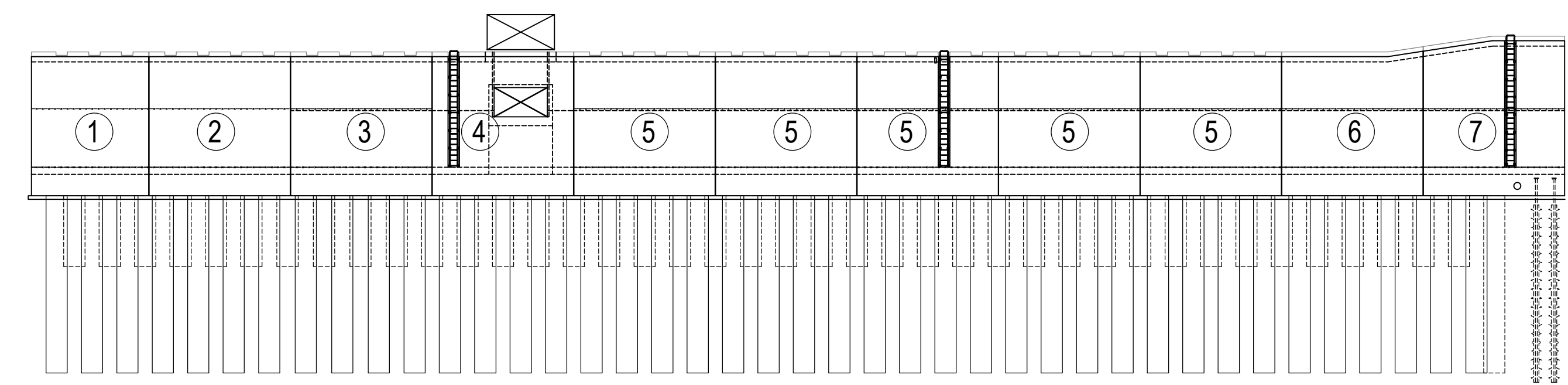


## VÝZTUŽ ZDI

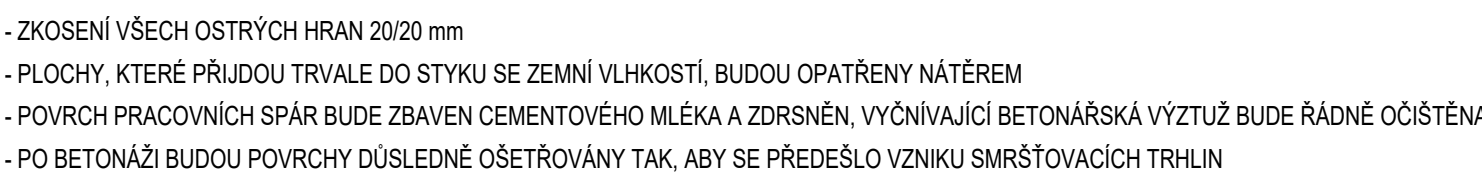


# POHLEDOVÉ SCHÉMA

## M 1:500



POS. POL.	ø [mm]	DELKA [ks]	POČET	DELKY PODLE ø [m]						
				10	12	16	20	22	25	
01	25	6960	54						375,84	
02	22	7025	54					379,35		
03	22	3504	54					189,22		
04a	16	3930	12			47,16				
04b	16	3925	6			23,55				
04c	16	3760	6			22,56				
04d	16	3624	6			21,74				
04e	16	3498	6			20,99				
04f	16	3360	6			20,16				
05	20	7678	116				890,65			
05a	20	7097	41				290,98			
06	16	4200	24			100,80				
06a	16	3500	8			28,00				
07	25	3649	54						197,05	
08	22	3372	54					182,09		
09	16	3393	54			183,22				
10	25	5997	54						323,84	
11	22	5800	78					452,40		
12	16	6000	46			276,00				
13	16	7230	41			296,43				
14	12	2910	54		157,14					
15	12	1890	27		51,03					
16a	10	1902	216	410,83						
16b	10	1650	162	267,30						
16c	10	1316	162	213,19						
16d	10	985	162	159,57						
17	16	1820	144			262,08				
18	16	2760	48			132,48				
19	12	2060	96		197,76					
20a	16	1120	48			53,76				
20b	16	1340	72			96,48				
20c	16	1640	40			65,60				
DELKA PODLE ø CELKEM				[m]	1050,89	405,93	1651,01	1181,63	1203,06	896,73
JEDNOTNOVÁ HMOTNOST				[kg/m]	0,617	0,888	1,578	2,466	2,984	3,853
HMOTNOST PODLE ø CELKEM				[kg]	648,40	360,47	2605,29	2913,90	3589,93	3455,10
CELKOVÁ HMOTNOST VÝSTUŽE				[kg]			13573,09			



## ZB DRIK Z BETONU


C 30/37 - XC4,XF3,XA1(CZ)

Bd: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRAŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNENÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

C1a: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOROVNÉ PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

<b>SOUŘADŇACÍ SYSTÉM: S-JTSK</b>		<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp</b>	
<b>OBJEDNATEL</b>  	<b>POVODÍ MORAVY, s. p.</b> Dřevařská 11, 601 75, Brno <b>ZÁVOD HORNÍ MORAVA</b> U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc		
<b>ZHOTOVITEL</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <b>DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.</b>          Kounicova 271/13, 602 00 BRNO       </div> <div> <b>SDRUŽENÍ DPB + VALBEK</b>   <b>VALBEK, spol. s r.o.</b>          Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.       </div> <div>  </div> </div>			

## D.3.1

<b>DPDS 2017</b>			
ŘEDITEL ATELIERŮ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ <i>SH</i>		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEŽOVÁ <i>Jan</i>		
KONTROLOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
NÁZEV AKCE		DATUM	04/2017
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b>  <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>		FORMÁT	8 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500, 50, 25, 10
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	<b>DPDS</b>
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
<b>VÝZTUŽ ZDI BLOK 3</b>		<b>D3.1.1.1.3</b>	