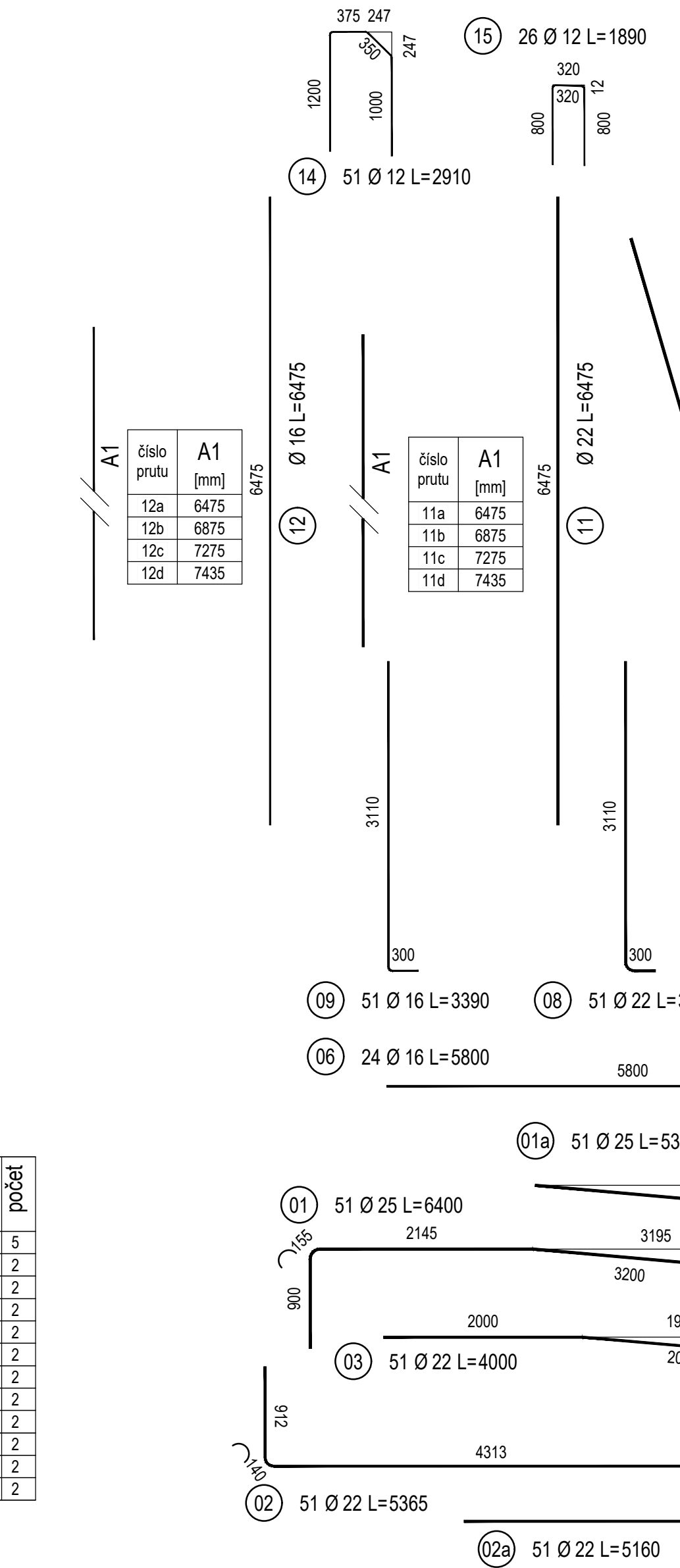
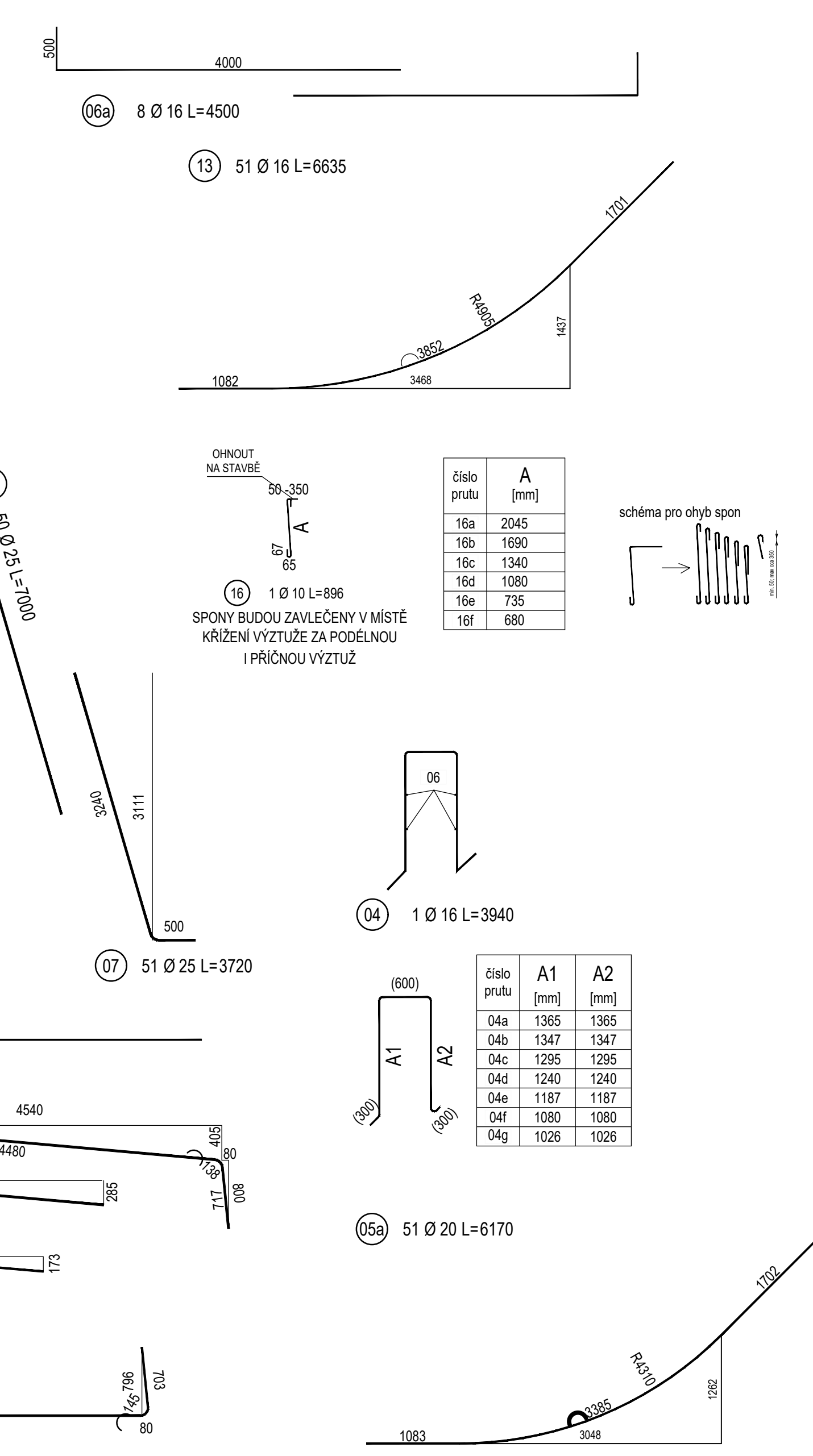
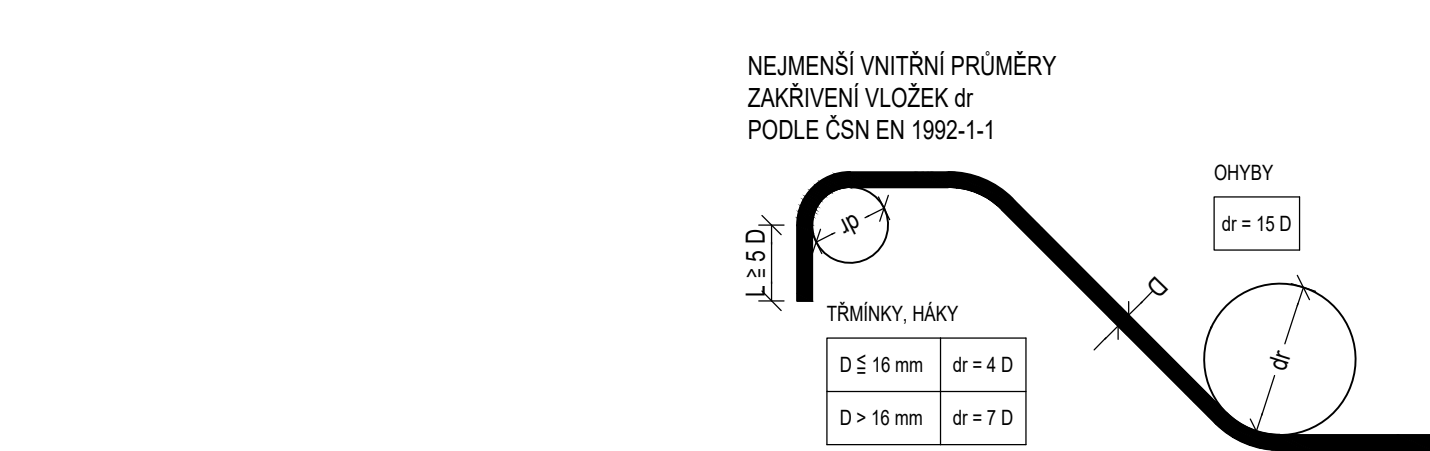
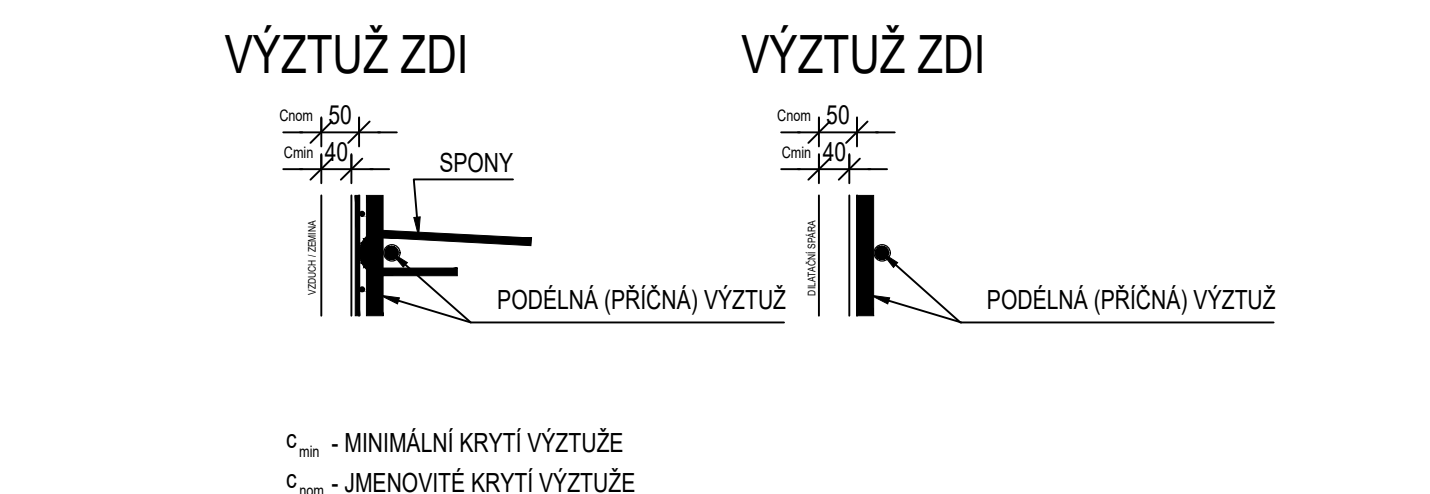


VÝKAZ VÝZTUŽE				DÉLKY PODLE Ø [m]				
ČÍSLO POL.	Ø [mm]	DÉLKA [mm]	POČET [ks]	10	12	16	20	25
01	25	6400	51					326.40
01a	25	5335	51					273.62
02	22	5365	51					263.16
02a	22	5160	51					204.00
03	22	4000	51					
04a	16	3930	24			94.32		
04b	16	3894	6			23.36		
04c	16	3790	6			22.74		
04d	16	3680	6			22.08		
04e	16	3574	6			21.44		
04f	16	3360	6			20.16		
04g	16	3252	6			19.51		
05a	20	6170	51			314.67		
05b	20	4000	12			48.00		
05c	20	3500	18			63.00		
05d	20	300	40			12.00		
05e	20	2500	20			50.00		
05f	20	2200	10			22.00		
05g	20	2000	20			40.00		
05h	20	1800	13			23.40		
05i	20	1500	13			19.50		
06	16	5800	24		139.20			
06a	16	4500	8		36.00			
07	25	3720	51					189.72
08	22	3720	51					189.72
09	16	3390	51			172.89		
10	25	7000	50					350.00
11a	22	6475	32					207.20
11b	22	6875	14					96.25
11c	22	7275	25					181.88
11d	22	7435	4					29.74
12a	16	6475	16			103.60		
12b	16	6875	14			96.25		
12c	16	7275	9			65.48		
12d	16	7435	4			29.74		
13	16	6635	51			338.39		
14	12	2910	51		148.41			
15	12	1890	26		49.14			
16a	10	2445	182	444.99				
16b	10	2090	80	167.20				
16c	10	1740	80	139.20				
16d	10	1480	80	118.40				
16e	10	1135	60	66.10				
17	16	1820	156			283.92		
18	16	2760	52			143.52		
19	12	2060	104		214.24			
20a	20	7292	5			36.46		
20b	20	7239	5			0.00		
20c	20	7121	2			14.24		
20d	20	7003	2			14.01		
20e	20	6885	2			13.77		
20f	20	6752	2			13.50		
20g	20	6650	2			13.30		
20h	20	6532	2			13.06		
20i	20	6414	2			12.83		
20j	20	6296	2			12.59		
20k	20	6178	2			12.36		
20l	20	6061	2			12.12		
DÉLKA PODLE Ø CELKEM				937.89	411.79	1632.60	760.81	1445.57
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				0.617	0.888	1.578	2.466	3.853
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM				578.68	365.67	2576.24	1876.16	4313.58
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE						14095.85		



KRYTÍ VÝZTUŽE:



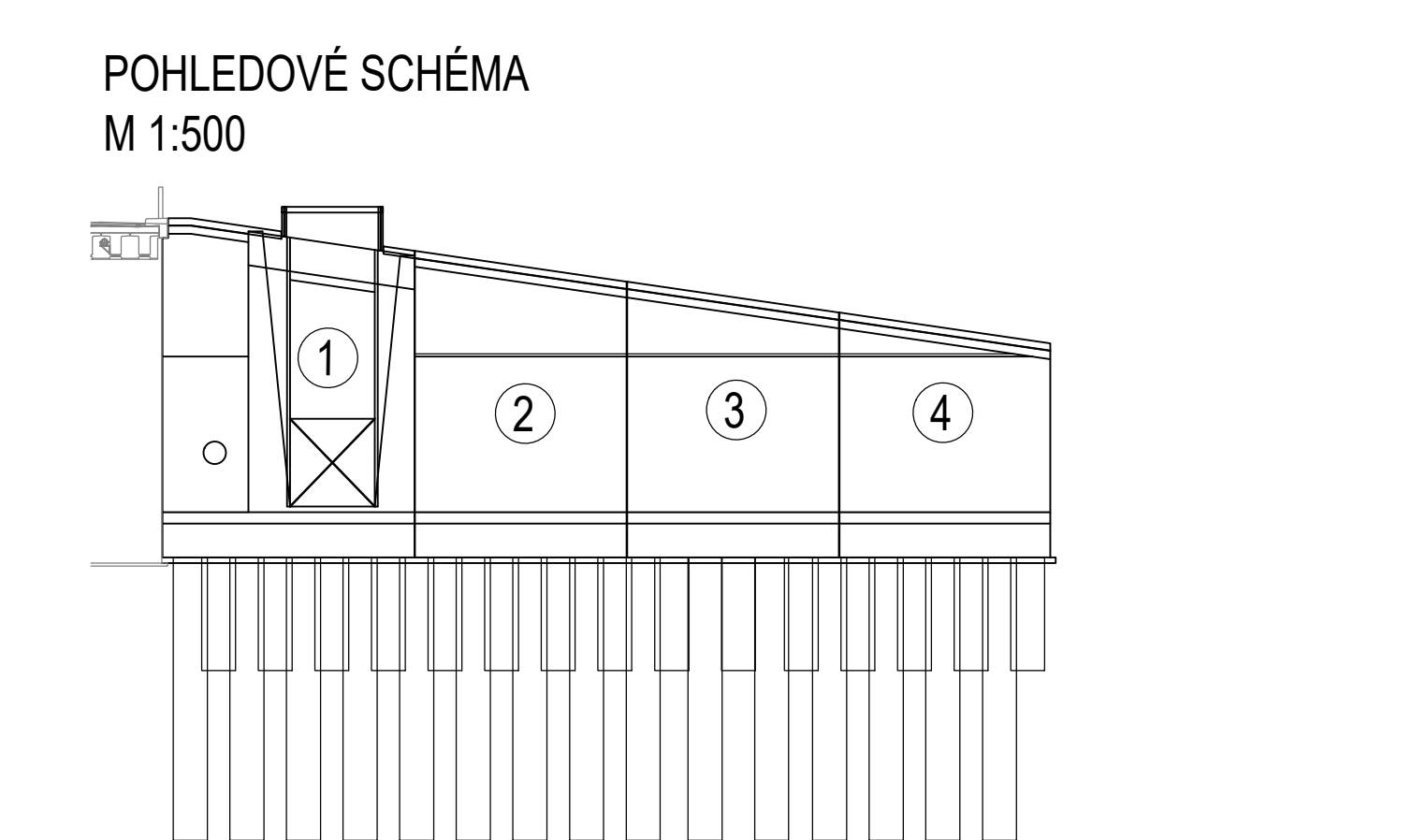
**POZNÁMKY:**

- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN. VÝCHNÁJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČISTĚNA
- VÝZTUŽ JE VÁZANA, SVAŘOVÁNÍ SE POVOLUJE SE SOUHLASEM PROJEKTANTA

**BETON**  
**PODKLADNÍ BETON**  
**ŽB ZÁKLAD Z BETONU**  
**ŽB DRŮK Z BETONU**

**KRYTÍ ZDI**

**MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ**  
40 / 50 mm



**SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**

OBJEDNATEL

**POVODÍ MORAVY**

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv**

POVODÍ MORAVY, s. p.  
Dřevařská 11, 601 75, Brno  
**ZÁVOD HORNÍ MORAVA**  
U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc

ZHOTOVITEL

**SDRUŽENÍ DPB + VALBEK**  
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

VALBEK, spol. s r.o.  
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

# D.2

**PDPS 2017**

REDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ	
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR	
NÁZEV AKCE		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b>		DATUM 03/2017
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT 10 x A4
		MĚŘÍTKO 1:500, 50, 25, 10
		Č. ZAKÁZKY 14-041-A1-DSP
		ÚČEL <b>PDPS</b>
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY
<b>VÝZTUŽ ZDI BLOK 3</b>		Č. PŘÍLOHY <b>D.2.11.3</b>