




VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	ø [mm]	DÉLKA [mm]	POČET [ks]	DÉLKY PODLE ø [m]		
				10	12	16
01	16	3830	341			1306.03
02	16	4770	409			1950.93
03	16	4650	240			1116.00
04	12	3025	597		1805.93	
05	12	1890	232		438.48	
06	12	8200	54		442.80	
06	12	343732	1		343.73	
06	12	400760	1		400.76	
06	12	417861	1		417.86	
06	12	431417	1		431.42	
06	12	457120	1		457.12	
06	12	498201	1		498.20	
06a	12	2000	260		520.00	
06b	12	152860	1		152.86	
06c	12	142800	1		142.80	
06d	12	115700	1		115.70	
06e	12	133600	1		133.60	
06f	12	134300	1		134.30	
06g	12	119200	1		119.20	
06g	12	127700	1		127.70	
07	16	2250	102			229.50
08	16	164000	1			164.00
09	10	780	300	234.00		
09a	10	984	12	11.81		
10a	12	55794	1		55.79	
10b	12	55404	1		55.40	
01.1	16	2883	169			487.23
01.2	16	4520	18			81.36
01.3	16	3830	34			130.22
03.1	16	4610	169			779.09
03.2	16	4795	25			119.88
04.1	12	2080	169		351.52	
04.2	12	3715	18		66.87	
04.3	12	3025	34		102.85	
05.1	12	1905	169		321.95	
05.2	12	1897	8		15.18	
06.2	12	1100	77		84.70	
07.1	16	2650	3			7.95
09.1	10	950	2133	2026.35		
10.1	12	68628	1		68.63	
10.1	12	387985	1		387.99	
10.2	12	69432	1		69.43	
10.2	12	383490	1		383.49	
10.3	12	37661	1		37.66	
13.1	12	63956	1		63.96	
13.2	12	6527	13		84.85	
13.2	12	6969	7		48.78	
13.2	12	8200	7		57.40	
13.2	12	8567	7		59.97	
13.2	12	8703	13		113.14	
13.2	12	9905	13		128.77	
13.3	12	6498	13		84.47	
13.3	12	7048	7		49.34	
13.3	12	8200	7		57.40	
13.3	12	8466	7		59.26	
13.3	12	8533	13		110.93	
13.3	12	9722	13		126.39	
13.4	12	6230	13		80.99	
13.4	12	6952	13		90.38	
13.4	12	7531	13		97.90	
13.4	12	7792	13		101.30	
13.4	12	8013	13		104.17	
13.4	12	8074	13		104.96	
13.4	12	8200	13		106.60	
13.5	12	6201	13		80.61	
13.5	12	6781	13		88.15	
13.5	12	7430	13		96.59	
13.5	12	7830	13		101.79	
13.5	12	7872	13		102.34	
13.5	12	7992	13		103.90	
13.5	12	8200	13		106.60	
13.6	12	115677	1		115.68	
13.7	12	115185	1		115.19	
DÉLKA PODLE ø CELKEM			[m]	2272.16	11325.73	6372.19
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST			[kg/m']	0.617	0.888	1.578
HMOTNOST PODLE ø CELKEM			[kg]	1401.92	10057.25	10055.32
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE			[kg]	21514.49		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc	
			
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK	
		VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 	
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO			

D.6

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	04/2017
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA  BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	-
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VÝKAZ VÝZTUŽE			D.6.10.8