


17a až **17m** Ø12

ozn.	x (mm)	ks	celkem (m)
17a	1520	18	27.36
17b	1430	2	2.86
17c	1320	2	2.64
17d	1260	2	2.52
17e	1130	2	2.26
17f	1070	2	2.14
17g	940	2	1.88
17h	880	2	1.76
17i	750	2	1.50
17j	690	2	1.38
17k	550	2	1.10
17l	520	2	1.04
17m	340	4	1.36
CELKEM (ks,m)		44	49.80

číslo položky	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky podle \emptyset [m]			
				8	10	12	16
1	12	5700	72			410.4	
2a	16	5700	36				205.2
2b	16	5650	36				203.4
3a	16	3440	36				123.84
3b	16	3390	36				122.04
4	16	6100	36				219.6
5	12	2800	36			100.8	
6	12	5400	160			864.0	
7	8	670	106	71.02			
8	8	620	58	35.96			
9	10	950	72		68.4		
10	8	550	530	291.5			
11	8	500	280	140.0			
12	12	1600	10			16.0	
13	12	1000	10			10.0	
14	12	1600	10			16.0	
15	12	1000	10			10.0	
16a–16k	12	VIZ TAB.	22			70.18	
17a–17m	12	VIZ TAB.	44			49.8	
18	10	890	22		19.58		
19	12	2250	2			4.5	
20	12	2150	2			4.3	
Délky podle profilů celkem [m]				538.48	87.98	1555.98	874.08
Hmotnosti podle profilů [kg/m³]				0.395	0.617	0.888	1.578
Hmotnosti podle profilů celkem [kg]				212.7	54.28	1381.71	1379.3
Celková hmotnost výztuže [kg]				3027.99			

BETON C 30/37-XC3,XF2
OCEL B500B

Kreslit:	Ing. Josef POŘICKÝ		
Zpracoval:	Ing. Josef POŘICKÝ		
Zodp. projektant:	Ing. Josef POŘICKÝ		
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT		
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: CHRUDIM	Obec: SVRATOUCH	
Investor: OBEC SVRATOUCH			
Svratouch, protipovodňové opatření potoka Řivnáč			
Objekt: SO 02 – Rekonstrukce mostu			
Obsah:			
VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE			
			Stupeň: DSP+PDPS Zak. č.: 4182-16-3 Arch. č.: 3510 Datum: 07/2019 Formát: 6 A4 Měř.: 1 : 50 Kóty: MM
			Číslo příl. výkresu: 02.06