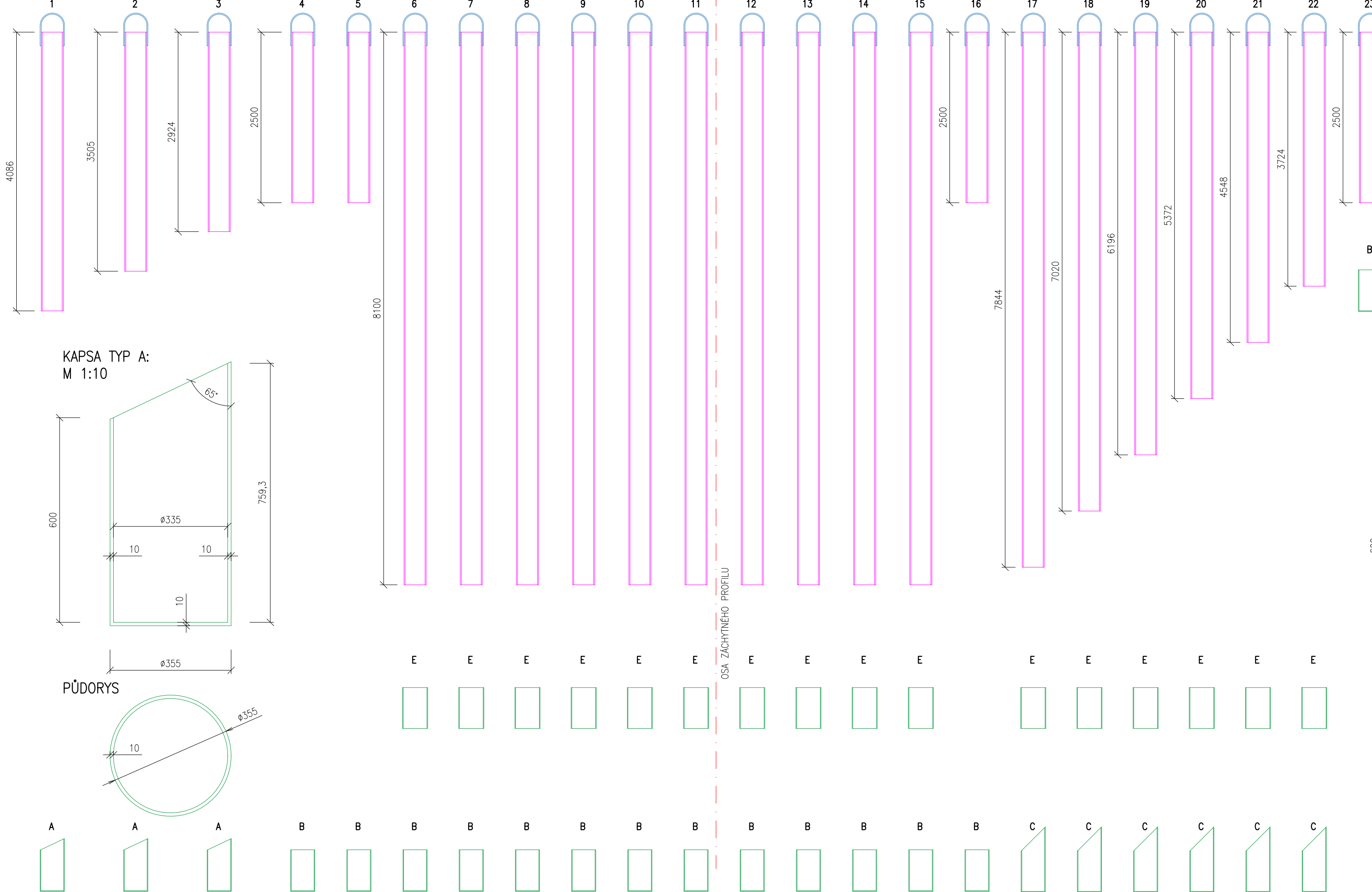


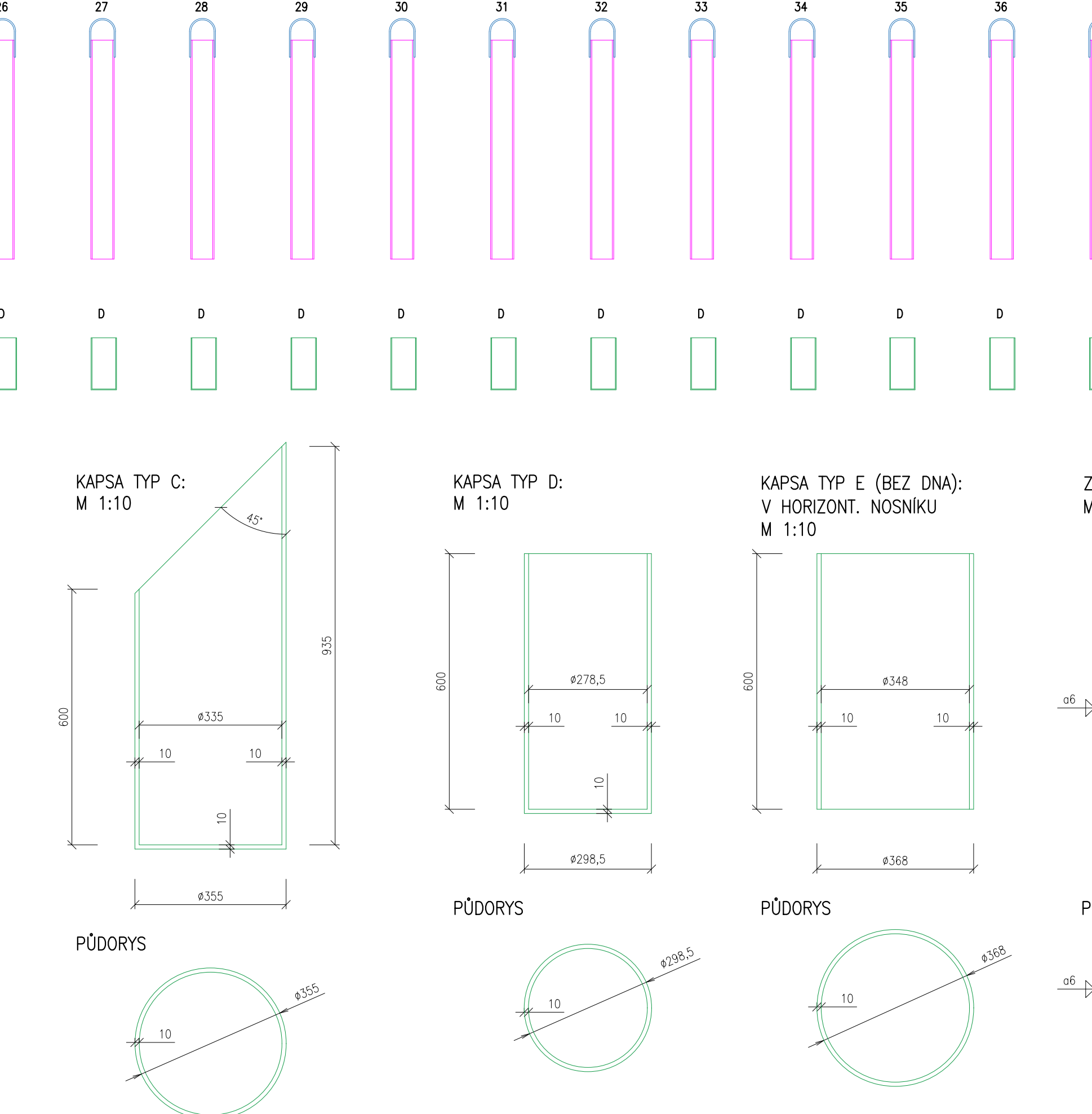
VÝKAZ ČESLIC A KAPES

M 1:50, 1:10

Tr ø323,9/16 mm, OCEL S 355, POZINK. tl. 160 µm, SE ZÁVĚSNÝM OKEM TYP 1



Tr ø273/16 mm, OCEL S 355, POZINK. tl. 160 µm, SE ZÁVĚSNÝM OKEM TYP 2



Tabulka závěsných ok							
Typ	Počet (ks)	Ø tyče (mm)	délka tyče (m)	hmotnost (kg/m)	hmotnost tyče (kg)	koutový svar a = 6mm (m)	celková hmotnost (kg)
1	24	16	1,14	1,58	1,80	0,8	43,23
2	16	16	1,06	1,58	1,67	0,8	26,80
CELKEM							70,03

Tabulka kapes			
Kapsa	Hmotnost (kg)	Počet (ks)	Hmotnost celkem (kg)
A	64,7	3	194,2
B	59,0	15	884,7
C	79,8	6	478,5
D	48,2	16	771,5
E	53,0	16	847,7
CELKEM			3176,7

Tabulka česlic						
Česlice č.	Profil	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Typ závěsného oka	Typ kapsy v patě česlice	Kapsa typu E
1	Tr 0323,9/16 mm	4086	496,4	1	A	NE
2		3505	425,8		A	
3		2924	355,2		A	
4		2500	303,7		B	
5		2500	303,7		B	
6		8100	984,1		B	ANO
7		8100	984,1		B	
8		8100	984,1		B	
9		8100	984,1		B	
10		8100	984,1		B	
11		8100	984,1		B	
12		8100	984,1		B	
13		8100	984,1		B	
14		8100	984,1		B	
15		8100	984,1		B	
16		2500	303,7		B	NE
17		7844	953,0		C	
18		7020	852,9		C	
19		6196	752,8		C	
20		5372	652,6		C	
21		4548	552,5		C	ANO
22		3724	452,4		C	
23		2500	303,7		B	
24		2500	303,7		B	
25		2570	260,6		D	
26	Tr 0273/16 mm	2570	260,6	2	D	NE
27		2570	260,6		D	
28		2570	260,6		D	
29		2570	260,6		D	
30		2570	260,6		D	
31		2570	260,6		D	
32		2570	260,6		D	
33		2570	260,6		D	
34		2570	260,6		D	
35		2570	260,6		D	
36		2570	260,6		D	
37		2570	260,6		D	
38		2570	260,6		D	
39		2570	260,6		D	
40		2570	260,6		D	
CELKEM			21023,0			

POZNÁMKA:
VŠECHNY OC. PRVKY BUDOU Z OCELI S 355 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINKOVÁNÍM V TL. 160 µm.
KAPSÝ TYPY A AŽ E BUDOU PŘED BETONÁŽÍ PŘESNĚ OSAZENY A PŘIVÁŘENY K VÝZTUŽI BET. PRVKŮ!

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze	
Kreslil ING. J. HETMÁNEK	Navrhl ING. J. HETMÁNEK	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard
Kraj Olomoucký	Obec Přerov		
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Prosenice		
Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa		Soubor D.1.1.6 Vyústění do korýta Bečvy - číselná stěna.dwg	
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Formát 5A4	
Česlový objekt SO 07 - výkaz česlic a kapes		Datum 8/2022	
		Stupeň DPS	
		Zakázka 4875/006	
		Měřítko 1:50, 1:10	
		Č. výkresu D.1.1.6.3	