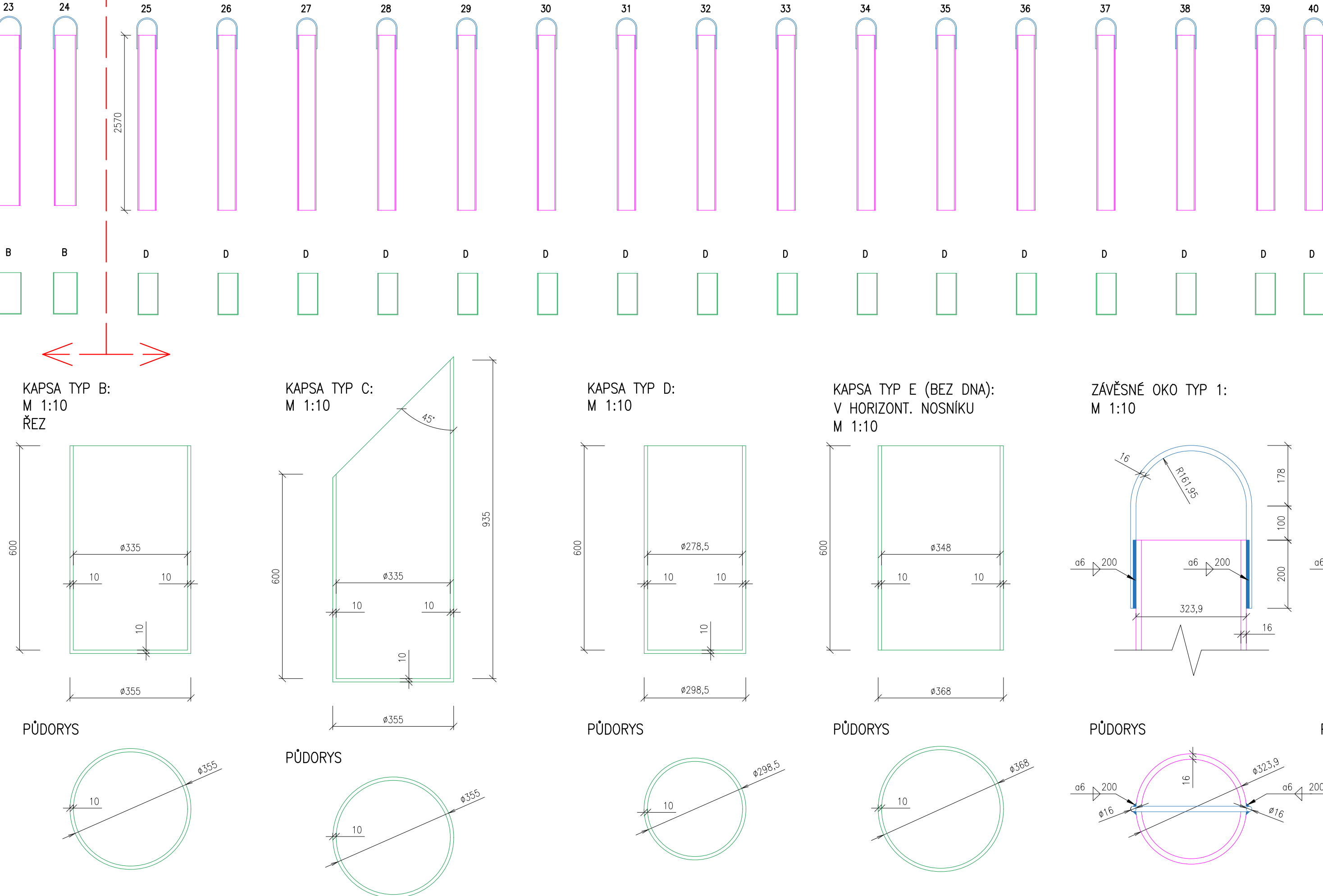
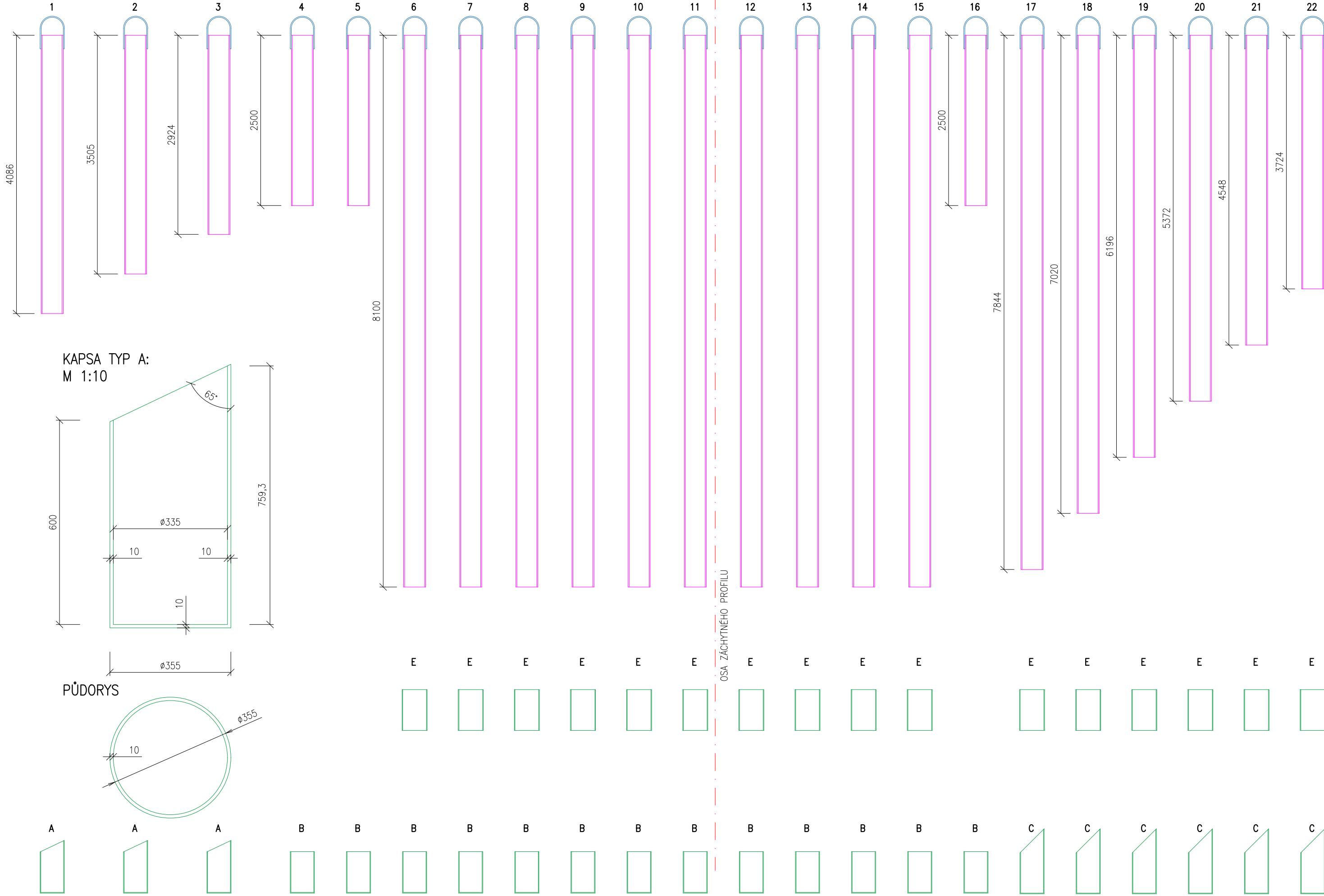


VÝKAZ ČESLIC A KAPES
M 1:50, 1:10

Tr ø323,9/16 mm, OCEL S 355, POZINK. dle ČSN EN ISO 1461, SE ZÁVĚSNÝM OKEM TYP 1

Tr ø273/16 mm, OCEL S 355, POZINK. dle ČSN EN ISO 1461, 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
							32,00

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						
Číslice č.	Profil	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Typ závěsného oka	Typ kapsy v patě česlice	Kapsa typu E
1	Tr Ø323,9/16 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	ANO
6		8100	984,1		B	
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	ANO
21		4548	552,5		C	
22		3724	452,4		C	
23		2500	303,7		B	
24		2500	303,7		B	NE
25	Tr Ø273/16 mm	2570	260,6	D		
26		2570	260,6	D		
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
OPRAVOU POZINKOVÁNÍM DLE ČSN EN ISO 1461.
KAPSÝ TYPY A AŽ E BUDOU PŘED BETONÁŽÍ PŘESNĚ OSAZENY A
PŘÍVAŘENY K VÝZTUŽI BET. PRVKŮ!

PLOCHY OCELOVÝCH KAPES TRVALE ZABUDOVANÉ V BETONOVÝCH
KONSTRUKCÍCH NEBUDOU OPATŘENY POVRCHOVOU OPRAVOU
POZINKOVÁNÍM.

Revize č.1 (02/2025)

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 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	K.Ú. Prosenice		
Investor Povodí Moravy, s.p.				
Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa				Soubor D.1.1.6 Vyústění do koryta Bečvy - česlová stěna.dwg
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				Formát A4
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