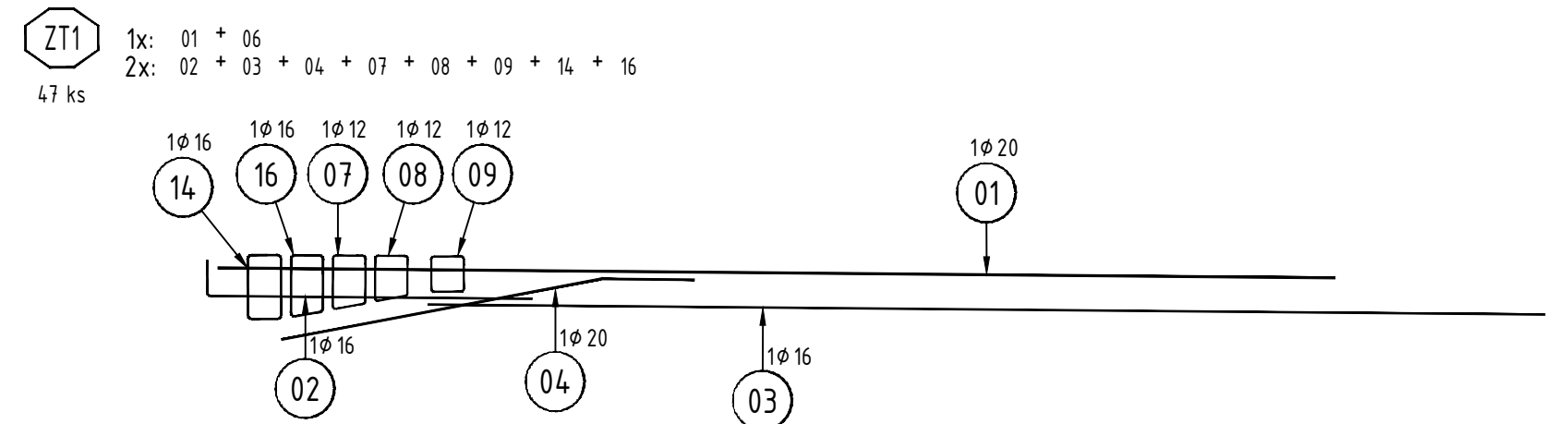
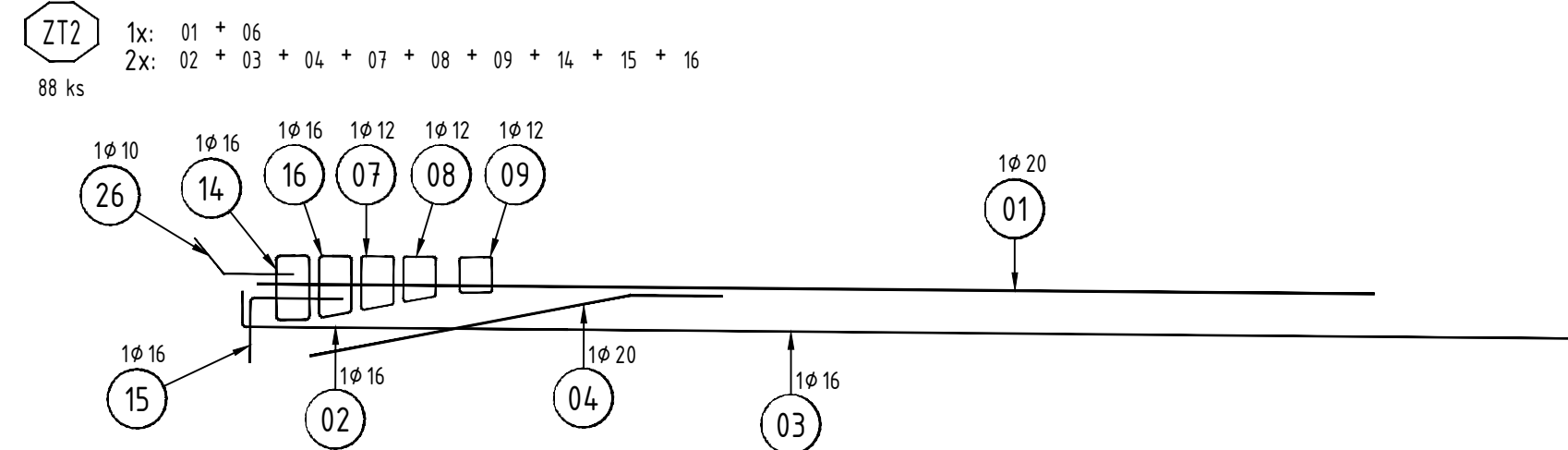


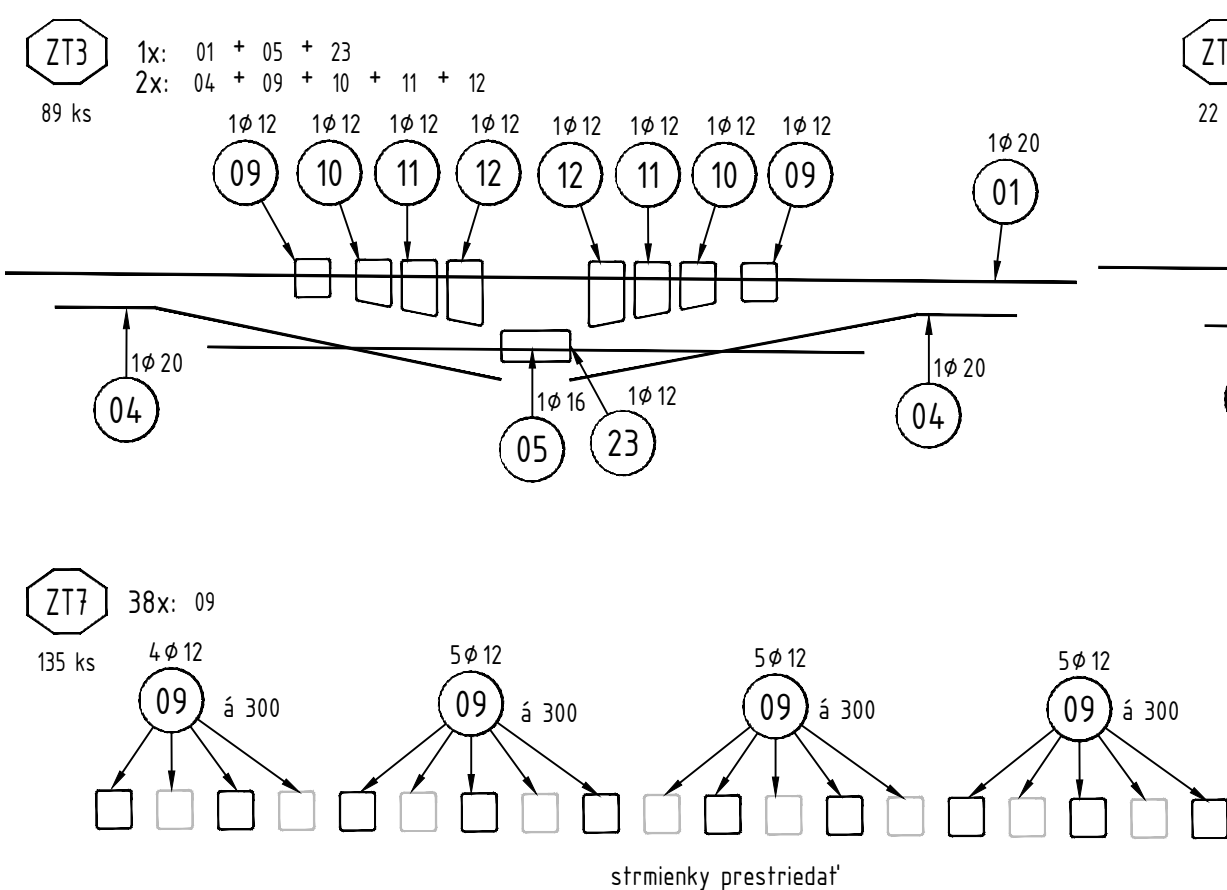
BEZ PREDPETIA A BEZ KAPES



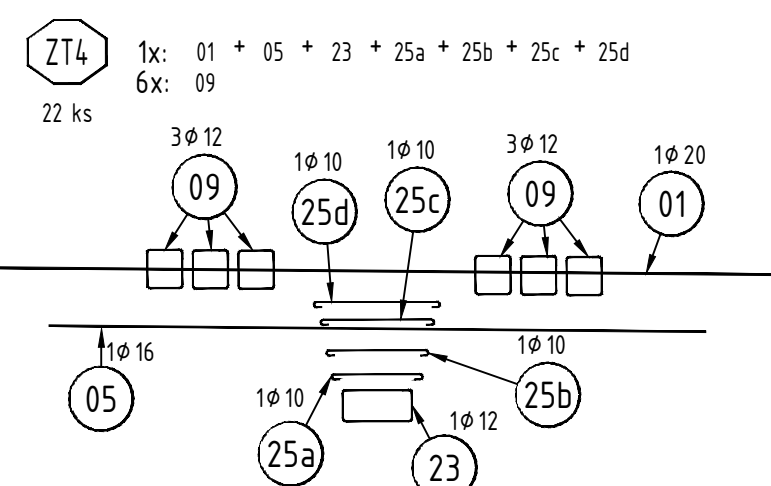
S PREDPETÍM A BEZ KAPES



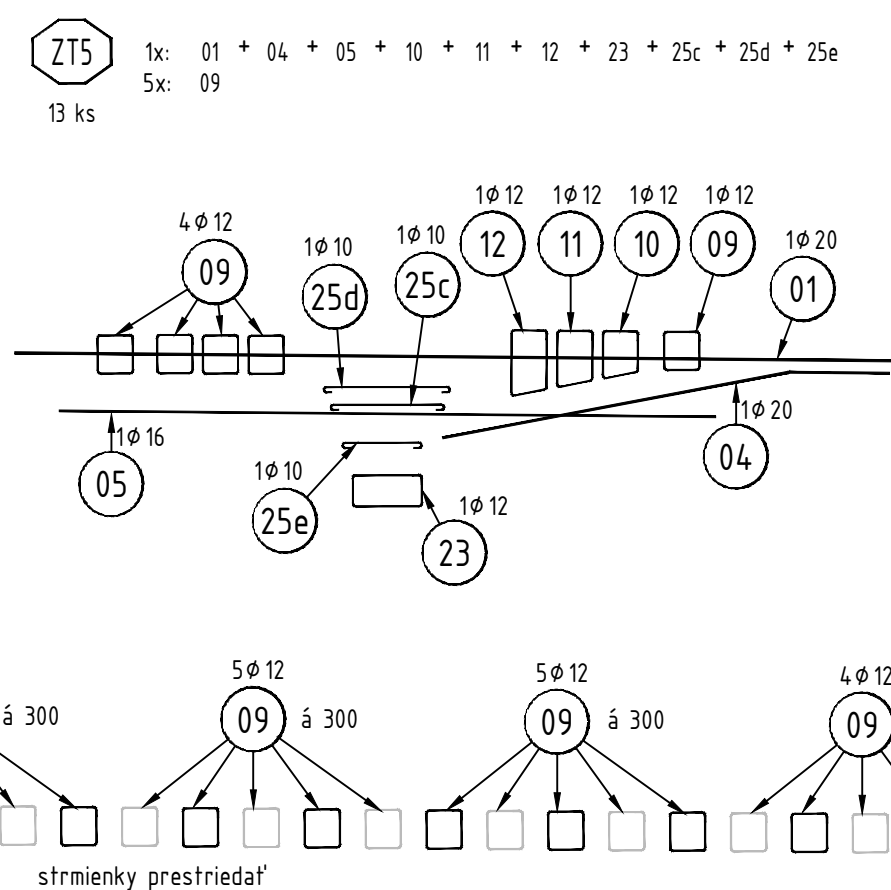
BEZ KAPES



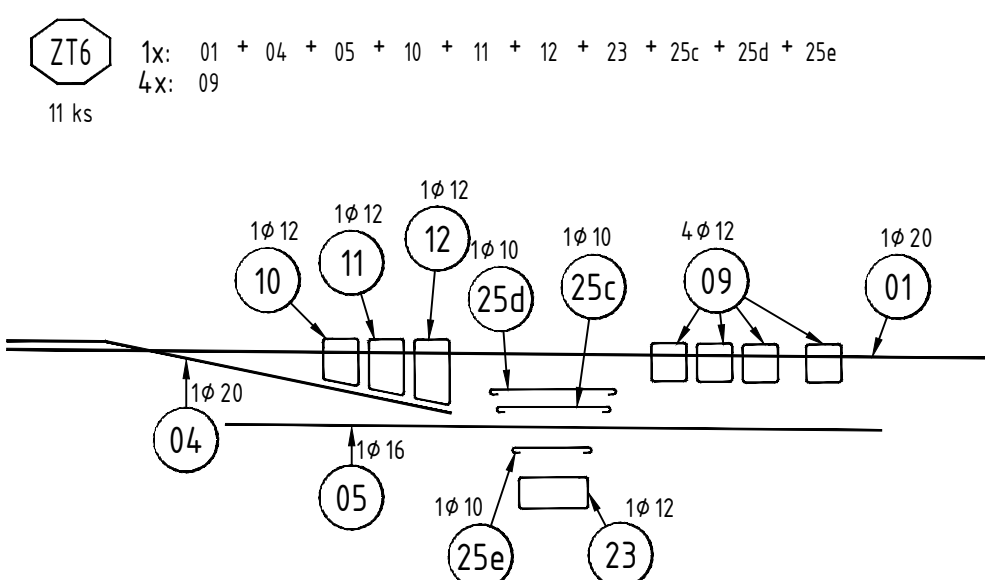
KAPSA Z OBOCH STRÁN



KAPSA ZL'AVA



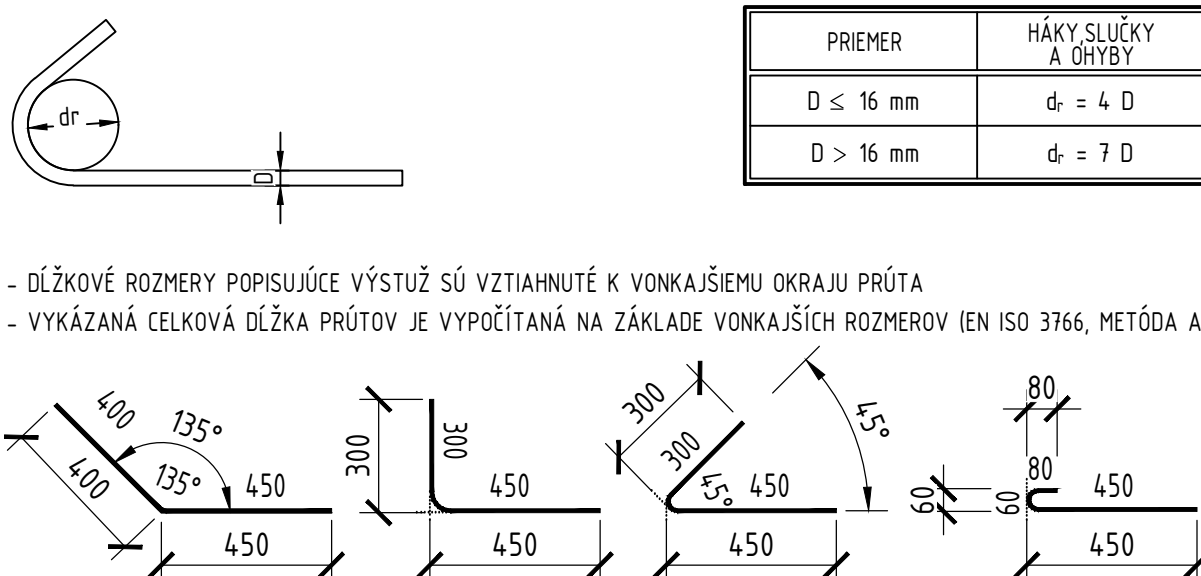
KAPSA SPRAVA



12000
 01 ϕ 20, dl. 12.00m; 270ks
 390
 02 ϕ 16, dl. 3.86m; 270ks
 12000
 03 ϕ 16, dl. 12.00m; 270ks
 168.1°
 3495
 04 ϕ 20, dl. 4.50m; 472ks
 6510
 05 ϕ 16, dl. 6.51m; 135ks
 11320
 06 ϕ 20, dl. 11.32m; 135ks
 513
 07 ϕ 12, dl. 1.92m; 270ks
 584
 08 ϕ 12, dl. 1.74m; 270ks
 390
 09 ϕ 12, dl. 1.58m; 3254ks
 360
 10 ϕ 12, dl. 1.70m; 202ks
 477
 11 ϕ 12, dl. 1.88m; 202ks
 567
 12 ϕ 12, dl. 2.06m; 202ks
 657
 350
 13 ϕ 25, dl. 0.50m; 164ks
 702
 14 ϕ 16, dl. 2.40m; 270ks
 700
 15 ϕ 16, dl. 1.67m; 176ks
 12000
 17 ϕ 16, dl. 12.00m; 231ks
 8975
 18 ϕ 16, dl. 8.98m; 231ks
 12000
 19 ϕ 20, dl. 12.00m; 265ks
 9325
 20 ϕ 20, dl. 9.33m; 265ks
 5000
 21 ϕ 16, dl. 5.00m; 12ks
 7875
 22 ϕ 16, dl. 7.88m; 12ks
 320
 23 ϕ 12, dl. 2.11m; 135ks
 2728
 24a ϕ 16, dl. 2.73m; 16ks
 2090
 24b ϕ 16, dl. 2.09m; 80ks
 2880
 24c ϕ 16, dl. 2.88m; 16ks
 80
 25a ϕ 10, dl. 1.10m; 22ks
 80
 25b ϕ 10, dl. 1.21m; 22ks
 80
 25c ϕ 10, dl. 1.33m; 46ks
 80
 25d ϕ 10, dl. 1.45m; 46ks
 80
 25e ϕ 10, dl. 0.99m; 24ks
 750
 26 ϕ 10, dl. 1.25m; 176ks
 1300
 27 ϕ 16, dl. 1.83m; 36ks
 490
 29a ϕ 12, dl. 1.65m; 4ks
 246
 29b ϕ 12, dl. 2.41m; 4ks
 246
 29c ϕ 12, dl. 1.91m; 2ks
 1456
 29d ϕ 12, dl. 3.43m; 2ks
 2976
 29e ϕ 12, dl. 1.10m; 6ks
 250
 29f ϕ 12, dl. 0.97m; 8ks
 520
 29g ϕ 12, dl. 1.00m; 8ks
 550
 29h ϕ 12, dl. 1.03m; 8ks
 580
 29i ϕ 12, dl. 1.06m; 8ks
 610
 29j ϕ 12, dl. 1.09m; 8ks
 640
 29k ϕ 12, dl. 1.11m; 16ks
 660
 29l ϕ 12, dl. 1.52m; 10ks
 1065
 30 ϕ 12, dl. 1.22m; 4ks
 996

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA DĹA Ø [m]					POZNÁMKA
				Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	
01	20	12000	270				3240.00		
02	16	3855	270			1040.85			
03	16	12000	270			3240.00			
04	20	4495	472				2121.64		
05	16	6510	135			878.85			
06	20	11320	135				1528.20		
07	12	1915	270		517.05				
08	12	1735	270		468.45				
09	12	1575	3254		5125.05				
10	12	1695	202		342.39				
11	12	1875	202		378.75				
12	12	2055	202		415.11				
13	25	500	164					82.00	
14	16	2400	270			648.00			
15	16	1665	176			293.04			
16	16	2270	270			612.90			
17	16	12000	231			2772.00			
18	16	8975	231			2073.23			
19	20	12000	265				3180.00		
20	20	9325	265				2471.13		
21	16	5000	12			60.00			
22	16	7875	12			94.50			
23	12	2105	135		284.18				
24	16	VIÐ POPIS	1			256.96		PRŮTY 24a-c	
25	10	VIÐ POPIS	1	202.11				PRŮTY 25a-e	
26	10	1245	176	219.12					
27	16	1825	36			65.70			
28	12	VIÐ POPIS	1		376.35			PRŮTY 28a-l	
29	12	VIÐ POPIS	1		33.49			PRŮTY 29a-e	
30	12	1220	4		4.88				
31	12	VIÐ POPIS	1		138.36			PRŮTY 31a-b	
32	12	1230	4		4.92				
33	12	650	92		59.80				
DĹŽKA DĹA Ø SPOLU [m]				421.23	8148.78	12036.03	12540.97	82.00	
HMOTNOST DĹA Ø 1bm [kg]				0.617	0.888	1.578	2.466	3.853	
HMOTNOST DĹA Ø SPOLU [kg]				259.9	7236.0	18992.7	30926.0	315.9	
HMOTNOST SPOLU [kg]						57730.5			

MINIMÁLNE PRIEMERY ZAKRIVENIA





KRYTIE:

menovit  55 mm


BETÓN C50/60

d				
c				
b				
a				
ZMENA	POPIS ZMENY	DATUM	SPRACOVAL	SCHVAČOVAL

OBJEDNÁVATEĽ:		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ		Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	

		Doprastav, a.s. Drieňová 27, 826 56 Bratislava	
---	--	---	--

STAVEBNÝ DOZOR:		INFRAM SK s.r.o.	
		Gallayova 11, 841 02 Bratislava	

PROJEKTANT:		SHP SK s.r.o.	
		Mlynské luhy 64, 821 05 Bratislava	

<p>ODSOHLASIL ZA STAVEBNÝ DOZOR:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
---	---

STAVBA:		OBJEKT:	
Diaľnica D1 Bratislava - Trblavina, most D1/D4		232-05	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ OKRES: BRATISLAVA III KAT. ÚZEMIE: VÄNOJNY		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S – JTSK, realizácia JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B p v	
PROJEKTANT OBJEKTU:		DATUM	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		02/2021	
ING. PAVEL ŠVOBODA, Ph.D.		FORMÁT	
VYPRACOVANÉ		A4	
ING. LUCIE TOTKOVÁ		MIERKA	
KONTROLOVANÉ		1:75, 1:50	
ING. JAN POZDÍŠEK, Ph.D.		STUPEŇ PD	
ING. HUBERT REHULKA		DSRS	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ČÍSLO ZAKAZKY	
OBJEKT:		20015	
KRIŽOVATKA D1/D4 IVANKA – SEVER		ČÍSLO PRÍLOHY:	
232-05 MOST NA D1 V KM 1,713 258 NAD D4		ČÍSLO SPRÁVY:	
PRÍLOHA:		37	
SHP SK s.r.o. Mlynské lúhy 64 821 05 Bratislava		VÝSTUŽ HORNEJ DOKOSKY PM – ČÁŠŤ 2	