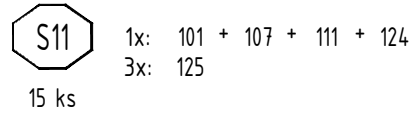
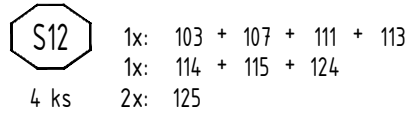


SCHÉMA POZDĚLNÝCH ZOSTÁV 1:75

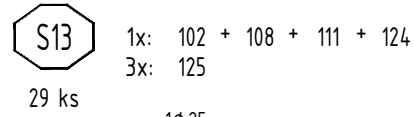
BEZ PREDPÄTIA A KAPSY



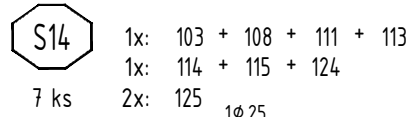
BEZ PREDPÄTIA A S KAPSOU



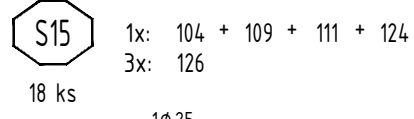
S PREDPÄTÍM A BEZ KAPSY



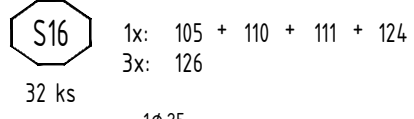
S PREDPÄTÍM A S KAPSOU



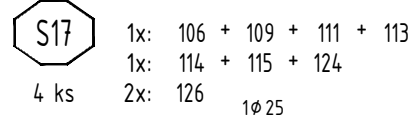
BEZ PREDPÄTIA A KAPSY



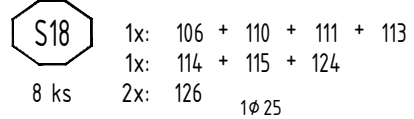
S PREDPÄTÍM A BEZ KAPSY



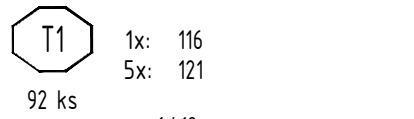
BEZ PREDPÄTIA A S KAPSOU



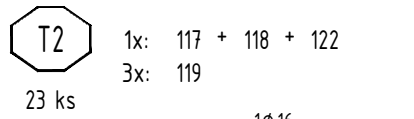
S PREDPÄTÍM A S KAPSOU



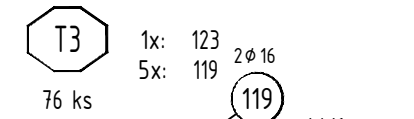
STRMIENKY PRI KOTEVNEJ DÔSKE
TYP A/B



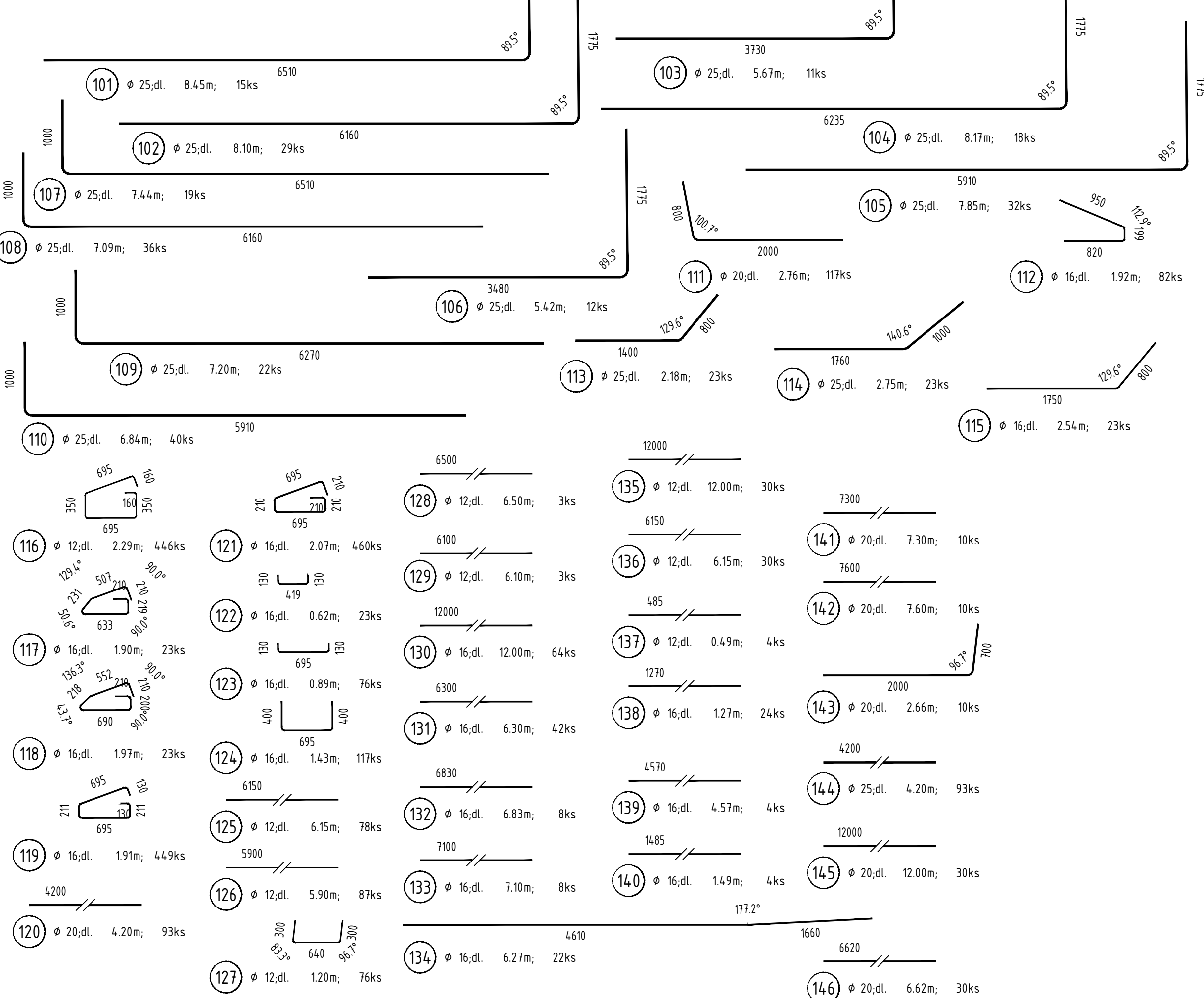
STRMIENKY PRI KAPSE PRE
ZDŮVHACIE ZARIADENIE



STRMIENKY V BLÍZKOSTI KAPSY
PRE ZDŮVHACIE ZARIADENIE



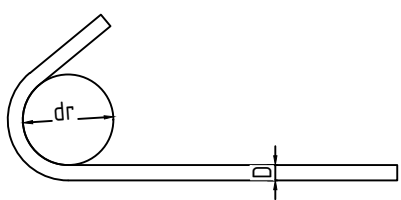
VÝŤAH VÝSTUŽE 1:50



TABUĽKA VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA DĹA Ø [m]			
				Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
101	25	8445	15				126.68
102	25	8095	29				234.76
103	25	5665	11				62.32
104	25	8170	18				147.06
105	25	7845	32				251.04
106	25	5415	12				64.98
107	25	7440	19				141.36
108	25	7090	36				255.24
109	25	7200	22				158.40
110	25	6840	40				273.60
111	20	2760	117			322.92	
112	16	1920	82		157.44		
113	25	2180	23				50.14
114	25	2750	23				63.25
115	16	2540	23		58.42		
116	12	2285	446	1019.11			
117	16	1895	23		43.59		
118	16	1970	23		45.31		
119	16	1905	449		855.35		
120	20	4200	93			390.60	
121	16	2065	460		949.90		
122	16	615	23		14.15		
123	16	890	76		67.64		
124	16	1430	117		167.31		
125	12	6150	78	479.70			
126	12	5900	87	513.30			
127	12	1200	76	91.20			
128	12	6500	3	19.50			
129	12	6100	3	18.30			
130	16	12000	64		768.00		
131	16	6300	42		264.60		
132	16	6830	8		54.64		
133	16	7100	8		56.80		
134	16	6270	22		137.94		
135	12	12000	30	360.00			
136	12	6150	30	184.50			
137	12	485	4	1.94			
138	16	1270	24		30.48		
139	16	4570	4		18.28		
140	16	1485	4		5.94		
141	20	7300	10			73.00	
142	20	7600	10			76.00	
143	20	2655	10			26.55	
144	25	4200	93				390.60
145	20	12000	30			360.00	
146	20	6620	30			198.60	
DĹŽKA DĹA Ø SPOLU [m]				2687.55	3695.78	1447.67	2219.42
HMOTNOSŤ DĹA Ø 10m [kg]				0.888	1.578	2.466	3.853
HMOTNOSŤ DĹA Ø SPOLU [kg]				2386.6	5831.7	3569.9	8551.5
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				20339.7			

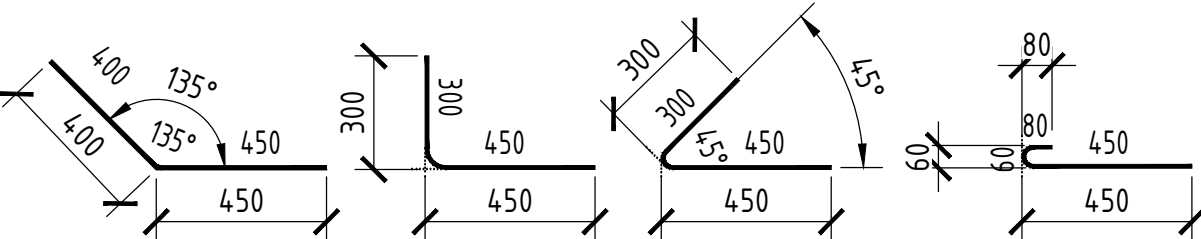
MINIMÁLNE PRIEMERY ZAKRIVENIA:



PRIEMER	HÁKY SLUŽKY A OHYBY
D ≤ 16 mm	dr = 4 D
D > 16 mm	dr = 7 D

- DĹŽKOVÉ ROZMERY POPISUJÚCE VÝSTUŽ SÚ VZTIAHNUTÉ K VONKAŠIEMU OKRAJU PRÚTA

- VYKÁZANÁ CELKOVÁ DĹŽKA PRÚTOV JE VÝPOČÍTANÁ NA ZÁKLADE VONKAŠÍCH ROZMEROV (EN ISO 3766, METÓDA A)



KRYTIE:

menovité 55 mm

BEŤÓN C50/60

d				
c				
b				
a				
ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM	SPRACOVAL	SCHVAŤOVAL
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		
Doprastav, a.s. Drieňová 27, 826 56 Bratislava				
STAVEBNÝ DOZOR: INFRAM		INFRAM SK s.r.o. Gallayova 11, 841 02 Bratislava		
PROJEKTANT: SHP SK		SHP SK s.r.o. Mlynské luhy 64, 821 05 Bratislava		

ODSÔHLASIL ZA STAVEBNÝ DOZOR:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
STAVBA: Diaľnica D1 Bratislava - Triblavina, most D1/D4		OBJEKT: 232-05	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ OKRES: BRATISLAVA III KAT. OZEMIE: VAJNORY		SPRÁVNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B p v	
PROJEKTANT OBJEKTU: SHP SK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SVOBODA, Ph.D.	DÁTUM
	VYPRACOVAL	ING. LUCIE TOTKOVÁ	02/2021
KONTROLOVAL	ING. JÁN POZDIŠEK, Ph.D.		FORMÁT
	ING. HUBERT REHULKA		B4
OBJEKT:	KRIŽOVATKA D1/D4 IVANKA-SEVER		MIERKA
	232-05 MOST NA D1 V KM 1,713 258 NAD D4		1:75, 1:50
PRÍLOHA:	VÝSTUŽ STENY OP1 ĽM - ČASŤ 2		STUPEŇ PD
			DSRS
SHP SK s.r.o. Mlynské luhy 64 821 05 Bratislava		ČÍSLO ZAKÁZKY 20015 ČÍSLO PRÍLOHY:	
		23	