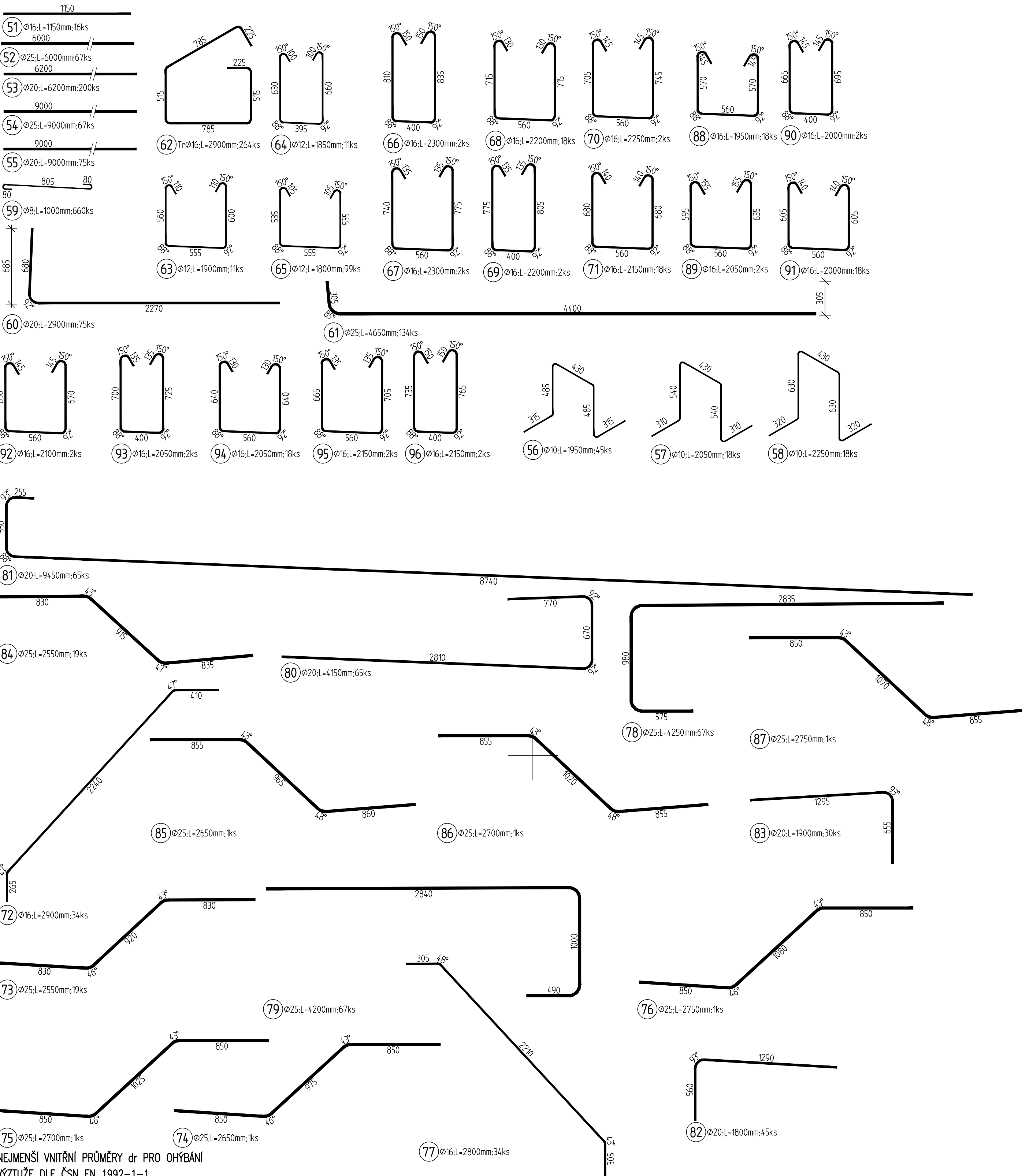


VÝPIS VÝZTUŽE OPĚŘ A NOSNÉ KONSTRUKCE

1 : 25



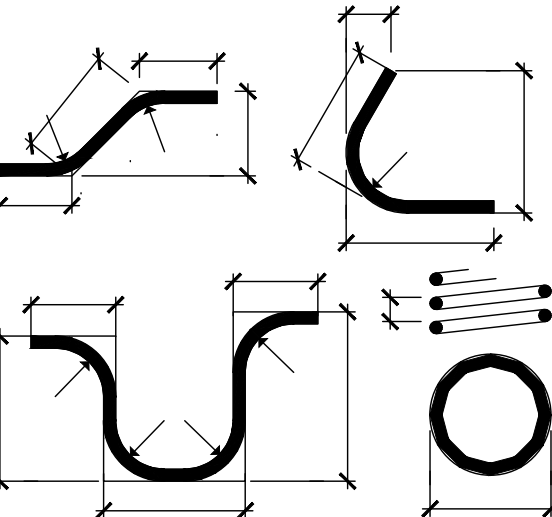
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY d_r PRO OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚR PRUTU	d_r
$\phi \leq 16$	4 D
$\phi > 16$	7 D

ZPŮSOB VYKRESLOVÁNÍ VÝZTUŽE:

CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU SKUTEČNÉ ROZVINUTÉ DÉLKY. NEPOPSANÉ OHLY MAJÍ 45°, 90° NEBO 180°. NEJSOU POPISOVÁNY POLOMĚRY OHÝBÁNÍ ROVNÉ d_r .

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK:


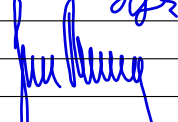



PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY PRO BETONÁŘSKOU VÝZTUŽ:

POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	TOLERANČNÍ TŘÍDA 1	TOLERANČNÍ TŘÍDA 2
$h \dots$ VÝŠKA PRŮŘEZU	+10 mm	+5 mm
$h \leq 150 \text{ mm}$	+15 mm	+15 mm
$h = 400 \text{ mm}$	+20 mm	+20 mm
$h >= 2500 \text{ mm}$	-10 mm	-10 mm
MINIMÁLNÍ	-0,06 L (L ... délka přesahu)	(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ) (ZÁVISÍ NA $d_{c,dev}$)
STYKOVÁNÍ PŘESAHEM		

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500					
				8	10	12	16	20	25
*51	16	1150	16				18.4		
*52	25	6000	67					1240.0	402.0
*53	20	6200	200					675.0	603.0
*54	25	9000	67						
*55	20	9000	75						
56	10	1950	45		87.8				
57	10	2050	18		36.9				
58	10	2250	18		40.5				
59	8	1000	660.0						
60	20	2900	75					217.5	
61	25	4650	134						623.1
62	16	2900	264				765.6		
63	12	1900	11			20.9			
64	12	1850	11			20.4			
65	12	1800	99			178.2			
66	16	2300	2				4.6		
67	16	2300	2				4.6		
68	16	2200	18				39.6		
69	16	2200	2				4.4		
70	16	2250	2				4.5		
71	16	2150	18				38.7		
72	16	2900	34				98.6		
73	25	2550	19						48.5
74	25	2650	1						2.6
75	25	2700	1						2.7
76	25	2750	1						2.8
77	16	2800	34				95.2		
78	25	4250	67						284.8
79	25	4200	67						281.4
80	20	4150	65					269.8	
81	20	9450	65					614.3	
82	20	1800	45					81.0	
83	20	1900	30					57.0	
84	25	2550	19						48.5
85	25	2650	1						2.6
86	25	2700	1						2.7
87	25	2750	1						2.8
88	16	1950	18				35.1		
89	16	2050	2				4.1		
90	16	2000	2				4.0		
91	16	2000	18				36.0		
92	16	2100	2				4.2		
93	16	2050	2				4.1		
94	16	2050	18				36.9		
95	16	2150	2				4.3		
96	16	2150	2				4.3		
CELKOVÁ DELKA [m]				660.0	165.2	219.5	1207.2	3154.5	2307.3
HMDTNOST [kg]				260.4	101.8	194.8	1905.4	7779.5	8891.0
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				19133.0					

SO202 RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		<div><div>FORSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div></div>	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘŠ				
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV		OBEC: DOLNÍ OLEŠNÁ		
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
AKCE:				STUPEŇ:	RDS
II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠTŮV – MOSTEK – ČÁST IV				ZAK.ČÍSLO:	2541–21–4
				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2541
				DATUM:	12/2021
				FORMAT:	6xA4
				MĚŘITKO:	1:25
OBJEKT: SO 202 – MOST EV. Č. 325–15				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:					
VÝPIS VÝZTUŽE					12.