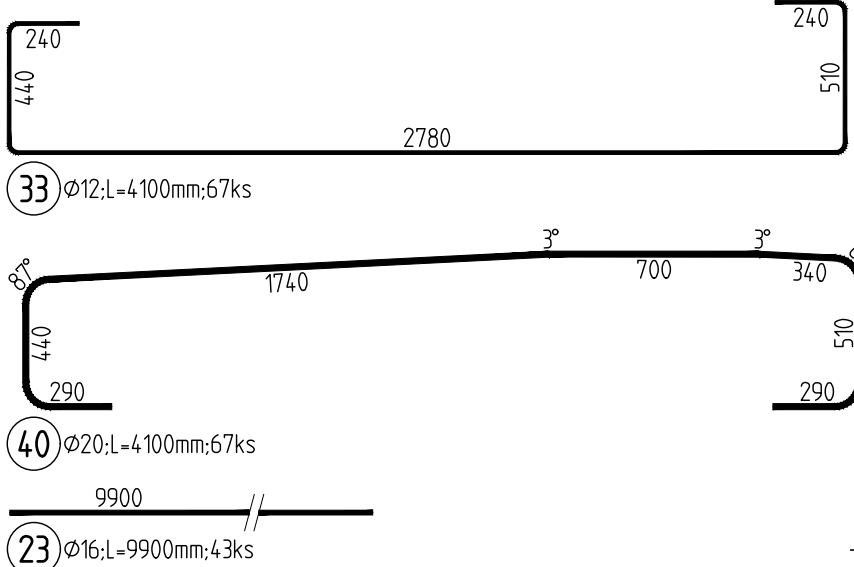
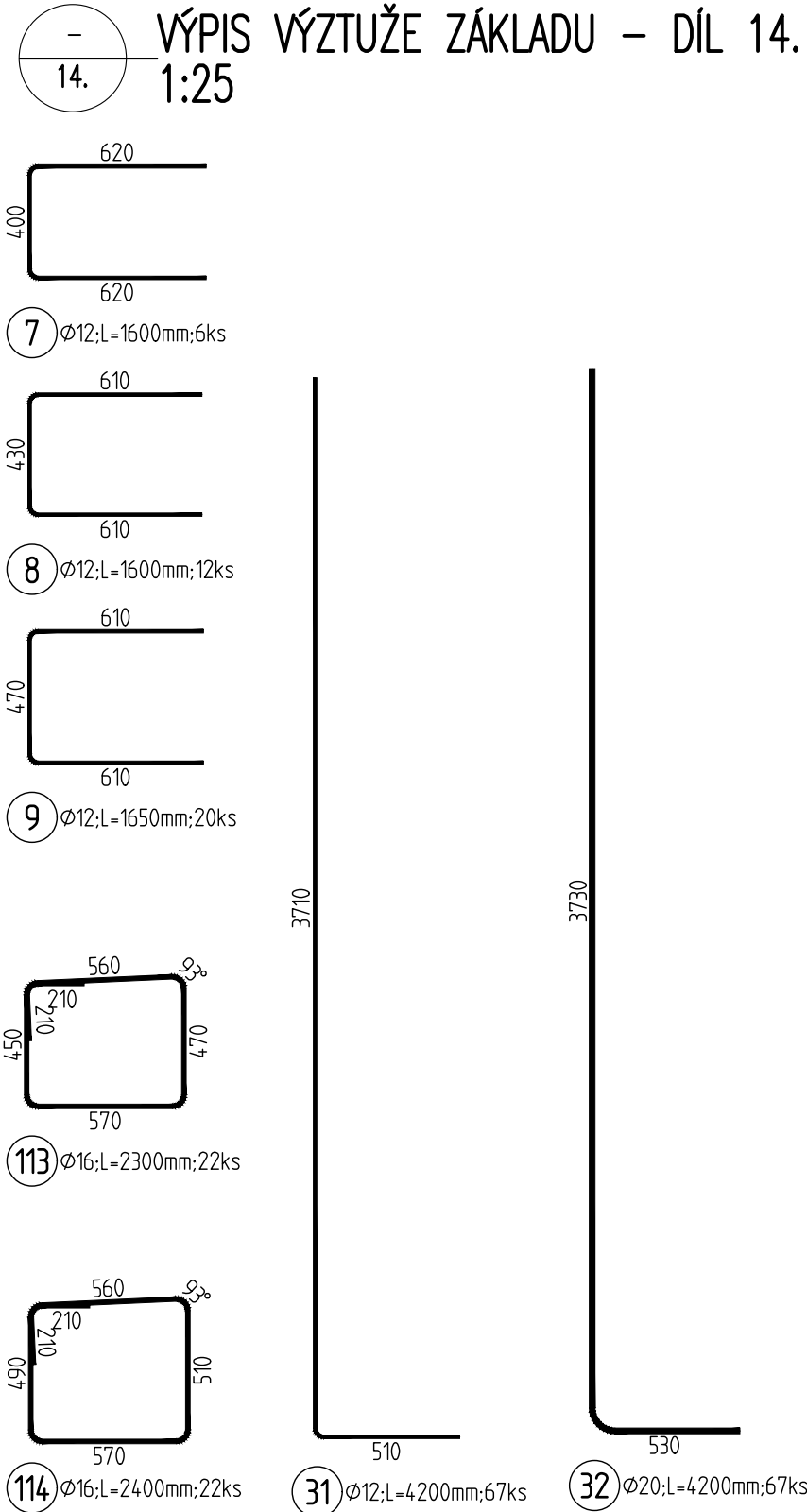
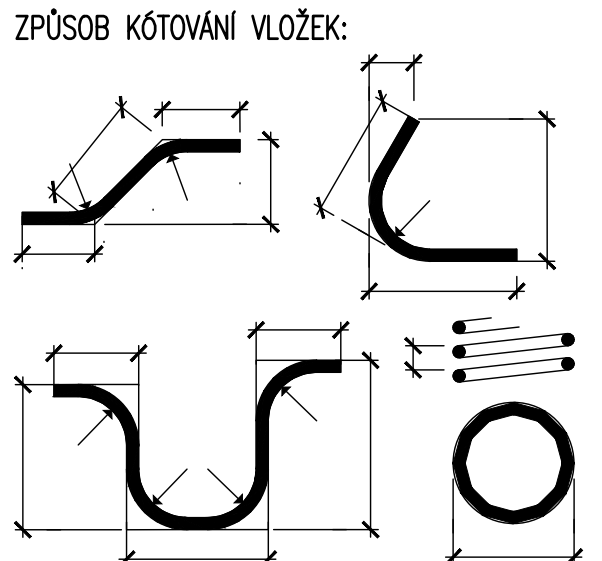


**MATERIÁLY**  
**BETONY A MALTY:**  
dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A1  
ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD  
ŽB. MONOLITICKÝ DŘÍK

**VÝZTUŽ:**  
označení dle ČSN EN 10080, EN 10138  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  
**KRYTÍ ZÁKLADU:**  
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA  
NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA  
**KRYTÍ DŘÍKU:**  
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA  
NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA  
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY dr PRO OHÝBÁNÍ  
VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1

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

**ZPŮSOB VYKRESLOVÁNÍ VÝZTUŽE:**  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU SKUTEČNÉ ROZVINUTÉ DÉLKY.  
NEPOPSANÉ ÚHLY MAJÍ 45°, 90° NEBO 180°.  
NEJSOU POPISOVÁNY POLOMĚRY OHÝBÁNÍ ROVNÉ dr.

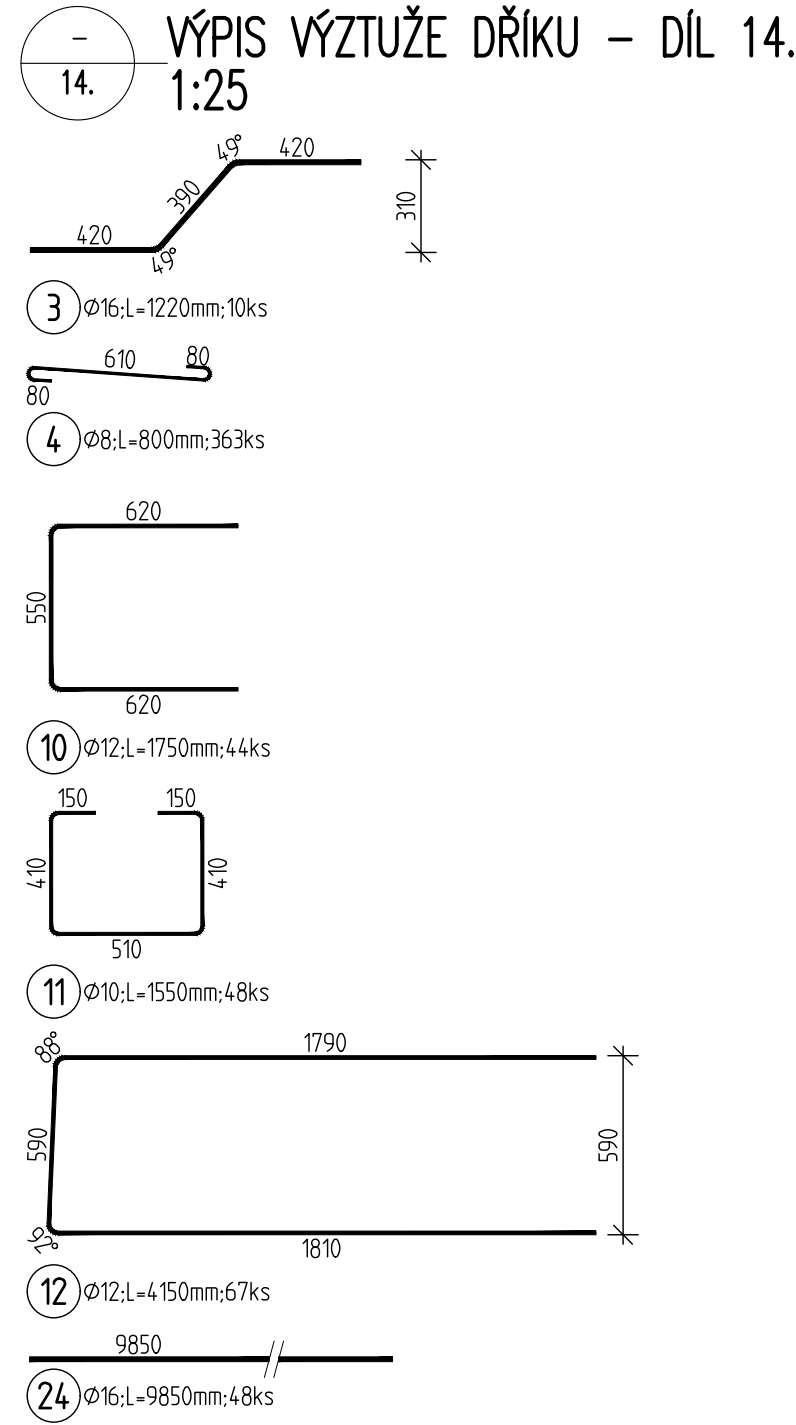


**-**  
14. TABULKA VÝZTUŽE ZÁKLADU – DÍL 14.  
1:25

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				12	16	20
7	12	1600	6	9.6		
8	12	1600	12	19.2		
9	12	1650	20	33.0		
23	16	9900	43	425.7		
31	12	4200	67	281.4		
32	20	4200	67			281.4
33	12	4100	67	274.7		
40	20	4100	67			274.7
113	16	2300	22		50.6	
114	16	2400	22		52.8	
CELKOVÁ DELKA [m]				617.9	529.1	556.1
HMOTNOST [kg]				548.6	835.1	1371.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						2755.1

**-**  
14. TABULKA VÝZTUŽE DŘÍKU – DÍL 14.  
1:25

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500			
				8	10	12	16
3	16	1220	10				12.2
4	8	800	363	290.4			
10	12	1750	44		77.0		
11	10	1550	48				
12	12	4150	67			278.1	
24	16	9850	48				472.8
CELKOVÁ DELKA [m]				290.4	74.4	355.1	485.0
HMOTNOST [kg]				114.6	45.9	315.2	765.5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							1241.2

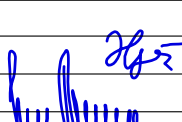



**PŘIPUSTNÉ ODCHYLKY PRO BETONÁŘSKOU VÝZTUŽ:**  
POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE  
h ... VÝŠKA PRŮŘEZU  
h <= 150 mm  
h = 400 mm  
h >= 2500 mm  
MINIMÁLNÍ  
STYKOVÁNÍ PŘESAHEM

TOLERANČNÍ TŘÍDA 1  
+10 mm  
+15 mm  
+20 mm  
-10 mm  
-0,06 L (L ... délka přesahu)

TOLERANČNÍ TŘÍDA 2  
+5 mm  
+15 mm  
+20 mm  
-10 mm  
(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)  
(ZÁVISÍ NA  $\Delta c_{dev}$ )

**S0252**  
**RDS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘŠ		 FÖRSTEROVA Ć.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MŤTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	STUPEŇ: RDS	
KRAJ: KRALOVĚHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOUŇ OLEŠNÁ	ZAK.ČÍSLO: 2541-21-4
INVESTOR: KRALOVĚHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2541
AKCE: II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ĆAST IV			DATUM: 12/2021
OBJEKT: SO 252 –OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776–33,933			FORMÁT: 6x44
OBSAH:			MĚŘÍTKO: 1:25; 50
VÝZTUŤ DÍLU 14.			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 14.