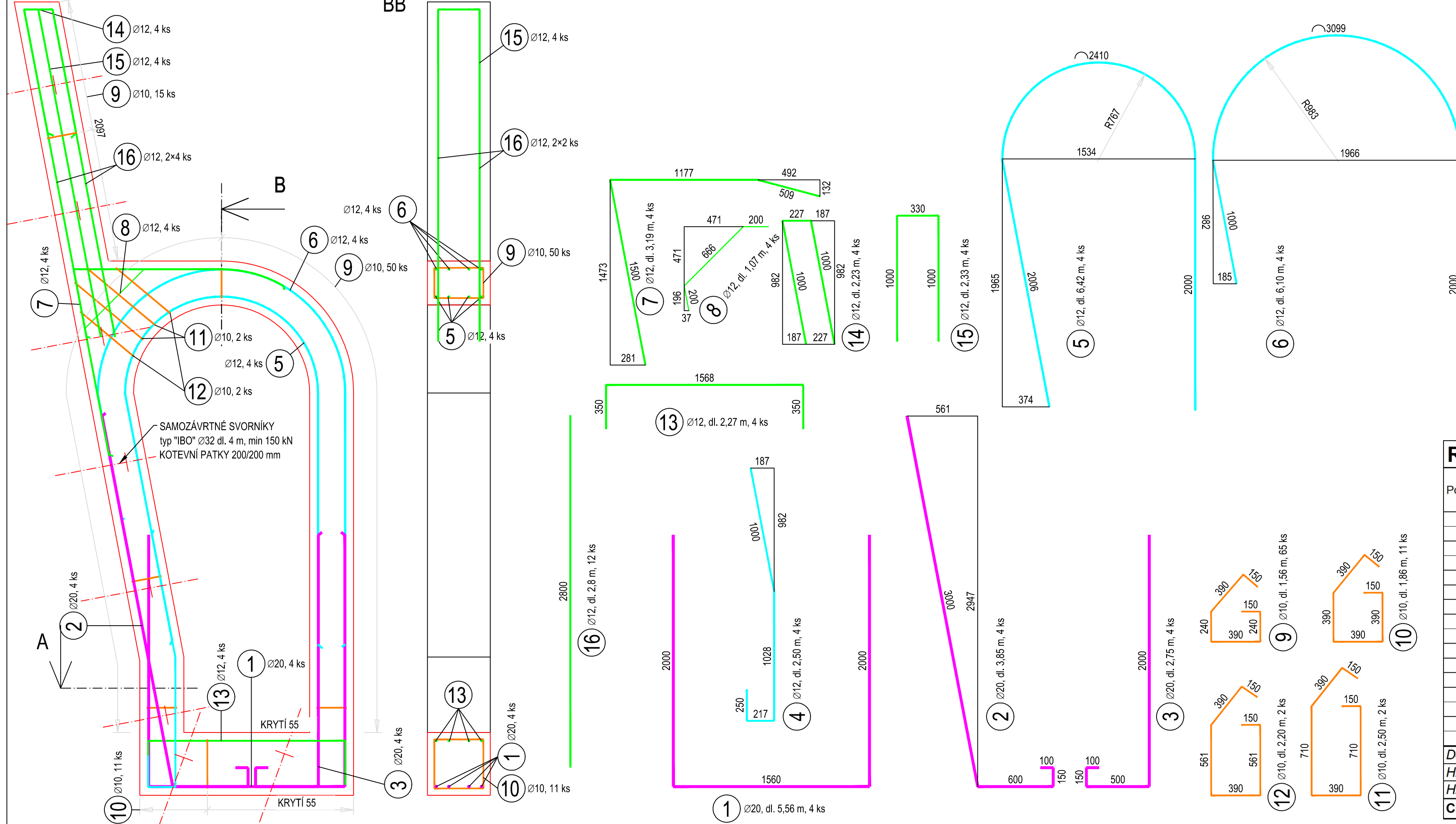
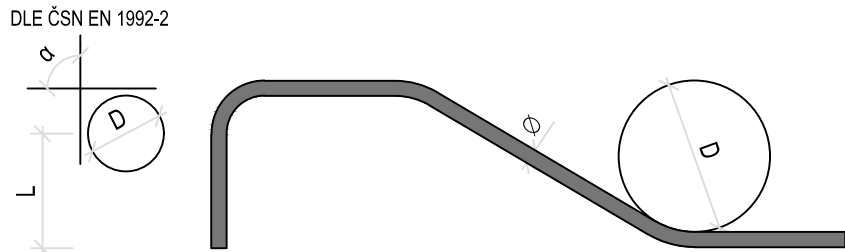


RÁM Č.6



VÝŇATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD



KRYTÍ VÝZTUŽE

JMENOVITÉ 50 mm  
MINIMÁLNÍ 40 mm

MATERIÁL:

SPECIFIKACE OCELI:  
DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

SPECIFIKACE BETONU:  
ČSN EN 206 +A2 (732403) + TKP

TABULKA BETONU

PRVEK TŘÍDA BETONU  
ŽB ZÁKLAD C30/37 – XA1, XF4, XD3, XC4  
PODKLADNÍ BETON C12/15 XA0

VÝKRES JE SCHÉMATEM VÝZTUŽE, PRO REALIZACI MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA  
PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE

Ø [mm]	D [mm]
≤16	4Ø
>16	7Ø

DÉLKY KONCOVÝCH ÚPRAV

α [°]	L [mm]	
	PODÉLNÁ	TŘMINKY
90≤ <150	≥5Ø	≥10Ø ≥70
≥150	≥5Ø	≥5Ø ≥50

Rám č. 5

Položka	Profil [mm]	Délka 1 ks [m]	Počet ks	Délka dle profilu				
				R8 [m]	R10 [m]	R12 [m]	R16 [m]	R20 [m]
1	R20	5,06	4					20,24
2	R20	3,85	4					15,40
3	R20	2,75	4					11,00
4	R12	1,89	4			7,56		
5	R12	6,42	4			25,68		
6	R12	6,10	4			24,40		
7	R12	3,19	4			12,76		
8	R12	1,07	4			4,28		
9	R10	1,58	50		79,00			
10	R10	1,86	11		20,46			
11	R10	2,50	2		5,00			
12	R10	2,20	2		4,40			
13	R12	2,27	4			9,08		
14	R12	3,44	4			13,76		
15	R12	3,57	4			14,28		
Délka celkem			[m]	0,00	108,86	111,80	0,00	46,64
Hmotnost			[kg/m]	0,395	0,617	0,888	1,580	2,468
Hmotnost celkem			[kg]	0,00	67,17	99,33	0,00	115,11
CELKOVÁ HMOTNOST:				281,6 kg				

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

stavebník: Město Roudnice nad Labem Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem			
projektanti: Ing. Otakar Hasík Ing. Josef Rychtecký		T: +420 737 226 778 E: otakarhasik@seznam.cz T: +420 723 284 990 E: JosefRychtecky@seznam.cz	
akce: „Oprava schodů Malé stupně se zajištěním opěrné zdi“		datum: 05 / 2024 formát: 4 x A4 měřítko: 1:50 stupeň: DSP+DPS	
stupeň: Projektová dokumentace		č. paré:	
část: D 1.2. Oprava zdi		č. přílohy: D.2.9	
název přílohy: Výkres výztuže výztužných rámců - rám č. 6			