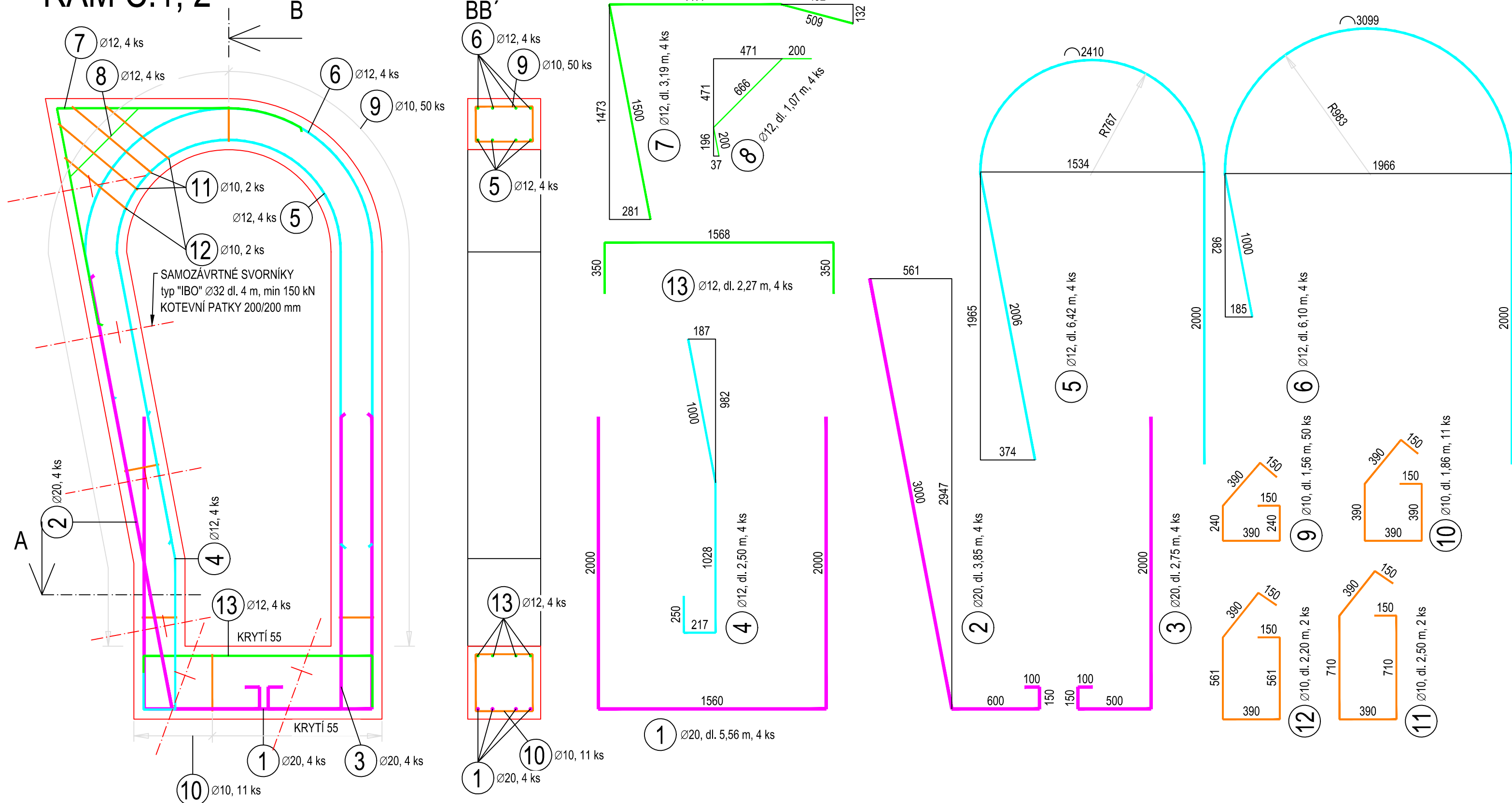
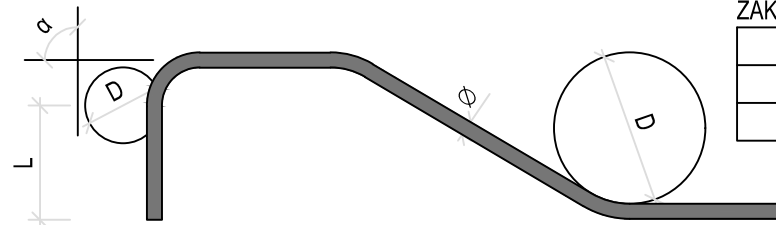


RÁM Č.1, 2



VÝNATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

DLE ČSN EN 1992-2



ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE

Ø [mm]	D [mm]
≤16	4Ø
>16	7Ø

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

Rám č. 1 a 2

Položka	Profil [mm]	Délka 1 ks [m]	Počet ks	Délka dle profilu				
				R8 [m]	R10 [m]	R12 [m]	R16 [m]	R20 [m]
1	R20	5,56	8					44,48
2	R20	3,85	8					30,80
3	R20	2,75	8					22,00
4	R12	2,50	8			20,00		
5	R12	6,42	8			51,36		
6	R12	6,10	8			48,80		
7	R12	3,19	8			25,52		
8	R12	1,07	8			8,56		
9	R10	1,58	100		158,00			
10	R10	1,86	22		40,92			
11	R10	2,50	4		10,00			
12	R10	2,20	4		8,80			
13	R12	2,27	8			18,16		
Délka celkem			[m]	0,00	217,72	172,40	0,00	97,28
Hmotnost			[kg/m]	0,395	0,617	0,888	1,580	2,468
Hmotnost celkem			[kg]	0,00	134,34	153,18	0,00	240,09
CELKOVÁ HMOTNOST:				527,6 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.2.5	
název přílohy: Výkres výztuže výztužných rámců - rám č. 1 a 2			