

[illegible]

OCELOVÁ TROUBA D 813 mm x 12,5mm —
 DL. 30,81m+2,81m PODÉLNĚ ROZŘÍZNUTA
 S OTVORY PRO DOBETONOVÁNÍ
 PO BETONÁŽI ZPĚTNÉ ZAVĚŘENÍ OTVORŮ
 POZICE 6 JE K OCELOVÉ TROUBĚ PŘÍVAŘENA
 <8 PO CELÉ DÉLCE STYKU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
1 x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ VRSTVA
2 x VRCHNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR

SVAR 4 x 6

VÝZTUŽ R14

MIN. 400

390
150
2530
2560
7400

(1) 7 \varnothing R20 - dl. 12820 mm - 219 ks

Diagram of a vertical column with the following dimensions and reinforcement details:

- Column height: 5100
- Column diameter: $\varnothing 20$
- Reinforcement: 7 bars
- Development length: $l_{d, 426}$

7000
150
③ 7 Ø R20 - dl. 7300 mm - 219 ks

50 1230
400 1230 150

④ 7 ø R20 - dl. 1780 mm - 420 ks

⑤ 7 Ø R20 - dl. 4300 mm - 444 ks

⑥ 7 Ø R20 - dl. 4170 mm - 445 ks

7 7 Ø R20 - dl. 9360 mm - 18 ks

⑧ 7 Ø R20 - dl. 1950 mm - 18 ks

9) 7 \varnothing R20 - dl. 5340 mm - 11 ks

Technical drawing of a rectangular plate with a diagonal line. The plate has a height of 2400 mm and a width of 1240 mm. A diagonal line is drawn from the top-left corner to the bottom-right corner. The distance from the top-left corner to the diagonal is 150 mm. The distance from the bottom-right corner to the diagonal is 3450 mm. The angle between the diagonal and the bottom edge is 0.6 degrees. The distance from the top-right corner to the diagonal is 530 mm.

11) 7 \varnothing R20 - dl. 3800 mm - 90 ks

6400

12) 7 ø R20 - dl. 6400 mm - 6 ks

1500

1500

13 7 ø R20 - dl. 3000 mm - 90 ks

14) 7 \varnothing R20 - dl. 6600 mm - 10 ks

5100

15) 7 Ø R14 - dl. 5100 mm - 81 ks

1500
—
(16) 7 ø R14 - dl. 1500 mm - 28 ks

14000

17 7 ø R14 - dl. 14000 mm - 516 ks

(18) 7 ø R14 - dl. 3400 mm - 256 ks


A diagram of a rectangular cross-section. The width is labeled as 100 and the height is labeled as 400 on both the left and right sides.

400 | 1200

(20) 7 Ø R14 - dl. 2400 mm - 8 ks

č	ø	ks	Material ocel B500B			
			R14		R20	
			délka (m)	celkem (m)	délka (m)	celkem (m)
1	R20	219			12,82	2807,6
2	R20	428			5,40	2300,4
3	R20	411			7,20	1598,7
4	R20	420			1,78	747,6
5	R20	444			4,30	1909,2
6	R20	445			4,17	1855,7
7	R20	18			9,36	168,5
8	R20	18			1,95	35,1
9	R20	11			5,94	58,7
10	R20	11			7,43	81,7
11	R20	90			3,80	342,0
12	R20	6			6,40	38,4
13	R20	90			3,00	270,0
14	R20	10			6,30	63,0
15	R14	81	5,10	413,1		
16	R14	28	1,50	42,0		
17	R14	516	14,00	7224,0		
18	R14	256	3,40	870,4		
19	R14	40	0,90	36,0		
20	R14	8	2,40	19,2		
			8604,7		12276,6	
kg/bm			1,21		2,47	
kg			10411,7		30323,2	
Celkem (kg)			40735			

BETON C30/37 XC4, XF3, XA2
VÝZTUŽ: OCEL B500B, KRYTÍ 7 cm

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	 <p>ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MYTO 566 01</p>
Kraj : Středočeský	PÚSRP : Čáslav			
OU : Močovice				
Investor : Státní pozemkový úřad, pobočka Kutná Hora				
Akce :				Stupeň : DSP Datum : 10. 2018 Formát : 10 A4 Zak. číslo : 021 31/18 Měřítko : 1:100
Poldr Cihelna v k.ú. Močovice				
Obsah : Výztuž sdružený objekt vtok				Příloha : D.1.2.9.