



TABULKA VÝZTUŽE						
položka	profil	délka [m]	kusy	délka celkem [m]		
				Ø8	Ø10	Ø14
1	10	5,500	473		2601,5	
2	10	5,100	60		306	
3	10	4,600	1135		5221	
4	10	3,750	162		607,5	
5	10	3,900	19		74,1	
6	14	1,000	8			8,00
7	10	2,570	6		15,42	
8	10	5,850	554		3240,9	
9	10	1,400	21		29,4	
10	10	7,300	83		605,9	
11	10	6,900	64		441,6	
12	10	7,400	407		3011,8	
13	10	7,000	3		21	
14	10	7,100	48		340,8	
15	10	5,300	23		121,9	
16	10	5,000	140		700	
17	10	4,870	4		19,48	
18	14	2,000	4			8,00
19	10	2,000	37		74	
20	10	2,200	44		96,8	
21	8	1,190	121	143,99		
22	10	2,770	192		531,84	
23	10	2,730	192		524,16	
DÉLKA CELKEM [m]				143,99	18585,1	16,00
HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,617	1,208
HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]				56,9	11467,0	19,328
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]					11543,2	

- 1) Ø10 á 100, L=5500 mm, 473ks
- 6) Ø14, L=1000 mm, 8ks
- 11) Ø10 á 100, L=6900 mm, 64ks
- 16) Ø10 á 100, L=5000 mm, 140ks
- 2) Ø10 á 100, L=5100 mm, 60ks
- 7) Ø10 á 100, L=2570 mm, 6ks
- 12) Ø10 á 100, L=7400 mm, 407ks
- 17) Ø10 á 100, L=4870 mm, 4ks
- 3) Ø10 á 100, L=4600 mm, 1135ks
- 8) Ø10 á 100, L=5850 mm, 554ks
- 13) Ø10 á 100, L=7000 mm, 3ks
- 18) Ø14, L=2000 mm, 4ks
- 4) Ø10 á 100, L=3750 mm, 162ks
- 9) Ø10 á 100, L=1400 mm, 21ks
- 14) Ø10 á 100, L=7100 mm, 48ks
- 19) Ø10 á 100, L=2000 mm 37ks
- 5) Ø10 á 100, L=3900 mm, 19ks
- 10) Ø10 á 100, L=7300 mm, 83ks
- 15) Ø10 á 100, L=5300 mm, 23ks
- 20) Ø10 á 100, L=2200 mm 44ks

OCEL B500B  
 BETON C30/37 - XC1 - CI 0,2 - D<sub>max</sub> 16 - S4  
 KRYTÍ 30 mm

OCEL dle ČSN EN 10 080  
 BETON dle ČSN EN 206 + A1  
 PŘEVLENÍ dle ČSN 13 670

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
SI-C	K133	Tereza Kučerová
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
IV.	Ing. Hana Hanzlová, CSc.	

AKCE :

Administrativní budova Beroun

OBSAH :

Výkres výztuže – spodní

FORMÁT	A2
MĚŘÍTKO	1:100,1:50
DATUM	4.5.2019
Č. VÝKR.	3