

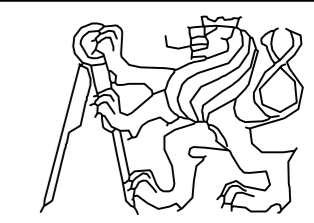
TABULKA VÝZTUŽE					
položka	profil	délka [m]	kusy	délka celkem [m]	
				Ø10	Ø14
24	10	1,980	230	455,4	
25	10	2,420	36	87,1	
26	10	2,820	427	1204,1	
27	14	3,620	32		115,84
28	10	3,620	24	86,9	
29	10	1,875	255	478,1	
30	10	2,550	878	2238,9	
31	10	3,300	398	1313,4	
32	10	1,820	6	10,9	
33	10	1,690	13	22,0	
34	10	0,600	42	25,2	
35	14	3,300	12		39,6
36	10	2,970	74	219,8	
37	10	2,300	274	630,2	
38	10	2,990	12	35,9	
39	10	1,475	19	28,0	
40	10	3,595	1765	6345,2	
41	10	2,145	237	508,4	
42	10	4,135	16	66,2	
43	10	4,655	16	74,5	
44	14	4,135	12		49,62
45	14	4,630	12		55,56
46	10	3,035	72	218,5	
47	10	3,670	35	128,5	
48	14	4,655	72		335,16
49	10	4,200	754	3166,8	
50	14	4,655	18		83,79
51	10	2,000	37	74,0	
52	10	5,000	643	3215,0	
53	10	4,000	533	2132,0	
DÉLKA CELKEM [m]				22764,9	679,57
HMOTNOST [kg/m]				0,617	1,208
HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]				14045,9	820,9206
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]				14866,9	

Pozn.: Řez otvorem viz. výkres č.3  
 Řezy mezipodestou schodiště 1 a 2 viz. výkres č.3

- |   |   |   |   |                               |                                |
|---|---|---|---|-------------------------------|--------------------------------|
| 1680<br>300<br>24 Ø10 á 100, L=1980 mm, 230ks | 1575<br>200<br>29 Ø10 á 100, L=1875 mm, 255ks | 300<br>200<br>34 Ø10 á 100, L=600 mm, 42ks    | 1175<br>200<br>39 Ø10 á 100, L=1475 mm, 19ks  | 44 Ø14 á 150, L=4135 mm, 12ks | 49 Ø10 á 100, L=4200 mm, 754ks |
| 2120<br>300<br>25 Ø10 á 100, L=2420 mm, 36ks  | 30 Ø10 á 100, L=2550 mm, 878ks                | 35 Ø14 á 150, L=3300 mm, 12ks                 | 40 Ø10 á 100, L=3595 mm, 1765ks               | 45 Ø14 á 125, L=4630 mm, 12ks | 50 Ø14 á 125, L=4655 mm, 18ks  |
| 26 Ø10 á 100, L=2820 mm, 427ks                | 31 Ø10 á 100, L=3300 mm, 398ks                | 2670<br>200<br>36 Ø10 á 100, L=2970 mm, 74ks  | 2145<br>300<br>41 Ø10 á 100, L=2145 mm, 237ks | 46 Ø10 á 100, L=3035 mm, 72ks | 51 Ø10 á 100, L=2000 mm, 37ks  |
| 27 Ø14 á 150, L=3620 mm, 32ks                 | 32 Ø10 á 100, L=1820 mm                       | 2050<br>200<br>37 Ø10 á 100, L=2300 mm, 274ks | 3835<br>200<br>42 Ø10 á 100, L=4135 mm, 16ks  | 47 Ø10 á 100, L=3670 mm, 35ks | 52 Ø10 á 100, L=5000 mm, 643ks |
| 28 Ø10 á 100, L=3620 mm, 24ks                 | 1390<br>200<br>33 Ø10 á 100, L=1690 mm, 13ks  | 38 Ø10 á 100, L=2990 mm, 12ks                 | 43 Ø10 á 100, L=4655 mm, 16ks                 | 48 Ø14 á 150, L=4655 mm, 72ks | 53 Ø10 á 100, L=4000 mm, 533ks |

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  
 PŘEVODNÍK 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 – horní			4
FORMÁT	A2		
MĚŘITKO	1:100		
DATUM	5.5.2019		
Č. VÝKR.			