



TABULKA VÝZTUŽE

označení	KS	ø (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg)	délka celkem (m)	hmotnost celkem (kg)
28	35	12	8040	7,14	281,40	249,83
29	3	12	7400	6,57	22,20	19,71
30	20	12	9000	7,99	180,00	159,81
31	3	12	7500	6,66	22,50	19,98
32	3	12	4940	4,39	14,82	13,16
33	21	12	5770	5,12	118,80	105,48
34	35	12	11340	10,07	396,90	352,27
35	3	12	10700	9,50	32,10	28,50
36	20	12	11000	9,77	220,00	195,32
37	95	12	6300	5,59	598,50	531,36
38	95	12	7000	6,21	665,00	590,40
39	8	12	2250	2,00	18,00	15,98
40	8	12	6770	6,01	54,16	48,08
41	12	12	4620	4,10	54,05	47,99
42	12	12	4740	4,21	56,88	50,50
43	6	12	2670	2,37	16,02	14,22
44	3	12	10800	9,59	28,35	25,17
celkem ø12					2779,69	2467,85

Beton C30/37 XC1 (CZ) CI 0,2 - D_{max} 16 - S3
 Ocel B 500 B
 C_{nom} = 25 mm
 pruty jsou kótovány na osu

Zpracoval David Meloun	Konzultant Ing. Josef Novák, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT v Praze
Předmět: 133BAPC Úloha: BYTOVÝ DŮM Výkres: Výkres spodní výztuže desky 2.NP		Datum: 5/2019 Měřítko: 1:50 Č.výkresu 6