



TABULKA VÝZTUŽE S TVARU OHYBU NA VNĚJŠÍ LIC													
Č. PÓL.	D (mm)	POČET	DELKA	Kg/ks	Kg/obem	TVAR VÝZTUŽE	Č. PÓL.	D (mm)	POČET	DELKA	Kg/ks	Kg/obem	TVAR VÝZTUŽE
1	14	4	11000	13,29	53,2	11000	2	14	20	4200	2,80	101,5	4200
3	14	6	4000	4,83	29,0	4000	4	14	106	3000	3,62	384,1	3000
5	14	8	2000	2,42	87,0	2000	6	14	16	1500	1,81	29,0	1500
7	10	16	12000	7,39	118,3	12000	8	10	4	11000	6,78	27,1	11000
9	10	4	7900	4,87	19,5	7900	10	10	4	7250	4,47	17,9	7250
11	10	14	4850	2,99	41,8	4850	12	10	30	4800	2,96	88,7	4800
13	10	22	4600	2,83	62,3	4600	14	10	4	4450	2,74	11,0	4450
15	10	8	4400	2,71	21,7	4400	16	10	60	3900	2,40	144,1	3900
17	10	4	3250	2,00	8,0	3250	18	10	38	3200	1,97	74,9	3200
19	10	476	3000	1,85	879,6	3000	20	10	8	2850	1,76	14,0	2850
21	10	26	2700	1,66	43,2	2700	22	10	68	2650	1,63	111,0	2650
23	10	22	2600	1,60	35,2	2600	24	10	22	2550	1,57	34,6	2550
25	10	52	2500	1,54	80,1	2500	26	10	26	2450	1,51	39,2	2450
27	10	22	2400	1,48	32,5	2400	28	10	22	2300	1,42	31,2	2300
29	10	22	2150	1,32	29,1	2150	30	10	22	2100	1,29	28,5	2100
31	10	38	2000	1,23	46,8	2000	32	10	12	1750	1,08	12,9	1750
33	10	22	1700	1,05	23,0	1700	34	10	26	1600	0,99	25,6	1600
35	10	22	1500	0,92	20,3	1500	36	10	16	1450	0,89	14,3	1450
37	14	10	1570	1,90	19,0	1570	38	14	12	2110	2,55	30,6	2110
39	10	11	1960	1,21	13,3	1960	40	10	59	1840	1,13	66,8	1840
41	10	137	1760	1,08	148,5	1760	42	10	317	1740	1,07	339,8	1740
43	10	9	1710	1,05	9,5	1710	44	10	85	1610	0,99	84,3	1610
45	10	247	1360	0,84	207,0	1360	46	10	10	1340	0,83	8,3	1340
47	10	6	1290	0,80	4,8	1290	48	6	1025	430	0,10	97,4	430
49	6	146	380	0,08	12,3	380	50	10	22	2550	1,57	34,6	2550
51	10	6	2310	1,42	8,5	2310	52	10	15	1770	1,09	16,4	1770
53	10	11	1670	1,03	11,3	1670	54	10	11	1610	0,99	10,9	1610
55	10	21	1410	0,87	18,2	1410	56	10	11	1270	0,78	8,6	1270
57	10	11	870	0,54	5,9	870	58	10	21	730	0,45	9,5	730

CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg): 3861,81

SPONY DO STĚN:
 - PRO STĚNY TL 250 mm POLOŽKY Č. 48
 - PRO STĚNY TL 200 mm POLOŽKY Č. 49
 - SPONY VE STĚNÁCH BUDOU ROZMÍSTĚNY V ROZTČÍCH 400x400 mm

ZABUDOVANÉ PRVKY

POLOŽKA	OBJEM (m ³)	POČET
ARBOX Plus A 12 200 145	560	1
ARBOX Plus A 12 200 145	750	1
ARBOX Plus A 12 200 145	1250	4
Celkem:	6	6

MATERIÁLY:
 BETON:
 C 30/37 - XC3 - Dmax 22mm - S3
 Beton ČSN EN 206-1 a ČSN EN 12620
 POHLEDOVÝ BETON TRIDA PB2

OCEL:
 B500b

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICU PRŮTI. POLYMERY OBLUKU JSOU POLYMERY OBYČNÝCH TRNŮ. NEZNAMĚNĚNÉ PRŮŘÍZY JSOU UMÍSTĚNY NA STŘED PRVKU. VÝZTUŽ JSOU PŘES OTVORY ROZTAHOUTI NEBO PŘESHRNOUTI. VÝŠKOVÉ KOTY A TVARY JSOU ORIENTOVÁNY BEZBĚHŮVĚ PŘI PŘÍP. VÝKRESU TVARU. KOTOVANÍ VÝZTUŽE V TABULCE NA VNĚJŠÍ LIC.

POZNÁMKY:
 - VÝZTUŽ VE VODOROVNÉM SMĚRU JE BLÍŽE PŮVRCHU
 - MINIMÁLNÍ PŘESÁHOVÁ DELKA R10 JE 50 mm
 - MINIMÁLNÍ PŘESÁHOVÁ DELKA R14 JE 70 mm
 - NEKOTOVANÉ PRŮŘÍZY JSOU UMÍSTĚNY NA STŘED PRVKU
 - VÝZTUŽ JSOU PŘES OTVORY ROZTAHOUTI NEBO PŘESHRNOUTI
 - VÝŠKOVÉ KOTY A TVARY JSOU ORIENTOVÁNY BEZBĚHŮVĚ PŘI PŘÍP. VÝKRESU TVARU
 - KOTOVANÍ VÝZTUŽE V TABULCE NA VNĚJŠÍ LIC

AKCE:
 Novostavba bytového domu č. III

D.1.2. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST
 VNITŘNÍ STĚNY V 1.PP
 VÝKRES VÝZTUŽE

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2-031
 REVIZE: 0
 ČÍSLO PÁNE: 0