



34 ØR12 DL. 1030 KS 30
DISTANČNÍK PRO VYNESENÍ HORNÍ VÝZTUŽE 1ØR12/M2
(KLADENÍ DISTANČNÍKU DIAGONÁLNĚ K VÝZTUŽI)

35 ØR12 DL. 1100 KS 26
DISTANČNÍK PRO VYNESENÍ HORNÍ VÝZTUŽE 1ØR12/M2
(KLADENÍ DISTANČNÍKU DIAGONÁLNĚ K VÝZTUŽI)

38 ØR8 DL. 1100 KS 174

36 ØR12 DL. 1180 KS 18
DISTANČNÍK PRO VYNESENÍ HORNÍ VÝZTUŽE 1ØR12/M2
(KLADENÍ DISTANČNÍKU DIAGONÁLNĚ K VÝZTUŽI)

37 ØR12 DL. 1250 KS 14
DISTANČNÍK PRO VYNESENÍ HORNÍ VÝZTUŽE 1ØR12/M2
(KLADENÍ DISTANČNÍKU DIAGONÁLNĚ K VÝZTUŽI)

14	ØR10 DL. 1830, KS 7	1	ØR10 DL. 12000, KS 21
15	ØR10 DL. 1660, KS 2+2=4	2	ØR10 DL. 11685, KS 2+2=4
16	ØR10 DL. 1440, KS 2+2=4	3	ØR10 DL. 11035, KS 2+2=4
17	ØR10 DL. 1130, KS 3+3=6	4	ØR10 DL. 10655, KS 1+1=2
		5	ØR10 DL. 10235, KS 1+1=2
		6	ØR10 DL. 9765, KS 1+1=2
		7	ØR10 DL. 9240, KS 1+1=2
		8	ØR10 DL. 8650, KS 1+1=2
		9	ØR10 DL. 7985, KS 1+1=2
		10	ØR10 DL. 7215, KS 1+1=2
		11	ØR10 DL. 6315, KS 1+1=2
		12	ØR10 DL. 5200, KS 1+1=2
		13	ØR10 DL. 3700, KS 1+1=2
		18	ØR8 DL. 12000, KS 1+1+1=3 OBVODOVÉ ŽELEZO TVAROVAT DLE BEDNĚNÍ

21	ØR10 DL. 7945, KS 25
22	ØR10 DL. 7530, KS 5+5=10
23	ØR10 DL. 7040, KS 4+4=8
24	ØR10 DL. 6660, KS 3+3=6
25	ØR10 DL. 6140, KS 3+3=6
26	ØR10 DL. 5730, KS 2+2=4
27	ØR10 DL. 5255, KS 2+2=4
28	ØR10 DL. 4700, KS 2+2=4
29	ØR10 DL. 4020, KS 2+2=4
30	ØR10 DL. 3620, KS 1+1=2
31	ØR10 DL. 3150, KS 1+1=2
32	ØR10 DL. 2585, KS 1+1=2
33	ØR10 DL. 1830, KS 1+1=2

VÝPIS DOLNÍ VÝZTUŽE stropní deska

č.	profil	délka (mm)	ks	10505 R8	10505 R10	10505 R12
1	R10	12000	21		252,00	
2	R10	11685	4		46,74	
3	R10	11035	4		44,14	
4	R10	10655	2		21,31	
5	R10	10235	2		20,47	
6	R10	9765	2		19,53	
7	R10	9240	2		18,48	
8	R10	8650	2		17,30	
9	R10	7985	2		15,97	
10	R10	7215	2		14,43	
11	R10	6315	2		12,63	
12	R10	5200	2		10,40	
13	R10	3700	2		7,40	
14	R10	1830	7		12,81	
15	R10	1660	4		6,64	
16	R10	1440	4		5,76	
17	R10	1130	6		6,78	
18	R10	12000	3		36,00	
21	R10	7945	25		198,63	
22	R10	7530	10		75,30	
23	R10	7040	8		56,32	
24	R10	6660	6		39,96	
25	R10	6140	6		36,84	
26	R10	5730	4		22,92	
27	R10	5255	4		21,02	
28	R10	4700	4		18,80	
29	R10	4020	4		16,08	
30	R10	3620	2		7,24	
31	R10	3150	2		6,30	
32	R10	2585	2		5,17	
33	R10	1830	2		3,66	
34	R12	1030	30			30,90
35	R12	1100	26			28,60
36	R12	1180	18			21,24
37	R12	1250	14			17,50
38	R8	1100	174	191,40		
délka celkem		m		191,40	1077,03	98,24
měrná hmotnost		kg/m		0,395	0,617	0,888
hmotnost celkem		kg		75,60	664,52	87,24
ocel celkem		kg				827,36

BETON C30/37 XC4 XF3, MAX. PRŮSAK 20 MM
OCEL R 10505
KRYTÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE 30 MM
U VÝZTUŽE UVEDENY OSOVÉ ROZMĚRY

POZNÁMKY

- PŮDORYSNOU POLOHU ŽELEZ Č.1 A 14, 15, 16, 17 NAVZÁJEM STŘÍDAT
- MINIMÁLNÍ PŘESAŘ PODÉLNÉ VÝZTUŽE 500 MM
- VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE KONSTRUKCE
- KONSTRUKČNÍ VÁZBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A A.D.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	
Ing. Michal Skalík		Ing. Jan Kraus		Ing. Michal Skalík	
		KRAJ	Jihočeský		
OBJEDNATEL					
Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II					
AKCE					
KRYTÉ ODPOČÍVADLO V TŘEBONÍ, P. Č. KN 1977/3					
OBSAH					
VÝKRES DOLNÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY					

	
atelier svět	
Daskabát 268	
379 01 Třeboň	
tel: 721 104 181	
email: atelier.svet@tiscali.cz	
DATUM	Květen 2016
ČÍSLO ZAKÁZKY	778/2016
MĚŘITKO	1:50
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
D.1.2.3	