



## VÝKAZ VÝZTUŽE

SIS. POS.	Ø	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM M		
				Ø 10	Ø 14	Ø 16
1	14	8,15	1520		12 338	
1a	14	8,45	34		287,3	
1b	14	9,15	28		256,2	
1c	14	8,65	16		138,4	
1d	14	9,75	16		156,0	
1e	14	10,45	16		167,2	
1f	14	11,25	16		180,0	
1g	14	11,65	8			
2	16	3,10	360			1116
3	16	1,25	395			493,8
4	16	3,10	360			1116
5	16	3,10	395			1100,5
6	16	8,00	1520			12650,0
6a	16	8,30	34			282,2
6b	16	9,00	28			252,0
6c	16	8,50	16			136
6d	16	9,60	16			153,6
6e	16	10,30	16			164,8
6f	16	11,10	16			177,6
6g	16	11,50	8			92,0
6h	16	6,50	12			78,0

7	14	76,00	224		17024	
8	16	3,10	191			5921
9	16	2,70	1			2,7
10	16	2,80	1			2,8
11	16	3,00	1			3,0
12	16	3,20	2			6,4
13	16	2,50	12			30,0
14	16	2,80	1			2,8
15	16	celk. dl. 101,0 m				101,0
16	14	celk. dl. 103,00 m			103,0	
17	14	celk. dl. 210,8			210,8	
18	16	celk. dl. 255,2 m				255,2
19	16	7,00	1384			9688,0
20	14	celk. dl. 422,5 m			422,5	
21	14	celk. dl. 135 m			135,0	
22	16	celk. dl. 415 m				415,0
23	16	celk. dl. 132 m				132,0
24	10	1,40	950	1330		
Délka celkem				kg	1330	34 184 28954,5
Váha 1bm				m	0,617	1 208 1 578
Váha celkem				kg	821	37954 45058
CELKOVÁ VÁHA						

OCEL V 10425

17)  $8\phi V14 / m' / DL: 20000 + 1080 = 21080 \text{ mm}$  KG (10 01 2-20 x 2 = 20  
vždy po 2 kusech u dély 640 jsou 4 ks

18)  $8 \phi V 16 / m' / DL. 23000 + 2520 \cdot KS[20 \times 2] + 4 = 44$   
 $= 25520 \text{ celk. dl.}$

BETON B 330  
OCEL V 10425

Nedovrhovaný ing. <i>Červenka</i> ing. Červenka	Ing. pozvánka ing. Brkl Ing. Brkl	Vyd. adresa ing. Vrážek ČSC Tosha, Kazaň ing. Štětovský
Korol Machov <i>červenka</i> Rost. <i>středověký</i> Rost. <i>Yves</i> <i>červenka</i> <i>lustrace</i>	Ing. Brkl Ing. Brkl Ing. Brkl Ing. Brkl	ing. Vrážek ČSC Tosha, Kazaň ing. Štětovský ing. Štětovský
<p>MOST PŘES LABE V TÝNCI NAD LABEM MOST PŘES LABE MOST PŘES LABE</p>		
<p>Plánka PLÁN VÝZTUŽE ATYPIKÉ ČÁSTI</p>		
<p>Měřítko 1:25 Příloha 211-9 5</p>		