

Výpis výztuže - VÝKRES Č.10 - výztuž A

pořadov é číslo	označení na výkresech	průměr (mm)	délka (mm)	počet kusů	typ výztuže	délka prutů dle průměrů (m)										
						6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	
1	1	10	3230	27	R 10505				87,2							
2	2	12	3630	27	R 10505					98						
3	3	12	3050	27	R 10505					82,4						
4	4	12	1190	28	R 10505					33,3						
5	5	10	3148	37	R 10505				116							
6	6	10	2448	18	R 10505				44,1							
7	7	12	2568	18	R 10505					46,2						
8	8	12	1190	19	R 10505					22,6						
9	5	10	3148	37	R 10505				116							
10	6	10	2448	18	R 10505				44,1							
11	7	12	2568	18	R 10505					46,2						
12	8	12	1190	19	R 10505					22,6						
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
celková délka prutů dle průměrů (m)						0,0	0,0	0,0	407,4	351,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
jednotková hmotnost (kg/m)						0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	
hmotnost výztuže dle průměrů (kg)						0,0	0,0	0,0	251,2	311,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
celková hmotnost výztuže (kg)						563,11										

POZOR Profily č.5, 6, 7, 8 mají proměnné délky. Délka na výpisu je pouze pro stanovení hmotnosti oceli

Výpis výztuže- VÝKRES Č.11 - roznášecí výztuž A

pořadové číslo	označení na výkresech	průměr (mm)	délka (mm)	počet kusů	typ výztuže	délka prutů dle průměrů (m)									
						6	7	8	10	12	14	16	18	20	22
1	20	8	3650	20	R 10505			73							
2	21	8	3450	20	R 10505			69							
3	22	8	1750	20	R 10505			35							
4	23	8	3800	20	R 10505			76							
5	24	8	3950	20	R 10505			79							
6	25	8	1450	20	R 10505			29							
7	26	8	6000	20	R 10505			120							
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
celková délka prutů dle průměrů (m)						0,0	0,0	481,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
jednotková hmotnost (kg/m)						0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0
hmotnost výztuže dle průměrů (kg)						0,0	0,0	189,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
celková hmotnost výztuže (kg)						189,79									

Výpis výztuže- VÝKRES Č.12

pořadové číslo	označení na výkresech	průměr (mm)	délka (mm)	počet kusů	typ výztuže	délka prutů dle průměrů (m)									
						6	7	8	10	12	14	16	18	20	22
1	2	10	3650	51	R 10505				186						
2	8	10	3025	52	R 10505				157						
3	20	10	5000	26	R 10505				130						
4	21	10	5000	8	R 10505				40						
5	22	8	2300	20	R 10505			46							
6	23	8	4000	10	R 10505			40							
7	24	8	3550	10	R 10505			35,5							
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
celková délka prutů dle průměrů (m)						0,0	0,0	121,5	513,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
jednotková hmotnost (kg/m)						0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0
hmotnost výztuže dle průměrů (kg)						0,0	0,0	47,9	316,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
celková hmotnost výztuže (kg)						364,50									

Výpis výztuže- VÝKRES Č.13- dolní výztuž B

pořadové číslo	označení na výkresech	průměr (mm)	délka (mm)	počet kusů	typ výztuže	délka prutů dle průměrů (m)									
						6	7	8	10	12	14	16	18	20	22
1	11	8	2500	8	R 10505			20							
2	12	8	6000	4	R 10505			24							
3	13	8	4000	8	R 10505			32							
4	14	8	1750	8	R 10505			14							
5	15	8	5000	2	R 10505			10							
6	16	8	3750	2	R 10505			7,5							
7	17	8	1750	8	R 10505			14							
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
celková délka prutů dle průměrů (m)						0,0	0,0	121,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
jednotková hmotnost (kg/m)						0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0
hmotnost výztuže dle průměrů (kg)						0,0	0,0	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
celková hmotnost výztuže (kg)						47,94									

Výpis výztuže věnce 190/ 170 délky 2 x 5,10m

pořadov é číslo	označení na výkresech	průměr (mm)	délka (mm)	počet kusů	typ výztuže	délka prutů dle průměrů (m)										
						6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	
1		8	6000	8	R10505			48								
2		6	640	68	E 10216	43,5										
3		12	220	51	E 10216					11,2						
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
celková délka prutů dle průměrů (m)						43,5	0,0	48,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
jednotková hmotnost (kg/m)						0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	
hmotnost výztuže dle průměrů (kg)						9,7	0,0	18,9	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
celková hmotnost výztuže (kg)						38,56										

Výpis výztuže věnce 250/ 170 délek 3 x 3,60 + 1,50,m

pořadové číslo	označení na výkresech	průměr (mm)	délka (mm)	počet kusů	typ výztuže	délka prutů dle průměrů (m)									
						6	7	8	10	12	14	16	18	20	22
1		8	3600	12	R10505			43,2							
2		8	1700	4	R10505			6,8							
3		8	600	126	E 10216			75,6							
4		8	1190	126	R10505			150							
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
celková délka prutů dle průměrů (m)						0,0	0,0	275,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
jednotková hmotnost (kg/m)						0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0
hmotnost výztuže dle průměrů (kg)						0,0	0,0	108,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
celková hmotnost výztuže (kg)						108,72									

VÝKAZ MATERIÁLU

Akce											
Dílec				1 x							
Č. výkresu	7,8,9,					Datum		12.01.2024			
Výkaz ocelové konstrukce											
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem		Hmotnost /jedn.		Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])		[kg/m]([kg/m2])		[kg]		
1	Jekl 60 x 3	4	2000		8,000		15,13		121,0	S 235	
2	Jekl 60 x 3	9	980		8,820		15,13		133,4	S 235	
3	Jekl 60 x 3	18	1540		27,720		15,13		419,4	S 235	
4	P10x194x200	14					3,05		42,6	S 235	
5	Kotva M12	8	250				0,89		1,8		
6	P3 x 66 x 66	54					0,11		5,7	S 235	
7	P10x140x160	4			0,000		1,76		7,0	S 235	
8	Šroub M12 10.9 / 50	16									
9	JA 60x3	6	2695		16,170		5,29		85,5	S 235	
10	40 x 3	44	300		13,200		0,94		12,4	S 235	
11	PR 40/3	10	1000	1000	10,000		37,00		370,0	S 235	POROROŠT