

# VÝKAZ MATERIÁLU

Akce	Výtah Velvary								
Dílec	Výtahová šachta			1 x					
Č. výkresu						Datum	3.3.2024		
Výkaz ocelové konstrukce									
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedm.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] ( [m2] )	[kg/m]([kg/m2])	[kg]		
1	TYČ Ø 12	30	3100		93,000	0,89	82,6	S 235	
2	TYČ Ø 10	30	2250		67,500	0,62	41,6	S 235	
3	TYČ Ø 10	68	1350		91,800	0,62	56,6	S 235	
4	NEOBSAZENO								
5	TYČ Ø 10	19	3000		57,000	0,62	35,1	S 235	
6	TYČ Ø 12	19	4800		91,200	0,89	81,0	S 235	
7	TYČ Ø 10	408	5000		2040,000	0,62	1257,7	S 235	
8	TYČ Ø 12	77	2850		219,450	0,89	194,8	S 235	
9	TYČ Ø 12	77	3800		292,600	0,89	259,8	S 235	
10	TYČ Ø 12	104	2850		296,400	0,89	263,1	S 235	
11	TYČ Ø 12	104	3800		395,200	0,89	350,9	S 235	
12	TYČ Ø 12	22	1300		28,600	0,89	25,4	S 235	
13	TYČ Ø 10	14	1150		16,100	0,62	9,9	S 235	
14	TYČ Ø 12	11	1150		12,650	0,89	11,2	S 235	
15	TYČ Ø 10	7	2615		18,305	0,62	11,3	S 235	
16	TYČ Ø 10	6	1900		11,400	0,62	7,0	S 235	
17	TYČ Ø 12	12	1900		22,800	0,89	20,2	S 235	
18	TYČ Ø 6	10	1180		11,800	0,22	2,6	S 235	
19	TYČ Ø 14	26	2800		72,800	1,21	88,0	S 235	
20	TYČ Ø 10	26	2800		72,800	0,62	44,9	S 235	
21	TYČ Ø 14	12	3800		45,600	1,21	55,1	S 235	
22	TYČ Ø 10	12	3800		45,600	0,62	28,1	S 235	
Celkem ocel S 235 / 1 dílec							2927 kg		
Celkem ocel S 355 / 1 dílec							0 kg		
Celkem ocel / 1 dílec							2927 kg		
Přídavek			3 %				88 kg		
Celkem ocel							3015 kg		