

## Výpis materiálu

Autor: Ing. Martin KOPTA				Datum: 30.11.2017			Strana: 1		
Název: Podesty s žebříky P3 (-9.550 m)							Číslo výkr. 090-17-103		
Pos.	Specifikace polotovaru						Hmotnost		
	Počet [ks]	Jméno	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	[kg/MJ]	[kg/ks]	[kg/soubor]
1	4	U 120		1950.00	1.4301	ČSN EN 10088	13.30	25.94	103.74
2	4	TR KR 60 x 3		4615.00	1.4301	ČSN EN 10088	4.22	19.48	77.90
3	20	TR KR 60 x 3		220.00	1.4301	ČSN EN 10088	4.22	0.93	18.57
4	20	P 10	150.00	150.00	1.4301	ČSN EN 10088	80.00	1.80	36.00
5	8	P 10	120.00	130.00	1.4301	ČSN EN 10088	80.00	1.25	9.98
6	8	P 8	70.00	100.00	1.4301	ČSN EN 10088	64.00	0.45	3.58
7	14	PLO 50 x 8		868.00	1.4301	ČSN EN 10088	3.14	2.73	38.16
8	6	PLO 50 x 8		1200.00	1.4301	ČSN EN 10088	3.14	3.77	22.61
9	2	PLO 50 x 8		300.00	1.4301	ČSN EN 10088	3.14	0.94	1.88
10	6	PLO 50 x 8		4500.00	1.4301	ČSN EN 10088	3.14	14.13	84.78
11	2	PLO 50 x 8		3000.00	1.4301	ČSN EN 10088	3.14	9.42	18.84
12	4	PLO 50 x 8		1500.00	1.4301	ČSN EN 10088	3.14	4.71	18.84
13	2	SP 330-34/38-3	950.00	1200.00		LICHTGITTER	28.50	32.49	64.98
14	38	LSP 25		500.00	1.4301	LICHTGITTER			
15	16	ŠROUB M12 (8.8)		40.00	A4-70	ČSN EN 24014			
16	16	MATICE M12 (8.8)			A4-70	ČSN EN 24032			
17	16	PODLOŽKA 13			A4	ČSN EN ISO 7090			
18	112	HIT-RE500V3+HIT-V-HCR M10		100.00	HCR	HILTI			
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
Hmotnost celkem:							499.87		