

Výpis materiálu

Projekt :
Čís. projektu:
Stavba :

Konstruktor :
Vypracoval :
Datum : 19.01.2024

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost celkem (kg)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)
HEA100								
1021	HEA100	180		3	S235	9	0,303	
1023	HEA100	88		1	S235	1,5	0,049	
		628				10,5	0,352	
HEA140								
1000	HEA140	175		6	S235	25,9	0,834	
1002	HEA140	1 928		6	S235	285,8	9,187	
1005	HEA140	1 872		5	S235	231,2	7,432	
1010	HEA140	1 630		1	S235	40,3	1,294	
1020	HEA140	206		6	S235	30,6	0,983	
		24 849				613,8	19,73	
HEA260								
1011	HEA260	7 288		1	S355	497	10,786	
		7 288				497	10,786	
IPE140								
1003	IPE140	2 247		6	S235	173,9	7,428	
		13 482				173,9	7,428	
TRCTV60x4								
1001	TRCTV60x4	1 280		8	S235	68,7	2,314	
1008	TRCTV60x4	1 040		2	S235	14	0,47	
1009	TRCTV60x4	316		2	S235	4,2	0,143	
		12 952				86,9	2,927	
TRCTV120x4								
1004	TRCTV120x4	6 913		6	S235	589	19,329	
1015	TRCTV120x4	7 221		1	S235	102,5	3,365	
		48 699				691,5	22,694	
TRCTV150x8								
1007	TRCTV150x8	820		2	S235	55,6	0,928	
		1 640				55,6	0,928	
TROBD80x40x3								
1019	TROBD80x40x3	820		8	S235	34	1,509	
		6 560				34	1,509	
P5								
1032	P5x80-1266	1 266	80	1	AISI 304	4,1	0,216	0,101
1028	P5x80-1400	1 400	80	3	AISI 304	13,4	0,716	0,112
1033	P5x80-1640	1 640	80	1	AISI 304	5,2	0,28	0,131
1034	P5x80-1955	1 955	80	1	AISI 304	6,3	0,333	0,156
1024	P5x250-1266	1 266	250	1	AISI 304	12,7	0,647	0,316

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost celkem	Povrch celkem	Plocha (plechy)
		(mm)	(mm)			(kg)	(m2)	(m2)
1022	P5x250-1400	1 400	250	3	AISI 304	42,1	2,145	0,349
1025	P5x250-1635	1 635	250	1	AISI 304	16,4	0,832	0,406
1026	P5x250-2035	2 035	250	1	AISI 304	20,4	1,035	0,506
1029	P5x450-1266	1 266	450	1	AISI 304	22,8	1,157	0,57
1027	P5x450-1400	1 400	450	3	AISI 304	75,6	3,836	0,63
1030	P5x450-1640	1 640	450	1	AISI 304	29,5	1,497	0,738
1031	P5x450-2035	2 035	450	1	AISI 304	36,6	1,856	0,916
						285,1	14,55	7,115
CELKEM :						2 448,40		80,905