

Výpis válcované oceli

Ozn		Profil		DI (m)	Kg/m	Kg/ks	Ks	celkem kg	Poznámka
O 101a	1 x	IPE	360	10,08	57,1	575,57	4	2302,27	rámová příčel
O 101b	1 x	IPE	360	10,08	57,1	575,57	4	2302,27	rámová příčel
O 102	1 x	JÄKL	180x180x8	1,17	42,7	49,96	3	149,88	sloup
O 103	1 x	JÄKL	180x180x8	1,46	42,7	62,34	3	187,03	sloup
O 104	1 x	JÄKL	180x180x8	1,75	42,7	74,73	3	224,18	sloup
O 105	1 x	JÄKL	180x180x8	2,04	42,7	87,11	3	261,32	sloup
O 106	1 x	JÄKL	140x80x8	1,15	25,12	28,89	16	462,21	rámová vzpěra
O 107a	1 x	JÄKL	80x80x8	4,9	17,58	86,14	4	344,57	paždíky
O 107b	1 x	JÄKL	80x80x8	4,8	17,58	84,38	4	337,54	paždíky
O 107c	1 x	JÄKL	80x80x8	4,85	17,58	85,26	4	341,05	paždíky
O 108a	1 x	JÄKL	80x80x8	5	17,58	87,90	4	351,60	paždíky
O 108b	1 x	JÄKL	80x80x8	4,8	17,58	84,38	4	337,54	paždíky
O 109	1 x	JÄKL	80x80x8	1,2	17,58	21,10	2	42,19	podpora paždíků
-	2 x	L	80x80x8	87	9,66	1680,84	1	1680,84	zavětrování
-	1 x	P20	300x500			23,60	12	283,20	patní plechy
-	1 x	P15	200x500			11,80	12	141,60	čelní desky - horní líc sloupů
-	1 x	JÄKL	80x80x8	0,2	17,58	3,52	22	77,35	pomocná konstrukce boční opláštění
Součet								9826,63	
5% prořez								491,33	
Celkem								10317,96	
Veškeré ocelové prvky budou provedeny z oceli S235J2 s žárovým pozinkováním									
Všechny pomocné plechy, výtuhy a čelní desky (kromě výše uvedených) jsou zahrnuty v prořezu									

