

TABULKA OCELI

SO 14-40-01

Profil	Rozměr a [mm]	Rozměr b [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Počet prvků [ks]	Hmotnost /1m [kg]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem	Ocel
TR 160x160x10	160	160	10	4280	8	47,10	201,59	1612,7	S235 J0
IPE 160				2800	17	15,80	44,24	752,1	S235 J0
TR 60x5	60		5	2800	17	6,78	18,99	322,8	S235 J0
UPE 160				126130	2	17,00	2144,21	4288,4	S235 J0
UPE 140				117600	1	14,50	1705,20	1705,2	S235 J0
UPE 100				323511	1	9,82	3176,88	3176,9	S235 J0
UPE 240				19500	8	30,20	588,90	4711,2	S235 J0
HEB 200				10000	4	0,00	0,00	0,0	S235 J0
TRHR 80x60x3	80	60	3	17800	18	6,31	112,34	2022,2	S235 J0
TRHR 80x60x3	80	60	3	10000	5	6,31	63,11	315,6	S235 J0
Kotvení sloupů						0,00	0,00	500,0	S235 J0
Nosná konstrukce podhledů						0,00	0,00	10500,0	S235 J0
Klempířské prvky						0,00	0,00	4000,0	S235 J0
P5x0,8	800	17800	5		2		558,92	1117,8	S235 J0
P5x1	1000	63500	5		1		2492,38	2492,4	S235 J0
Svody pr. 100	100		4	5000	10	9,47	47,35	473,5	S235 J0
Součet profilů								37 990,8	
Styčnickové plechy, drobné profily, svary, spojovací materiál							18%	6 838,3	
Hmotnost celkem								44 829,1	