

Výkaz materiálu ocelové konstrukce

OK PRESTREŠENIA

Profil	Norma	Material	Počet	1ks délka(mm)	Celk. délka(mm)	Celk. nátěr. plocha(m2)	Celk. hmotnost(Kg)	Poznámka
IPE100		S235JR	53	3000	159000	63,60	1285,6	
IPE100		S235JR	18	3300	59400	23,76	480,3	
IPE100		S235JR	18	2306	41501	16,60	335,6	
IPE100		S235JR	9	2006	18051	7,22	145,9	
IPE100		S235JR	8	3500	28000	11,20	226,4	
IPE100		S235JR	8	2156	17245	6,90	139,4	
IPE100		S235JR	7	2500	17500	7,00	141,5	
IPE100		S235JR	6	2750	16500	6,60	133,4	
IPE100		S235JR	6	2303	13815	5,53	111,7	
IPE100		S235JR	5	3277	16385	6,55	132,5	
IPE100		S235JR	5	2000	9999	4,00	80,8	
IPE100		S235JR	4	3528	14112	5,64	114,1	
IPE100		S235JR	4	3004	12015	4,81	97,1	
IPE100		S235JR	4	2400	9600	3,84	77,6	
IPE100		S235JR	3	8389	25166	10,07	203,5	
IPE100		S235JR	3	3800	11400	4,56	92,2	
IPE100		S235JR	3	3059	9177	3,67	74,2	
IPE100		S235JR	3	3036	9109	3,64	73,7	
IPE100		S235JR	3	2847	8540	3,42	69,1	
IPE100		S235JR	3	1848	5543	2,22	44,8	
IPE100		S235JR	2	7163	14327	5,73	115,8	
IPE100		S235JR	2	6250	12500	5,00	101,1	
IPE100		S235JR	2	4927	9855	3,94	79,7	
IPE100		S235JR	2	4804	9608	3,84	77,7	
IPE100		S235JR	2	4604	9208	3,68	74,4	
IPE100		S235JR	2	4321	8643	3,46	69,9	
IPE100		S235JR	2	4055	8110	3,24	65,6	
IPE100		S235JR	2	3635	7270	2,91	58,8	
IPE100		S235JR	2	3594	7189	2,88	58,1	
IPE100		S235JR	2	3520	7040	2,82	56,9	
IPE100		S235JR	2	3339	6677	2,67	54,0	
IPE100		S235JR	2	3050	6100	2,44	49,3	
IPE100		S235JR	2	3002	6003	2,40	48,5	
IPE100		S235JR	2	2850	5700	2,28	46,1	
IPE100		S235JR	2	2709	5419	2,17	43,8	
IPE100		S235JR	2	2353	4707	1,88	38,1	
IPE100		S235JR	2	2341	4682	1,87	37,9	
IPE100		S235JR	2	2319	4637	1,85	37,5	
IPE100		S235JR	2	2317	4634	1,85	37,5	
IPE100		S235JR	2	2250	4500	1,80	36,4	
IPE100		S235JR	2	2177	4354	1,74	35,2	
IPE100		S235JR	2	1759	3517	1,41	28,4	
IPE100		S235JR	2	1250	2500	1,00	20,2	
IPE100		S235JR	1	8390	8390	3,36	67,8	
IPE100		S235JR	1	7165	7165	2,87	57,9	
IPE100		S235JR	1	7033	7033	2,81	56,9	
IPE100		S235JR	1	6689	6689	2,68	54,1	
IPE100		S235JR	1	5941	5941	2,38	48,0	
IPE100		S235JR	1	5502	5502	2,20	44,5	
IPE100		S235JR	1	4931	4931	1,97	39,9	
IPE100		S235JR	1	4800	4800	1,92	38,8	
IPE100		S235JR	1	4528	4528	1,81	36,6	
IPE100		S235JR	1	4520	4520	1,81	36,5	
IPE100		S235JR	1	4250	4250	1,70	34,4	
IPE100		S235JR	1	4030	4030	1,61	32,6	
IPE100		S235JR	1	4005	4005	1,60	32,4	
IPE100		S235JR	1	3750	3750	1,50	30,3	
IPE100		S235JR	1	3700	3700	1,48	29,9	
IPE100		S235JR	1	3619	3619	1,45	29,3	
IPE100		S235JR	1	3304	3304	1,32	26,7	
IPE100		S235JR	1	3135	3135	1,25	25,4	
IPE100		S235JR	1	3075	3075	1,23	24,9	
IPE100		S235JR	1	3037	3037	1,21	24,6	
IPE100		S235JR	1	3025	3025	1,21	24,5	
IPE100		S235JR	1	2981	2981	1,19	24,1	
IPE100		S235JR	1	2935	2935	1,17	23,7	
IPE100		S235JR	1	2875	2875	1,15	23,2	
IPE100		S235JR	1	2635	2635	1,05	21,3	
IPE100		S235JR	1	2315	2315	0,93	18,7	
IPE100		S235JR	1	1998	1998	0,80	16,2	
IPE100		S235JR	1	1688	1688	0,68	13,6	
IPE100		S235JR	1	1686	1686	0,67	13,6	
IPE100		S235JR	1	1540	1540	0,62	12,5	
IPE100		S235JR	1	1450	1450	0,58	11,7	

IPE100		S235JR	1	1265	1265	0,51	10,2	
IPE100		S235JR	1	636	636	0,25	5,1	
				Mezisoučet:	781669	312,67	6320,2	

IPE140		S235JR	6	3503	21015	11,58	270,5	
IPE140		S235JR	4	4500	18000	9,92	231,7	
IPE140		S235JR	4	3500	14000	7,71	180,2	
IPE140		S235JR	3	3497	10491	5,78	135,1	
IPE140		S235JR	2	4923	9845	5,42	126,7	
IPE140		S235JR	2	4754	9509	5,24	122,4	
IPE140		S235JR	2	4217	8434	4,65	108,6	
IPE140		S235JR	2	3339	6677	3,68	86,0	
IPE140		S235JR	2	3206	6411	3,53	82,5	
IPE140		S235JR	2	3002	6003	3,31	77,3	
IPE140		S235JR	2	2006	4011	2,21	51,6	
IPE140		S235JR	1	7555	7555	4,16	97,3	
IPE140		S235JR	1	5399	5399	2,97	69,5	
IPE140		S235JR	1	4935	4935	2,72	63,5	
IPE140		S235JR	1	4753	4753	2,62	61,2	
IPE140		S235JR	1	4741	4741	2,61	61,0	
IPE140		S235JR	1	4242	4242	2,34	54,6	
IPE140		S235JR	1	4032	4032	2,22	51,9	
IPE140		S235JR	1	4005	4005	2,21	51,6	
IPE140		S235JR	1	3674	3674	2,02	47,3	
IPE140		S235JR	1	3673	3673	2,02	47,3	
IPE140		S235JR	1	3589	3589	1,98	46,2	
IPE140		S235JR	1	3514	3514	1,94	45,2	
IPE140		S235JR	1	3490	3490	1,92	44,9	
IPE140		S235JR	1	3489	3489	1,92	44,9	
IPE140		S235JR	1	3353	3353	1,85	43,2	
IPE140		S235JR	1	3204	3204	1,77	41,2	
IPE140		S235JR	1	3004	3004	1,66	38,7	
IPE140		S235JR	1	2637	2637	1,45	34,0	
IPE140		S235JR	1	2306	2306	1,27	29,7	
IPE140		S235JR	1	2299	2299	1,27	29,6	
IPE140		S235JR	1	1984	1984	1,09	25,5	
IPE140		S235JR	1	1246	1246	0,69	16,0	
				Mezisoučet:	195521	107,73	2517,1	

IPE160		S235JR	3	6883	20649	12,86	325,6	
IPE160		S235JR	3	6150	18450	11,49	291,0	
IPE160		S235JR	3	5000	15000	9,35	236,6	
IPE160		S235JR	2	2935	5870	3,66	92,6	
IPE160		S235JR	1	4950	4950	3,08	78,1	
IPE160		S235JR	1	4947	4947	3,08	78,0	
IPE160		S235JR	2	2306	4611	2,87	72,7	
				Mezisoučet:	74477	46,40	1174,6	

TR88.9/4		S235JR	25	2900	72500	20,15	591,7	
TR88.9/4		S235JR	20	3050	61000	16,95	497,8	
TR88.9/4		S235JR	12	3000	36000	10,00	293,8	
TR88.9/4		S235JR	6	3535	21208	5,89	173,1	
TR88.9/4		S235JR	6	3500	21000	5,83	171,4	
TR88.9/4		S235JR	6	3300	19800	5,50	161,6	
TR88.9/4		S235JR	6	3150	18900	5,25	154,3	
TR88.9/4		S235JR	5	3120	15600	4,33	127,3	
TR88.9/4		S235JR	5	2960	14800	4,11	120,8	
TR88.9/4		S235JR	5	2940	14700	4,08	120,0	
TR88.9/4		S235JR	4	3110	12440	3,46	101,5	
TR88.9/4		S235JR	2	3750	7500	2,08	61,2	
TR88.9/4		S235JR	2	3702	7403	2,06	60,4	
TR88.9/4		S235JR	2	3650	7300	2,03	59,6	
TR88.9/4		S235JR	2	3640	7279	2,02	59,4	
TR88.9/4		S235JR	2	3614	7227	2,01	59,0	
TR88.9/4		S235JR	2	3600	7200	2,00	58,8	
TR88.9/4		S235JR	2	3533	7065	1,96	57,7	
TR88.9/4		S235JR	2	3457	6914	1,92	56,4	
TR88.9/4		S235JR	2	3450	6900	1,92	56,3	
TR88.9/4		S235JR	2	3400	6800	1,89	55,5	
TR88.9/4		S235JR	2	3350	6700	1,86	54,7	
TR88.9/4		S235JR	2	3306	6611	1,84	54,0	
TR88.9/4		S235JR	2	3250	6500	1,81	53,0	
TR88.9/4		S235JR	2	3220	6440	1,79	52,6	
TR88.9/4		S235JR	2	3100	6200	1,72	50,6	
TR88.9/4		S235JR	1	3286	3286	0,91	26,8	
TR88.9/4		S235JR	1	3040	3040	0,84	24,8	
TR88.9/4		S235JR	2	2897	5793	1,61	47,3	
				Mezisoučet:	424106	117,83	3461,3	

TR114.3/5		S235JR	4	4190	16760	6,00	222,2	
TR114.3/5		S235JR	2	4560	9120	3,26	120,9	
TR114.3/5		S235JR	2	4050	8100	2,90	107,4	
TR114.3/5		S235JR	2	4040	8080	2,89	107,1	
TR114.3/5		S235JR	2	3980	7960	2,85	105,5	
TR114.3/5		S235JR	2	3950	7901	2,83	104,7	
TR114.3/5		S235JR	2	3900	7800	2,79	103,4	
TR114.3/5		S235JR	2	3200	6400	2,29	84,8	
TR114.3/5		S235JR	1	4140	4140	1,48	54,9	
TR114.3/5		S235JR	1	4130	4130	1,48	54,8	
TR114.3/5		S235JR	1	4090	4090	1,46	54,2	
TR114.3/5		S235JR	1	3990	3990	1,43	52,9	
TR114.3/5		S235JR	1	3940	3940	1,41	52,2	
TR114.3/5		S235JR	1	3830	3830	1,37	50,8	
TR114.3/5		S235JR	1	3306	3306	1,18	43,8	
TR114.3/5		S235JR	1	3150	3150	1,13	41,8	
TR114.3/5		S235JR	1	2960	2960	1,06	39,2	
				Mezisoučet:	105656	37,83	1400,7	

Celkem

622.47 m214873.9 kg

REKAPITULÁCIA

OK PRESTREŠENIA	14873,9 kg
TRAPÉZOVÝ PLECH T35/1,0 (POZINK)	765,5 m ²
SUMA	14873,9 kg
PRÍDAVOK 15%	2231,1 kg
SUMA S PRÍDAVKOM	17105,0 kg