

ÚSP KVASINY - TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI:

	ocel	profil	dl (bm) / ks	ks	dl (bm)	kg / bm	kg
	S235	IPE 300	5,4	3	16,2	42,2	683,64
	S235	IPE 300	4	2	8	42,2	337,60
	S235	IPE 240	5,2	2	10,4	30,7	319,28
	S235	IPE 220	5,3	3	15,9	26,2	416,58
	S235	IPE 220	5,9	2	11,8	26,2	309,16
	S235	IPE 200	5,9	2	11,8	22,4	264,32
	S235	IPE 200	3,6	3	10,8	22,4	241,92
	S235	IPE 180	3,6	6	21,6	18,8	406,08
	S235	IPE 180	2,85	3	8,55	18,8	160,74
	S235	IPE 160	2,85	9	25,65	15,8	405,27
	S235	IPE 160	11,5	2	23	15,8	363,40
	S235	IPE 140	2,7	2	5,4	12,9	69,66
	S235	IPE 140	2,95	3	8,85	12,9	114,17
	S235	IPE 140	2,5	2	5	12,9	64,50
	S235	IPE 140	1,85	8	14,8	12,9	190,92
	S235	IPE 140	1,65	8	13,2	12,9	170,28
	S235	IPE 140	1,5	2	3	12,9	38,70
	S235	IPE 120	2,95	5	14,75	10,4	153,40
	S235	IPE 120	2,5	2	5	10,4	52,00
	S235	IPE 120	1,5	2	3	10,4	31,20
	S235	IPE 100	1,35	1	1,35	8,1	10,94
	S235	IPE 100	1,2	4	4,8	8,1	38,88
	S355	HEA 140	2,4	2	4,8	24,7	118,56
z	S235	HEB 100	0,45	19	8,55	20,4	174,42
z	S235	HEB 100	2	1	2	20,4	40,80
	S355	L 110x110x10	4,12	2	8,24	16,6	136,78
z	S355	L 110x110x10	2,52	1	2,52	16,6	41,83
z	S355	L 110x110x10	2,6	2	5,2	16,6	86,32
z	S355	L 110x110x10	3,5	1	3,5	16,6	58,10
z	S355	L 110x110x10	2,65	1	2,65	16,6	43,99
z	S355	L 110x110x10	1,95	1	1,95	16,6	32,37
z	S235	L 90x60x6	13,3	1	13,3	6,84	90,97
	S235	U 200	2,6	4	10,4	25,3	263,12
	S235	U 180	8	4	32	22	704,00
	S355	U 120	8	2	16	13,4	214,40
	S235	U 120	4,9	2	9,8	13,4	131,32
	S235	U 120	3,8	2	7,6	13,4	101,84
	S235	U 120	2,95	2	5,9	13,4	79,06
	S235	U 120	0,7	1	0,7	13,4	9,38
	S235	TK 120x120x6	2,5	2	5	20,7	103,50
	S235	TK 200x100x6	0,92	1	0,92	27	24,84
	S355	TK 100x100x8	2,25	1	2,25	21,4	48,15
	S355	TK 100x100x8	0,92	3	2,76	21,4	59,06
	S355	TK 100x100x6	1,06	4	4,24	17	72,08
	S355	TK 100x100x6	2,75	3	8,25	17	140,25
	S355	TK 100x100x6	1,44	2	2,88	17	48,96
	S235	TK 80x80x4	4	1	4	9,22	36,88
	S235	TK 80x50x4	1,5	1	1,5	7,12	10,68
	S355	DETAILY					800,00
hmotnost celkem (kg)							8514
trápézový plech 35/207/1,00			155 m2			1473	