

Názov	Materiál	Dĺžka (mm)	Plocha (plechy) (m2)	Hmotnosť (kg)	Náterová plocha (m2)
MET EC202	S450	254 560		349,0	0,0
KR12	S235	134 490		119,0	5,1
U80	S235	84 960		734,0	26,5
MET ZSL 202.20	S235	173 472		937,0	121,8
50x50x4,0	S235	256 386		1 397,0	47,7
MET DiagTieWire 5	S450	274 269		42,0	0,0
MET SRS202	S450	812 159		1 113,0	0,0
MET 202 Z 20	S450	2 287 459		12 352,0	0,0
80x80x5,0	S235	355 200		4 014,0	107,6
TR88.9x4	S235	249 282		2 088,0	69,6
60x60x5,0	S235	315 586		2 566,0	70,4
100x100x5,0	S235	804 402		11 583,0	308,1
TR114.3x5	S235	279 942		3 773,0	100,5
MET ApexAngle	S450	21 001		29,0	0,0
100x100x6,0	S355	236 085		4 013,0	89,5
200x200x6,0	S355	657 326		23 532,0	512,1
250x250x8,0	S355	138 018		8 157,0	133,3
80x80x6,0	S355	369 479		4 877,0	110,5
HEB180	S355	4 500		230,0	4,7
Čap ø70	S355	2 520		76,0	0,6
140x140x5,0	S235	490 522		10 154,0	266,4
250x250x6,0	S355	430 644		19 465,0	421,6
Čap ø50	S355	1 260		19,0	0,2
HEB100	S235	1 600		33,0	0,9
KR15	S235	1 280		2,0	0,1
TR114.3x6.3	S355	54 050		907,0	19,4
HEA180	S235	31 668		1 124,0	32,3
IPE270	S235	137 249		4 955,0	142,7
L80x6	S235	27 713		203,0	8,6
IPE330	S235	110 021		5 402,0	137,5
UE140	S235	589 934		6 738,0	257,9
P5	S235		72,5	2 848,0	152,5
P8	S355/S235		59,2	3 725,0	130,4
P15	S355		53,7	6 327,0	116,5
P20	S355/S235		10,9	1 704,0	24,5
P25	S355/S235		12,3	2 418,0	27,2
P40	S355		2,0	628,0	5,1
P12	S355		84,6	6 725,0	179,7
P10	S235		58,1	4 562,0	129,2
P6	S235		6,9	325,0	15,6
P4	S235		0,2	6,0	0,5
P30	S355		2,4	556,0	5,3
Celkom :				160 807	3 782
Rezerva pre zvary skrutky a plechy :				4,00%	6 430
					<b>167 237</b>