

VÝPIS PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE

OZNAČENÍ PRVKU	POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ KS	DÉLKA V M	DÉLKA M CELKEM	HMOTNOST V KG/BM	HMOTNOST 1KS	HMOTNOST V KG CELKOVÁ
R1	OCELOVÁ STOLKA RÁMU PROFIL IPE 200 DL. 4,97M	10	4,970	49,70	22,40	111,33	1113,30
R2	OCELOVÁ PŘÍČLE RÁMU PROFIL IPE 200 DL. 3,87M	10	3,870	38,70	22,40	86,69	866,90
R3	OCELOVÁ PŘÍČLE RÁMU PROFIL IPE 200 DL. 1,60M	10	1,600	16,00	22,40	35,84	358,40
R4	OCELOVÁ STOLKA ŠTÍTOVÁ PROFIL IPE 200 DL. 4,95M	2	4,970	9,94	22,40	111,33	222,66
T1	TÁHLA RÁMOVÉ KCE TR. 88,9X4MM DL.8,67M	5	8,670	43,35	8,34	72,31	361,54
Z1	PODÉLNÉ ZTUŽIDLO TR. 60,3X4MM DL. 3,50M	16	3,500	56,00	5,53	19,36	309,68
Z2	VĚTROVÁNÍ VE STŘEŠNÍ ROVINĚ TR. 60,3X4MM DL. 3,50M	4	5,000	20,00	5,53	27,65	110,60
Z3	VĚTROVÁNÍ VE STŘEŠNÍ ROVINĚ TR. 60,3X4MM DL. 3,50M	4	4,000	16,00	5,53	22,12	88,48
Z4	SVISLÉ STĚNOVÉ VĚTROVÁNÍ TR. 60,3X4MM DL. 3,50M	2	5,875	11,75	5,53	32,49	64,98
Z5	ZÁVĚS TÁHLA PROFIL R12 DL. 400MM	10	0,400	4,00	0,888	0,355	3,55
V1	OCELOVÁ VAZNICE METSEC Z 142 Z 18 DL. 7,20M	10	7,200	72,00	3,89	28,01	280,10
V2	OCELOVÁ VAZNICE METSEC Z 142 Z 18 DL. 8,00M	10	8,00	80,00	3,89	31,12	311,20
PL 1	PATNÍ PLECH RÁMOVÝCH STOJEK PL. 20MM – 300X400MM	10	0,40	4,00	47,10	18,84	188,40
PL 2	STYČNÍKOVÝ PLECH PRVKŮ RÁMU PL. 20MM – 200X240MM	30	0,24	7,20	31,40	7,536	226,07
PL 3	VÝZTUŽNÝ PLECH RÁMOV. ROHU PL. 12MM – 200X1500MM	10	1,50	15,00	18,84	28,26	282,60
PL 4	VÝZTUŽNÝ PLECH RÁMOV. ROHU PL. 12MM – 100X1500MM	10	1,50	15,00	9,42	14,13	141,30
PL 5	PŘÍPOJNÝ PLECH VAZNIC METSEC PL. 8MM – 140X150MM	50	0,15	7,50	8,80	1,32	65,94
PL 6	PŘÍPOJNÝ PLECH TÁHLA VAZNIKU PL. 12MM – 165X615MM	10	0,615	6,15	15,54	9,56	95,59
PL 7	PŘÍPOJNÉ PLECHY VĚTROVÁNÍ PL. 12MM – ŠÍŘKY 150 MM	–	0,15	4,00	14,13	–	56,52
CELKOVÁ HMOTNOST		CELKEM 5147,81KG					