

Výkaz materiálu-ocel

Jméno	Hmotnost [kg]	Povrch [m ₂]	Objem [m ₃]
Celkový součet :	9127,38	396,878	1,1627e+00

Průřez	Materiál	Jednotková hmotnost [kg/m]	Délka [m]	Hmotnost [kg]	Povrch [m ₂]	Objemová hmotnost [kg/m ₃]	Objem [m ₃]
CS2 - HEA160-sloup	S 355	30,46	28,952	881,81	26,234	7850,00	1,1233e-01
CS10 - RD16	S 355	1,58	52,871	83,41	2,657	7850,00	1,0625e-02
CS11 - HEA240-sloup	S 355	60,29	12,600	759,63	17,247	7850,00	9,6768e-02
CS12 - IPE220-příčel	S 235	26,22	38,901	1019,95	32,969	7850,00	1,2993e-01
CS17 - MSRR60.3x3.2	S 355	4,51	70,750	318,79	13,402	7850,00	4,0611e-02
CS21 - RD20-ztužení	S 355	2,46	69,801	172,05	4,386	7850,00	2,1918e-02
CS22 - Za studena tvarovaný Z profil (250; 160; 3; 4)-vaznice	S 355	7,90	131,200	1036,84	106,381	7850,00	1,3208e-01
CS23 - I + I prom (IPE240, IPE300; 260)-příčel rámu	S 355	38,38	25,934	995,35	29,546	7850,00	1,2680e-01
CS24 - I + I prom (IPE270, IPE300; 260)-příčel rámu	S 355	43,72	25,934	1133,78	32,638	7850,00	1,4443e-01
CS25 - HEA260-sloup	S 355	68,14	17,800	1212,86	26,408	7850,00	1,5450e-01
CS26 - RO82.5X3.2-ztužení	S 355	6,26	35,000	218,98	9,071	7850,00	2,7895e-02
CS28 - CFRHS30X30X2-světlík	S 355	1,68	35,998	-	4,071	7850,00	7,7035e-03
CS29 - Za studena tvarovaný Z profil (200; 150; 2; 6)-vaznice	S 355	5,36	104,200	558,81	71,666	7850,00	7,1186e-02
CS30 - I + I prom (IPE220, IPE270; 240)-příčel	S 355	31,51	12,967	408,58	13,044	7850,00	5,2049e-02
CS31 - HEA200-sloup	S 355	42,23	6,300	266,07	7,157	7850,00	3,3894e-02

Mezisoučet **9067**

Svary, spoje, plechy ...9% z 9067 kg	-	-	-	816	-		-
--------------------------------------	---	---	---	-----	---	--	---

Celkem kg				9843	-	-	-
-----------	--	--	--	-------------	---	---	---