

Výkaz ocele - zbrojnica Voderady

OZN.	popis	rozмеры (m ²)	dĺžka (m)	ks	kg/m ⁻¹	hmotnosť(kg)
1	stĺp HEA 260	-	4,455	8	68,2	2430,6
2	stĺp HEA 180	-	4,450	4	35,5	631,9
3	stĺp IPE 200	-	4,907	4	22,4	439,7
4	stĺp IPE 200	-	5,587	2	22,4	250,3
5	priečla IPE 360	-	7,520	8	57,1	3435,1
5.1	priečla 1/2 úpalok IPE 360	-	2,500	8	29	580,0
6	priečla IPE 200	-	7,547	4	22,4	676,2
7	vážnica Z 232/18 Metsec	-	2,500	10	5,3	132,5
8	vážnica Z 232/18 Metsec	-	5,000	10	5,3	265,0
9	vážnica Z 232/18 Metsec	-	5,500	10	5,3	291,5
10	vážnica Z 232/18 Metsec	-	6,100	10	5,3	323,3
11	vážnica Z 232/18 Metsec	-	5,900	10	5,3	312,7
12	ST 1 pozdĺžne stuzidlo UPE 100	-	6,900	2	9,82	135,5
13	ST 2 pozdĺžne stuzidlo UPE 100	-	7,400	2	9,82	145,3
14	priečne stuzidlo strešné Ø 20	-	6,200	8	2,1	104,2
15	priečne stuzidlo strešné Ø 20	-	6,800	8	2,1	114,2
16	tr 102/4	-	2,200	2	9,67	42,5
17	tr 102/4	-	4,900	2	9,67	94,8
18	tr 102/4	-	5,400	2	9,67	104,4
19	tr 102/4	-	6,100	2	9,67	118,0
20	tr 102/4	-	5,700	2	9,67	110,2
21	ST 3 štítové stuzidlo L 70/6	-	6,100	4	7,39	180,3
22	ST 3 štítové stuzidlo L 70/6	-	5,500	3	7,39	121,9
23	ST 4 štítové stuzidlo L 70/6	-	6,600	1	7,39	48,8
24	tr 102/4	-	3,700	1	9,67	35,8
25	tr 102/4	-	3,650	3	9,67	105,9
26	výmena UPE 100	-	2,100	1	9,82	20,6
27	výmena UPE 100	-	2,500	1	9,82	24,6
28	výmena UPE 100	-	2,300	1	9,82	22,6
29	výmena UPE 100	-	2,600	1	9,82	25,5
30	stĺpik UPE 100	-	2,590	1	9,82	25,4
31	výmena UPE 100	-	4,760	1	9,82	46,7
32	výmena UPE 100	-	5,260	1	9,82	51,7
33	UPE 100 na stene	-	5,200	2	9,82	102,1
34	vážnica jkl 80/40/3	-	1,200	12	5,34	76,9
35	2xUPE 140	-	5,860	1	28,9	169,4
36	2xUPE 140	-	5,490	1	28,9	158,7
37	stĺpik 2xUPE 140	-	3,500	8	28,9	809,2
38	2xUPE 140	-	5,260	1	28,9	152,0
39	2xUPE 140	-	4,760	1	28,9	137,6
40	výmena jkl 80/80/4	-	160,000	1	9,22	1475,2
					Σ =	14529
					SPOJOVACÍ MATERIÁL 10%	1452,9
					CELKOVÁ VÁHA SPOLU	15982

Výkaz ocele - platne

OZN.	popis	rozмеры (m ²)	dĺžka (m)	ks	kg/m ⁻¹	hmotnosť(kg)
P1	P25-650/600	0,39	-	8	76,54	612,3
P2	P15-580/200	0,116	-	16	13,66	218,5
P3	P15-115/200	0,023	-	32	2,71	86,7
P4	P20-100/100	0,01	-	32	1,57	50,2
P5	P20-380/280	0,1064	-	4	16,70	66,8
P6	P 20-80/80	0,0064	-	28	1,00	28,1
P7	P20-250/370	0,0925	-	6	14,52	87,1
P8	P20-740/200	0,148	-	8	23,24	185,9
P9	P12-229/110	0,02519	-	16	2,37	38,0
P10	P12-225/110	0,02475	-	16	2,33	37,3
P11	P20-560/200	0,112	-	8	17,58	140,7
P12	P12-281/140	0,03934	-	8	3,71	29,6
P13	P12-295/160	0,0472	-	8	4,45	35,6
P14	P12-180/140	0,0252	-	4	2,37	9,5
P15	P12-230/140	0,0322	-	4	3,03	12,1
P16	P12-1530/70	0,01071	-	16	1,01	16,1
					Σ =	1655
					SPOJOVACÍ MATERIÁL 10%	165,5
					CELKOVÁ VÁHA SPOLU	1820