

List1

Pozice	P.č.	Ev.č.	Tloušťka	Šířka	Délka	Jakost	Váha 1 Ks
S 3	28	619405	5,00	2900	8000	SA516GR70	0,911
S 3	29	619343	5,00	2900	7000	SA516GR70	0,796
S 3	30	619411	5,00	2900	8000	SA516GR70	0,911
S 3	31	619405	5,00	2900	8000	SA516GR70	0,911
S 4	49	556243	5,00	2030	7290	SA516GR70	0,581
S 4	52		5,00	1700	8000	A	0,533
S 4	60	641885	5,00	1900	6000	13CRM045	0,447
S 6	99		5,00	2200	7254	P275NL1	0,626
S 10	227	620029	5,00	1850	10500	S355J2C+N	0,762
S 11	293	548181	5,00	2000	6000	10CRM09-10	0,471
S 15	336		5,00	2400	11000	S355J2+N	1,036
TS	380	610112	5,00	1500	8000	S235J2+N	0,471
S 3	27	619404	6,00	2900	8000	SA516GR70	1,093
S 3	32	656908	6,00	2900	8000	SA516GR70	1,093
S 3	43	640545	6,00	2500	9900	16M03	1,165
S 4	50	631909	6,00	1850	6000	16M03	0,522
S 4	53	631911	6,00	1850	6000	16MNO3	0,522
S 4	55	631905	6,00	1850	6000	16M03	0,522
S 4	57	632605	6,00	1900	6000	16M03	0,537
S 4	58	631918	6,00	1850	6000	16M03	0,523
S 4	61	471926	6,00	1950	7000	P265GH	0,643
S 5	93	648021	6,00	2300	8400	A283GRC	0,989
S 5	94	641749	6,00	2500	11000	16M03	1,295
S 9	208	546279	6,00	2030	4030	C60+N	0,385
S 9	209	546279	6,00	2030	4030	C60+N	0,385
S 9	210	546279	6,00	2030	4030	C60+N	0,385
S 9	213	546279	6,00	2030	4030	C60+N	0,385
S 11	269	642692	6,00	1850	8000	S235JO+N	0,697
S 11	270	642691	6,00	1850	8000	S235JO+N	0,697
S 11	274	552006	6,00	2340	4670	P265GH	0,515
S 11	275	552006	6,00	2340	4670	P265GH	0,515
S 11	282	619291	6,00	2000	6000	C60+N	0,565
S 11	292	652357	6,00	2100	8000	A283GRC	0,791
S 13	306	659202	6,00	2438	5500	SA387GR22CL1	0,632
S 13	309	659469	6,00	2438	5000	SA387GR22CL1	0,574
S 13	311	659201	6,00	2438	5000	SA387GR22CL1	0,574
S 13	313	659197	6,00	2438	5000	SA387GR22CL1	0,574
S 13	314	659192	6,00	2438	5000	SA387GR22CL1	0,574
S 13	315	659196	6,00	2438	5000	SA387GR22CL1	0,574
S 13	316	659204	6,00	2438	5000	SA387GR22CL1	0,574
S 13	317	654170	6,00	2438	5000	SA387GR22CL1	0,574
S 14	318	616794	6,00	1900	12000	S355J2+N	1,074
S 14	322	615483	6,00	1800	6000	VLA	0,509
S 14	323	615481	6,00	1800	6000	VLA	0,509
S 14	333	650954	6,00	2250	6500	A283GRC	0,689
S 14	334	650956	6,00	2250	6500	A283GRC	0,689
S 15	339	648046	6,00	2500	7000	A283GRC	0,841
S 15	340	648039	6,00	2500	7000	A283GRC	0,841
S 11	283	654632	6,20	2000	5000	P355NL1	0,487
S 14	330	653230	6,20	1900	6000	P355NL1	0,555
S 4	59	622851	6,30	1500	8900	P355NM	0,66
S 10	228	620691	6,30	1900	9000	P355NH	0,846
S 11	276	551640	6,30	2110	4210	P265GH	0,439
S 11	278	564078	6,30	2110	4210	P265GH	0,439
S 11	279	564078	6,30	2110	4210	P265GH	0,439
S 3	25	631831	6,50	2700	8800	P265GH	1,212

List1

S 11	286	588441	6,50	2120	4400	P265GH	0,476
S 11	287	588441	6,50	2120	4400	P265GH	0,476
S 11	288	588441	6,50	2120	4400	P265GH	0,476
S 11	290	591559	6,50	2120	4400	P265GH	0,475
S 9	212	553769	6,90	2340	4670	P355GH	0,592
S 3	34	588334	7,00	3000	6240	S235JR+N	1,029
S 3	38	578424	7,00	2500	12000	NVA	1,649
S 3	39	613759	7,00	2500	9500	A	1,305
S 4	46	640134	7,00	1800	12000	A	1,187
S 6	103	596555	7,00	2340	9530	A	1,33
S 8	169	493991	7,00	2000	5900	P265GH	0,648
S 11	277	564461	7,00	2350	4690	P265GH	0,606
S 11	281		7,00	2000	6000	A	0,659
S 11	285	619135	7,00	1750	5000	P265GH	0,481
S 11	289	564461	7,00	2350	4690	P265GH	0,606
S 12	300		7,00	2800	12400	S355J2+N	1,907
S 12	303	625832	7,00	2650	12400	S355J2+N	1,806
S 14	327	557946	7,00	1900	8000	NVA	0,835
S 3	18	647736	8,00	1825	4700	P265GH	0,539
S 3	21	615576	8,00	1825	4700	P265GH	0,539
S 3	22	614576	8,00	1825	4700	P265GH	0,539
S 3	23	647736	8,00	1825	4700	P265GH	0,539
S 8	172	645996	8,00	1900	12000	P265GH	1,432
S 9	201	649130	8,00	2000	5500	10CRMO9-10	0,691
S 9	205	649130	8,00	2000	5000	10CRMO9-10	0,628
S 9	206	617590	8,00	2000	5750	HP T300	0,722
S 9	214		8,00	2450	4890	P355GH	0,752
S 11	268		8,00	1700	12000	P235GH	1,281
S 11	280	648192	8,00	2050	6000	A283GRC	0,772
S 11	284	650029	8,00	2050	6000	A283GRC	0,772
S 11	294	631951	8,00	2000	6000	S420MC	0,754
S 3	26	567633	8,50	2680	5350	P355GH	0,975
S 3	41	504351	8,50	3030	10200	S235JR+N	2,062
S 4	47	622479	8,50	2050	10000	A	1,368
S 9	215	487924	8,50	2520	5030	P265GH	0,846
S 9	216	553771	8,50	2520	5030	P265GH	0,846
S 9	217	487924	8,50	2520	5030	P265GH	0,846
S 3	35	631770	9,00	3100	7150	P460NL1	1,67
S 5	92	619683	9,00	2370	6020	S355J2+N	1,008
S 7	130	613086	9,00	2630	6180	P265GH	1,148
S 7	131	613086	9,00	2630	6180	P265GH	1,148
S 11	295	582984	9,00	1700	7100	HC460	0,853
S 14	332		9,00	2000	6000	A	0,847
S 15	345	624588	9,00	2400	10000	A	1,696
S 3	36	631768	9,60	3100	7150	P460NL1	1,67
S 3	37	631767	9,60	3100	7150	P460NL1	1,67
S 9	218	582958	9,60	2600	7600	HC460	1,489
S 9	219	582958	9,60	2600	7600	HC460	1,489
S 9	220	582958	9,60	2600	7600	HC460	1,489
TS	346	557363	9,60	3100	7150	P460NL1	1,67
TS	348	637965	9,60	3100	7150	P460NL1	1,67
S 3	19	563394	10,00	1732	5400	S275JR+N	0,734
S 9	188	612979	10,00	1680	8360	28MN6	1,103
S 9	189	560255	10,00	1690	8410	28MN6	1,103
S 9	192	612979	10,00	1680	8360	28MN6	1,103
S 9	207	630178	10,00	1950	6000	16M03	0,918
S 11	296	650401	10,00	1500	4400	A283GRC	0,518

List1

S 11	297	650401	10,00	1500	4400	A283GRC	0,518
S 11	298	650401	10,00	1500	4400	A283GRC	0,518
S 14	325	645982	10,00	1680	8360	20MN6	1,103
S 3	42	504351	11,00	2900	7570	P355NH	1,896
S 4	44	663138	11,00	2000	12000	42CRM04	2,072
S 4	48	580569	11,00	2000	8000	NVA36	1,381
S 4	56	663138	11,00	2000	8000	42CRM04	1,382
S 14	329		11,00	2000	6285	P355NH	1,084
S 14	328	647013	11,50	1900	7850	P355NH	1,346
S 14	331	647013	11,50	1900	7850	P355N	1,346
S 14	326		11,80	1820	9125	C60+N	1,537
S 4	51	629374	12,00	2450	7100	S235JR+N	1,639
S 4	54	645963	12,00	1840	9160	28MN6	1,588
S 9	190		12,00	1690	8410	28MN6	1,338
S 9	191	612977	12,00	1740	8660	28MN6	1,419
S 9	221	617068	12,00	2000	6000	HP T300	1,13
S 13	307	587191	12,00	2100	5000	S500MC	0,989
S 14	319	550598	12,00	1500	6000	C45+N	0,847
TS	362	646473	12,00	1800	11700	S460N	1,984
TS	386	609417	12,00	1200	6000	P265GH	0,678
TS	387	640339	12,00	1200	6000	P265GH	0,678
TS	388	546687	12,00	1520	6030	C60+N	0,863
S 7	140	615568	12,50	2500	9500	AH36	2,33
S 11	291		12,50	2194	6010	P235GH	1,289
S 3	40	648076	13,00	2500	10270	A	2,673
S 8	170	561840	13,00	2000	9200	P355NL1	1,878
S 10	229		13,00	2000	9200	P355NL1	1,877
TS	349	622655	13,00	2920	5830	S235JR+N	1,737
S 14	335		13,70	2210	8100	S275JR+N	1,925
S 3	33	561622	14,00	2930	8050	A	2,592
S 4	62	562242	14,00	1500	10050	A	1,657
S 4	63	510343	14,00	1550	8180	A	1,393
S 8	173	645707	14,00	1750	9500	S355J2C+N	1,827
S 8	177	657954	14,00	1900	12000	S420N	2,506
S 9	200	615322	14,00	2000	4500	S355J2W+N	0,989
S 12	299	618240	14,00	3000	13000	S355JR+N	4,286
TS	360	646375	14,00	1800	12000	S460N	2,374
TS	361	646375	14,00	1800	12000	S460N	2,374
S 6	117	658502	15,00	2000	10000	13CRM04	2,355
S 9	198	658412	15,00	2000	7000	16M03	1,649
S 9	199	658608	15,00	2000	7000	16M03	1,649
S 9	202	644239	15,00	1900	6000	C45+N	1,342
S 9	203		15,00	1900	6000	C45+N	1,342
S 9	204	649370	15,00	1900	6000	10CRMO9-10	1,342
S 12	304	658831	15,00	2000	9000	13CRM04	2,12
TS	383	600749	15,00	1500	6030	C60+N	1,065
S 14	321		15,40	2522	5850	S235JR+N	1,782
S 8	163	604786	16,00	2000	6000	16MNCR5	1,507
S 8	167	604786	16,00	2000	6000	16MNCR5	1,507
S 9	194	659554	16,00	2000	8000	41CR4	2,01
S 9	195	659554	16,00	2000	8000	41CR4	2,01
S 9	196	659551	16,00	2000	8000	41CR4	2,01
S 9	197	659551	16,00	2000	8000	41CR4	2,01
S 10	235	604786	16,00	2000	6000	16MNCR5	1,507
S 11	256	658461	16,00	2000	12000	41CR4	3,014
S 13	310	659778	16,00	2000	5100	41CR4	1,281
S 13	312		16,00	2000	5100	41CR4	1,281

List1

S 15	338	631567	16,00	1900	12000	C45+N	2,864
S 9	193	449004	17,00	2050	6000	13CRM04	1,641
S 13	308	590043	17,30	2450	4900	P355NL1	1,636
S 4	64	658674	20,00	2000	11000	E500W	3,454
S 4	65	658674	20,00	2000	11000	E500W	3,454
S 4	66	658674	20,00	1500	11000	E500W	2,59
S 9	187	658583	20,00	2000	10000	C60	3,14
S 9	222	647373	20,00	2000	5000	10CRMO9-10	1,57
S 11	245	658586	20,00	2000	9000	S235J2W	2,826
S 11	265	659587	20,00	1500	9000	C60	2,12
S 11	266	658601	20,00	1500	9000	C60	2,12
S 11	267		20,00	1500	9000	C60	2,12
S 11	272	556985	20,00	1500	3000	28MN6	0,707
S 15	337	649374	20,00	2000	5700	10CRMO9-10	1,79
S 15	341	658572	20,00	2000	10000	C60	3,14
S 15	342	658578	20,00	2000	11000	C60	3,45
S 15	343	658573	20,00	2000	10000	C60	3,14
S 15	344	658576	20,00	2000	10000	C60	3,14
S 8	164	604796	25,00	2000	6000	16MNCR5	2,355
S 8	165	604793	25,00	2000	6000	16MNCR5	2,355
S 8	168	604796	25,00	2000	6000	16MNCR5	2,355
S 11	271		25,00	1500	3000	28MN6	0,883
S 11	273	556990	25,00	1500	3000	28MN6	0,883
S 14	320	583905	30,00	1500	6000	65G	2,119
TS	347	612717	30,00	3150	6300	16MO3	4,673
S 4	45	582023	34,00	2000	10000	S355JO+N	5,338
S 10	234		35,00	2000	6000	16MNCR5	3,297
S 14	324	546509	50,00	1900	6000	C60	4,475
S 10	225	618135	70,00	2000	8000	C45	8,792

* lodní plechy nemají atest dle EN 10204: 3.2

Součet**272,26**

