

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
581	trubka 21,3x 2 mm bzš.	/	876 m	1
568	trubka 21,3x 2,3 mm P235TR1, 11353, bzš.	3.1(2.2)	1 197,15 m	1,08
866	trubka 21,3x 2,6 mm 11353	2.2	407,28 m	1,2
606	trubka 21,3x 2,6 mm S235, pod.sv.	2.2	439,2 m	1,2
776	trubka 21,3x 2,9 mm 11353	2.2	193,58 m	1,32
715	trubka 21,3x 4 mm 11353.1 bzš.	3.1	159,89 m	1,7
958	trubka 24x 4 mm E235+C bzš., přesná	3.1	53,25 m	2
1116	trubka 25x 2,6 mm P235TR1, bzš., dl. 4,80m	3.1	70,49 m	1,44
1310	trubka 25x 4 mm S355J2H, bzš.(dl.12m)	3.1	144,49 m	2
1104	trubka 25x 5,5 mm E235+C, bzš.přesná	3.1	237,81 m	2,65
998	trubka 26 x 3 mm St37 pod.sv.přesná	3.1	3,17 m	1,7
1042	trubka 26,9x 2,3 mm 11353	2.2	484,53 m	1,39
831	trubka 26,9x 2,5 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	1 779,25 m	1,5
567	trubka 26,9x 2,6 mm 11353	2.2	206,46 m	1,56
518	trubka 26,9x 2,9 mm 11353	2.2	417,89 m	1,72
778	trubka 26,9x 3,2 mm 11353	2.2	228,09 m	1,87
526	trubka 26,9x 3,6 mm 11353 (dl. 2 až 3 m)	2.2	193,89 m	2,06

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
681	trubka 26,9x 4 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	537,45 m	2,3
1088	trubka 30x 2,6 mm S235JRH+N, bzš. (dl. cca 5m)	2.2	388,71 m	1,76
1291	trubka 30x 3,6 mm P265GH+N, bzš.	2.2	193,58 m	2,34
1007	trubka 30x 5 mm E235,bzš. přesná(dl.6m)	3.1	122,63 m	3
1309	trubka 30x 8 mm S355J2H/E355N, bzš.,(dl.6,27m)	3.1	346,41 m	4,4
561	trubka 31,8x 2,6 mm 11353.1, bzš. (dl. 6,97m)	3.1	29,27 m	1,87
676	trubka 31,8x 3,2 mm 11353	2.2	219,43 m	2,26
865	trubka 31,8x 3,6 mm 11353 (dl. 8,35m)	2.2	129,86 m	2,5
1188	trubka 31,8x 4,5 mm 20 GOST(12022), bzš.	2.2	252,28 m	3,03
779	trubka 33,7x 2,6 mm 11353	2.2	207,89 m	2
527	trubka 33,7x 2,9 mm 11353	2.2	147,34 m	2,2
830	trubka 33,7x 3 mm S235, pod.sv.	2.2	365,7 m	2,3
607	trubka 33,7x 3,2 mm 11353	2.2	169,71 m	2,4
528	trubka 33,7x 3,6 mm 11353	2.2	303,73 m	2,67
780	trubka 33,7x 4 mm 11353	2.2	196,98 m	2,9
887	trubka 33,7x 4,5 mm 11353	2.2	138,43 m	3,24
705	trubka 33,7x 5 mm P355NH, dl.5,25m	atest	2,23 m	3,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
777 11353	trubka 33,7x 5,6 mm	2.2	3,07 m	3,9
1307 S355J2H, bzš.	trubka 35 x 5 mm	3.1	124,5 m	3,7
829 S235 pod.sv.	trubka 38 x 2 mm	3.1	427,91 m	1,8
338 P235TR2 bzš.	trubka 38 x 2,6 mm	3.1	185,78 m	2,3
591 11353,P235TR1(dl.8,9+5m)bzš.	trubka 38 x 2,9 mm	2.2	417,46 m	2,51
1002 S235 pod.sv.	trubka 38x 3 mm	2.2	179,58 m	2,59
702 11353 (9-9,15m)	trubka 38x 3,2 mm	2.2	231,35 m	2,8
1017 P235GHTC1, bzš.(7x11m)	trubka 38x 3,6 mm	3.1	73,88 m	3,05
659 P235GH, bzš.	trubka 38x 4 mm	2.1	59,25 m	3,35
763 E235/P235/S235, bzš.	trubka 38x 5 mm	3.1	234,07 m	4,1
717 S355J2H/P355NH, bzš.	trubka 38x 6,3 mm	3.1	144,32 m	4,9
1414 S355J2H/P355NH, bzš.	trubka 38x 8 mm	3.1	33,57 m	5,9
1416 S355J2H/P355/E355, bzš.	trubka 40,0x 5 mm	3.1	130,54 m	4,3
1550 E470, bzš.	trubka 40,8x12 mm	3.1	13,14 m	8,52
1084 S235JRH,pod.,pozink, dl. 5m	trubka 42,4x 2,5 mm	2.2	254,86 m	2,46
1081 S235JRH, dl. 5 m, pod.sv.	trubka 42,4x 2,6 mm	2.2	232,14 m	2,55
589 11353,bzš. (dl. 6-9m)	trubka 42,4x 2,6 mm	2.2(2.1)	301,47 m	2,55

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1080	trubka 42,4x 2,6 mm S235JRH, dl. 6m, pod.sv.	2.2	458,5 m	2,55
506	trubka 42,4x 2,9 mm P265TR1, bzš.	3.1	182,18 m	2,83
519	trubka 42,4x 2,9 mm 11353, bzš.(dl. 9m)	2.1	316,1 m	2,83
569	trubka 42,4x 3,2 mm 11353	2.2	238,8 m	3,1
368	trubka 42,4x 3,2 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	552 m	3,1
559	trubka 42,4x 3,6 mm 11353/S235+N/P235TR1+N	3.1(část)	624,43 m	3,5
339	trubka 42,4x 4 mm P265TR1,11353,E235/P235/S235, bzš.	3.1,(2.2)	573,43 m	3,95
718	trubka 42,4x 4,5 mm 11353	2.2	46,94 m	4,2
867	trubka 42,4x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	344,92 m	4,61
1297	trubka 42,4x 5,6 mm 11353, bzš.	2.2	42,55 m	5
582	trubka 42,4x 6,3 mm 11353	2.2	186,69 m	5,6
1378	trubka 42,4x 8,8 mm S355J2H, bzš.	3.1	120,09 m	7,3
579	trubka 44,5x 2,6 mm P235TR2, bzš.	3.1	312,05 m	2,7
051	trubka 44,5x 3,2 mm S235/P235/E235, bzš.	3.1	163,95 m	3,3
1213	trubka 44,5x 3,6 mm P265GH+N(2m),E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	538,66 m	3,63
931	trubka 44,5x 4 mm S355JOH+N, bzš.	2.2	48,34 m	4
369	trubka 44,5x 4,5 mm 11353 (dl. 7,50 m)	2.2	59,95 m	4,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
719	trubka 44,5x 5 mm P265GH,E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	423,05 m	4,9
703	trubka 44,5x 6,3 mm 11353 (koroze), dl. 4m	/	18,27 m	6
1132	trubka 44,5x 6,3 mm S355J2H, bzš., povrch.koroze	3.1	72,16 m	5,93
990	trubka 48,0x 4 mm St37 pod.sv.přesná	3.1	4,71 m	4,4
995	trubka 48,0x 4,6 mm St37 pod.sv.přesná	3.1	8,8 m	4,9
216	trubka 48,3x 2,6 mm 11353, (dl. 5,5-5,8m)	2.2	1 114,6 m	2,93
578	trubka 48,3x 2,9 mm 11353	2.2	394,65 m	3,25
646	trubka 48,3x 3,2 mm S235, pod.sv.	3.1(2.2)	592,75 m	3,6
192	trubka 48,3x 3,2 mm S235/P235/E235,P235TR1, bzš.	3.1	709,12 m	3,6
530	trubka 48,3x 3,6 mm 11353	2.1	191,94 m	3,97
1461	trubka 48,3x 3,6 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	563,36 m	4
1093	trubka 48,3x 4 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	372 m	4,37
529	trubka 48,3x 4,5 mm 11353	2.2	50,33 m	4,9
788	trubka 48,3x 5 mm 11353, bzš.	2.1	124,69 m	5,4
704	trubka 48,3x 6,3 mm 11353(13m), E235/P235/S235, bzš.	2.1(3.1)	250,42 m	6,5
1274	trubka 48,3x 8,8 mm P235/S235, bzš.	2.1	67,42 m	8,6
1222	trubka 48,3x10 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	35,36 m	9,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1142	trubka 51x 2,6 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	38,97 m	3,1
1338	trubka 51x 2,9 mm 11353	2.2	189,85 m	3,4
722	trubka 51x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	163,7 m	3,6
531	trubka 51x 3,2 mm 11353	2.1	515,06 m	3,8
1117	trubka 51x 3,6 mm P235TR1, bzš.,dl. 6,9-12m	3.1(2.1)	145,79 m	4,21
660	trubka 51x 4 mm 11353	2.1	22,43 m	4,64
074	trubka 51x 5 mm E235/S235/P235, bzš.	3.1	222,92 m	5,7
1339	trubka 51x 5,6 mm 11353, bzš.	2.2	54,61 m	6,3
799	trubka 51x 6,3 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	124,02 m	7
1185	trubka 51x 8 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	246,3 m	8,5
1357	trubka 51x10 mm S355J2H	3.1	205,76 m	10,1
955	trubka 52x 5 mm E355 pod.sv.přesná	3.1	132,98 m	5,8
1118	trubka 54x 2,7 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	222,06 m	3,4
1018	trubka 54x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	190,85 m	4,9
1275	trubka 54x 5 mm S355JOH, bzš.	2.2	7,6 m	6
583	trubka 54x 8 mm S355JOH	osědč.	7,18 m	9,1
193	trubka 57x 2,9 mm P235TR2 bzš.	3.1	400,03 m	3,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
055	trubka 57x 3,2 mm S355,S235, bzš.	(2.2)	113,17 m	4,3
844	trubka 57x 3,6 mm 11353,P235TR1, bzš.	2.2(3.1)	458,17 m	4,8
532	trubka 57x 4 mm 11353, P265GH, bzš.	2.2	134,14 m	5,3
064	trubka 57x 5 mm 11353(dl.9,3m),S235/P235,bzš.	2.2(na4,5)3.1	300,28 m	6,41
976	trubka 57x 5,6 mm 11353	2.2	43,79 m	7,1
764	trubka 57x 6,3 mm S355J2H, bzš.,dl.6,0+6,6m	3.1	81,09 m	7,9
1526	trubka 57x 6,3 mm S235, bzš.	2.1(rozbor)	745,9 m	7,9
1186	trubka 57x 8 mm S355JOH, bzš.	2.2	139,23 m	9,7
195	trubka 60,3x 2,9 mm 11353	2.2	18,27 m	4,1
826	trubka 60,3x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	372 m	4,3
454	trubka 60,3x 3,2 mm 11353(dl.6 m), S235/P235 bzš.	2.2(3.1)	328,21 m	4,51
452	trubka 60,3x 3,6 mm 11353,P265GH bzš.	2.2(2.1)	226,95 m	5,03
054	trubka 60,3x 4 mm 11353	2.2	29,76 m	5,6
544	trubka 60,3x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	219 m	6,8
053	trubka 60,3x 5,6 mm 11353	2.2	98,55 m	7,6
631	trubka 60,3x 6,3 mm 11353, E235+N,bzš.(dl.7,80m)	2.2	25,55 m	8,4
1133	trubka 60,3x 6,3 mm bzš., povrch. koroze	/	78,72 m	8,39

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1386	trubka 60,3x 6,3 mm S355J2H,11523 bzš.	3.1	166,86 m	8,4
1387	trubka 60,3x 8 mm 11523, bzš.	3.1	12,5 m	10,3
966	trubka 60,3x 9 mm 11353 bzš.,(3ks á 12,30m)	2.2	50,15 m	11,4
868	trubka 60,3x10 mm 11523.1, E355, bzš.	3.1(2.1)	71,8 m	12,4
1459	trubka 60,3x10 mm S235JRH, E235, bzš.	3.1(2.1)	89,34 m	12,4
1462	trubka 60,3x12,5 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	115,16 m	14,7
1143	trubka 63,5x 2,9 mm P235TR2,St37 bzš.	3.1	139,89 m	4,33
781	trubka 63,5x 3,2 mm 11353, bzš.,dl.6,15-8,4m	2.1	222,13 m	4,8
1016	trubka 63,5x 3,6 mm 11353,P235TR1,bzš.,(dl.5,90m)	2.2(3.1)	60,34 m	5,3
721	trubka 63,5x 4 mm 11353,(dl. cca 8,15m)	2.2	42,89 m	5,9
1506	trubka 63,5x 5,6 mm E355+AR, bzš.	2.1	44,99 m	8
1537	trubka 63,5x 6,3 mm E235, bzš.	2.1 (2.2)	62,89 m	8,89
1027	trubka 63,5x 6,3 mm E355, bzš.	2.1(2.2)	73,77 m	8,9
980	trubka 63,5x 8 mm P235TR1, E235, bzš.	3.1(2.2)	149,66 m	10,9
661	trubka 63,5x10 mm S355J2H/E355, bzš.	3.1	6,49 m	13,2
1507	trubka 63,5x11 mm E355+N, bzš.	2.2	23,02 m	14,2
1144	trubka 70x 2,9 mm P235TR2, bzš.	3.1	374,12 m	4,8



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1134	trubka 70x 3,2 mm S235,bzš., povrch. koroze	/	26,99 m	5,27
361	trubka 70x 3,2 mm 11353	2.2	29,48 m	5,3
1090	trubka 70x 3,6 mm P265TR1	3.1	4,1 m	5,9
835	trubka 70x 4 mm P265TR1,11353, bzš.(6x12m)	3.1(2.2)	84,55 m	6,5
854	trubka 70x 5,6 mm E355+AR, bzš., dl.5,09m, okuje	2.1	142,45 m	8,9
1509	trubka 70x 6,3 mm E355+N, bzš.	2.2	179,89 m	9,9
1356	trubka 70x 8 mm S355J2H,E355+N, bzš.	3.1(2.2)	84,88 m	12,2
1487	trubka 70x10 mm 11523, E355 bzš.	3.1	9,95 m	14,8
1124	trubka 70x12,5 mm E355,E355/P355/S355, bzš.	2.1(3.1)	116,67 m	17,7
1388	trubka 70x16 mm E355, bzš.	2.2	37,08 m	21,3
1233	trubka 70x17,5 mm E355, bzš.	2.1	12,02 m	22,7
1204	trubka 70x20 mm 11523, bzš.	2.2(3.1)	30,88 m	24,7
1524	trubka 71x16 mm 11353.1, bzš.	2.2	24,83 m	21,7
984	trubka 73x 3,2 mm 11353	2.2 (na 4mm)	17,26 m	5,5
651	trubka 73x 5 mm 11353	2.2	70,5 m	8,4
1130	trubka 73x 5,6 mm 11353, bzš.(13 ks á 9,2m)	2.2	119,29 m	9,31
783	trubka 73x 7 mm 11353, bzš.	2.2	33,22 m	11,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1189	trubka 73x 9,5 mm P235GH+N, bzš.	2.1	38,49 m	14,9
992	trubka 75x 6 mm St37 pod.sv.přesná	3.1	101,65 m	10,2
533	trubka 76x 2,9 mm 11353	2.2	94,56 m	5,23
049	trubka 76x 3,2 mm 11343 pozink	/	6 m	5,75
056	trubka 76x 3,2 mm 11353 (dl. 7,85-9m)	2.2	45,82 m	5,75
534	trubka 76x 3,6 mm 11353	2.2	70,71 m	6,43
535	trubka 76x 4 mm 11353	2.2	87,75 m	7,1
1069	trubka 76x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	159 m	7,1
1038	trubka 76x 4,5 mm 11353, P235TR2 bzš.	2.2(3.1)	206,72 m	7,9
1510	trubka 76x 5 mm E355+N, bzš.	2.2	44,99 m	8,8
682	trubka 76x 5,6 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.1(3.1)	366,09 m	9,72
336	trubka 76x 6,3 mm 11353.1, bzš.	3.1	260,09 m	10,8
803	trubka 76x 8 mm 11353 bzš., koroze	/	1,2 m	13,4
683	trubka 76x 8 mm 11353 (4ks á 10,3-10,6m)	2.2(3.1)	205,81 m	13,4
765	trubka 76x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	161,67 m	16,3
1354	trubka 76x12,5 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	84 m	19,6
1361	trubka 76x16 mm S355J2H, bzš.	3.1(2.1)	71,6 m	23,7

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
677	trubka 82,5x 3,2 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	357,91 m	6,3
1431	trubka 82,5x 3,6 mm bzš, výřez	/	24,32 m	7
610	trubka 82,5x 3,6 mm E235/P235/S235,P235TR1, bzš.	2.2(3.1)	249,91 m	7
685	trubka 82,5x 4 mm 11353	2.2	144,56 m	7,8
1022	trubka 82,5x 4 mm P235TR1,dl.12m, pod.sv.	3.1	355,86 m	7,7
498	trubka 82,5x 4,5 mm 11353	2.2	6,76 m	8,7
932	trubka 82,5x 5 mm S235JRH+N,P235TR1	3.1	154,84 m	9,6
460	trubka 82,5x 5,6 mm E355, bzš.	2.2	2,88 m	10,6
967	trubka 82,5x 6,3 mm 11353 bzš.	2.1	20,08 m	11,8
1397	trubka 82,5x 7,1 mm E275+N, bzš.	2.2	99,6 m	13,2
1412	trubka 82,5x 8 mm E355, bzš.		4,2 m	14,7
1091	trubka 82,5x11 mm 11353	2.2	3,62 m	19,4
1389	trubka 82,5x11 mm S355J2H, bzš.	3.1	20,37 m	19,4
934	trubka 82,5x12,5 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	86,85 m	21,6
1415	trubka 82,5x16 mm E355/P355/S355, bzš. (dl. 10,06m)	3.1	30,85 m	26,3
993	trubka 87x 8,5 mm E355 bzš.přesná	3.1	4,62 m	16,5
547	trubka 89x 3,2 mm E235/P235TR1/S235, bzš.	3.1	294 m	6,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
058	trubka 89x 3,6 mm 11353, S235,P235TR1, bzš.	2.2(3.1)	291,43 m	7,6
1430	trubka 89x 4 mm bzš, výřez	/	128,6 m	8,4
306	trubka 89x 4 mm P355/S355/E355, bzš.	3.1	137 m	8,4
514	trubka 89x 4 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	140,02 m	8,4
825	trubka 89x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	285,39 m	8,4
678	trubka 89x 4,5 mm 11353	2.2	255,38 m	9,4
1479	trubka 89x 5 mm E355, bzš.	2.1(2.2)	56,3 m	10,4
244	trubka 89x 5 mm E235/P235/S235,bzš.	3.1	181,68 m	10,4
407	trubka 89x 5,6 mm 11353	2.2(na5)	83,83 m	11,6
059	trubka 89x 6,3 mm E355, bzš.	2.2	4,28 m	12,9
139	trubka 89x 6,3 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	96,75 m	12,9
869	trubka 89x 7,1 mm E355, bzš.	2.2	111,6 m	14,3
1411	trubka 89x 8 mm E355, bzš.	2.2	4,92 m	16
667	trubka 89x 8 mm E235/P235/S235, bzš.(dl.5,5m)	3.1	101,08 m	16
899	trubka 89x10 mm 11353 bzš, povrchová koroze	/	2,22 m	19,5
1289	trubka 89x10 mm S355J2H, bzš. (dl.12 m)	3.1(2.2)	112,65 m	19,5
612	trubka 89x10 mm E235/P235/S235, bzš.,dl.6m	3.1	217,61 m	19,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1490	trubka 89x11 mm	2.2	8,78 m	21,2
E355, bzš.				
762	trubka 89x12,5 mm	3.1(2.1)2.2	95,45 m	23,6
S355J2H+N, E355, bzš., dl. 5,5 m				
1023	trubka 89x14 mm	2.2 (2.1)	32,31 m	25,9
11353, E235, E275,bzš.				
1436	trubka 89x14,2 mm	2.2(2.1)	28,73 m	26,2
E355, bzš.				
753	trubka 89x16 mm	3.1	10,21 m	28,8
11353, bzš.				
1455	trubka 89x16 mm	2.1(2.2)3.1	31,81 m	28,8
E355, bzš.				
1511	trubka 89x17,5 mm	2.1(2.2)	21,67 m	30,9
E355+AR, E355+N, bzš.				
713	trubka 89x20 mm	3.1	1,96 m	34
S355,E355, bzš.				
1362	trubka 89x25 mm	2.2	1,36 m	39,5
E235, bzš.				
1205	trubka 95x 5 mm	2.2	44,31 m	11,1
E355+N, bzš.,dl.10,2-10,9m				
1372	trubka 95x 5,6 mm	2.2	124,01 m	12,4
E355+N, bzš.				
1335	trubka 95x 6,3 mm	2.2	41,62 m	13,8
E355, bzš.				
1231	trubka 95x 8 mm	2.2	45,4 m	17,2
E355, bzš.				
1206	trubka 95x 9,5 mm	2.2	33,26 m	20
E355, bzš.				
1235	trubka 95x10 mm	2.2(2.1)	25,24 m	21
E355, bzš.				
1293	trubka 95x12,5 mm	3.1(2.1)	49,13 m	25,4
S355J2H,E355, bzš.				
1483	trubka 95x20 mm	2.1	34,23 m	37
E355+AR, bzš.				

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1528	trubka 95x22,2 mm E355+AR, bzš.	2.1	4,05 m	39,9
1502	trubka 102x 3 mm S235JRH, pod.sv., dl.6m	2.2	83 m	7,3
536	trubka 102x 3,6 mm 11353	2.2	344,17 m	8,8
837	trubka 102x 4 mm S235, pod.sv.	2.2(3.1)	219,84 m	9,7
063	trubka 102x 4 mm 11353	2.2	454,96 m	9,7
1054	trubka 102x 4,5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	24 m	10,8
563	trubka 102x 4,5 mm S235JRH bzš.	3.1	53,65 m	10,8
537	trubka 102x 5 mm 11353 (8ks á 7,90m+8x12 m)	2.2	172,43 m	12
062	trubka 102x 5,6 mm 11353, bzš.	2.2	16,07 m	13,3
1523	trubka 102x 5,6 mm E355, bzš.	2.2	39,1 m	13,3
385	trubka 102x 6,3 mm 11353, E235/P235/S235, bzš.	2.2(na 5),3.1	93,5 m	14,9
741	trubka 102x 8 mm E355+AR, bzš.	2.1	2,77 m	18,5
571	trubka 102x 8 mm S235/P235/E235, 11353(3,3m), bzš.	3.1(2.1)	111,3 m	18,5
686	trubka 102x10 mm E235/P235/S235, E235, bzš.(dl.11,7m)	3.1(2.2)	195,43 m	22,7
937	trubka 102x12,5 mm 11353 bzš.	2.2(2.1)	63,42 m	27,6
1207	trubka 102x14,2 mm E355, bzš.	2.2	32,59 m	30,8
1294	trubka 102x16 mm E355/P355/S355, bzš.(dl.7,7m)	3.1	46,52 m	33,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1551	trubka 102x18 mm E355, bzš.	2.2	7,15 m	37,3
1336	trubka 102x20 mm E235, bzš.	2.2(2.1)	11,84 m	40,4
883	trubka 102x25 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	29,36 m	47,5
065	trubka 108x 3 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	134,5 m	7,8
066	trubka 108x 3,6 mm 11353	2.2	122,11 m	9,3
770	trubka 108x 4 mm výřez	/	176,32 m	10,3
538	trubka 108x 4 mm 11353, bzš.	2.2	178,12 m	10,3
796	trubka 108x 4 mm S235JRH, pod.sv. (dl. 6m)	2.2	228,33 m	10,3
640	trubka 108x 5 mm E355+N, bzš.	2.2(2.1)	13,88 m	12,7
611	trubka 108x 5 mm 11353 (5,8m), E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	168,84 m	12,7
1512	trubka 108x 6,3 mm E355+N, bzš.	2.2	48,74 m	15,8
548	trubka 108x 6,3 mm 11353 bzš. (6 ks á 11,10m)	2.2	95,66 m	15,8
384	trubka 108x 7 mm 11353, bzš.	3.1(2.2)	6,21 m	17,7
1492	trubka 108x 8 mm E355, bzš.	2.1 (2.2)	93,74 m	19,7
687	trubka 108x 8 mm S235,P235/S235/E235, bzš.	3.1	141,58 m	19,7
1529	trubka 108x10 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	34,18 m	24,2
307	trubka 108x10 mm 11353	2.2	41,41 m	24,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
499 11353	trubka 108x12,5 mm	2.2	1,54 m	29,4
1438 E355+AR, bzš.	trubka 108x12,5 mm	2.1	5,34 m	29,4
1373 11353, bzš., koroze	trubka 108x12,5 mm	2.2(rozbor)	91,61 m	29,4
1374 11523.0, bzš., koroze	trubka 108x14 mm	rozbor	58,51 m	32,5
1137 E355, bzš.	trubka 108x14,2 mm	2.2(2.1)	20,37 m	32,9
1198 E355/P355/S355, bzš. (dl.7,14m)	trubka 108x16 mm	3.1	143 m	36,3
750 E355, bzš.	trubka 108x20 mm	2.1	19,5 m	43,4
1208 E355, bzš.	trubka 108x22,2 mm	2.1	4,94 m	47
1364 E355, bzš.	trubka 108x25 mm	2.2(2.1)	8,51 m	51,2
1365 E355, bzš.	trubka 108x28 mm	2.2 (2.1)	14,1 m	55,3
337 11353, bzš.	trubka 114x 3,6 mm	2.2	6,03 m	9,8
1046 pod.sv., povrch.koroze,nepouž.	trubka 114x 3,6 mm	/	21,6 m	9,8
386 11353(povrch.koroze)	trubka 114x 4 mm	2.2	67,34 m	10,9
824 S235 pod.sv.	trubka 114x 4 mm	3.1 (2.2)	113,35 m	10,9
1242 pod.sv.	trubka 114x 4,5 mm	/	24 m	12,2
928 11353,E275,E235/P235 bzš., 10ks á 11,7m	trubka 114x 5 mm	2.2(3.1)	236,02 m	13,4
562 11353, E275, bzš.	trubka 114x 5,6 mm	2.1(2.2)	163,69 m	15



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
067	trubka 114x 6,3 mm koroze-chránička	/	0,79 m	16,7
1530	trubka 114x 6,3 mm E355+N, bzš.	2.2(2.1)	70,99 m	16,7
549	trubka 114x 6,3 mm E275, E235/P235/S235, bzš.(i dl.4,04m)	2.1(2.2)3.1	187,78 m	16,7
1538	trubka 114x 8 mm E355, bzš.	2.1 (2.2)	95,93 m	20,9
652	trubka 114x 8 mm 11353, E235,E235/P235/S235, bzš.	2.1(2.2)3.1	118,95 m	20,9
664	trubka 114x 9 mm 11353	2.2 na 8mm	60,22 m	23,3
627	trubka 114x10 mm E235/P235/S235, E275, bzš.(dl.10,2m)	3.1 (2.2)	93,43 m	25,6
1439	trubka 114x10 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	155 m	25,6
1440	trubka 114x12,5 mm E355, bzš.	2.2	39,13 m	31,3
851	trubka 114x12,5 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	51,59 m	31,3
845	trubka 114x14 mm 11353	2.2	24,95 m	34,5
1441	trubka 114x14,2 mm S355J2H+N/E355, bzš.	2.2(3.1)	76,23 m	34,9
1039	trubka 114x16 mm 11353 bzš.	2.2	22,43 m	38,7
1442	trubka 114x16 mm S355J2H/P355NH/E355, bzš.	2.2(2.1)3.1	41,14 m	38,7
1404	trubka 114x17,5 mm E355, bzš.	2.1	15,24 m	41,7
896	trubka 114x18 mm 11353	2.2	17,98 m	42,6
973	trubka 114x20 mm 11353, E235, bzš.	2.2(2.1)	34,59 m	46,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1366	trubka 114x25 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	18,64 m	54,9
1458	trubka 121x 3 mm S235, pod.sv.	3.1	132 m	8,7
404	trubka 121x 4 mm 11353 (dl.6,87m)	3.1	70,68 m	11,5
912	trubka 121x 4 mm S235, pod.sv.	2.2	258,78 m	11,5
1181	trubka 121x 5 mm S235JRH/11353.1, bez. (dl.6,4-6,7m)	3.1	42,28 m	14,3
1444	trubka 121x 6,3 mm E235, bzš.	2.2	8,15 m	17,8
820	trubka 121x 6,3 mm E355, bzš.	2.2	53,82 m	17,8
821	trubka 121x 8 mm 11353.1,E235 bzš.	3.1(2.2)	22,66 m	22,3
1456	trubka 121x 8 mm E355, bzš.	2.2	42,19 m	22,3
822	trubka 121x10 mm 11353.1,E235,E355 bzš.(6ks á 9,18m)	3.1 (2.2)	99,92 m	27,4
1182	trubka 121x12,5 mm S235JRH/11353,E355 bzš.	3.1 (2.2)	11,28 m	33,5
1210	trubka 121x14,5 mm E235, E355(5,6m) bzš.	2.2	10,64 m	38,1
1460	trubka 121x16 mm E355+AR, bzš.	2.1	33,72 m	41,4
1313	trubka 121x20 mm E355, bzš.	2.2	9,57 m	49,8
1337	trubka 121x22,2 mm E355, bzš.	2.2	2,97 m	54
1513	trubka 121x28 mm E355+AR, bzš.	2.1	9,66 m	64,2
1413	trubka 127x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	64 m	9,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
922	trubka 127x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	114,36 m	12,2
605	trubka 127x 4 mm P235TR1,S355 bzš.	2.2(3.1)	207,67 m	12,2
1539	trubka 127x 5 mm E355, bzš.	2.2	86,4 m	15
540	trubka 127x 5 mm 11353, bzš. (4 ks á 11-12,25m)	2.2(2.1)	155,45 m	15
924	trubka 127x 5,6 mm 11353	2.2	122,82 m	16,8
383	trubka 127x 6,3 mm 11353 bzš.	2.2	95,71 m	18,8
585	trubka 127x 8 mm 11353 bzš.,koroze,dl.12,10m	2.2	4,16 m	23,5
688	trubka 127x10 mm 11353, E235/P235/S235	2.2(3.1)	77,3 m	28,9
846	trubka 127x12,5 mm 11353, bzš.	2.2	27,27 m	35,3
701	trubka 127x14 mm - 11353	2.2	16,13 m	39
1446	trubka 127x16 mm E355, bzš.	2.1	44,78 m	43,8
864	trubka 127x16 mm 11353, E235	2.2	61,13 m	43,8
1484	trubka 127x17,5 mm E355, bzš.	2.1	20,6 m	47,3
1466	trubka 127x18 mm 11353, bzš.	2.1	12,33 m	48,4
789	trubka 127x20 mm 11353 bzš.	3.1	17,88 m	52,8
1531	trubka 127x25 mm E355+N, bzš.	2.2	4,77 m	62,9
1549	trubka 127x28 mm E355, bzš.	2.2	4,12 m	68,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1368	trubka 127x28,5 mm E355, bzš.	2.2	3,33 m	69,3
1482	trubka 127x30 mm E355, bzš.	2.2	7,52 m	71,8
1113	trubka 133x 3 mm S235JRH, pod.sv., 12 ks á 6,25m	2.2	72,87 m	9,6
070	trubka 133x 4 mm 11353	2.2	105,22 m	12,7
658	trubka 133x 4 mm S235,pod.sv.,6m	2.2.,3.1	131,5 m	12,7
295	trubka 133x 4-5 mm výřez, dl. 4-5,6 m	/	50,7 m	14,3
1447	trubka 133x 5 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	86,86 m	15,8
1477	trubka 133x 6,3 mm E355, bzš.	2.2	10,75 m	19,7
072	trubka 133x 6,3 mm 11353,E235,E275, bzš.	2.2(2.1)	66,11 m	19,7
075	trubka 133x 8 mm 11353, E275, bzš.	3.1 (2.2)	39,06 m	24,7
1540	trubka 133x 8 mm E355, bzš.	2.2	97,6 m	24,66
363	trubka 133x10 mm 11353 (1x9,19 m)	2.2 (3.1)	8,78 m	30,4
785	trubka 133x12,5 mm 11353, (33 m BEZ At)	2.2	42,21 m	37,2
938	trubka 133x14 mm E355, bzš.	2.1	7,29 m	41
1448	trubka 133x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	14,41 m	46,2
1120	trubka 133x17-18 mm 11353, bzš.	2.2	22,11 m	49,8
1449	trubka 133x20 mm E355, bzš.	2.1	10,2 m	55,7

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
816 11353	trubka 133x20 mm	2.2	20 m	55,7
522 E355+N, 11523, bzš.	trubka 133x25 mm	2.2	22,55 m	66,6
1503 S235JRH, pod.sv., dl.6m	trubka 140x 3 mm	2.2	102 m	10,1
412 11353	trubka 140x 4 mm	2.2	57,12 m	13,4
671 S235JRH, pod.sv.	trubka 140x 4 mm	3.1(2.2)	93,33 m	13,4
968 11353 bzš.	trubka 140x 4,5 mm	2.2	67,44 m	15
1421 S355J2H, bzš., koroze	trubka 140x 5 mm	3.1	18,6 m	16,7
572 11353 koroze	trubka 140x 5 mm	2.1	59,74 m	16,6
1420 S355J2H, pod.,koroze	trubka 140x 5 mm	3.1	96,16 m	16,7
542 11353	trubka 140x 5 mm	2.1	105,58 m	16,6
913 S235JRH,pod.sv.	trubka 140x 5 mm	2.2(3.1)	129,41 m	16,6
1400 E355+N	trubka 140x 5 mm	2.2	129,94 m	16,6
550 11353	trubka 140x 5,6 mm	2.2	182,87 m	18,6
1315 11353, bzš., koroze, dl.12,15m	trubka 140x 5,6mm	2.2	81,41 m	18,6
1493 E355, bzš.	trubka 140x 6,3 mm	2.1	26,32 m	20,8
577 11353	trubka 140x 6,3 mm	2.2(2.1)	45,26 m	20,8
1422 S355J2H, pod.reduk.EN10210., koroze	trubka 140x 8 mm	3.1	24,23 m	26

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
706	trubka 140x 8 mm 11353,P235/S235,bzš.,dl.10,3 m	2.2(3.1)	31,04 m	26
1450	trubka 140x10 mm E355, bzš.	2.2	6,91 m	32,1
707	trubka 140x10 mm 11353,E275,E235(60m-prům.142mm)	2.2(2.1)	124,83 m	32,1
863	trubka 140x12,5 mm 11353	2.2	7,15 m	39,3
1532	trubka 140x12,5 mm E355+AR, bzš.	2.1	41,12 m	39,3
1059	trubka 140x14 mm 11353 bzš.	2.2	33,32 m	43,5
1047	trubka 140x16 mm 11353, E355 bzš.	2.2(na17,5)2.1	11,03 m	48,9
1295	trubka 140x17,5 mm E355, bzš.	2.1	19,9 m	52,9
1055	trubka 140x20 mm S355,P355NTC1/S355J2H/E355, bzš.	3.1	30,19 m	59,2
1408	trubka 140x25 mm E355, bzš.	2.1 (2.2)	6,26 m	70,7
1228	trubka 146x 6,3 mm E355, bzš.	2.2	11,04 m	21,7
1401	trubka 146x 7,1 mm E355+N, bzš.	2.2	22,37 m	24,3
1402	trubka 146x 8 mm E355, bzš.	2.2	51,39 m	27,2
1239	trubka 146x 8,8 mm S235JRH, bzš.	3.1	39,69 m	29,8
1240	trubka 146x10 mm S355J2H, bzš.	3.1	47,92 m	33,5
1514	trubka 146x12,5 mm E235+AR, bzš.	2.1	11,67 m	41,2
1241	trubka 146x12,5 mm E355, bzš.	2.1	26,94 m	41,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1390	trubka 146x14,2 mm E355+AR, bzš	2.1	31,32 m	46,2
1114	trubka 152x 3 mm S235JRH,pod.sv.	3.1(2.2)	174,63 m	11,03
940	trubka 152x 4 mm S235JRH pod.sv.(dl.12m)	2.2 (3.1)	155,92 m	14,6
1423	trubka 152x 4,5 mm S355J2H, pod.sv., koroze	rozb.	4,65 m	16,4
590	trubka 152x 4,5 mm P235TR2 bzš.	2.2(3.1)	123,3 m	16,4
772	trubka 152x 5 mm 11353	2.2	53,42 m	18,2
767	trubka 152x 5,6 mm 11353	2.2	88,37 m	20,2
1426	trubka 152x 6,3 mm S355J2H, pod.v.	3.1	8,17 m	22,6
635	trubka 152x 6,3 mm 11353, bzš.	2.2	41,21 m	22,6
1353	trubka 152x 6,3 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	95,64 m	22,6
076	trubka 152x 8 mm 11353	2.2	5,15 m	28,4
1391	trubka 152x 8 mm E355+N,S355J2H/P355N, bzš.	2.2(3.1)2.1	81,22 m	28,4
668	trubka 152x10 mm 11353	2.2(2.1)	63,73 m	35
862	trubka 152x12,5 mm E355, bzš.	2.2	47,51 m	43
1375	trubka 152x14,2 mm S235JRH, bzš.	3.1	24,98 m	47,6
1136	trubka 152x16 mm 11523.1, bzš.	3.1	176,65 m	53,7
1542	trubka 152x25 mm E355, bzš.	2.1	3,13 m	78,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1543	trubka 152x28 mm E355, bzš.	2.1	3,21 m	85,6
1370	trubka 152x30 mm 11523, bzš.	3.1	13,24 m	90,3
1533	trubka 152x32 mm E355+AR, bzš.	2.1	2,8 m	94,7
1162	trubka 159x 3 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	340,38 m	11,5
576	trubka 159x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	264,65 m	15,3
653	trubka 159x 4,5 mm S235JRH, pod.sv.		144 m	17,2
551	trubka 159x 4,5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	165,16 m	17,2
1125	trubka 159x 5 mm S235JRH, pod.sv.	3.1(2.2)	156,27 m	19
1040	trubka 159x 5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.1(3.1)	222,1 m	19
556	trubka 159x 5,6 mm 11353	2.2	99,32 m	21,2
1306	trubka 159x 6,3 mm S235JRH, pod.sv. (dl.12 m)	2.2	83,36 m	23,7
243	trubka 159x 6,3 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	102,96 m	23,7
078	trubka 159x 7-8 mm 11353	/	6,17 m	28
1525	trubka 159x 8 mm E355, bzš.	2.1	5,82 m	29,8
079	trubka 159x 8 mm 11353	2.2	79,76 m	29,8
641	trubka 159x 8 mm S235JRH, pod. (dl.12m)	2.2	96,96 m	29,8
450	trubka 159x10 mm 11353	2.2	64,55 m	36,8



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
197 11353	trubka 159x14 mm	2.2	25,12 m	50,1
901 11353, E275, bzš.	trubka 159x16 mm	2.2	16,34 m	56,4
1410 E355, bzš.	trubka 159x16 mm	2.1	27,23 m	56,4
1176 11353, bzš.	trubka 159x17 mm	2.2(na16)	7,72 m	59,53
1480 E355, bzš.	trubka 159x17,5 mm	2.1	3,01 m	61,06
1211 E275	trubka 159x17,5 mm	2.2	10,14 m	61,1
1548 E355, bzš.	trubka 159x18,5 mm	2.2	4,53 m	64
861 S355J2H, bzš.	trubka 159x20 mm	3.1	8,76 m	68,6
1076 E355, bzš.	trubka 159x30 mm	2.2(2.1)	10,89 m	95,4
1095 S235JRH, pod.sv.	trubka 168x 3 mm	3.1	109,82 m	12,21
1057 S235JRH, pod.sv.	trubka 168x 3,2 mm	2.2	15,2 m	13
769 S235JRH, pod. sv.(dl.6m)	trubka 168x 4 mm	3.1	141,5 m	16,2
474 bzš.	trubka 168x 4,5 mm	/	74,02 m	18,2
670 S235JRH,pod.sv.	trubka 168x 4,5 mm		120 m	18,2
347 11353	trubka 168x 5 mm	2.2(2.1)	144,58 m	20,1
1058 S235JRH, pod.sv.	trubka 168x 5 mm	2.2	155,55 m	20
622 11353	trubka 168x 5,6 mm	2.2	141,19 m	22,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
350 11353	trubka 168x 6,3 mm	2.1	139,72 m	25,2
888 11353	trubka 168x 7 mm	2.2	126,3 m	27,8
425 11353.0, 11353.1, bzš	trubka 168x 8 mm	2.1(3.1)	96,72 m	31,6
1544 P235/S235/E235, bzš.(dl.12m)	trubka 168x10 mm	3.1	126,69 m	39
1024 11353	trubka 168x11 mm	2.2	5,87 m	42,6
884 11353	trubka 168x12,5 mm	2.1	42,25 m	47,9
860 11353	trubka 168x13 mm	2.2(na12,5mm)	45,52 m	49,7
1085 11353	trubka 168x14 mm	2.2	10,81 m	53,2
1110 11353, bzš.	trubka 168x18 mm	2.2(2.1)	41,91 m	66,58
1004 11353	trubka 168x20 mm	2.2	2,71 m	73
1217 11353, E275, bzš.	trubka 168x22m	2.2(2.1)	22,38 m	79,2
1086 11353	trubka 168x25 mm	2.2	11,98 m	88,2
1312 S355J2H/P355NTC1/E355, bzš.	trubka 168x28,5 mm	3.1	7,63 m	98
1451 E355, bzš.	trubka 168x30 mm	2.1	2,17 m	102,1
1481 E275, bzš.	trubka 168x32 mm	2.1	4,77 m	107,3
1161 PLAST, dl. 6 m	trubka 175x150 mm	/	72 m	
1379 S235JRH, pod.sv.	trubka 178x 4 mm	2.2	81,7 m	17,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
818	trubka 178x 5 mm 11353, bzš., koroze, dl.5,9m	2.2	23,87 m	21,4
623	trubka 178x 5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	(2.1)3.1	150,24 m	21,4
508	trubka 178x 5,6 mm 11353	2.2(2.1)	95,63 m	23,8
521	trubka 178x 6,3 mm 11353	2.2	66,65 m	26,7
1279	trubka 178x 6,3 mm P235TR2, bzš.	3.1(na 5)	173,98 m	25,5
665	trubka 178x 8 mm 11353	2.2	51,17 m	33,6
609	trubka 178x10 mm 11353.1, bzš.	3.1	173,99 m	41,4
988	trubka 178x12,5 mm 11353	2.2	17,8 m	51
897	trubka 178x14 mm 11353	2.1	4,85 m	56,6
1452	trubka 178x16 mm S355J2H, bzš.	2.2	2,42 m	63,9
939	trubka 178x16 mm 11353 bzš.	2.2	6,43 m	63,9
903	trubka 178x18 mm 11353	2.1	23,5 m	71
1005	trubka 178x20 mm 11353	2.2(2.1)	31,15 m	77,9
925	trubka 178x25 mm 11353	2.2	2,52 m	94,3
810	trubka 194x 4 mm S235JRH, pod.sv.,dl.12+6,4m	3.1(2.2)	124,03 m	18,8
811	trubka 194x 5 mm S235JRH pod.sv.(dl.12m)	3.1	112,93 m	23,3
443	trubka 194x 5,6 mm 11353	2.2	126,5 m	26

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
812	trubka 194x 6 mm S235JRH pod.sv., dl. 6+12m	3.1, 2.2,2.1	179,77 m	27,8
1504	trubka 194x 6,3 m S355J2H, pod. sv.	3.1	144 m	29,2
1428	trubka 194x 6,3 mm S355J2H, pod.sv., koroze	3.1	12,03 m	29,2
475	trubka 194x 6,3 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	160,29 m	29,2
1025	trubka 194x 7,1 mm S355J2H, pod.sv., koroze	3.1	3,29 m	32,7
832	trubka 194x 8 mm E355+AR, bzš.	2.1	5,09 m	36,7
813	trubka 194x 8 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	106,91 m	36,7
472	trubka 194x 8 mm 11353.1,bzš.	3.1	107,74 m	36,7
632	trubka 194x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	120,44 m	45,4
838	trubka 194x12,5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(2.1)3.1	143,1 m	56
1013	trubka 194x14 mm 11353	2.2(2.1)	16,71 m	62,2
859	trubka 194x16 mm 11353	2.2	1,95 m	70,2
775	trubka 194x20 mm 11353	2.2 (3.1)	4,16 m	85,8
1087	trubka 194x22 mm 11353	2.2	11,52 m	93,3
1453	trubka 194x28 mm E355, bzš.	2.1	11,63 m	114,6
1454	trubka 194x30 mm E355, bzš.	2.1	3,26 m	121,3
1160	trubka 200x175 mm PLAST, délka 6 m	/	24 m	

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1044	trubka 203x 6,3 mm P235 (1ks),S355J2H,P265 bzš.	3.1	95,33 m	30,6
1030	trubka 203x 8 mm S355J2H,P235TR2,S235JRH, bzš.	3.1	150,14 m	38,5
1033	trubka 203x10 mm S355J2H, bzš.	3.1	72,19 m	47,6
1034	trubka 203x12,5 mm S355J2H bežešvá	3.1	42,96 m	58,7
881	trubka 203x16 mm 11353 bzš.	2.2	15,76 m	73,8
1096	trubka 219x 3 mm S235JRH, pod.sv.,dl. 6m	3.1(2.2)	173,95 m	16
1049	trubka 219x 4 mm S235JRH pod.sv.	2.2(3.1)	233,99 m	21,2
673	trubka 219x 4,5 mm S235JRH pod.sv.	2.2	263,49 m	23,8
655	trubka 219x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	184,4 m	26,4
986	trubka 219x 5,6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	5,67 m	29,5
473	trubka 219x 6 mm S235JRH, pod.sv.(dl.6+12m)	2.2	379,6 m	31,5
081	trubka 219x 6,3 mm 11353.1, bzš.	3.1	92,1 m	33,1
371	trubka 219x 7 mm 11353 bzš.(5,95+3,70)	2.2	9,71 m	36,6
199	trubka 219x 8 mm 11353	2.2(na9)2.1	90,13 m	41,6
087	trubka 219x 8 mm S235JRH,pod.sv.	3.1(2.2)	231,04 m	41,6
401	trubka 219x 9 mm 11353 bzš.	2.2(na 10)	28,79 m	46,6
088	trubka 219x10 mm 11353.1, bzš.	3.1	91,54 m	51,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1463	trubka 219x10 mm S355J2H, pod. sv.	3.1	260,85 m	51,5
415	trubka 219x12,5 mm E355+AR, bzš.	2.1	2,4 m	63,7
833	trubka 219x12,5 mm 11353	2.2(2.1)	100,9 m	63,7
752	trubka 219x14 mm 11353	2.2	13,71 m	70,8
692	trubka 219x15,88 mm 6 (P265NL,S235), bzš., barva	3.1	54,39 m	79,5
847	trubka 219x18 mm 11353	2.2	12,41 m	89,2
841	trubka 219x20 mm 11353	2.2	37,02 m	98,2
1300	trubka 219x25,4 mm Gr.6 (P265NL),bzš.	3.1	5,82 m	121,3
639	trubka 219x25,4 mm P11 (S235), bzš.	3.1	12 m	121,3
1547	trubka 219x30 mm S355J2H, bzš., II. jakost (1,2+1,63+2,47)	/	5,3 m	139,8
1301	trubka 219x30 mm S355J2H, bzš.(1x0,87+1x0,78m)	3.1	29,88 m	139,8
1302	trubka 219x32 mm S355J2H, bzš.	3.1	3,15 m	147,6
1407	trubka 219x35 mm E355+AR, bzš.	2.1	3,5 m	158,8
1303	trubka 219x36 mm S355J2H/E355, bzš.	3.1(2.1)	5,4 m	162,5
1405	trubka 219x40 mm E355+AR, bzš.	2.1	7,69 m	176,6
1355	trubka 229x 6,3 mm S355J2H, E355 bzš.	3.1 (2.2)	19,53 m	34,6
1152	trubka 229x 8 mm S355J2H(E355AR) bzš.	atest	37,2 m	43,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1154	trubka 229x16 mm S355J2H, bzš.	atest	18,06 m	84
1171	trubka 245x 4 mm S235JRH,P235TR1, pod.sv.	3.1 (2.2)	88,06 m	23,8
987	trubka 245x 5 mm S235, pod.sv. (dl.6+12m)	3.1(2.2)	128,44 m	29,6
878	trubka 245x 6 mm S235JRH, pod.sv. (dl.12m)	2.2	177,01 m	35,4
223	trubka 245x 6,3 mm 11353, S355J2H, bzš.	2.2 (3.1)	60,44 m	37,1
090	trubka 245x 7 mm 11353	2.2	64,83 m	41
1316	trubka 245x 7 mm 11353, bzš.	2.2	157,28 m	41
1026	trubka 245x 8 mm S235,S275 pod.sv.	3.1(2.2)	82,62 m	46,8
626	trubka 245x 8 mm 11353	2.2(2.1)	83,53 m	46,8
321	trubka 245x 9 mm 11353	2.2	34,56 m	52,4
286	trubka 245x10 mm 11353.0, bzš.	2.1	71,9 m	58
950	trubka 245x11 mm 11353 bzš.	2.2(na 10)	7,57 m	63,5
602	trubka 245x12,5 mm 11353 bzš.	2.2	17,28 m	71,7
1376	trubka 245x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	3,62 m	90,4
1112	trubka 245x16 mm 11353, bzš.	2.2	6,17 m	90,4
904	trubka 245x18 mm 11353	2.2	14,95 m	100,8
974	trubka 245x20 mm 11353, bzš.	2.2	5,7 m	111

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1534	trubka 245x20 mm S355J2H, bzš.	3.1	22,54 m	111
1045	trubka 254x 8 mm S355J2H, P355NH, bzš.	3.1	10,27 m	48,5
1035	trubka 254x10 mm S355J2H, bežešvá	3.1	61,2 m	60,2
1031	trubka 254x12,5 mm S355J2H, bzš.	3.1	21,04 m	74,5
1545	trubka 254x12,5 mm P235/S235/E235, bzš.	3.1	48,33 m	74,5
1381	trubka 254x14,2 mm S355J2H, bzš.	/	14,71 m	84
1382	trubka 254x25 mm S355J2H, bzš.	/	5,95 m	141,2
325	trubka 267x 7,1 mm S355J2H,P355NH, bzš.	3.1	94,53 m	45,5
1383	trubka 267x16 mm S355J2H, bzš.	/	18,52 m	99
1384	trubka 267x17,5 mm S355J2H, bzš.	/	4 m	107,7
1385	trubka 267x20 mm S355J2H, bzš.	/	12,1 m	121,8
1180	trubka 273x 3 mm S235JRH, pod.sv.,dl.6+12m	3.1	50,35 m	20
1163	trubka 273x 4 mm S235JRH,pod.sv.	2.2	63,56 m	26,5
1165	trubka 273x 4,5 mm pod.sv.,výřez	/	41,25 m	29,8
1472	trubka 273x 5 mm S235JRH, pod.sv., II.A(dl. 5,9m)	2.1	41 m	33
680	trubka 273x 5 mm S235JRH, pod. sv. (dl 12m)	2.2(2.1)	113,16 m	33
1021	trubka 273x 6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	443,59 m	39,5



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1485	trubka 273x 6,3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	28,3 m	41,4
357	trubka 273x 6,3 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	100,45 m	41,4
809	trubka 273x 7,5 mm pod.sv, výřez	/	136,66 m	49,1
914	trubka 273x 8 mm S235JRH pod.sv.	3.1 (2.2)	130,97 m	52,3
086	trubka 273x 8 mm 11353	2.2(2.1)	136,73 m	52,3
451	trubka 273x 9 mm 11353	2.2	35,07 m	58,6
1097	trubka 273x10 mm S235, bzš, pískovaná	/	15,02 m	64,9
487	trubka 273x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	63,93 m	64,9
1184	trubka 273x10 mm S235JRH,L360MB pod. sv.	3.1	136,66 m	64,9
663	trubka 273x12,5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(2.1)3.1	43,64 m	80,3
1278	trubka 273x12,7 mm P265GH1C1, bzš.,vně černý nátěr	3.1	8,38 m	81,5
1006	trubka 273x14 mm 11353	2.2	13,03 m	89,4
1073	trubka 273x16 mm 11353.0, bzš.	2.2	13,17 m	101,4
1197	trubka 273x16 mm 11523, bzš.	2.2	32,18 m	101,4
1106	trubka 273x17,5 mm S355J2H,P235GHbzš.	3.1	4,71 m	110,3
807	trubka 273x18 mm 11353, bzš.	2.2	11,01 m	113,2
1107	trubka 273x20 mm E355,bzš.	2.1	5,88 m	124,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1111	trubka 273x20 mm 11353, bzš.	2.2	9,64 m	124,8
1194	trubka 273x22 mm 12022.1, bzš.	atest	6,9 m	136,2
1015	trubka 273x25 mm 11353	2.2	5,01 m	152,9
1304	trubka 273x30 mm S355J2H/E355, bzš.	3.1	8,18 m	179,8
1298	trubka 273x40 mm S355J2H/E355,bzš.	3.1(2.1)	16,61 m	229,8
1515	trubka 279x25 mm E355, bzš.		2,93 m	156,6
469	trubka 298,5x 8 mm P235GH/P235TR2,S355, bzš.	3.1	28,45 m	57,3
889	trubka 298,5x10 mm P355N/E235/S355 bzš.	3.1	3,11 m	71,2
1392	trubka 298,5x11 mm P235GH/P235TR2/S235JRH, bzš.	3.1	2,84 m	78
1326	trubka 298,5x12,5 mm P355/S355/E355/St52, bzš.	3.1	7,74 m	88,2
455	trubka 298,5x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	6,85 m	111,5
1348	trubka 298,5x20 mm S235JRH, bzš.	3.1	6,03 m	137,4
1193	trubka 304x23 mm 11550(podm.svař.),bzš.	rozb.	5,5 m	159,4
1156	trubka 305x10 mm S355J2H bzš.	3.1	21,01 m	72,8
1126	trubka 324x 4 mm S355, pod.	3.1	1,62 m	31,6
1527	trubka 324x 4 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	228 m	31,6
645	trubka 324x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	108,4 m	39,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
695	trubka 324x 5,6 mm pod.sv.	/	5,99 m	44
876	trubka 324x 6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	250,86 m	47
608	trubka 324x 6,3 mm 11375 spir. sv.	2.2(2.1)	36,46 m	49,4
1328	trubka 324x 7,1 mm P235GH/P265GH, bzš.,antikor.lak	3.1	21,44 m	55,5
1319	trubka 324x 7,1 mm P235GH/P265GH,E235,E275 bzš.	3.1(2.1)	73,63 m	55,5
1498	trubka 324x 8 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	64,4 m	62,4
842	trubka 324x 8 mm S235JRH, pod.sv., dl.6+12m	2.2	103,49 m	62,4
1072	trubka 324x 8 mm S235JRH, E235+AR, bzš.	3.1(2.1)	107,39 m	62,4
771	trubka 324x10 mm Chráničky,11353,bzš.(2ks)	/	8,96 m	77,4
096	trubka 324x10 mm E355, bzš.	3.1	17,72 m	77,4
095	trubka 324x10 mm E235/E355, bzš.	2.2(2.1)3.1	52,23 m	77,4
405	trubka 324x10 mm S235JRH,P265GH,20SP,P235,B pod.sv., dl.12m	3.1	164,49 m	77,4
1168	trubka 324x12 mm S355J2H, pod.sv., 1ks á 10,65m	3.1	15,75 m	92,33
100	trubka 324x12,5 mm S355J2H, bzš.	3.1	46,64 m	96
892	trubka 324x12,5 mm S235JRH, bzš.	3.1	65,85 m	96
1299	trubka 324x12,7 mm S355(2ks), X42, B, bzš.	3.1	289,85 m	97,5
1109	trubka 324x14,2 mm S355J2H, bzš, (dl. 1,2-4,5 m)	3.1	12,66 m	108,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1393	trubka 324x15,88 mm 6 (P265NL/S235), bzš., barva	3.1	15,31 m	120,7
1417	trubka 324x16 mm S235, bzš., hloubková koroze (1 kus)	/	0,72 m	121,5
1121	trubka 324x16 mm bzš., (3 ks)	/	4,02 m	121,5
1196	trubka 324x20 mm 11353, bzš.	2.2	3,84 m	149,9
801	trubka 324x20 mm P355/E355/S355 bzš.	3.1	9,45 m	149,9
1190	trubka 324x21,6 mm 11353, bzš.	2.2	5,18 m	161
1341	trubka 324x28 mm bzš., S355J2H	3.1	8 m	204,4
1155	trubka 343x 8 mm S355J2H/P355N/TC1, bzš.	3.1	9,63 m	66,09
1247	trubka 355,6x 5 mm S355J2H, S275J0H pod.sv.,dl.12m	2.2(3.1)	116,43 m	43,3
923	trubka 355,6x 5,6 mm spir.sv. (6,63+9,96m)	/	16,59 m	48,4
979	trubka 355,6x 5,6 mm S235JRH,pod.sv.	2.2(3.1)	174,51 m	48,4
1062	trubka 355,6x 6 mm S235JRH(1ks),S355J2H,P235TR1,pod.,dl.12m	3.1	231,58 m	51,7
218	trubka 355,6x 6,3 mm S235, spir.sv.	/	30,22 m	54,3
1252	trubka 355,6x 8 mm S235JRH, bzš.	3.1	48,62 m	68,6
335	trubka 355,6x 8 mm X60M/L415M,P235GH,S235,L245,B pod.sv.	3.1	102,12 m	68,6
1552	trubka 355,6x 8,8 mm E355, bzš.	2.2	9,98 m	75,3
1282	trubka 355,6x10 mm P265GHTC1, S235JRH bzš.	3.1	59,37 m	85,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
915	trubka 355,6x10 mm B/L245/S235JRH/P235GH, pod.sv.(dl. 12m)	3.1	88,34 m	85,2
1394	trubka 355,6x12,5 mm P235GH, P235TR2/S235JRH/E235	3.1	17,61 m	105,8
1519	trubka 355,6x14,2 mm P235TR1, bzš.	štítek	20,31 m	119,5
1192	trubka 355,6x16 mm ASTM A333 Gr.6(P265NL),bzš.	3.1	11,3 m	134
1178	trubka 355,6x19 mm Gr.6(ekv. P265NL/S235),koroze	3.1	3,11 m	157,7
1230	trubka 355,6x20 mm E355(2,6m), bzš.	2.1(3.1)	26,36 m	165,5
1395	trubka 355,6x25 mm S235JRH, bzš.	3.1(na 26)	8,8 m	203,8
1191	trubka 355,6x32 mm 12022.1, bzš.	atest	2,89 m	255,4
1516	trubka 368x17,5 mm E355+AR, bzš.	2.1	6,75 m	151,3
1229	trubka 368x20 mm E355+AR, bzš.	2.1	3,29 m	171,6
1553	trubka 377x 6 mm 20, pod.sv., II. jakost	atest	9,01 m	54,9
871	trubka 377x 6 mm 20, pod.sv.	atest	35,09 m	54,9
373	trubka 377x 8 mm 20 (ekv.S235), pod.	atest	18,86 m	72,8
873	trubka 377x 9 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	320,33 m	81,7
102	trubka 377x10 mm E355, S355/E355/P355, bzš.	2.1	11,17 m	90,5
1215	trubka 406x 5 mm S235JRH/P235, spir.	3.1	19,79 m	49,5
1254	trubka 406x 5 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	86,5 m	49,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
219	trubka 406x 6,3 mm St37.0 spir.sv.	3.1(2.1)	24,76 m	62
951	trubka 406x 6,3 mm S235, P235GH, pod.sv.	2.2(2.1)3.1	263,41 m	62
746	trubka 406x 8 mm GR.6(P265NL)bzš.,starší,barva	3.1	4,92 m	78,5
523	trubka 406x 8 mm 11375,S235/P235 spir.sv.	2.2(3.1)	18,84 m	78,5
906	trubka 406x 8 mm B/P235/S235, pod.sv.	3.1	120,35 m	78,5
744	trubka 406x 8,8 mm P235GH, bzš.		69,92 m	86,2
907	trubka 406x 9,53 mm B/L245/S235, pod.	3.1	16,12 m	93,2
1499	trubka 406x10 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	1,53 m	97,7
908	trubka 406x10 mm B/L245/S235JRH/P235GH1, pod.sv.	3.1	24,01 m	97,7
1323	trubka 406x10 mm P265GH,bzš.	3.1	35,56 m	97,7
747	trubka 406x11 mm na chráničku,S235 bzš.,(1 ks)	/	5,91 m	107,1
437	trubka 406x12,5 mm P265GH, bzš.	3.1	6,86 m	121,3
1556	trubka 406x12,5 mm P355NH/S355J2H, bzš.		24,47 m	121,3
1079	trubka 406x12,5 mm S235JRH, spir.sv.	2.2	35,31 m	121,3
436	trubka 406x12,5 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	52,39 m	121,3
438	trubka 406x12,7 mm X52,pod.sv.	atest	11,41 m	123,2
1123	trubka 406x16 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	41,83 m	154

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
917	trubka 426x 6 mm 20SP, pod.sv., dl. 4,47+4,46m	3.1	203,41 m	62,2
165	trubka 426x 6,3 mm 11375 spir.sv.	2.2	29,25 m	65,2
975	trubka 426x 6,3 mm pod.+spir.sv., výřez	/	103,75 m	65,2
916	trubka 426x 7 mm pod.sv., II.A jakost	/	71,93 m	72,3
698	trubka 426x 7 mm spir.sv., výřez	/	131,95 m	72,3
439	trubka 426x 7-8 mm spir.+pod.sv., výřez i barva	/	598,86 m	77,4
108	trubka 426x 8 mm 11375 spir.sv.	2.1	23,12 m	82,5
107	trubka 426x 8 mm S355J2H,pod.sv.	3.1	51,02 m	82,5
524	trubka 426x 8 mm 20SP,20A,09G2S pod.sv. (dl. 10,25 m)	3.1(atest)	104,84 m	82,5
1546	trubka 426x10 mm 20, 09G2S, pod.sv.	atest	8,01 m	102,6
1129	trubka 426x10 mm S355J2H,pod.sv.	3.1	70,11 m	102,6
322	trubka 426x10 mm 11375 spir.sv.	2.2	80,08 m	103
1128	trubka 426x12 mm 09GSF, pod.sv.	atest	100,18 m	122,5
694	trubka 457x 6,3 mm 11375, S235/P235, spir.sv.	2.2(2.1)3.1	44,44 m	70
220	trubka 457x 8 mm 11375, S235/P235. spir.sv.	2.2(3.1)	100,67 m	88,6
1329	trubka 457x10 mm S355J2H, pod.sv., koroze	/	3,22 m	110,2
1099	trubka 457x10 mm 11375.1, spir., u budovy	3.1	12,17 m	110,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1032	trubka 457x10 mm 11375 spir.sv.	2.2	101,01 m	110,3
895	trubka 457x12,5 mm S355J2H/X52PSL1/L360PSL1 spir.sv.	3.1(2.1)	47,9 m	137
1308	trubka 457x14,27 mm 17G1C (X52), pod.sv.	atest	34,94 m	155,8
1535	trubka 457x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	22,14 m	174
1536	trubka 457x20 mm S355J2H, bzš.	3.1	10,26 m	215,5
1262	trubka 508x 5 mm S235/P235, L245MPSL2, spir.sv.	3.1	50,15 m	62
600	trubka 508x 6,3 mm S235/P235, St37, spir.	3.1 (2.1)	14,51 m	77,9
1061	trubka 508x 6,3 mm II. A jak, pod. sv.	/	18,68 m	77,9
1264	trubka 508x 6,3 mm II. A jak, spir.sv.	/	93,05 m	77,9
1284	trubka 508x 6,3 mm S235JRH,P235,pod.sv.	3.1	96,14 m	77,9
477	trubka 508x 8 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	40,08 m	98,7
1082	trubka 508x 8,8 mm S235JRH, pod.sv., nová	3.1	12,16 m	108,33
1343	trubka 508x10 mm Gr.B60, pod.sv.	3.1	29,86 m	122,8
633	trubka 508x10 mm St37,P235,S235,spir.sv.	2.1(3.1)	58,29 m	122,8
440	trubka 508x10 mm bzš., výřez	/	200,57 m	122,8
1554	trubka 508x12 mm B/P235GH1C1, S235JRH, pod.	3.1	96,32 m	146,8
619	trubka 508x12,5 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	17 m	152,7



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1324	trubka 508x12,5 mm S355J2H, P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	49,94 m	152,7
1345	trubka 508x13,5 mm bezešvá	/	6,17 m	164,6
786	trubka 508x14,2 mm P355N, P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	31,57 m	172,9
1346	trubka 508x14,5 mm bzš.,promáčkliny v dl. 2,1+0,9+1,3+0,55m	/	5 m	176,5
1139	trubka 508x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	21,73 m	194,2
1321	trubka 508x20 mm S355J2H, bzš.	3.1	9,29 m	240,7
1396	trubka 508x20,62 mm B (L245NB/S235), bzš.	3.1	3,59 m	247,8
1320	trubka 508x25 mm S355J2, bzš.	3.1	7,61 m	297,8
947	trubka 530x 7 mm 17G1SU, 20SP,3, pod.sv.	3.1(atest)	162,45 m	90,3
948	trubka 530x 8 mm S235,pod.sv. II.A(viz poznámka)	/	9,78 m	103
109	trubka 530x 8 mm výřez	/	177,06 m	103
1497	trubka 530x 8 mm K60(S355),K56,20SP pod.sv.(60mbez AT)	3.1	667,09 m	103
235	trubka 530x 9 mm 11375 spir.sv.	2.1	36,05 m	115,6
111	trubka 530x 9 mm bzš., výřez	/	96,31 m	115,6
377	trubka 530x10 mm 11375(5m),S355NH,S460NH,11523 spir. svař.	3.1(2.2)	45,61 m	128,3
512	trubka 530x12 mm S460MH, pod.sv.	3.1	37,65 m	153,3
1234	trubka 530x14 mm 17G1C-U (11523),pod.	3.1	1,55 m	178,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1340	trubka 530x22 mm bzš.,12022,koroze,dl. 0,4-0,8m	3.1	3,73 m	275,6
1266	trubka 559x 5,6 mm spir.sv., asfj.	/	6,81 m	76,4
1359	trubka 559x 6,3 mm BM/L245, S235/P235, spir.sv.	3.1	34,44 m	85,9
1167	trubka 559x 8 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	39,74 m	108,7
1020	trubka 559x10 mm S355J2H, S235/P235, spir. svař.	3.1	41,63 m	135,4
1277	trubka 559x12,5 mm 11523.1 spir.	2.1	22,63 m	168,5
1290	trubka 610x 5 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	80,27 m	74,6
441	trubka 610x 6,3 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	76,08 m	93,8
221	trubka 610x 7,1 mm S235, spir., II. A	/	89,65 m	105,6
115	trubka 610x 8 mm S235/P235, BM/L245M, spir.sv.	3.1	108,21 m	118,8
1418	trubka 610x10 mm S355, pod.sv., II.A, příčný svár	3.1	16,33 m	148
237	trubka 610x10 mm ST52/S355, spir.svař	3.1	70,34 m	148
1419	trubka 610x11 mm S355J2H, pod.sv., II. A, příčný svár	3.1 (na10)	31,89 m	162,5
501	trubka 610x12,5 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	56,15 m	184,18
1432	trubka 610x19,5 mm S355J0, pod.sv.	3.1	17,05 m	284
1001	trubka 630x 6,3 mm 11375.1 spir.sv.	2.2	64,24 m	96,9
699	trubka 630x 7 mm spir.sv., výřez	/	270,52 m	107,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
774	trubka 630x 8 mm 11375, S355NH,S355MH, spir.,nová	2.2(3.1)	65,42 m	122,7
118	trubka 630x 8 mm spir.,výřez	/	94,3 m	122,7
1501	trubka 630x 8 mm S355NH, S355MH, pod.sv.	3.1	102,48 m	122,7
483	trubka 630x10 mm S355MH, pod.sv.	3.1	9,04 m	152,9
708	trubka 630x10 mm 11375.1 spir.sv.	2.2	89,36 m	152,9
1517	trubka 630x12 mm S235 pod.sv.		10,43 m	182,9
693	trubka 630x12,5 mm 11375 spir.sv.(+ tl. 12mm)	2.2 (2.1)	24,39 m	190,4
792	trubka 660x 6,3 mm 11375 spir.sv.	3.1	11,43 m	101,6
946	trubka 660x 8 mm S235/P235,S355J2H spir.sv.	3.1	21,83 m	128,6
1214	trubka 660x10 mm S355J2H, spir.	3.1	23,2 m	160,3
119	trubka 711x 6,3 mm St37,P235,S235 spir.sv.	3.1	38,09 m	109,5
238	trubka 711x 8 mm 11375,St37.0,S235,P235GH spir.sv.	2.2(2.1,3.1)	146,3 m	138,7
345	trubka 711x 9,53 mm Grade B60(S235)pod.sv.	3.1	9,25 m	164,9
328	trubka 711x10 mm St37.0,S235/P235,S355,X52/L360 spir.sv.	3.1	66,23 m	173
1070	trubka 711x12 mm X60(S355J2)spir,napojované pásy	Rozb.	34,68 m	206,9
327	trubka 711x12,5 mm 11375,St37.0 spir.sv.	2.1	26,1 m	215,3
124	trubka 711x16 mm S355, pod.sv., barva	Rozb.	2,21 m	274,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
123	trubka 720x 8 mm chránička, promáčknutá	/	4,4 m	140,5
121	trubka 720x 8 mm S460NH (S355),spir.sv.	atest	45,71 m	140,5
172	trubka 720x 8 mm pod.sv., výřez	/	62,25 m	140,5
256	trubka 720x 9 mm pod.sv.,výřez	/	22,5 m	157,8
296	trubka 720x10 mm S460MH, pod.sv.	3.1	11,74 m	175
120	trubka 720x10 mm pod.sv.,výřez	/	120,73 m	175
122	trubka 720x14 mm bzš., výřez	/	16,25 m	243,7
1350	trubka 720x16,5 mm S460MH,pod.sv.	3.1	10,03 m	286,2
1349	trubka 720x18 mm S460MH,pod.sv.	3.1	11,1 m	311,6
1271	trubka 762x 8 mm spir.sv., PE izolace	/	4,18 m	148,8
1351	trubka 813x 5 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	26,34 m	99,6
1092	trubka 813x 6,3 mm L235, P235,S235 spir.	3.1	35,03 m	125,3
264	trubka 813x 8 mm S235/P235 spir.sv.	3.1	47,08 m	159
478	trubka 813x 8,8 mm 11375 spir.sv.	2.2	28,2 m	174,5
263	trubka 813x10 mm S235/P235/11375 spir.sv.	3.1	61,8 m	198
1314	trubka 813x12,5 mm P235GHTC2, pod.sv.,(dl.6m)	3.1	17,6 m	247
346	trubka 813x12,5 mm S235/P235,P235GHTC1, spir.sv.	3.1	134,06 m	247

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
149	trubka 820x 8 mm S355MH, pod.sv.	3.1	11,94 m	160,2
1100	trubka 820x 9 mm S235, spir. sv.	3.1 (na 10)	43,97 m	180
125	trubka 820x 9 mm výřez,pod.sv.	/	162,67 m	180
599	trubka 820x10 mm pod.sv.,výřez	/	3,52 m	199,7
275	trubka 820x10 mm S355, spir., II. jakost	/	10,09 m	199,7
1101	trubka 820x10 mm S235JRH, (S355 1ks), spir. sv.	3.1	18,03 m	199,7
604	trubka 820x11 mm S420MH, pod.sv.	3.1	32,89 m	219,5
1103	trubka 820x11 mm výřez, pod.sv.	/	84,76 m	219,5
484	trubka 820x19 mm S420MH, pod.	3.1	12,17 m	375,3
1199	trubka 914x 6,3 mm S235/P235, spir.	3.1	36,09 m	141
510	trubka 914x 8 mm S235,P235 spir. sv.	3.1	43,88 m	178,8
1063	trubka 914x10 mm II.A jakost,S235,spir.,2ks dl.13m	/	64,07 m	223
442	trubka 914x10 mm 11375,St37.0,S235 spir.sv.	3.1	69,13 m	223
1060	trubka 914x12,5 mm P265GH2C2,S355, spir.sv.	3.1	42,16 m	277,9
1169	trubka 914x16 mm S355J2,pod.,sváry po 2m	3.1	24 m	354,31
1330	trubka 914x21 mm S355 (L485MB), pod.sv..barva	/	17,85 m	462,5
113	trubka 920x 8 mm pod.sv., výřez	/	15,93 m	180

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
400	trubka 920x 9-10 mm pod.sv.,výřez	/	32,15 m	213,3
945	trubka 1016x 6,3 mm S235, S355(1ks12m) spir.sv.	3.1	20,84 m	156,9
366	trubka 1016x 8 mm S235/P235, St37, spir.sv.	2.1(3.1)	34,13 m	199
1288	trubka 1016x10 mm Gr 70(ekv.P355GH),pod.sv.(5,94+4,53m)	3.1	10,5 m	248
234	trubka 1016x10 mm S235JRH/P235GH spir.	3.1	42,08 m	248
151	trubka 1020x10 mm K52 (S355/L360NB) pod.sv.	Rus	25,4 m	249
790	trubka 1020x11 mm pod.sv,nepouž.,barva	/	16,03 m	273,7
856	trubka 1020x11 mm pod.+spir.sv.,výřez	/	125,6 m	273,7
1478	trubka 1020x12 mm pod.sv., výřez	/	46,88 m	298,3
879	trubka 1020x12-13 mm K52(S355),S420MN, pod.sv.	3.1	51,45 m	316,7
1500	trubka 1020x14 mm S355NH, spir.sv.	3.1	6,75 m	347,3
965	trubka 1020x14 mm K56, pod.sv.	3.1	18,09 m	347,3
126	trubka 1020x14,2 mm výřez, pod.sv.	/	1 m	352,2
150	trubka 1020x16 mm S460MH pod.sv.	3.1	24,16 m	396,1
1555	trubka 1020x18 mm K52, K60, pod.	3.1	17,34 m	444,8
1272	trubka 1020x21 mm 12G2CB, pod.sv.	3.1	8,15 m	517,3
1237	trubka 1020x22,7 mm 10G2FBYu 11523), pod.	cert.	10,43 m	558,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
152	trubka 1219x10 mm S235/P235 spir.sv.,atest na pr.1219mm	3.1	30,65 m	298,1
127	trubka 1220x 8 mm S235JRH,P235GH, spir.sv.	3.1	18,64 m	239
1505	trubka 1220x12 mm K52, spir.sv.		45,98 m	357,5
712	trubka 1220x12 mm pod.sv., nepoužitá	/	50,91 m	357,5
1009	trubka 1220x12 mm spir.+pod.sv.,výřez	/	103,41 m	357,5
367	trubka 1220x12,5 mm St37.0 spir.sv.	2.1	24,77 m	372
266	trubka 1220x13 mm pod.sv., výřez	/	18,34 m	387
164	trubka 1220x14 mm pod.sv., výřez (dl.5m)	/	15,64 m	416,4
1219	trubka 1220x14 mm 12G2SB(11523),S460,ekv.S355,pod.,nová	3.1	29,8 m	416,4
1457	trubka 1220x19 mm ekv. S355, pod.sv., barva uvnitř(4,46m)	3.1	16,11 m	562,7
348	trubka 1420x10 mm S235JRH/P235GH, spir.	3.1	3,03 m	347,7
1496	trubka 1422x 9,53 mm L390, spir.sv.	3.1	10,34 m	331,5
1557	trubka 1422x10 mm S235JRH/P235GH, spir.sv.		12,03 m	348,2
435	trubka 1422x12,5 mm S235/P235, spir.	3.1	7,65 m	434,5
382	trubka 1620x12,5 mm S235,spir. II. A (dl.6+1m)	/	7 m	495,5
313	trubka 1620x16 mm S235JR+N, pod., dl. 2,70 m	3.1	5,4 m	632,9
209	U 50 11375 (2x1,5m)		16 kg	5,59

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
181	<b>U 140</b> S235 (2,04 m)		33 kg	16
204	<b>U 220</b> S235 (1 ks)	/	30 kg	29,4
885	<b>HEA 200</b> S235	/	104 kg	42,3
332	<b>IPE 100</b> 11375 (1,37m + 1,38m)		22 kg	8,1
142	<b>IPE 140</b> S235 (1,57m)		21 kg	12,9
271	<b>jakl 80x 40x 6</b> S355JOH, dl. 6m	2.1	64 m	10,3
258	<b>L 50x50x5</b> S235 (2,59m + 2,05m)		6 kg	3,8
131	<b>L 60x60x6</b> 11375, S235 (1 ks á 1,08m)		5 kg	5,42
725	<b>L 100x 65x10</b> 11375 koroze		8,99 m	11,5
728	<b>L 120x 80x12</b> 11375 koroze		38,7 m	17,8
727	<b>L 130x 65x 8</b> 11375 koroze		2,89 m	11,7
136	<b>lano oc. pr.12,5mm</b>	/	162 kg	
491	<b>ocel kruhová pr. 9h11</b> 11373		26 kg	0,5
160	<b>ocel kruhová pr. 10</b> 11375		153 kg	0,617
981	<b>ocel plochá 30x 6</b> S235 (dl. cca 2,5m)		843 kg	1,41
391	<b>plech 15x1000x2000</b> S235		240 kg	
319	<b>plech 25x2000x2000 (1ks)</b> S235JR		755 kg	



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
964	plech 30x1000x2000 S235JR		480 kg	
046	plech 40x1000x1000 S235JR		318 kg	
1471	plech AL 6x1500x1500 ENAW5083H111	3.1	1 ks	

Tisk vybraných záznamů: (Stav zásoby &gt; 0)