

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
581	trubka 21,3x 2 mm bzš., koroze, prohnuté	/	864 m	1
568	trubka 21,3x 2,3 mm P235TR1, 11353, bzš.	3.1(2.2)	1 186,82 m	1,08
866	trubka 21,3x 2,6 mm 11353	2.2	395,11 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	181,06 m	1,32
714	trubka 21,3x 3,6 mm 11353.1, bzš.	3.1	1 715,41 m	1,57
958	trubka 24x 4 mm E235+C bzš.,přesná	3.1	323,25 m	2
1116	trubka 25x 2,6 mm P235TR1, bzš.,dl. 4,80m	3.1	67,49 m	1,44
1310	trubka 25x 4 mm S355J2H, bzš.(dl.12m)	3.1	66,49 m	2
1104	trubka 25x 5,5 mm E235+C, bzš.přesná	3.1	225,65 m	2,65
1042	trubka 26,9x 2,3 mm 11353	2.2	478,48 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	200,27 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	74,34 m	1,87
526	trubka 26,9x 3,6 mm 11353 (dl. 2 až 3 m)	2.2	190,89 m	2,06
681	trubka 26,9x 4 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	416,85 m	2,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1088	trubka 30x 2,6 mm S235JRH+N, bzš. (dl. cca 5m)	2.2	381,56 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	95,37 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	213,39 m	2,26
865	trubka 31,8x 3,6 mm 11353 (dl. 8,35m)	2.2	74,99 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	201,84 m	2
527	trubka 33,7x 2,9 mm 11353	2.2	129,31 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	297,46 m	2,67
780	trubka 33,7x 4 mm 11353	2.2	178,5 m	2,9
887	trubka 33,7x 4,5 mm 11353	2.2	54,32 m	3,24
705	trubka 33,7x 5 mm S355J2H/P355NH	osv(3.1)	431,23 m	3,6
777	trubka 33,7x 5,6 mm 11353	2.2	3,07 m	3,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1559	trubka 33,7x6,3 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	575,16 m	4,26
1307	trubka 35 x 5 mm S355J2H, bzš.	3.1	109,71 m	3,7
1226	trubka 35 x 7,1 mm E355/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	289,72 m	4,88
829	trubka 38 x 2 mm S235 pod.sv.	3.1	427,91 m	1,8
338	trubka 38 x 2,6 mm P235TR2 bzš.	3.1	58,35 m	2,3
591	trubka 38 x 2,9 mm 11353,P235TR1(dl.8,9+5m)bzš.	2.2	409,21 m	2,51
1002	trubka 38x 3 mm S235 pod.sv.	2.2	172,11 m	2,59
702	trubka 38x 3,2 mm 11353 (9-9,15m)	2.2	230,45 m	2,8
1017	trubka 38x 3,6 mm P235GHTC1, bzš.(7x11m)	3.1	73,88 m	3,05
659	trubka 38x 4 mm P235GH, bzš.	2.1	59,25 m	3,35
763	trubka 38x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	412,17 m	4,1
717	trubka 38x 6,3 mm S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	138,25 m	4,9
1414	trubka 38x 8 mm S355/P355/E355, bzš.	3.1	232,67 m	5,9
1416	trubka 40,0x 5 mm S355J2H/P355/E355, bzš.	3.1	88,13 m	4,3
1550	trubka 40,8x12 mm E470, bzš.	3.1(2.2)	19,69 m	8,52
1084	trubka 42,4x 2,5 mm S235JRH,pod.,pozink, dl. 5m	2.2	254,86 m	2,46
1081	trubka 42,4x 2,6 mm S235JRH, dl. 5 m, pod.sv.	2.2	172,14 m	2,55

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
589	trubka 42,4x 2,6 mm 11353,bzš. (dl. 6-9m)	2.2(2.1)	286,75 m	2,55
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	172,63 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)	621,43 m	3,5
339	trubka 42,4x 4 mm P265TR1,11353,E235/P235/S235, bzš.	3.1,(2.2)	565,31 m	3,95
718	trubka 42,4x 4,5 mm 11353	2.2	40,78 m	4,2
867	trubka 42,4x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	338,87 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	117,04 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1347	trubka 44,5x 4 mm S235/P235, bzš.	3.1	287,3 m	4
369	trubka 44,5x 4,5 mm 11353 (dl. 7,50 m)	2.2	56,95 m	4,5
719	trubka 44,5x 5 mm P265GH,E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	426,87 m	4,9
703	trubka 44,5x 6,3 mm koroze, bzš.	/	11,61 m	6
1174	trubka 44,5x 8 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	210 m	7,2
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	1 108,94 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)	532,75 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	365,97 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	121,69 m	5,4
704	trubka 48,3x 6,3 mm 11353(13m), E235/P235/S235, bzš.	2.1(3.1)	226,22 m	6,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1274	trubka 48,3x 8,8 mm P235/S235, bzš.	2.1	58,68 m	8,6
1222	trubka 48,3x10 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	165,02 m	9,5
1142	trubka 51x 2,6 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	694,21 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	488,21 m	3,8
1117	trubka 51x 3,6 mm P235TR1/P235GH, bzš.,dl. 6,9-12m	3.1(2.1)	96,51 m	4,21
660	trubka 51x 4 mm 11353, S235/P235, bzš.	2.1(3.1)	294,27 m	4,64
074	trubka 51x 5 mm E235/S235/P235, bzš.	3.1	178,6 m	5,7
1339	trubka 51x 5,6 mm 11353, bzš.	2.2	48,4 m	6,3
799	trubka 51x 6,3 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	105,54 m	7
1185	trubka 51x 8 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	240,26 m	8,5
1357	trubka 51x10 mm S355J2H	3.1	195,16 m	10,1
955	trubka 52x 5 mm E355 pod.sv.přesná	3.1	128,68 m	5,8
1118	trubka 54x 2,7 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	207,51 m	3,4
1018	trubka 54x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	189,65 m	4,9
1275	trubka 54x 5 mm S355JOH, bzš.	2.2	7,6 m	6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
583	trubka 54x 8 mm S355JOH	osědč.	4,18 m	9,1
193	trubka 57x 2,9 mm P235TR2 bzš.	3.1	400,03 m	3,9
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)	455,17 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	296,39 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	61,6 m	7,9
1526	trubka 57x 6,3 mm S235, bzš.	2.1(rozbor)	675,83 m	7,9
1186	trubka 57x 8 mm S355JOH, bzš.	2.2	136,98 m	9,7
195	trubka 60,3x 2,9 mm 11353	2.2	5,99 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)	322,14 m	4,51
452	trubka 60,3x 3,6 mm 11353,P265GH bzš.	2.2(2.1)	159,95 m	5,03
054	trubka 60,3x 4 mm 11353,P235TR1/S235JRH, bzš.	2.2(3.1)	299,76 m	5,6
544	trubka 60,3x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	124,9 m	6,8
053	trubka 60,3x 5,6 mm 11353	2.2	94,55 m	7,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
1386	trubka 60,3x 6,3 mm S355J2H,11523 bzš.	3.1	166,86 m	8,4
1387	trubka 60,3x 8 mm 11523(12,5m), S355J2H/P355NHTC1,E355+N, bzš.	3.1(2.2)	168,07 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)	62,7 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	61,55 m	14,7
1360	trubka 60,3x14,2 mm E355+N, bzš.	2.2	11,8 m	16,2
1143	trubka 63,5x 2,9 mm P235TR2,St37 bzš.	3.1	137,49 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, bzš.	2.2	31,77 m	5,9
1522	trubka 63,5x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	159,18 m	7,2
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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
980	trubka 63,5x 8 mm P235TR1, E235, bzš.	3.1(2.2)	119,04 m	10,9
661	trubka 63,5x10 mm S355/E355/P355,E355+AR bzš.	3.1(2.1)	119 m	13,2
1507	trubka 63,5x11 mm E355+N, bzš.	2.2	17,37 m	14,2
1144	trubka 70x 2,9 mm P235TR2, bzš.	3.1	374,12 m	4,8
408	trubka 70x 3 mm S235, pod. sv.		108 m	5
1134	trubka 70x 3,2 mm S235,bzš., povrch. koroze	/	26,99 m	5,27
361	trubka 70x 3,2 mm 11353(29m), S355/P355/E355, bzš.	2.2(3.1)	317,48 m	5,3
1090	trubka 70x 3,6 mm P265TR1(4m), S355/P355/E355, bzš.	3.1	262,1 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	173,86 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	8,45 m	14,8
738	trubka 70x10 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	104 m	14,8
1124	trubka 70x12,5 mm E355,E355/P355/S355, bzš.	2.1(3.1)	115,47 m	17,7
1524	trubka 70x16 mm 11353.1, bzš.(rozměr71x16)	2.2	24,83 m	21,3
1388	trubka 70x16 mm E355, bzš.	2.2	36,08 m	21,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1233	trubka 70x17,5 mm E355, bzš.	2.1	9,02 m	22,7
1204	trubka 70x20 mm 11523, bzš.	2.2(3.1)	31,84 m	24,7
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
1189	trubka 73x 9,5 mm P235GH+N, bzš.	2.1	16,77 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	93,25 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), E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	308,56 m	5,75
534	trubka 76x 3,6 mm 11353, P235TR1/S235JRH, bzš.	2.2(3.1)	258,45 m	6,43
1069	trubka 76x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	159 m	7,1
535	trubka 76x 4 mm P235TR1/S235JRH, bzš.	3.1	210 m	7,1
1038	trubka 76x 4,5 mm 11353, P235TR2 bzš.	2.2(3.1)	156,53 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	257,09 m	10,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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)	181,29 m	13,4
765	trubka 76x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	158,67 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
677	trubka 82,5x 3,2 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	349,13 m	6,3
1431	trubka 82,5x 3,6 mm bzš, výřez	/	24,32 m	7
685	trubka 82,5x 4 mm 11353	2.2	144,06 m	7,8
1022	trubka 82,5x 4 mm P235TR1,dl.12m, pod.sv.	3.1	330,81 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	151,84 m	9,6
967	trubka 82,5x 6,3 mm 11353, S235/P235/S235, bzš.	2.1(3.1)	146,08 m	11,8
1397	trubka 82,5x 7,1 mm E275+N, bzš.	2.2	98,77 m	13,2
1412	trubka 82,5x 8 mm E355, bzš.		4,2 m	14,7
784	trubka 82,5x 8 mm S235/P235/S235, bzš.	3.1	102 m	14,7
740	trubka 82,5x10 mm E355+N, bzš.	2.2	5,69 m	17,9
675	trubka 82,5x10 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	82 m	17,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1091 11353	trubka 82,5x11 mm	2.2	3,62 m	19,4
1389 S355J2H, bzš.	trubka 82,5x11 mm	3.1	20,37 m	19,4
934 E355/P355/S355, bzš.	trubka 82,5x12,5 mm	3.1	43,16 m	21,6
1415 E355/P355/S355, bzš. (dl. 10,06m)	trubka 82,5x16 mm	3.1	24,38 m	26,3
993 E355 bzš.přesná	trubka 87x 8,5 mm	3.1	4,62 m	16,5
547 E235/P235TR1/S235, bzš.	trubka 89x 3,2 mm	3.1	237,1 m	6,8
058 11353, S235,P235TR1, bzš.	trubka 89x 3,6 mm	2.2(3.1)	291,43 m	7,6
306 P355/S355/E355, bzš.	trubka 89x 4 mm	3.1	88,36 m	8,4
1430 bzš, výřez	trubka 89x 4 mm	/	128,6 m	8,4
514 11353, bzš.	trubka 89x 4 mm	2.2(2.1)	136,99 m	8,4
825 S235JRH, pod.sv.	trubka 89x 4 mm	2.2(3.1)	272,09 m	8,4
678 11353	trubka 89x 4,5 mm	2.2	255,38 m	9,4
1479 E355, bzš.	trubka 89x 5 mm	2.1(2.2)	56,3 m	10,4
244 E235/P235/S235,bzš.	trubka 89x 5 mm	3.1	114,49 m	10,4
407 11353	trubka 89x 5,6 mm	2.2(na5)	83,83 m	11,6
059 E355, bzš.	trubka 89x 6,3 mm	2.2	4,28 m	12,9
139 E235/P235/S235, bzš.	trubka 89x 6,3 mm	3.1	93,5 m	12,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
869	trubka 89x 7,1 mm E355, bzš.	2.2	106,5 m	14,3
667	trubka 89x 8 mm E235/P235/S235, bzš.(dl.5,5m)	3.1	100,18 m	16
1289	trubka 89x10 mm S355J2H, bzš. (dl.12 m)	3.1(2.2)	97,45 m	19,5
1490	trubka 89x11 mm E355, bzš.	2.2	8,78 m	21,2
762	trubka 89x12,5 mm S355J2H+N, E355, bzš., dl. 5,5 m	3.1(2.1)2.2	67,85 m	23,6
1023	trubka 89x14 mm 11353, E235, E275,bzš.	2.2 (2.1)	11,6 m	25,9
1436	trubka 89x14,2 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	28,73 m	26,2
753	trubka 89x16 mm 11353, bzš.	3.1	10,21 m	28,8
1455	trubka 89x16 mm E355, bzš.	2.1(2.2)3.1	29,91 m	28,8
1511	trubka 89x17,5 mm E355+AR, E355+N, bzš.	2.1(2.2)	21,67 m	30,9
713	trubka 89x20 mm E355+N,S355J2H, bzš.	3.1	22,82 m	34
1205	trubka 95x 5 mm E355+N, bzš.,dl.10,2-10,9m	2.2	10,85 m	11,1
1372	trubka 95x 5,6 mm E355+N, bzš.	2.2	124,01 m	12,4
1335	trubka 95x 6,3 mm E355, bzš.	2.2	41,62 m	13,8
1231	trubka 95x 8 mm E355, bzš.	2.2	45,4 m	17,2
1206	trubka 95x 9,5 mm E355, bzš.	2.2	33,26 m	20
1235	trubka 95x10 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	24,24 m	21

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1293	trubka 95x12,5 mm S355J2H,E355, bzš.	3.1(2.1)	49,13 m	25,4
1483	trubka 95x20 mm E355+AR, bzš.	2.1	34,23 m	37
1528	trubka 95x22,2 mm E355+AR, bzš.	2.1	3,55 m	39,9
1563	trubka 63,5x 5 mm E355+AR, E355+N bzš.	2.1(2.2)	31,5 m	7,2
1564	trubka 63,5x 9,5 mm E355+AR, bzš.	2.1	11,78 m	12,7
1502	trubka 102x 3 mm S235JRH, pod.sv., dl.6m	2.2	67,97 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	453,66 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	163,43 m	12
1523	trubka 102x 5,6 mm E355, bzš.	2.2	5,63 m	13,3
062	trubka 102x 5,6 mm 11353, bzš.	2.2	8 m	13,3
1135	trubka 102x 6,3 mm E355+N, bzš.	2.2	46,1 m	14,9
385	trubka 102x 6,3 mm 11353, E235/P235/S235, bzš.	2.2(na 5),3.1	84,83 m	14,9
741	trubka 102x 8 mm E355+AR, bzš.	2.1	2,76 m	18,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
571	trubka 102x 8 mm S235/P235/E235, 11353, bzš.	3.1(2.1)	4,51 m	18,5
686	trubka 102x10 mm E235/P235/S235, E235, bzš.(dl.11,7m)	3.1(2.2)	183,51 m	22,7
1352	trubka 102x12,5 mm E355+N, bzš.	2.2	24,75 m	27,6
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	29,59 m	30,8
1294	trubka 102x16 mm E355/P355/S355, bzš.(dl.7,7m)	3.1	46,52 m	33,9
1551	trubka 102x18 mm E355, bzš.	2.2	4,15 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
538	trubka 108x 4 mm 11353, bzš.	2.2	167,35 m	10,3
770	trubka 108x 4 mm výřez	/	176,32 m	10,3
796	trubka 108x 4 mm S235JRH, pod.sv. (dl. 6m)	2.2	192,21 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)	120,2 m	12,7
1512	trubka 108x 6,3 mm E355+N, bzš.	2.2	48,74 m	15,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
548	trubka 108x 6,3 mm 11353 bzš. (6 ks á 11,10m)	2.2	92,66 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)	89,67 m	19,7
687	trubka 108x 8 mm S235,P235/S235/E235, bzš.	3.1	123,46 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	39,41 m	24,2
1438	trubka 108x12,5 mm E355+N, bzš.	2.2	19 m	29,4
1137	trubka 108x14,2 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	15,37 m	32,9
1198	trubka 108x16 mm E355/P355/S355, bzš. (dl.7,14m)	3.1	139,69 m	36,3
750	trubka 108x20 mm E355, bzš.	2.1	19,5 m	43,4
1364	trubka 108x25 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	7,51 m	51,2
1365	trubka 108x28 mm E355, bzš.	2.2 (2.1)	14,1 m	55,3
337	trubka 114x 3,6 mm 11353, bzš.	2.2	2,63 m	9,8
1046	trubka 114x 3,6 mm pod.sv., povrch.koroze,nepouž.	/	21,6 m	9,8
386	trubka 114x 4 mm 11353(povrch.koroze)	2.2	62,4 m	10,9
824	trubka 114x 4 mm S235 pod.sv.	3.1 (2.2)	109,32 m	10,9
1242	trubka 114x 4,5 mm pod.sv.	/	24 m	12,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
928	trubka 114x 5 mm 11353,E275,E235/P235 bzš., 10ks á 11,7m	2.2(3.1)	172,61 m	13,4
562	trubka 114x 5,6 mm 11353, E275, bzš.	2.1(2.2)	163,69 m	15
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	162,16 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		36,16 m	23,3
627	trubka 114x10 mm E235/P235/S235, E275, bzš.	3.1 (2.2)	93,43 m	25,6
1439	trubka 114x10 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	134,84 m	25,6
851	trubka 114x12,5 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	35,78 m	31,3
1440	trubka 114x12,5 mm E355, bzš.	2.2	39,13 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	12,13 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
896 11353	trubka 114x18 mm	2.2	17,98 m	42,6
973 11353, E235, bzš.	trubka 114x20 mm	2.2(2.1)	34,59 m	46,4
1458 S235, pod.sv.	trubka 121x 3 mm	3.1	53,74 m	8,7
404 11353 (dl.6,87m)	trubka 121x 4 mm	3.1	70,68 m	11,5
912 S235, pod.sv.	trubka 121x 4 mm	2.2	234,78 m	11,5
1181 S235JRH/11353.1, bez. (dl.6,4-6,7m)	trubka 121x 5 mm	3.1	39,78 m	14,3
1444 E235, bzš.	trubka 121x 6,3 mm	2.2	8,15 m	17,8
820 E355, bzš.	trubka 121x 6,3 mm	2.2	46,38 m	17,8
821 11353.1,E235 bzš.	trubka 121x 8 mm	3.1(2.2)	22,66 m	22,3
1456 E355, bzš.	trubka 121x 8 mm	2.2	42,19 m	22,3
822 11353.1,E235,E355 bzš.(6ks á 9,18m)	trubka 121x10 mm	3.1 (2.2)	99,92 m	27,4
1182 S235JRH/11353,E355 bzš.	trubka 121x12,5 mm	3.1 (2.2)	3,93 m	33,5
1210 E235, E355(5,6m) bzš.	trubka 121x14,5 mm	2.2	10,64 m	38,1
1460 E355+AR, bzš.	trubka 121x16 mm	2.1	22,51 m	41,4
1313 E355+N, bzš.	trubka 121x20 mm	2.2	34,41 m	49,8
1566 E355+N, bzš.	trubka 121x25 mm	2.2	4,89 m	59,2
1513 E355+AR, bzš.	trubka 121x28 mm	2.1	9,66 m	64,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1413	trubka 127x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	64 m	9,2
922	trubka 127x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	102,36 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	94,55 m	18,8
585	trubka 127x 8 mm 11353, 11353.1 bzš	2.2(3.1)	160,64 m	23,5
688	trubka 127x10 mm 11353, E235/P235/S235	2.2(3.1)	75,3 m	28,9
846	trubka 127x12,5 mm 11353, bzš.	2.2	23,77 m	35,3
1567	trubka 127x12,5 mm E355, bzš.	2.1(2.2)	27,78 m	35,3
701	trubka 127x14 mm 11353	2.2	10,13 m	39
1446	trubka 127x16 mm E355, bzš.	2.1	41,72 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1531	trubka 127x25 mm E355+N, bzš.	2.2	8,62 m	62,9
1549	trubka 127x28 mm E355+N, bzš.	2.2	4,12 m	68,4
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	122,96 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)	84,86 m	15,8
1477	trubka 133x 6,3 mm E355, bzš.	2.2	9,75 m	19,7
072	trubka 133x 6,3 mm 11353,E235,E275, bzš.	2.2(2.1)	56,83 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	91,8 m	24,66
1541	trubka 133x10 mm E355+N, bzš.	2.2	13,53 m	30,3
363	trubka 133x10 mm 11353.1, bzš.	3.1	116,22 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1448	trubka 133x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	13,39 m	46,2
1449	trubka 133x20 mm E355+AR, bzš.	2.1	7,14 m	55,7
816	trubka 133x20 mm 11353	2.2	20 m	55,7
522	trubka 133x25 mm E355+N, 11523, bzš.	2.2	7,98 m	66,6
1503	trubka 140x 3 mm S235JRH, pod.sv., dl.6m	2.2	59,72 m	10,1
412	trubka 140x 4 mm 11353	2.2	55,68 m	13,4
671	trubka 140x 4 mm S235JRH, pod.sv.	3.1(2.2)	85,99 m	13,4
968	trubka 140x 4,5 mm 11353 bzš.	2.2	67,44 m	15
1421	trubka 140x 5 mm S355J2H, bzš., koroze	3.1	10,4 m	16,7
572	trubka 140x 5 mm 11353 koroze	2.1	59,74 m	16,6
1420	trubka 140x 5 mm S355J2H, pod.,koroze	3.1	96,16 m	16,7
542	trubka 140x 5 mm 11353	2.1	105,58 m	16,6
913	trubka 140x 5 mm S235JRH,pod.sv.	2.2	126,41 m	16,6
1400	trubka 140x 5 mm E355+N	2.2	129,94 m	16,6
550	trubka 140x 5,6 mm 11353	2.2	182,87 m	18,6
1315	trubka 140x 5,6mm 11353, bzš., koroze, dl.12,15m	2.2	81,41 m	18,6
1493	trubka 140x 6,3 mm E355, bzš.	2.1	20,32 m	20,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
577 11353	trubka 140x 6,3 mm	2.1	179,45 m	20,8
1422 S355J2H, pod.reduk.EN10210., koroze	trubka 140x 8 mm	3.1	24,23 m	26
706 11353,P235/S235,bzš.,dl.10,3 m	trubka 140x 8 mm	2.2(3.1)2.1	191,55 m	26
1450 E355, bzš.	trubka 140x10 mm	2.2	6,91 m	32,1
707 11353,E275,E235(60m-prům.142mm)	trubka 140x10 mm	2.2(2.1)	116,02 m	32,1
1572 E235+N, bzš.	trubka 140x12,5 mm	2.2	5,9 m	39,3
863 11353(povrch.koroze)	trubka 140x12,5 mm	2.2	7,15 m	39,3
1532 E355+AR, E355+N, bzš.	trubka 140x12,5 mm	2.1(2.2)	41,87 m	39,3
1059 11353 bzš.	trubka 140x14 mm	2.2	33,32 m	43,5
1047 11353, E355 bzš.	trubka 140x16 mm	2.2(na17,5)2.1	11,03 m	48,9
1295 E355, bzš.	trubka 140x17,5 mm	2.1	18,8 m	52,9
1055 S355,P355NTC1/S355J2H/E355, bzš.	trubka 140x20 mm	3.1	22,75 m	59,2
1408 E355, bzš.	trubka 140x25 mm	2.1 (2.2)	6,26 m	70,7
1568 E355+N, bzš.	trubka 140x32mm	2.2	2,94 m	85,2
1228 E355+N, bzš.	trubka 146x 6,3 mm	2.2	20,99 m	21,7
1401 E355+N, bzš.	trubka 146x 7,1 mm	2.2	22,37 m	24,3
1402 E355, bzš.	trubka 146x 8 mm	2.2	51,39 m	27,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
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)	135,13 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.	2,5 m	16,4
590	trubka 152x 4,5 mm P235TR2 bzš.	2.2(3.1)	89,1 m	16,4
772	trubka 152x 5 mm 11353	2.2	23,78 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	35,02 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	1,23 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)	61,51 m	35

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	141,09 m	53,7
1542	trubka 152x25 mm E355, bzš.	2.1	3,13 m	78,3
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
1162	trubka 159x 3 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	334,38 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)	164,48 m	17,2
1125	trubka 159x 5 mm S235JRH, pod.sv.	3.1(2.2)	148,85 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
243	trubka 159x 6,3 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	99,96 m	23,7
1306	trubka 159x 6,3 mm S235JRH, pod.sv. (dl.12 m)	2.2	147,36 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
079 11353	trubka 159x 8 mm	2.2	73,66 m	29,8
641 S235JRH, pod. (dl.12m)	trubka 159x 8 mm	2.2	96,96 m	29,8
080 E355+N, bzš.	trubka 159x10 mm	2.2	16,47 m	36,8
450 11353	trubka 159x10 mm	2.2	58,63 m	36,8
196 11353.1,E235,E235+N bzš.	trubka 159x12,5 mm	3.1(2.2)	96,15 m	45,2
197 11353	trubka 159x14 mm	2.2	19,74 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)	6,84 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
474	trubka 168x 4,5 mm bzš.	/	67,99 m	18,2
670	trubka 168x 4,5 mm S235JRH,pod.sv.	2.2	120 m	18,2
347	trubka 168x 5 mm 11353	2.2(2.1)	144,58 m	20,1
1058	trubka 168x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	155,15 m	20
622	trubka 168x 5,6 mm 11353	2.2	141,19 m	22,4
350	trubka 168x 6,3 mm 11353	2.1	127,58 m	25,2
888	trubka 168x 7 mm 11353	2.2	126,3 m	27,8
425	trubka 168x 8 mm 11353.0, 11353.1, bzš	2.1(3.1)	142,98 m	31,6
1544	trubka 168x10 mm P235/S235/E235, bzš.(dl.12m)	3.1	126,19 m	39
1024	trubka 168x11 mm 11353	2.2	4,37 m	42,6
884	trubka 168x12,5 mm 11353	2.1	36,45 m	47,9
860	trubka 168x13 mm 11353	2.2(na12,5mm)	45,52 m	49,7
1085	trubka 168x14 mm 11353	2.2	10,81 m	53,2
1110	trubka 168x18 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	34,2 m	66,58
1004	trubka 168x20 mm 11353	2.2	2,71 m	73
1217	trubka 168x22m 11353, E275, bzš.	2.2(2.1)	22,38 m	79,2
1086	trubka 168x25 mm 11353	2.2	11,98 m	88,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1312	trubka 168x28,5 mm S355J2H/P355NTC1/E355, bzš.	3.1	7,63 m	98
1451	trubka 168x30 mm E355, bzš.	2.1	2,17 m	102,1
1481	trubka 168x32 mm E275, bzš.	2.1	4,77 m	107,3
1161	trubka 175x150 mm PLAST, dl. 6 m	/	72 m	
1379	trubka 178x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	60,55 m	17,2
818	trubka 178x 5 mm 11353, bzš., koroze, dl.5,9m	2.2	23,27 m	21,4
623	trubka 178x 5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	(2.1)3.1	137,74 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	45,04 m	33,6
609	trubka 178x10 mm 11353.1, bzš.	3.1	167,94 m	41,4
988	trubka 178x12,5 mm 11353	2.2	12,57 m	51
897	trubka 178x14 mm 11353		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	4,93 m	63,9
903	trubka 178x18 mm 11353	2.1	22,5 m	71

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1005 11353	trubka 178x20 mm	2.2(2.1)	31,15 m	77,9
925 11353	trubka 178x25 mm	2.2	2,02 m	94,3
810 S235JRH, pod.sv.,dl.12+6,4m	trubka 194x 4 mm	3.1(2.2)	112,03 m	18,8
811 S235JRH pod.sv.(dl.12m)	trubka 194x 5 mm	3.1	100,89 m	23,3
443 11353	trubka 194x 5,6 mm	2.2	126,5 m	26
812 S235JRH pod.sv., dl. 6+12m	trubka 194x 6 mm	3.1, 2.2,2.1	163,76 m	27,8
1504 S355J2H, pod. sv.	trubka 194x 6,3 m	3.1	144 m	29,2
1428 S355J2H, pod.sv., koroze	trubka 194x 6,3 mm	3.1	12,03 m	29,2
475 11353.0, 11353.1, bzš.	trubka 194x 6,3 mm	2.2(3.1)	160,29 m	29,2
1025 S355J2H, pod.sv., koroze	trubka 194x 7,1 mm	3.1	3,29 m	32,7
832 E355+AR, bzš.	trubka 194x 8 mm	2.1	4,28 m	36,7
472 11353.1,bzš.	trubka 194x 8 mm	3.1	77,56 m	36,7
813 S235JRH, pod.sv.	trubka 194x 8 mm	2.2	82,86 m	36,7
632 11353.0, 11353.1, bzš.	trubka 194x10 mm	2.2(3.1)	120,44 m	45,4
838 11353.0, 11353.1, bzš.	trubka 194x12,5 mm	2.2(2.1)3.1	139,1 m	56
1013 11353	trubka 194x14 mm	2.2(2.1)	16,71 m	62,2
859 11353	trubka 194x16 mm	2.2	1,45 m	70,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
775 11353	trubka 194x20 mm	2.2 (3.1)	4,16 m	85,8
1087 11353	trubka 194x22 mm	2.2	11,52 m	93,3
1453 E355, bzš.	trubka 194x28 mm	2.1	11,63 m	114,6
1454 E355, bzš.	trubka 194x30 mm	2.1	3,26 m	121,3
1160 PLAST, délka 6 m	trubka 200x175 mm	/	24 m	
1044 P235 (1ks),S355J2H,P265 bzš.	trubka 203x 6,3 mm	3.1	88,3 m	30,6
1030 S355J2H,P235TR2,S235JRH, bzš.	trubka 203x 8 mm	3.1	150,14 m	38,5
1033 S355J2H, bzš.	trubka 203x10 mm	3.1	72,19 m	47,6
1034 S355J2H bežešvá	trubka 203x12,5 mm	3.1	42,96 m	58,7
881 11353 bzš.	trubka 203x16 mm	2.2	15,76 m	73,8
1096 S235JRH, pod.sv.,dl. 6m	trubka 219x 3 mm	3.1(2.2)	155,72 m	16
1049 S235JRH pod.sv.	trubka 219x 4 mm	2.2(3.1)	179,81 m	21,2
673 S235JRH pod.sv.	trubka 219x 4,5 mm	2.2	227,49 m	23,8
655 S235JRH, pod.sv.	trubka 219x 5 mm	2.2	49,69 m	26,4
986 S235JRH, pod.sv.	trubka 219x 5,6 mm	2.2	5,67 m	29,5
473 S235JRH, pod.sv.(dl.12m)	trubka 219x 6 mm	2.2	300,57 m	31,5
081 11353.1, 11353.0, bzš.	trubka 219x 6,3 mm	3.1(2.1)	300,51 m	33,1

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
371	trubka 219x 7 mm 11353 bzš.(5,95+3,70)	2.2	9,71 m	36,6
087	trubka 219x 8 mm S235JRH,pod.sv.	2.2	123,04 m	41,6
199	trubka 219x 8 mm 11353.0, bzš.	2.2(2.1)	126,81 m	41,6
401	trubka 219x 9 mm 11353 bzš.	2.2(na 10)	11,4 m	46,6
088	trubka 219x10 mm 11353.1, bzš.	3.1	79,5 m	51,6
1463	trubka 219x10 mm S355J2H, pod. sv.	3.1	229,8 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	11,37 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	11,91 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 (1,63+2,47)	/	4,1 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	30,7 m	43,6
1154	trubka 229x16 mm S355J2H, bzš.	atest	17,56 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)	90,92 m	29,6
878	trubka 245x 6 mm S235JRH, pod.sv. (dl.12m)	2.2	140,72 m	35,4
223	trubka 245x 6,3 mm 11353, S355J2H, bzš.	2.2 (3.1)	58,94 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)	74,14 m	46,8
626	trubka 245x 8 mm 11353.0, bzš.	2.2(2.1)	136,46 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	66,23 m	58
602	trubka 245x12,5 mm 11353 bzš.	2.2	17,28 m	71,7

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
1534	trubka 245x20 mm S355J2H, bzš.	3.1	22,54 m	111
1035	trubka 254x10 mm S355J2H, bezešvá	3.1	58,1 m	60,2
1031	trubka 254x12,5 mm S355J2H, bzš.	3.1	18,04 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.	/	5,45 m	141,2
325	trubka 267x 7,1 mm S355J2H,P355NH, bzš.	3.1	90,83 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	58,31 m	26,5
1165	trubka 273x 4,5 mm pod.sv.,výřez	/	38,85 m	29,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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)	89,16 m	33
1021	trubka 273x 6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	386,44 m	39,5
1485	trubka 273x 6,3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	4,3 m	41,4
357	trubka 273x 6,3 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	91,68 m	41,4
809	trubka 273x 7,5 mm pod.sv, výřez	/	126,91 m	49,1
086	trubka 273x 8 mm 11353	2.2(2.1)	95,46 m	52,3
914	trubka 273x 8 mm S235JRH pod.sv.	3.1 (2.2)	130,97 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
1184	trubka 273x10 mm S235JRH,L360MB pod. sv.	3.1	83,14 m	64,9
487	trubka 273x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	105,92 m	64,9
663	trubka 273x12,5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(2.1)3.1	42,55 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
1111	trubka 273x20 mm 11353, bzš.	2.2	8,44 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
1570	trubka 298,5x 8 mm E355+AR, bzš.	2.1	11,8 m	57,3
469	trubka 298,5x 8 mm P235GH/P235TR2,S355, bzš.	3.1	28,45 m	57,3
889	trubka 298,5x10 mm P355/E355/S355, bzš.	3.1	33,27 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1527	trubka 324x 4 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	228 m	31,6
645	trubka 324x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	45,5 m	39,4
695	trubka 324x 5,6 mm pod.sv.	/	5,99 m	44
876	trubka 324x 6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	149,87 m	47
608	trubka 324x 6,3 mm 11375 spir. sv.	2.2(2.1)	21,33 m	49,4
1328	trubka 324x 7,1 mm P235GH/P265GH, bzš.,antikor.lak	3.1	19,09 m	55,5
1319	trubka 324x 7,1 mm P235GH/P265GH,E235,E275 bzš.	3.1(2.1)	71,53 m	55,5
1498	trubka 324x 8 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	64,4 m	62,4
1072	trubka 324x 8 mm S235JRH, E235+AR, bzš.	3.1(2.1)	120,14 m	62,4
842	trubka 324x 8 mm S235JRH, pod.sv., dl.6+12m	2.2	214,09 m	62,4
771	trubka 324x10 mm Chráníčky,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	41,38 m	77,4
405	trubka 324x10 mm S235JRH,P265GH,20SP,P235,B pod.sv., dl.12m	3.1	163,49 m	77,4
1168	trubka 324x12 mm S355J2H, pod.sv., 1ks á 10,65m	3.1	15,4 m	92,33
100	trubka 324x12,5 mm S355J2H, bzš.	3.1	46,18 m	96
892	trubka 324x12,5 mm S235JRH, bzš.	3.1	65,55 m	96

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1299	trubka 324x12,7 mm S355(2ks), X42, B, bzš.	3.1	253,54 m	97,5
1109	trubka 324x14,2 mm S355J2H, bzš, (dl. 1,2-4,5 m)	3.1	12,66 m	108,5
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	4,94 m	149,9
1190	trubka 324x22 mm 11353, bzš.	2.2	5,18 m	163,9
1341	trubka 324x28 mm S355J2H, bzš.	3.1	5 m	204,4
1155	trubka 343x 8 mm S355J2H/P355N/TC1, bzš.	3.1	4,63 m	66,09
1247	trubka 355,6x 5 mm S355J2H pod.sv.,dl.12m	3.1	77,83 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)	171,51 m	48,4
1062	trubka 355,6x 6 mm S235JRH(1ks),S355J2H,P235TR1,pod.,dl.12m	3.1	204,4 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1552	trubka 355,6x 8,8 mm E355, bzš.	2.2	5,98 m	75,3
1282	trubka 355,6x10 mm P265GH1C1, S235JRH bzš.	3.1	59,37 m	85,2
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(2,65m), S355/P355, bzš.	2.1(3.1)	25,83 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
871	trubka 377x 6 mm 20, pod.sv.	atest	8,02 m	54,9
1553	trubka 377x 6 mm 20, pod.sv., II. jakost	atest	9,01 m	54,9
373	trubka 377x 8 mm 20 (ekv.S235), pod.	atest	59,07 m	72,8
873	trubka 377x 9 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	313,73 m	81,7
102	trubka 377x10 mm E355+AR, bzš.	2.1	6,09 m	90,5
874	trubka 377x10 mm 3SP5, pod.sv.	atest	22,11 m	90,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	46,9 m	49,4
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	190,34 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	22,62 m	78,5
744	trubka 406x 8,8 mm P235GH, bzš.	3.1	57,15 m	86,2
1323	trubka 406x10 mm P265GH,bzš.	3.1	9,06 m	97,7
908	trubka 406x10 mm B/L245/S235JRH/P235GH1C1, pod.sv.	3.1	24,01 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	8,36 m	121,3
1556	trubka 406x12,5 mm P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	20,47 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	50,89 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	202,41 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	/	79,24 m	65,2
916	trubka 426x 7 mm pod.sv., II.A jakost	/	62,1 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	/	594,42 m	77,4
108	trubka 426x 8 mm 11375 spir.sv.	2.1	18,52 m	82,5
107	trubka 426x 8 mm S355J2H,pod.sv.	3.1	26,98 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	46,07 m	102,6
322	trubka 426x10 mm 11375 spir.sv.	2.2	80,08 m	103
1128	trubka 426x12 mm 09GSF(K52), pod.sv.	atest	118,2 m	122,5
694	trubka 457x 6,3 mm 11375, S235/P235, spir.sv.	2.2(2.1)3.1	22,17 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	88,93 m	110,3
895	trubka 457x12,5 mm S355J2H/X52PSL1/L360PSL1 spir.sv.	3.1(2.1)	46,9 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	34,89 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.	/	14,86 m	77,9
1284	trubka 508x 6,3 mm S235JRH,P235GH,pod.sv.	3.1	65,36 m	77,9
1264	trubka 508x 6,3 mm II. A jak, spir.sv.	/	76,25 m	77,9
477	trubka 508x 8 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	30,88 m	98,7
1082	trubka 508x 8,8 mm S235JRH, pod.sv., nová	3.1	12,05 m	108,33
1343	trubka 508x10 mm Gr.B60, pod.sv.	3.1	7,46 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/P235GHTC1, 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	49,49 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	20,63 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)	150,8 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	/	228,21 m	103
1497	trubka 530x 8 mm K60(S355),K56,20SP pod.sv.(60mbez AT)	3.1	667,71 m	103
235	trubka 530x 9 mm 11375 spir.sv.	2.1	36,05 m	115,6
111	trubka 530x 9 mm bzš., výřez	/	93,31 m	115,6
377	trubka 530x10 mm 11375(5m),S355NH,S460NH,11523 spir. svař.	3.1(2.2)	40,31 m	128,3
512	trubka 530x12 mm S460MH, pod.sv.	3.1	45,1 m	153,3
1234	trubka 530x14 mm 17G1C (K52),pod.	3.1(atest)	25,24 m	178,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1560	trubka 530x16 mm S460MH, pod.	3.1	58,54 m	208,8
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	16,4 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	41,61 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	77,67 m	74,6
441	trubka 610x 6,3 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	74,02 m	93,8
221	trubka 610x 7,1 mm S235, spir., II. A	/	86,68 m	105,6
115	trubka 610x 8 mm S235/P235, BM/L245M, spir.sv.	3.1	106,71 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)	25,89 m	162,5
501	trubka 610x12,5 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	50,47 m	184,18
1432	trubka 610x19,5 mm S355J0, pod.sv.	3.1	15,48 m	284
1001	trubka 630x 6,3 mm 11375.1 spir.sv.	2.2	62,59 m	96,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
699	trubka 630x 7 mm spir.sv., výřez	/	270,52 m	107,5
774	trubka 630x 8 mm 11375, S355NH,S355MH, spir.,nová	2.2(3.1)	65,42 m	122,7
1501	trubka 630x 8 mm S355NH, S355MH, pod.sv.	3.1	102,48 m	122,7
118	trubka 630x 8 mm spir.,výřez	/	165,78 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
1573	trubka 630x10 mm pod.,výřez.	/	234,06 m	152,9
1517	trubka 630x12 mm S235 pod.sv.		10,43 m	182,9
693	trubka 630x12,5 mm 11375, spir.sv.	2.2	24,39 m	190,4
792	trubka 660x 6,3 mm 11375 spir.sv.	3.1	11,11 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	56,52 m	173
1070	trubka 711x12 mm X60(S355J2)spir,napojované pásy	Rozb.	34,68 m	206,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
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	/	57,16 m	140,5
256	trubka 720x 9 mm pod.sv.,výřez	/	122,79 m	157,8
1561	trubka 720x10 mm 17G1S-U,spir.sv., ll. jak.	3.1	11,15 m	175
1377	trubka 720x10 mm S355NH, spir. sv.	3.1	11,96 m	175
296	trubka 720x10 mm S460MH, 12GBA, pod.sv.	3.1	22,61 m	175
120	trubka 720x10 mm pod.sv.,výřez	/	222,1 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	10,88 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	10,97 m	125,3
264	trubka 813x 8 mm S235/P235 spir.sv.	3.1	25,62 m	159

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	48,27 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	133,56 m	247
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	43,97 m	180
125	trubka 820x 9 mm výřez,pod.sv.	/	154,67 m	180
599	trubka 820x10 mm výřez,pod.sv.	/	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	17,85 m	199,7
604	trubka 820x11 mm S420MH, pod.sv.	3.1	32,89 m	219,5
1103	trubka 820x11 mm výřez, pod.sv.	/	78,76 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1060	trubka 914x12,5 mm P265GHTC2,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 914x20 mm S355 (L485MB), pod.sv.,barva		17,85 m	440,9
113	trubka 920x 8 mm pod.sv., výřez	/	9,19 m	180
400	trubka 920x 9-10 mm pod.sv.,výřez	/	74,15 m	213,3
945	trubka 1016x 6,3 mm S355J2H, spir.sv.	3.1	12,13 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.	3.1	10,5 m	248
234	trubka 1016x10 mm S235JRH/P235GH spir.	3.1	26,05 m	248
151	trubka 1020x10 mm K52 (S355/L360NB) pod.sv.	Rus	2,73 m	249
790	trubka 1020x11 mm pod.sv,nepouž.,barva	/	16,03 m	273,7
856	trubka 1020x11 mm pod.+spir.sv.,výřez	/	65 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	45,45 m	316,7
1500	trubka 1020x14 mm S355NH, spir.sv.	3.1	3,25 m	347,3
965	trubka 1020x14 mm S460MH, pod.sv.	atest	11,89 m	347,3
126	trubka 1020x14,2 mm výřez, pod.sv.	/	1 m	352,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
150	trubka 1020x16 mm S460MH pod.sv.	3.1	24,16 m	396,1
1236	trubka 1020x19 mm S460MH,pod.	atest+bez	29,39 m	469
304	trubka 1020x20 mm pod.sv.	/	23,32 m	493,2
1272	trubka 1020x21 mm 12G2CB, pod.sv.	3.1	8,15 m	517,3
1237	trubka 1020x22,7 mm 10G2FBY(11523), pod.	cert.	10,43 m	558,3
152	trubka 1219x10 mm S235/P235 spir.sv.	3.1	39,97 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	23,8 m	416,4
1457	trubka 1220x19 mm ekv. S355, pod.sv., barva uvnitř(4,46m)	3.1	16,11 m	562,7
1496	trubka 1422x 9,53 mm L390, spir.sv.	3.1	10,34 m	331,5
348	trubka 1422x10 mm S235JRH/P235GH, spir.	3.1	3,03 m	348,22

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1557	trubka 1422x10 mm S235JRH/P235GH, spir.sv.	3.1	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
1569	trubka 194x36 mm E355+AR, bzš.	2.1	5,22 m	140,3
209	U 50 11375 (2x1,5m)		16 kg	5,59
181	U 140 S235 (2,04 m)		33 kg	16
204	U 220 S235 (1 ks)	/	30 kg	29,4
885	HEA 200 S235	/	104 kg	42,3
332	IPE 100 11375 (1,37m + 1,38m)		22 kg	8,1
142	IPE 140 S235 (1,57m)		21 kg	12,9
271	jakl 80x 40x 6 S355JOH, dl. 6m	2.1	64 m	10,3
258	L 50x50x5 S235 (0,79m + 2,05m)		3 kg	3,8
131	L 60x60x6 11375, S235 (1 ks á 1,08m)		5 kg	5,42
725	L 100x 65x10 11375 koroze		8,99 m	11,5
728	L 120x 80x12 11375 koroze		38,7 m	17,8
727	L 130x 65x 8 11375 koroze		2,89 m	11,7

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
136	lano oc. pr.12,5mm	/	162 kg	
491	ocel kruhová pr. 9h11		26 kg	0,5
11373				
160	ocel kruhová pr. 10		153 kg	0,617
11375				
168	ocel kruhová pr. 80		47 999 kg	39,5
S235				
981	ocel plochá 30x 6		843 kg	1,41
S235 (dl. cca 2,5m)				
391	plech 15x1000x2000		240 kg	
S235				
319	plech 25x2000x2000 (1ks)		755 kg	
S235JR				
046	plech 40x1000x1000		318 kg	
S235JR				
1471	plech AL 6x1500x1500	3.1	1 ks	
ENAW5083H111				
1565	trubka 121x12,5 mm	2.2	27,18 m	33,5
E355+N, bzš.				
1571	trubka 44,5x 6,3 mm	3.1	233,91 m	5,93
S235/P235, bzš.				

Tisk vybraných záznamů: (Stav zásoby > 0)