

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
606	trubka 21,3x 2,6 mm S235, pod.sv.	2.2	439,2 m	1,2
866	trubka 21,3x 2,6 mm 11353	2.2	589,93 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	890,46 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	198,49 m	2
1104	trubka 25x 5,5 mm E235+C, bzš.přesná	3.1	290,01 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	197,59 m	2,06

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
681	trubka 26,9x 4 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	736,54 m	2,3
1088	trubka 30x 2,6 mm S235JRH+N, bzš. (dl. cca 5m)	2.2	395,18 m	1,76
1291	trubka 30x 3,6 mm P265GH+N, bzš.	2.2	223,88 m	2,34
1007	trubka 30x 5 mm E235,bzš. přesná(dl.6m)	3.1	134,79 m	3
1309	trubka 30x 8 mm S355J2H/E355N, bzš.,(dl.6,27m)	3.1	352,68 m	4,4
561	trubka 31,8x 2,6 mm 11353.1, bzš. (dl. 6,97m)	3.1	71,24 m	1,87
676	trubka 31,8x 3,2 mm 11353	2.2	228,67 m	2,26
865	trubka 31,8x 3,6 mm 11353 (dl. 8,35m)	2.2	129,86 m	2,5
716	trubka 31,8x 4 mm P265GH+N	2.2	114,91 m	2,75
1188	trubka 31,8x 4,5 mm 20 GOST(12022), bzš.	2.2	275,2 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	199,98 m	2,9
887	trubka 33,7x 4,5 mm 11353	2.2	138,43 m	3,24

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
705	trubka 33,7x 5 mm P355NH, dl.5,25m	atest	20,23 m	3,6
777	trubka 33,7x 5,6 mm 11353	2.2	3,07 m	3,9
1307	trubka 35 x 5 mm S355J2H, bzš.	3.1	185,2 m	3,7
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	276,53 m	2,3
591	trubka 38 x 2,9 mm 11353,P235TR1(dl.8,9+5m)bzš.	2.2	417,46 m	2,51
1002	trubka 38x 3 mm S235 pod.sv.	2.2	179,58 m	2,59
702	trubka 38x 3,2 mm 11353 (9-9,15m)	2.2	231,35 m	2,8
1017	trubka 38x 3,6 mm P235GHTC1, bzš.(7x11m)	3.1	76,88 m	3,05
659	trubka 38x 4 mm P235GH, bzš.	2.1	62,25 m	3,35
763	trubka 38x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	249,2 m	4,1
717	trubka 38x 6,3 mm S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	156,48 m	4,9
1414	trubka 38x 8 mm S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	36,63 m	5,9
1416	trubka 40x 5 mm S355J2H/P355/E355, bzš.	3.1	133,54 m	4,3
1084	trubka 42,4x 2,5 mm S235JRH,pod.,pozink, dl. 5m	2.2	254,86 m	2,46
1080	trubka 42,4x 2,6 mm S235JRH, dl. 6m, pod.sv.	2.2	458,5 m	2,55
1081	trubka 42,4x 2,6 mm S235JRH, dl. 5 m, pod.sv.	2.2	232,14 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)	307,2 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
368	trubka 42,4x 3,2 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	552 m	3,1
569	trubka 42,4x 3,2 mm 11353	2.2	238,8 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	29 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	192,79 m	5,6
1378	trubka 42,4x 8,8 mm S355J2H, bzš.	3.1	129,15 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)	544,68 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
1132	trubka 44,5x 6,3 mm S355J2H, bzš., povrch.koroze	3.1	96,44 m	5,93
703	trubka 44,5x 6,3 mm 11353 (koroze), dl. 4m	/	18,27 m	6
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	1 116,53 m	2,93
578	trubka 48,3x 2,9 mm 11353	2.2	394,65 m	3,25
192	trubka 48,3x 3,2 mm S235/P235/E235,P235TR1, bzš.	3.1	709,12 m	3,6
646	trubka 48,3x 3,2 mm S235, pod.sv.	3.1(2.2)	598,75 m	3,6
1461	trubka 48,3x 3,6 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	563,36 m	4
530	trubka 48,3x 3,6 mm 11353	2.1	191,94 m	3,97
529	trubka 48,3x 4,5 mm 11353	2.2	56,53 m	4,9
788	trubka 48,3x 5 mm 11353, bzš.	2.1	130,95 m	5,4
704	trubka 48,3x 6,3 mm 11353(13m), E235/P235/S235, bzš.	2.1(3.1)	262,52 m	6,5
1274	trubka 48,3x 8,8 mm P235/S235, bzš.	2.1	75,04 m	8,6
1222	trubka 48,3x10 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	137,7 m	9,5
1142	trubka 51x 2,6 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	43,94 m	3,1

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1338 11353	trubka 51x 2,9 mm	2.2	235,79 m	3,4
722 S235JRH, pod.sv.	trubka 51x 3 mm	2.2	163,7 m	3,6
531 11353	trubka 51x 3,2 mm	2.1	515,06 m	3,8
1117 P235TR1, bzš.,dl. 6,9-12m	trubka 51x 3,6 mm	3.1(2.1)	90,29 m	4,21
660 11353	trubka 51x 4 mm	2.1	23,92 m	4,64
074 E235/S235/P235, bzš.	trubka 51x 5 mm	3.1	229 m	5,7
1339 11353, bzš.	trubka 51x 5,6 mm	2.2	56,93 m	6,3
799 E235/P235/S235, bzš.	trubka 51x 6,3 mm	3.1	125,52 m	7
1185 E355/P355/S355, bzš.	trubka 51x 8 mm	3.1	246,3 m	8,5
1357 S355J2H	trubka 51x10 mm	3.1	211,78 m	10,1
955 E355 pod.sv.přesná	trubka 52x 5 mm	3.1	142,02 m	5,8
1118 S235JRH, pod.sv.	trubka 54x 2,7 mm	2.2	333 m	3,4
1018 S235JRH, pod.sv.	trubka 54x 4 mm	2.2	190,85 m	4,9
1275 S355JOH, bzš.	trubka 54x 5 mm	2.2	7,6 m	6
583 S355JOH	trubka 54x 8 mm	osědč.	9,18 m	9,1
193 P235TR2 bzš.	trubka 57x 2,9 mm	3.1	13,17 m	3,9
055 S355,S235, bzš.	trubka 57x 3,2 mm	(2.2)	113,17 m	4,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
844	trubka 57x 3,6 mm 11353,P235TR1, bzš.	2.2(3.1)	464,24 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	312,44 m	6,41
976	trubka 57x 5,6 mm 11353	2.2	43,79 m	7,1
1526	trubka 57x 6,3 mm S235, bzš.	2.1(rozbor)	745,9 m	7,9
764	trubka 57x 6,3 mm S355J2H, bzš.,dl.6,0+6,6m	3.1	81,09 m	7,9
1043	trubka 57x 8 mm 11353	2.2	6,86 m	9,7
1186	trubka 57x 8 mm S355JOH, bzš.	2.2	139,21 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.6-8,7m), 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	81,06 m	5,6
544	trubka 60,3x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	222 m	6,8
894	trubka 60,3x 5 mm 11523.1	3.1	12,51 m	6,8
053	trubka 60,3x 5,6 mm 11353	2.2	98,55 m	7,6
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
631	trubka 60,3x 6,3 mm 11353, E235+N,bzš.(dl.7,80m)	2.2	32,48 m	8,4
1387	trubka 60,3x 8 mm 11523, bzš.	3.1	14,23 m	10,3
720	trubka 60,3x 8 mm 11353	2.2(2.1)	8,51 m	10,3
966	trubka 60,3x 9 mm 11353 bzš.,(3ks á 12,30m)	2.2	50,15 m	11,4
1459	trubka 60,3x10 mm S235JRH, E235, bzš.	3.1(2.1)	89,34 m	12,4
868	trubka 60,3x10 mm 11523.1, E355, bzš.	3.1(2.1)	74,8 m	12,4
1462	trubka 60,3x12,5 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	123,72 m	14,7
1143	trubka 63,5x 2,9 mm P235TR2,St37 bzš.	3.1	145,89 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)	60,84 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	53,31 m	8
1027	trubka 63,5x 6,3 mm E355, bzš.	2.1(2.2)	79,31 m	8,9
1537	trubka 63,5x 6,3 mm E235, bzš.	2.1 (2.2)	62,89 m	8,89
980	trubka 63,5x 8 mm P235TR1, E235, bzš.	3.1(2.2)	151,61 m	10,9
661	trubka 63,5x10 mm S355J2H/ E355, bzš.	3.1	4,53 m	13,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	376,02 m	4,8
1134	trubka 70x 3,2 mm S235,bzš., povrch. koroze	/	26,99 m	5,27
361	trubka 70x 3,2 mm 11353	2.2	114,55 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
1434	trubka 70x 5 mm E355+N, bzš.	2.2	8,75 m	8
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)	90,9 m	12,2
1487	trubka 70x10 mm 11523, E355 bzš.	3.1	13,3 m	14,8
1124	trubka 70x12,5 mm E355, bzš.	2.1	33,31 m	17,7
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	37,82 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
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
1069	trubka 76x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	159 m	7,1
535	trubka 76x 4 mm 11353	2.2	211,01 m	7,1
1038	trubka 76x 4,5 mm 11353, P235TR2 bzš.	2.2(3.1)	209,66 m	7,9
1510	trubka 76x 5 mm E355+N, bzš.	2.2	45,49 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
683	trubka 76x 8 mm 11353 (4ks á 10,3-10,6m)	2.2(3.1)	205,63 m	13,4
803	trubka 76x 8 mm 11353 bzš., koroze	/	1,2 m	13,4
765	trubka 76x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	174,41 m	16,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1361	trubka 76x16 mm S355J2H, bzš.	3.1(2.1)	97,45 m	23,7
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
1022	trubka 82,5x 4 mm P235TR1,dl.12m, pod.sv.	3.1	371,56 m	7,7
685	trubka 82,5x 4 mm 11353	2.2	144,56 m	7,8
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	169,88 m	9,6
460	trubka 82,5x 5,6 mm E355, bzš.	2.2	3,88 m	10,6
967	trubka 82,5x 6,3 mm 11353 bzš.	2.1	32,16 m	11,8
1397	trubka 82,5x 7,1 mm E275+N, bzš.	2.2	104,94 m	13,2
1412	trubka 82,5x 8 mm E355, bzš.		5,3 m	14,7
1091	trubka 82,5x11 mm 11353	2.2	3,62 m	19,4
1389	trubka 82,5x11 mm E355J2H, bzš.	3.1	23,99 m	19,4
934	trubka 82,5x12,5 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	89,85 m	21,6
1415	trubka 82,5x16 mm E355/P355/S355, bzš. (dl. 10,06m)	3.1	32,95 m	26,3
993	trubka 87x 8,5 mm E355 bzš.přesná	3.1	4,62 m	16,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
547	trubka 89x 3,2 mm E235/P235TR1/S235, bzš.	3.1	295 m	6,8
058	trubka 89x 3,6 mm 11353, S235,P235TR1, bzš.	2.2(3.1)	297,5 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)	170,2 m	8,4
825	trubka 89x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	288,39 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	212,08 m	10,4
407	trubka 89x 5,6 mm 11353	2.2(na5)	83,83 m	11,6
139	trubka 89x 6,3 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	117,75 m	12,9
869	trubka 89x 7 mm E355, bzš.	2.2	111,88 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	121 m	16
1289	trubka 89x10 mm S355J2H, bzš. (dl.12 m)	3.1(2.2)	112,88 m	19,5
612	trubka 89x10 mm E235/P235/S235, bzš.,dl.6m	3.1	228 m	19,5
899	trubka 89x10 mm 11353 bzš, povrchová koroze	/	2,22 m	19,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	100,97 m	23,6
1023	trubka 89x14 mm 11353, E235, E275,bzš.	2.2 (2.1)	33,41 m	25,9
1436	trubka 89x14,2 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	28,73 m	26,2
1455	trubka 89x16 mm E355, bzš.	2.1(2.2)3.1	31,81 m	28,8
753	trubka 89x16 mm 11353, bzš.	3.1	10,21 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 S355,E355, bzš.	3.1	3,34 m	34
1362	trubka 89x25 mm E235, bzš.	2.2	1,36 m	39,5
1205	trubka 95x 5 mm E355+N, bzš.,dl.10,2-10,9m	2.2	44,31 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	47,62 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)	37,37 m	21
1293	trubka 95x12,5 mm S355J2H,E355, bzš.	3.1(2.1)	51,19 m	25,4
1483	trubka 95x20 mm E355+AR, bzš.	2.1	34,23 m	37

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	84 m	7,3
536	trubka 102x 3,6 mm 11353	2.2	441,79 m	8,8
063	trubka 102x 4 mm 11353	2.2	455,96 m	9,7
837	trubka 102x 4 mm S235, pod.sv.	2.2(3.1)	219,84 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	22,07 m	13,3
1523	trubka 102x 5,6 mm E355, bzš.		7,41 m	13,3
385	trubka 102x 6,3 mm 11353, E235/P235/S235, bzš.	2.2(na 5),3.1	137,7 m	14,9
571	trubka 102x 8 mm 11353, S23JRH/P235TR2 bzš.	2.2(3.1)	4,3 m	18,5
741	trubka 102x 8 mm E355+AR, bzš.	2.1	2,77 m	18,5
1437	trubka 102x10 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	1,03 m	22,7
686	trubka 102x10 mm E235/P235/S235, bzš.(dl.11,7m)	3.1	137,5 m	22,7
1352	trubka 102x12,5 mm E355, bzš.	2.2	31,88 m	27,6
937	trubka 102x12,5 mm 11353 bzš.	2.2(2.1)	51,33 m	27,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
1336	trubka 102x20 mm E235, bzš.	2.2(2.1)	6,09 m	40,4
883	trubka 102x25 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	31,36 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	123,11 m	9,3
538	trubka 108x 4 mm 11353, bzš.	2.2	178,12 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	252,33 m	10,3
611	trubka 108x 5 mm 11353 (5,8m), E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	168,84 m	12,7
640	trubka 108x 5 mm E355+N, bzš.	2.2(2.1)	16,88 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	9,23 m	19,7
687	trubka 108x 8 mm 11353, S235,P235/S235/E235, bzš.	2.2(3.1)	141,58 m	19,7
1529	trubka 108x10 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	34,12 m	24,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
307 11353	trubka 108x10 mm	2.2	41,41 m	24,2
1373 11353, bzš., koroze	trubka 108x12,5 mm	2.2(rozbor)	91,61 m	29,4
1438 E355+AR, bzš.	trubka 108x12,5 mm	2.1	5,34 m	29,4
499 11353	trubka 108x12,5 mm	2.2	41,48 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	25,62 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+N, bzš.	trubka 108x28 mm	2.2	9,03 m	55,3
1046 pod.sv., povrch.koroze,nepouž.	trubka 114x 3,6 mm	/	21,6 m	9,8
337 11353, bzš.	trubka 114x 3,6 mm	2.2	6,03 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)	118,12 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)	302,7 m	13,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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)	71,02 m	16,7
549	trubka 114x 6,3 mm E275, E235/P235/S235, bzš.(i dl.4,04m)	2.1(2.2)3.1	195,84 m	16,7
1538	trubka 114x 8 mm E355, bzš.	2.1	42,23 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
1439	trubka 114x10 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	44,76 m	25,6
627	trubka 114x10 mm E235/P235/S235, bzš.(dl.10,2m)	3.1	82 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	24,47 m	34,5
1441	trubka 114x14,2 mm S355J2H+N/E355, bzš.	2.2(3.1)	76,71 m	34,9
1039	trubka 114x16 mm 11353 bzš.	2.2	32,48 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
973	trubka 114x20 mm 11353, E235, bzš.	2.2(2.1)	35,64 m	46,4
1366	trubka 114x25 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	22,95 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	276,78 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	59,54 m	17,8
1456	trubka 121x 8 mm E355, bzš.	2.2	17,51 m	22,3
821	trubka 121x 8 mm 11353.1,E235 bzš.	3.1(2.2)	22,66 m	22,3
822	trubka 121x10 mm 11353.1,E235,E355 bzš.(6ks á 9,18m)	3.1 (2.2)	102,42 m	27,4
1182	trubka 121x12,5 mm S235JRH/11353,E355 bzš.	3.1 (2.2)	28,93 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
1337	trubka 121x22,2 mm E355, bzš.	2.2	3,47 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	82 m	9,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
605	trubka 127x 4 mm P235TR1,S355 bzš.	2.2(3.1)	219,42 m	12,2
922	trubka 127x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	60,36 m	12,2
1539	trubka 127x 5 mm E355, bzš.	2.2	94,63 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
1368	trubka 127x28,5 mm E355, bzš.	2.2	3,33 m	69,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1113	trubka 133x 3 mm S235JRH, pod.sv., 12 ks á 6,25m	2.2	75,67 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	131,9 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
072	trubka 133x 6,3 mm 11353,E235,E275, bzš.	2.2(2.1)	100,07 m	19,7
1477	trubka 133x 6,3 mm E355, bzš.	2.2	10,75 m	19,7
075	trubka 133x 8 mm 11353	3.1 (2.2)	27,38 m	24,7
1540	trubka 133x 8 mm E355, bzš.	2.2	97,75 m	24,66
363	trubka 133x10 mm 11353 (1x9,19 m)	2.2 (3.1)	9,58 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	14,91 m	46,2
1120	trubka 133x17-18 mm 11353, bzš.	2.2	34,35 m	49,8
1449	trubka 133x20 mm E355, bzš.	2.1	10,2 m	55,7
816	trubka 133x20 mm 11353	2.2	20 m	55,7
522	trubka 133x25 mm E355+N, 11523, bzš.	2.2	22,55 m	66,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1503	trubka 140x 3 mm S235JRH, pod.sv., dl.6m	2.2	108 m	10,1
412	trubka 140x 4 mm 11353	2.2	57,12 m	13,4
671	trubka 140x 4 mm S235JRH, pod.sv.	3.1(2.2)	141,1 m	13,4
968	trubka 140x 4,5 mm 11353 bzš.	2.2	67,44 m	15
1400	trubka 140x 5 mm E355+N	2.2	129,94 m	16,6
1420	trubka 140x 5 mm S355J2H, pod.,koroze	3.1	96,16 m	16,7
1421	trubka 140x 5 mm S355J2H, bzš., koroze	3.1	18,6 m	16,7
542	trubka 140x 5 mm 11353	2.1	87,58 m	16,6
572	trubka 140x 5 mm 11353 koroze	2.1	59,74 m	16,6
913	trubka 140x 5 mm S235JRH,pod.sv.	2.2(3.1)	147,41 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	81,92 m	20,8
577	trubka 140x 6,3 mm 11353	2.2(2.1)	45,26 m	20,8
1422	trubka 140x 8 mm S355J2H, pod.reduk.EN10210., koroze	3.1	24,23 m	26
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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
707	trubka 140x10 mm 11353,E275,E235(60m-prům.142mm)	2.2(2.1)	124,83 m	32,1
1532	trubka 140x12,5 mm E355+AR, bzš.	2.1	41,12 m	39,3
863	trubka 140x12,5 mm 11353	2.2	8,25 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	23,93 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	2,09 m	70,7
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
1241	trubka 146x12,5 mm E355, bzš.	2.1	26,94 m	41,2
1514	trubka 146x12,5 mm E235+AR, bzš.	2.1	11,67 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)	280,57 m	11,03
940	trubka 152x 4 mm S235JRH pod.sv.(dl.12m)	2.2 (3.1)	155,92 m	14,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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)	142,66 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
1353	trubka 152x 6,3 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	95,64 m	22,6
1426	trubka 152x 6,3 mm S355J2H, pod.v.	3.1	8,67 m	22,6
635	trubka 152x 6,3 mm 11353, bzš.	2.2	41,21 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	59,9 m	28,4
668	trubka 152x10 mm 11353	2.2(2.1)	66,58 m	35
862	trubka 152x12,5 mm E355, bzš.	2.2	44,68 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
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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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)	297,69 m	15,3
551	trubka 159x 4,5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	162,16 m	17,2
653	trubka 159x 4,5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	54 m	17,2
1040	trubka 159x 5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.1(3.1)	222,1 m	19
1125	trubka 159x 5 mm S235JRH, pod.sv.	3.1(2.2)	270,27 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)	105,96 m	23,7
078	trubka 159x 7-8 mm 11353	/	6,17 m	28
079	trubka 159x 8 mm 11353	2.2	79,76 m	29,8
1525	trubka 159x 8 mm E355, bzš.	2.1	5,82 m	29,8
641	trubka 159x 8 mm S235JRH, pod. (dl.12m)	2.2	101,96 m	29,8
450	trubka 159x10 mm 11353	2.2	73,68 m	36,8
196	trubka 159x12,5 mm 11353	2.2	12,59 m	45,2
197	trubka 159x14 mm 11353	2.2	25,12 m	50,1
1410	trubka 159x16 mm E355, bzš.	2.1	27,23 m	56,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
901	trubka 159x16 mm 11353, E275, bzš.	2.2	16,34 m	56,4
1176	trubka 159x17 mm 11353, bzš.	2.2(na16)	7,72 m	59,53
1211	trubka 159x17,5 mm E275	2.2	10,14 m	61,1
1480	trubka 159x17,5 mm E355, bzš.	2.1	3,01 m	61,06
861	trubka 159x20 mm S355J2H, bzš.	3.1	8,76 m	68,6
1076	trubka 159x30 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	11,81 m	95,4
1095	trubka 168x 3 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	109,82 m	12,21
1057	trubka 168x 3,2 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	15,2 m	13
769	trubka 168x 4 mm S235JRH, pod. sv.(dl.6m)	3.1	141,5 m	16,2
474	trubka 168x 4,5 mm bzš.	/	85,02 m	18,2
1058	trubka 168x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	11,55 m	20
347	trubka 168x 5 mm 11353	2.2(2.1)	150,63 m	20,1
622	trubka 168x 5,6 mm 11353	2.2	141,19 m	22,4
350	trubka 168x 6,3 mm 11353	2.1	139,72 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)	102,87 m	31,6
1544	trubka 168x10 mm P235/S235/E235, bzš.(dl.12m)	3.1	126,69 m	39

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	111,7 m	17,2
623 11353.0, 11353.1, bzš.	trubka 178x 5 mm	(2.1)3.1	150,24 m	21,4
818 11353, bzš., koroze, dl.5,9m	trubka 178x 5 mm	2.2	23,87 m	21,4
508 11353	trubka 178x 5,6 mm	2.2(2.1)	101,67 m	23,8
1279 P235TR2, bzš.	trubka 178x 6,3 mm	3.1(na 5)	173,98 m	25,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
521 11353	trubka 178x 6,3 mm	2.2	66,65 m	26,7
665 11353	trubka 178x 8 mm	2.2	54,67 m	33,6
609 11353.1, bzš.	trubka 178x10 mm	3.1	173,99 m	41,4
988 11353	trubka 178x12,5 mm	2.2	17,8 m	51
897 11353	trubka 178x14 mm	2.1	4,85 m	56,6
1452 S355J2H, bzš.	trubka 178x16 mm	2.2	2,42 m	63,9
939 11353 bzš.	trubka 178x16 mm	2.2	6,43 m	63,9
903 11353	trubka 178x18 mm	2.1	23,5 m	71
1005 11353	trubka 178x20 mm	2.2(2.1)	31,15 m	77,9
925 11353	trubka 178x25 mm	2.2	2,52 m	94,3
810 S235JRH, pod.sv.,dl.12+6,4m	trubka 194x 4 mm	3.1(2.2)	125,53 m	18,8
811 S235JRH pod.sv.(dl.12m)	trubka 194x 5 mm	3.1	112,93 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	180,27 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1025	trubka 194x 7,1 mm S355J2H, pod.sv., koroze	3.1	3,29 m	32,7
472	trubka 194x 8 mm 11353.1,bzš.	3.1	107,71 m	36,7
813	trubka 194x 8 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	106,91 m	36,7
832	trubka 194x 8 mm E355+AR, bzš.	2.1	5,09 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	12,52 m	93,3
1453	trubka 194x28 mm E355, bzš.	2.1	11,63 m	114,6
1454	trubka 194x30 mm E355, bzš.	2.1	3,96 m	121,3
1160	trubka 200x175 mm PLAST, délka 6 m	/	24 m	
1044	trubka 203x 6,3 mm P235 (1ks),S355J2H,P265 bzš.	3.1	142,97 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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)	189,58 m	16
1049	trubka 219x 4 mm S235JRH pod.sv.	2.2(3.1)	240,99 m	21,2
673	trubka 219x 4,5 mm S235JRH pod.sv.	2.2	305,99 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	265,6 m	31,5
081	trubka 219x 6,3 mm 11353.1, bzš.	3.1	98,21 m	33,1
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.	3.1(2.2)	11,04 m	41,6
199	trubka 219x 8 mm 11353	2.2(na9)2.1	93,18 m	41,6
401	trubka 219x 9 mm 11353 bzš.	2.2(na 10)	29,5 m	46,6
088	trubka 219x10 mm 11353.1, bzš.	3.1	94,94 m	51,6
1463	trubka 219x10 mm S355J2H, pod. sv.	3.1	264,95 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)	107,09 m	63,7
752	trubka 219x14 mm 11353	2.2	17,01 m	70,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
1301	trubka 219x30 mm S355J2H, bzš.	3.1	35,18 m	139,8
1302	trubka 219x32 mm S355J2H, bzš. (2ks)	3.1	4,77 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, bzš.	3.1	6,6 m	34,6
1152	trubka 229x 8 mm S355J2H(E355AR) bzš.	atest	37,2 m	43,6
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 S355,S235 pod.sv. (dl.12m)	3.1(2.2)	91,44 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
090 11353	trubka 245x 7 mm	2.2	64,83 m	41
1316 11353, bzš.	trubka 245x 7 mm	2.2	175,42 m	41
1026 S235,S275 pod.sv.	trubka 245x 8 mm	3.1(2.2)	82,62 m	46,8
626 11353	trubka 245x 8 mm	2.2(2.1)	83,53 m	46,8
321 11353	trubka 245x 9 mm	2.2	34,56 m	52,4
286 11353.0, bzš.	trubka 245x10 mm	2.1	83,15 m	58
950 11353 bzš.	trubka 245x11 mm	2.2(na 10)	7,57 m	63,5
602 11353 bzš.	trubka 245x12,5 mm	2.2	17,28 m	71,7
1112 11353, bzš.	trubka 245x16 mm	2.2	6,17 m	90,4
1376 S355J2H, bzš.	trubka 245x16 mm	3.1	3,62 m	90,4
904 11353	trubka 245x18 mm	2.2	14,95 m	100,8
1534 S355J2H, bzš.	trubka 245x20 mm	3.1	22,54 m	111
974 11353, bzš.	trubka 245x20 mm	2.2	5,7 m	111
1045 S355J2H, P355NH, bzš.	trubka 254x 8 mm	3.1	11,37 m	48,5
1035 S355J2H, bežešvá	trubka 254x10 mm	3.1	61,2 m	60,2
1031 S355J2H, bzš.	trubka 254x12,5 mm	3.1	21,04 m	74,5
1545 P235/S235/E235, bzš.	trubka 254x12,5 mm	3.1	48,33 m	74,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	56,35 m	20
1163	trubka 273x 4 mm S235JRH,pod.sv.	2.2	64,66 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)	145,16 m	33
1021	trubka 273x 6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	443,59 m	39,5
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)	107,66 m	41,4
809	trubka 273x 7,5 mm pod.sv, výřez	/	136,66 m	49,1
086	trubka 273x 8 mm 11353	2.2(2.1)	136,73 m	52,3
914	trubka 273x 8 mm S235JRH pod.sv.	3.1 (2.2)	68,61 m	52,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
451 11353	trubka 273x 9 mm	2.2	35,07 m	58,6
1097 S235, bzš, pískovaná	trubka 273x10 mm	/	15,02 m	64,9
1184 S235JRH,L360MB pod. sv.	trubka 273x10 mm	3.1	136,66 m	64,9
487 11353.0, 11353.1, bzš.	trubka 273x10 mm	2.2(3.1)	63,93 m	64,9
663 11353.0, 11353.1, bzš.	trubka 273x12,5 mm	2.2(2.1)3.1	46,7 m	80,3
1278 P265GHTC1, bzš.,vně černý nátěr	trubka 273x12,7 mm	3.1	8,43 m	81,5
1006 11353	trubka 273x14 mm	2.2	13,03 m	89,4
1073 11353.0, bzš.	trubka 273x16 mm	2.2	13,17 m	101,4
1197 11523, bzš.	trubka 273x16 mm	2.2	32,18 m	101,4
1106 S355J2H,P235GHbzš.	trubka 273x17,5 mm	3.1	4,71 m	110,3
807 11353, bzš.	trubka 273x18 mm	2.2	11,01 m	113,2
1107 E355,bzš.	trubka 273x20 mm	2.1	5,88 m	124,8
1111 11353, bzš.	trubka 273x20 mm	2.2	9,24 m	124,8
1194 12022.1, bzš.	trubka 273x22 mm	atest	6,9 m	136,2
1015 11353	trubka 273x25 mm	2.2	5,51 m	152,9
1074 11353, bzš.	trubka 273x28 mm	2.2	2,68 m	169,2
1304 S355J2H/E355, bzš.	trubka 273x30 mm	3.1	8,18 m	179,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	8,5 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	2,5 m	31,6
1527	trubka 324x 4 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	240 m	31,6
645	trubka 324x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	72,4 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	312,86 m	47
608	trubka 324x 6,3 mm 11375 spir. sv.	2.2(2.1)	36,46 m	49,4
1319	trubka 324x 7,1 mm P235GH/P265GH,E235,E275 bzš.	3.1(2.1)	127,65 m	55,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1328	trubka 324x 7,1 mm P235GH/P265GH, bzš.,antikor.lak	3.1	39,81 m	55,5
1072	trubka 324x 8 mm S235JRH, E235+AR, bzš.	3.1(2.1)	108,55 m	62,4
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	103,57 m	62,4
095	trubka 324x10 mm E235/E355, bzš.	2.2(2.1)3.1	31,75 m	77,4
096	trubka 324x10 mm E355, bzš.	3.1	43,31 m	77,4
405	trubka 324x10 mm S235JRH,P265GH,20SP,P235,B pod.sv., dl.12m	3.1	164,49 m	77,4
771	trubka 324x10 mm Chráníčky,11353,bzš.(2ks)	/	8,96 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	52,64 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
1393	trubka 324x15,88 mm 6 (P265NL/S235), bzš., barva	3.1	15,31 m	120,7
1121	trubka 324x16 mm bzš., (3 ks)	/	4,02 m	121,5
1417	trubka 324x16 mm S235, bzš., hloubková koroze (1 kus)	/	0,72 m	121,5
1196	trubka 324x20 mm 11353, bzš.	2.2	3,84 m	149,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	261,58 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	49,37 m	68,6
335	trubka 355,6x 8 mm X60M/L415M,P235GH,S235,L245,B pod.sv.	3.1	102,12 m	68,6
1282	trubka 355,6x10 mm P265GH/TC1, S235JRH bzš.	3.1	59,52 m	85,2
915	trubka 355,6x10 mm B/L245/S235JRH/P235GH, pod.sv.(dl. 12m)	3.1	89,34 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1230	trubka 355,6x20 mm E355(2,6m), P265TR1, bzš.	2.1(3.1)	2,7 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
373	trubka 377x 8 mm 20, pod.	atest	24,08 m	72,8
873	trubka 377x 9 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	327,03 m	81,7
102	trubka 377x10 mm E355, S355/E355/P355, bzš.	2.1	11,25 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	95,5 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	263,41 m	62
523	trubka 406x 8 mm 11375,S235/P235 spir.sv.	2.2(3.1)	18,84 m	78,5
746	trubka 406x 8 mm GR.B(12022) bzš., barva	3.1	4,92 m	78,5
906	trubka 406x 8 mm B/P235/S235, pod.sv.	3.1	120,35 m	78,5
907	trubka 406x 9,53 mm B/L245/S235, pod.	3.1	16,12 m	93,2
1323	trubka 406x10 mm P265GH,bzš.	3.1	40,76 m	97,7

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1499	trubka 406x10 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	1,49 m	97,7
908	trubka 406x10 mm B/L245/S235JRH/P235GH1C1, pod.sv.	3.1	53,84 m	97,7
747	trubka 406x11 mm na chráničku,S235 bzš.,(1 ks)	/	5,91 m	107,1
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	57,48 m	121,3
437	trubka 406x12,5 mm P265GH, bzš.	3.1	6,86 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	42,13 m	154
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
698	trubka 426x 7 mm spir.sv., výřez	/	131,95 m	72,3
916	trubka 426x 7 mm pod.sv., II.A jakost	/	71,93 m	72,3
439	trubka 426x 7-8 mm spir.+pod.sv.,výřez i barva	/	594,38 m	77,4
107	trubka 426x 8 mm S355J2H,pod.sv.	3.1	51,02 m	82,5
108	trubka 426x 8 mm 11375 spir.sv.	2.1	23,12 m	82,5
524	trubka 426x 8 mm 20A, 09G2S, pod.sv.	atest	32,9 m	82,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
470	trubka 426x 9 mm 09G2S, pod.sv.	atest	5,96 m	92,5
1129	trubka 426x10 mm S355J2H,pod.sv.	3.1	69,3 m	102,6
1546	trubka 426x10 mm 20, 09G2S, pod.sv.	atest	19,93 m	102,6
322	trubka 426x10 mm 11375 spir.sv.	2.2	80,08 m	103
694	trubka 457x 6,3 mm 11375, S235/P235, spir.sv.	2.2(2.1)3.1	47,33 m	70
220	trubka 457x 8 mm 11375, S235/P235. spir.sv.	2.2(3.1)	100,67 m	88,6
1032	trubka 457x10 mm 11375 spir.sv.	2.2	101,01 m	110,3
1099	trubka 457x10 mm 11375.1, spir., u budovy	3.1	12,17 m	110,3
1329	trubka 457x10 mm S355J2H, pod.sv., koroze	/	5,02 m	110,2
895	trubka 457x12,5 mm S355J2H/X52PSL1/L360PSL1 spir.sv.	3.1(2.1)	48,2 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	22,74 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	53,15 m	62
1061	trubka 508x 6,3 mm II. A jak, pod. sv.	/	27,96 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	99,91 m	77,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
600	trubka 508x 6,3 mm S235,St37 spir.sv.	3.1(2.1)	14,51 m	77,9
477	trubka 508x 8 mm St37,S235,P235,11375,L485ME spir.sv.	3.1(2.1)	61,51 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	39,14 m	122,8
440	trubka 508x10 mm bzš., výřez	/	200,57 m	122,8
633	trubka 508x10 mm St37,P235,S235,spir.sv.	2.1(3.1)	58,29 m	122,8
1324	trubka 508x12,5 mm S355J2H, bzš.	3.1	18,85 m	152,7
619	trubka 508x12,5 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	17 m	152,7
1345	trubka 508x13,5 mm bezešvá	/	6,17 m	164,6
786	trubka 508x14,2 mm P355N, bzš.	3.1	2,67 m	170,6
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	33,34 m	194,2
1321	trubka 508x20 mm S355J2H, bzš.	3.1	9,49 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
109	trubka 530x 8 mm výřez	/	170,86 m	103

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1497	trubka 530x 8 mm K60(S355),K56,20SP pod.sv.(60mbez AT)	3.1	667,09 m	103
948	trubka 530x 8 mm S235,pod.sv. II.A(viz poznámka)	/	9,78 m	103
111	trubka 530x 9 mm bzš., výřez	/	96,31 m	115,6
235	trubka 530x 9 mm 11375 spir.sv.	2.1	36,05 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
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	36,14 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	84,27 m	74,6
441	trubka 610x 6,3 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	79,58 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	108,43 m	118,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	56,45 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	/	254,83 m	107,5
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
774	trubka 630x 8 mm 11375, S355NH,S355MH, spir.,nová	2.2(3.1)	69,42 m	122,7
483	trubka 630x10 mm S355MH, pod.sv.	3.1	10,94 m	152,9
708	trubka 630x10 mm 11375.1 spir.sv.	2.2	89,37 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)	36,49 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
119	trubka 711x 6,3 mm St37,P235,S235 spir.sv.	3.1	56,14 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	68,53 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
121	trubka 720x 8 mm S460NH (S355),spir.sv.	atest	45,71 m	140,5
123	trubka 720x 8 mm chránička, promáčknutá	/	4,4 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
120	trubka 720x10 mm pod.sv.,výřez	/	120,73 m	175
296	trubka 720x10 mm S460MH, pod.sv.	3.1	11,74 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1351	trubka 813x 5 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	14,8 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	52,16 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	66,14 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	136,56 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 (na 10)	43,97 m	180
125	trubka 820x 9 mm výřez,pod.sv.	/	162,67 m	180
1101	trubka 820x10 mm S235JRH, (S355 1ks), spir. sv.	3.1	22,12 m	199,7
275	trubka 820x10 mm S355, spir., II. jakost	/	6 m	199,7
599	trubka 820x10 mm pod.sv.,výřez	/	3,52 m	199,7
1103	trubka 820x11 mm výřez, pod.sv.	/	84,76 m	219,5
604	trubka 820x11 mm S420MH, pod.sv.	3.1	32,89 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	/	21,57 m	180
400	trubka 920x 9-10 mm pod.sv.,výřez	/	38,65 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	30,06 m	248
151	trubka 1020x10 mm K52 (S355/L360NB) pod.sv.	Rus	25,4 m	249
387	trubka 1020x10 mm pod.sv., výřez	/	43,12 m	249
790	trubka 1020x11 mm pod.sv,nepouž.,barva	/	16,03 m	273,7
856	trubka 1020x11 mm pod.+spir.sv.,výřez	/	142,45 m	273,7
1478	trubka 1020x12 mm pod.sv., výřez	/	46,88 m	298,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
126	trubka 1020x14,2 mm výřez, pod.sv. (2m+1m)	/	3 m	352,2
150	trubka 1020x16 mm S460MH pod.sv.	3.1	24,16 m	396,1
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
152	trubka 1219x10 mm S235/P235 spir.sv.,atest na pr.1219mm	3.1	9,25 m	298,1
127	trubka 1220x 8 mm S235JRH,P235GH, spir.sv.	3.1	18,64 m	239
1009	trubka 1220x12 mm spir.+pod.sv.,výřez	/	103,41 m	357,5
1505	trubka 1220x12 mm K52, spir.sv.		45,98 m	357,5
712	trubka 1220x12 mm pod.sv., nepoužitá	/	50,91 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
1219	trubka 1220x14 mm 12G2SB(11523),S460,ekv.S355,pod.,nová	3.1	29,8 m	416,4
164	trubka 1220x14 mm pod.sv., výřez (dl.5m)	/	15,64 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1496	trubka 1422x 9,53 mm L390, spir.sv.	3.1	10,34 m	331,5
435	trubka 1422x12,5 mm S235/P235, spir.	3.1	12,01 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
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 (2,59m + 2,05m)		6 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
136	lano oc. pr.12,5mm	/	162 kg	

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
491 11373	ocel kruhová pr. 9h11		26 kg	0,5
160 11375	ocel kruhová pr. 10		153 kg	0,617
329 S355 (S235)	ocel kruhová pr. 14		93 kg	1,21
981 S235 (dl. cca 2,5m)	ocel plochá 30x 6		843 kg	1,41
391 S235	plech 15x1000x2000		240 kg	
319 S235JR	plech 25x2000x2000 (1ks)		755 kg	
964 S235JR	plech 30x1000x2000		480 kg	
046 S235JR	plech 40x1000x1000		318 kg	
1471 ENAW5083H111	plech AL 6x1500x1500	3.1	1 ks	

Tisk vybraných záznamů: (Stav zásoby > 0)