

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
581	trubka 21,3x 2 mm bzš.	/	888 m	1
568	trubka 21,3x 2,3 mm P235TR1, 11353, bzš.	3.1(2.2)	1 271,17 m	1,08
606	trubka 21,3x 2,6 mm S235, pod.sv.	2.2	451,2 m	1,2
866	trubka 21,3x 2,6 mm 11353	2.2	903,07 m	1,2
776	trubka 21,3x 2,9 mm 11353	2.2	193,58 m	1,32
714	trubka 21,3x 3,6 mm 11353.1, bzš.	3.1	152,07 m	1,57
715	trubka 21,3x 4 mm 11353.1 bzš.	3.1	1 449,21 m	1,7
958	trubka 24x 4 mm E235+C bzš., přesná	3.1	119,25 m	2
1116	trubka 25x 2,6 mm P235TR1, bzš., dl. 4,80m	3.1	80,13 m	1,44
1310	trubka 25x 4 mm S355J2H, bzš.(dl.12m)	3.1	276,49 m	2
1104	trubka 25x 5,5 mm E235+C, bzš.přesná	3.1	317,62 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	220,78 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
526	trubka 26,9x 3,6 mm 11353 (dl. 2 až 3 m)	2.2	197,59 m	2,06
681	trubka 26,9x 4 mm S235JRH+N/P235TR1+N, bzš.	3.1	30,6 m	2,3
1088	trubka 30x 2,6 mm S235JRH+N, bzš. (dl. cca 5m)	2.2	412,01 m	1,76
1291	trubka 30x 3,6 mm P265GH+N, bzš.	2.2	242 m	2,34
1007	trubka 30x 5 mm E235,bzš. přesná(dl.5,1+6m)	3.1	233,94 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	95,22 m	1,87
676	trubka 31,8x 3,2 mm 11353	2.2	231,07 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	136,27 m	2,75
1188	trubka 31,8x 4,5 mm 20 GOST(12022), bzš.	2.2	278,2 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	209,13 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	230,77 m	2,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
887 11353	trubka 33,7x 4,5 mm	2.2	170,83 m	3,24
705 P355NH, dl.5,25m	trubka 33,7x 5 mm	atest	66,67 m	3,6
777 11353	trubka 33,7x 5,6 mm	2.2	3,07 m	3,9
1307 S355J2H, bzš.	trubka 35 x 5 mm	3.1	274,67 m	3,7
829 S235 pod.sv.	trubka 38 x 2 mm	3.1	427,91 m	1,8
338 P235TR2 bzš.	trubka 38 x 2,6 mm	3.1	282,59 m	2,3
591 11353,P235TR1(dl.8,9+5m)bzš.	trubka 38 x 2,9 mm	2.2	417,46 m	2,51
1002 S235 pod.sv.	trubka 38x 3 mm	2.2	187,58 m	2,59
702 11353 (9-9,15m)	trubka 38x 3,2 mm	2.2	234,41 m	2,8
1017 P235GHTC1, bzš.(7x11m)	trubka 38x 3,6 mm	3.1	76,88 m	3,05
659 P235GH, bzš.	trubka 38x 4 mm	2.1	62,25 m	3,35
717 S355J2H/P355NH, bzš.	trubka 38x 6,3 mm	3.1	259,68 m	4,9
1414 S355J2H/P355NH, bzš.	trubka 38x 8 mm	3.1	239,94 m	5,9
1416 S355J2H/P355/E355, bzš.	trubka 40x 5 mm	3.1	206,39 m	4,3
1084 S235JRH,pod.,pozink, dl. 5m	trubka 42,4x 2,5 mm	2.2	254,86 m	2,46
589 11353,bzš. (dl. 6-9m)	trubka 42,4x 2,6 mm	2.2(2.1)	307,2 m	2,55
1081 S235JRH, dl. 5 m, pod.sv.	trubka 42,4x 2,6 mm	2.2	382,14 m	2,55

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1080	trubka 42,4x 2,6 mm S235JRH, dl. 6m, pod.sv.	2.2	462 m	2,55
506	trubka 42,4x 2,9 mm P265TR1, bzš.	3.1	188,84 m	2,83
519	trubka 42,4x 2,9 mm 11353, bzš.(dl. 9m)	2.1	316,1 m	2,83
569	trubka 42,4x 3,2 mm 11353	2.2	238,8 m	3,1
368	trubka 42,4x 3,2 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	552 m	3,1
559	trubka 42,4x 3,6 mm 11353/S235+N/P235TR1+N	3.1(část)	624,43 m	3,5
339	trubka 42,4x 4 mm P265TR1,11353,E235/P235/S235, bzš.	3.1,(2.2)	573,43 m	3,95
718	trubka 42,4x 4,5 mm 11353	2.2	53,05 m	4,2
867	trubka 42,4x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	35,08 m	4,61
1297	trubka 42,4x 5,6 mm 11353, bzš.	2.2	61,02 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	141,29 m	7,3
579	trubka 44,5x 2,6 mm P235TR2, bzš.	3.1	646,67 m	2,7
051	trubka 44,5x 3,2 mm S235/P235/E235, bzš.	3.1	142,89 m	3,3
1213	trubka 44,5x 3,6 mm P265GH+N(2m),E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	554,14 m	3,63
1347	trubka 44,5x 4 mm S235JRH, bzš.(dl. 6,97m)	2.2	28,95 m	4
931	trubka 44,5x 4 mm S355JOH+N, bzš.	2.2	71,11 m	4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
369	trubka 44,5x 4,5 mm 11353 (dl. 7,50 m)	2.2	59,95 m	4,5
719	trubka 44,5x 5 mm P265GH,11353,E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	441,35 m	4,9
703	trubka 44,5x 6,3 mm 11353 (koroze), dl. 4m	/	18,27 m	6
1132	trubka 44,5x 6,3 mm S355J2H, bzš., povrch.koroze	3.1	112,87 m	5,93
990	trubka 48,0x 4 mm St37 pod.sv.přesná	3.1	4,71 m	4,4
995	trubka 48,0x 4,6 mm St37 pod.sv.přesná	3.1	8,8 m	4,9
216	trubka 48,3x 2,6 mm 11353, (dl. 5,5-5,8m)	2.2	1 175,4 m	2,93
578	trubka 48,3x 2,9 mm 11353	2.2	394,65 m	3,25
048	trubka 48,3x 3,2 mm 11353 koroze, 5ks	/	20,94 m	3,6
646	trubka 48,3x 3,2 mm S235, pod.sv.	3.1(2.2)	610,75 m	3,6
192	trubka 48,3x 3,2 mm S235/P235/E235,P235TR1, bzš.	3.1	712,2 m	3,6
530	trubka 48,3x 3,6 mm 11353	2.1	211,15 m	3,97
1461	trubka 48,3x 3,6 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	624 m	4
1093	trubka 48,3x 4 mm 11353, bzš.	2.2	74,14 m	4,37
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	146,02 m	5,4
704	trubka 48,3x 6,3 mm 11353(13m), E235/P235/S235, bzš.	2.1(3.1)	319,98 m	6,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	142,11 m	9,5
1338	trubka 51x 2,9 mm 11353	2.2	235,79 m	3,4
722	trubka 51x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	167,3 m	3,6
531	trubka 51x 3,2 mm 11353	2.1	515,06 m	3,8
1117	trubka 51x 3,6 mm P235TR1, bzš.,dl. 6,9-12m	3.1(2.1)	90,29 m	4,21
660	trubka 51x 4 mm 11353	2.1	31,97 m	4,64
1339	trubka 51x 5,6 mm 11353, bzš.	2.2	60,12 m	6,3
799	trubka 51x 6,3 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	174 m	7
1185	trubka 51x 8 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	259,53 m	8,5
1357	trubka 51x10 mm S355J2H	3.1	217,78 m	10,1
955	trubka 52x 5 mm E355 pod.sv.přesná	3.1	142,02 m	5,8
1118	trubka 54x 2,7 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	339 m	3,4
1018	trubka 54x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	300 m	4,9
1275	trubka 54x 5 mm S355JOH, bzš.	2.2	7,6 m	6
583	trubka 54x 8 mm S355JOH	osědč.	34,31 m	9,1
193	trubka 57x 2,9 mm P235TR2 bzš.	3.1	25,29 m	3,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
055	trubka 57x 3,2 mm S355,S235, bzš.	(2.2)	113,17 m	4,3
844	trubka 57x 3,6 mm 11353,P235TR1, bzš.	2.2(3.1)	464,24 m	4,8
532	trubka 57x 4 mm 11353, P265GH, bzš.	2.2	138,43 m	5,3
060	trubka 57x 4,5 mm P235TR2	3.1	1,47 m	5,83
064	trubka 57x 5 mm 11353(dl.9,3m),S235/P235,bzš.	2.2(na4,5)3.1	318,51 m	6,41
976	trubka 57x 5,6 mm 11353	2.2	43,79 m	7,1
764	trubka 57x 6,3 mm S355J2H, bzš.,dl.6,0+6,6m	3.1	81,09 m	7,9
1526	trubka 57x 6,3 mm S235, bzš.	rozbor	335,9 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	163,58 m	9,7
195	trubka 60,3x 2,9 mm 11353	2.2	45,95 m	4,1
826	trubka 60,3x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	378 m	4,3
827	trubka 60,3x 3,2 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	6,4 m	4,5
454	trubka 60,3x 3,2 mm 11353(dl.6-8,7m), S235/P235 bzš.	2.2(3.1)	464,3 m	4,51
452	trubka 60,3x 3,6 mm 11353,P265GH bzš.	2.2(2.1)	241,59 m	5,03
054	trubka 60,3x 4 mm 11353	2.2	95,88 m	5,6
894	trubka 60,3x 5 mm 11523.1	3.1	5,54 m	6,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
053 11353	trubka 60,3x 5,6 mm	2.2	98,55 m	7,6
631 11353, E235+N,bzš.(dl.7,80m)	trubka 60,3x 6,3 mm	2.2	32,48 m	8,4
1133 bzš., povrch. koroze	trubka 60,3x 6,3 mm	/	72,66 m	8,39
1386 S355J2H,11523 bzš.	trubka 60,3x 6,3 mm	3.1	168,86 m	8,4
720 11353	trubka 60,3x 8 mm	2.2(2.1)	12,48 m	10,3
1387 11523, bzš.	trubka 60,3x 8 mm	3.1	45 m	10,3
966 11353 bzš.,(2ks á 12,30m)	trubka 60,3x 9 mm	2.2	50,15 m	11,4
868 11523.1, E355, bzš.	trubka 60,3x10 mm	3.1(2.1)	74,8 m	12,4
1459 S235JRH, E235, bzš.	trubka 60,3x10 mm	3.1(2.1)	93,34 m	12,4
1462 E355/P355/S355, bzš.	trubka 60,3x12,5 mm	3.1	34,2 m	14,7
1143 P235TR2,St37 bzš.	trubka 63,5x 2,9 mm	3.1	170,05 m	4,33
781 11353, bzš.,dl.6,15-8,4m	trubka 63,5x 3,2 mm	2.1	222,13 m	4,8
1016 11353,P235TR1,bzš.,(dl.5,90m)	trubka 63,5x 3,6 mm	2.2(3.1)	62,64 m	5,3
721 11353,(dl. cca 8,15m)	trubka 63,5x 4 mm	2.2	49,06 m	5,9
1506 E355+AR, bzš.	trubka 63,5x 5,6 mm	2.1	64,26 m	8
1027 E355, bzš.	trubka 63,5x 6,3 mm	2.1	38,67 m	8,9
980 P235TR1, E235, bzš.	trubka 63,5x 8 mm	3.1(2.2)	152,61 m	10,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
661	trubka 63,5x10 mm S355J2H/ E355, bzš.	3.1	72,95 m	13,2
1507	trubka 63,5x11 mm E355+N, bzš.	2.2	40,07 m	14,2
1144	trubka 70x 2,9 mm P235TR2, bzš.	3.1	376,52 m	4,8
408	trubka 70x 3 mm S235 pod. sv.	2.2	42 m	5
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)	86,55 m	6,5
1434	trubka 70x 5 mm E355+N, bzš.	2.2	9,75 m	8
1508	trubka 70x 5,6 mm E355+AR, bzš.	2.1	27,34 m	8,9
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	180,6 m	9,9
1356	trubka 70x 8 mm S355J2H,E355+N, bzš.	3.1(2.2)	98,86 m	12,2
1487	trubka 70x10 mm 11523, E355 bzš.	3.1	18,2 m	14,8
1233	trubka 70x17,5 mm E355, bzš.	2.1	17,67 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	41,32 m	21,7

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
984 11353	trubka 73x 3,2 mm	2.2 (na 4mm)	17,26 m	5,5
651 11353	trubka 73x 5 mm	2.2	70,5 m	8,4
1130 11353, bzš.(13 ks á 9,2m)	trubka 73x 5,6 mm	2.2	119,29 m	9,31
783 11353, bzš.	trubka 73x 7 mm	2.2	33,72 m	11,4
1189 P235GH+N, bzš.	trubka 73x 9,5 mm	2.1	39,09 m	14,9
992 St37 pod.sv.přesná	trubka 75x 6 mm	3.1	101,65 m	10,2
533 11353	trubka 76x 2,9 mm	2.2	103,95 m	5,23
049 11343 pozink	trubka 76x 3,2 mm	/	6 m	5,75
056 11353 (dl. 7,85-9m)	trubka 76x 3,2 mm	2.2	116,22 m	5,75
534 11353	trubka 76x 3,6 mm	2.2	70,71 m	6,43
1069 S235JRH, pod.sv.	trubka 76x 4 mm	2.2	159 m	7,1
535 11353	trubka 76x 4 mm	2.2	235,18 m	7,1
1038 11353, P235TR2 bzš.	trubka 76x 4,5 mm	2.2(3.1)	209,66 m	7,9
1510 E355+N, bzš.	trubka 76x 5 mm	2.2	45,49 m	8,8
682 11353.0, 11353.1, bzš.	trubka 76x 5,6 mm	2.1(3.1)	366,09 m	9,72
336 11353.1, bzš.	trubka 76x 6,3 mm	3.1	266,23 m	10,8
803 11353 bzš., koroze	trubka 76x 8 mm	/	1,2 m	13,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
683	trubka 76x 8 mm 11353 (4ks á 10,3-10,6m)	2.2	68,15 m	13,4
765	trubka 76x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	208,63 m	16,3
1354	trubka 76x12,5 mm E355, bzš.	2.1	16,48 m	19,6
1361	trubka 76x16 mm S355J2H, bzš.	3.1(2.1)	54,08 m	23,7
677	trubka 82,5x 3,2 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	377,38 m	6,3
1431	trubka 82,5x 3,6 mm bzš, výřez	/	24,32 m	7
610	trubka 82,5x 3,6 mm E235/P235/S235,P235TR1, bzš.	2.2(3.1)	249,91 m	7
685	trubka 82,5x 4 mm 11353	2.2	144,56 m	7,8
1022	trubka 82,5x 4 mm P235TR1,dl.12m, pod.sv.	3.1	479,56 m	7,7
498	trubka 82,5x 4,5 mm 11353	2.2	9,22 m	8,7
932	trubka 82,5x 5 mm S235JRH+N,P235TR1	3.1	188,44 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	33,47 m	11,8
1397	trubka 82,5x 7,1 mm E275+N, bzš.	2.2	140,84 m	13,2
784	trubka 82,5x 8 mm P265GH, bzš., dl. 5,55m	2.2	4,54 m	14,7
1412	trubka 82,5x 8 mm E355, bzš.		5,8 m	14,7
1091	trubka 82,5x11 mm 11353	2.2	3,62 m	19,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	38,95 m	26,3
993	trubka 87x 8,5 mm E355 bzš.přesná	3.1	8,68 m	16,5
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
514	trubka 89x 4 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	170,41 m	8,4
306	trubka 89x 4 mm S355J2H,P355/S355/E355, bzš.	3.1	234,03 m	8,4
825	trubka 89x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	289,89 m	8,4
678	trubka 89x 4,5 mm 11353	2.2	282,58 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	219,26 m	10,4
407	trubka 89x 5,6 mm 11353	2.2(na5)	94,44 m	11,6
139	trubka 89x 6,3 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	2,17 m	12,9
612	trubka 89x10 mm 11353,bzš.	2.2	1,31 m	19,5
899	trubka 89x10 mm 11353 bzš, povrchová koroze	/	2,22 m	19,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1289	trubka 89x10 mm S355J2H, bzš.	3.1(2.2)	69,01 m	19,5
1490	trubka 89x11 mm E355, bzš.	2.2	9,28 m	21,2
762	trubka 89x12,5 mm S355J2H+N, E355, bzš., dl. 5,5 m	3.1(2.1)	106,82 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
753	trubka 89x16 mm 11353, bzš.	3.1	13,21 m	28,8
1455	trubka 89x16 mm E355, bzš.	2.1(2.2)3.1	39,01 m	28,8
1183	trubka 89x17,5 mm E235, bzš.	2.2	7,89 m	30,9
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	3,84 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	51,77 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	34,87 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1293	trubka 95x12,5 mm S355J2H,E355, bzš.	3.1(2.1)	51,69 m	25,4
1491	trubka 95x16 mm E355, bzš.	2.1	5,81 m	31,2
1502	trubka 102x 3 mm S235JRH, pod.sv., dl.6m	2.2	90 m	7,3
536	trubka 102x 3,6 mm 11353	2.2	441,95 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	457,46 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)	2.2	178,43 m	12
1523	trubka 102x 5,6 mm E355, bzš.		10,41 m	13,3
062	trubka 102x 5,6 mm 11353, bzš.	2.2	28,41 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)	14,24 m	18,5
1437	trubka 102x10 mm E355, bzš.	2.2	4,12 m	22,7
1352	trubka 102x12,5 mm E355, bzš.	2.2	36,77 m	27,6
937	trubka 102x12,5 mm 11353 bzš.	2.2(2.1)	69,52 m	27,6
1207	trubka 102x14,2 mm E355, bzš.	2.2	32,59 m	30,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1336	trubka 102x20 mm E235, bzš.	2.2(2.1)	12,35 m	40,4
1363	trubka 102x22,2 mm E355	2.2	8,5 m	43,7
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	318,61 m	9,3
538	trubka 108x 4 mm 11353,P265TR1, bzš.	2.2	111,3 m	10,3
770	trubka 108x 4 mm výřez	/	177,82 m	10,3
796	trubka 108x 4 mm S235JRH, pod.sv. (dl. 6m)	2.2	282,33 m	10,3
611	trubka 108x 5 mm 11353, bzš.	2.2	8,84 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)	33,58 m	19,7
307	trubka 108x10 mm 11353	2.2	53,54 m	24,2
499	trubka 108x12,5 mm 11353	2.2	47,18 m	29,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1373	trubka 108x12,5 mm 11353, bzš., koroze	2.2(rozbor)	91,61 m	29,4
1374	trubka 108x14 mm 11523.0, bzš., koroze	rozbor	58,51 m	32,5
1137	trubka 108x14,2 mm E355, bzš.	2.2	9,77 m	32,9
893	trubka 108x17,5 mm E355+AR, bzš.	2.1	6,11 m	39
750	trubka 108x20 mm E355, bzš.	2.1	28,82 m	43,4
1208	trubka 108x22,2 mm E355, bzš.	2.1	4,94 m	47
1364	trubka 108x25 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	8,51 m	51,2
1365	trubka 108x28 mm E355+N, bzš.	2.2	9,03 m	55,3
1046	trubka 114x 3,6 mm pod.sv., povrch.koroze,nepouž.	/	21,6 m	9,8
337	trubka 114x 3,6 mm 11353, bzš.	2.2	60,54 m	9,8
386	trubka 114x 4 mm 11353	2.2	68,44 m	10,9
824	trubka 114x 4 mm S235 pod.sv.	3.1 (2.2)	120,12 m	10,9
1242	trubka 114x 4,5 mm pod.sv.	/	24 m	12,2
928	trubka 114x 5 mm 11353,E275,E235/P235 bzš., 10ks á 11,7m	2.2(3.1)	305,7 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
549	trubka 114x 6,3 mm 11353,S235JRH,E275 bzš.	2.1(2.2)	31,57 m	16,7

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
652	trubka 114x 8 mm 11353, E235, bzš.	2.1(2.2)	34,35 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)	40,07 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	34,31 m	38,7
1442	trubka 114x16 mm S355J2H/P355NH/E355, bzš.	2.2(2.1)3.1	41,14 m	38,7
1404	trubka 114x17,5 mm E355, bzš.	2.1	15,24 m	41,7
896	trubka 114x18 mm 11353	2.2	17,98 m	42,6
973	trubka 114x20 mm 11353, E235, bzš.	2.2(2.1)	41,86 m	46,4
1366	trubka 114x25 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	23,45 m	54,9
1403	trubka 114x28 mm E355, bzš.	2.1	3,53 m	59,4
1458	trubka 121x 3 mm S235, pod.sv.	3.1	138 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,P235TR1, pod.sv.	2.2(3.1)	452,78 m	11,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1181	trubka 121x 5 mm S235JRH/11353.1, bez. (dl.6,4-6,7m)	3.1	98,44 m	14,3
1444	trubka 121x 6,3 mm E235, bzš.	2.2	15,06 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)	25,66 m	22,3
822	trubka 121x10 mm 11353.1,E235,E355 bzš.	3.1 (2.2)	103,58 m	27,4
1182	trubka 121x12,5 mm S235JRH/11353,E355 bzš.	3.1 (2.2)	40,76 m	33,5
1210	trubka 121x14,5 mm E235, E355(5,6m) bzš.	2.2	10,64 m	38,1
1460	trubka 121x16 mm E355+AR, bzš.	2.1	33,72 m	41,4
1313	trubka 121x20 mm S355J2H/St52/E355, bzš.	3.1	2,65 m	49,8
1337	trubka 121x22,2 mm E355, bzš.	2.2	3,72 m	54
1513	trubka 121x28 mm E355+AR, bzš.	2.1	14,15 m	64,2
1413	trubka 127x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	85 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)	219,42 m	12,2
540	trubka 127x 5 mm 11353, bzš. (4 ks á 11-12,25m)	2.2(2.1)	156,95 m	15
924	trubka 127x 5,6 mm 11353	2.2	122,82 m	16,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
383	trubka 127x 6,3 mm 11353 bzš.	2.2	113,61 m	18,8
585	trubka 127x 8 mm 11353 bzš.,koroze,dl.12,10m	2.2	101,58 m	23,5
431	trubka 127x10 mm S355 pod.sv.	3.1	2,97 m	28,9
688	trubka 127x10 mm 11353, E235/P235/S235	2.2(3.1)	104,21 m	28,9
846	trubka 127x12,5 mm 11353, bzš.	2.2	31,48 m	35,3
701	trubka 127x14 mm 11353	2.2	19,31 m	39
1445	trubka 127x14,2 mm E355, bzš.	2.1	2,77 m	39,5
1446	trubka 127x16 mm E355, bzš.	2.1	45,98 m	43,8
864	trubka 127x16 mm 11353, E235	2.2	70,24 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.	2.2(3.1)	27,6 m	52,8
1368	trubka 127x28,5 mm E355, bzš.	2.2	3,33 m	69,3
1113	trubka 133x 3 mm S235JRH, pod.sv., 12 ks á 6,25m	2.2	77,67 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	133,9 m	12,7
295	trubka 133x 4-5 mm výřez, dl. 4-5,6 m	/	93,7 m	14,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
541 11353	trubka 133x 5 mm	2.2	1,84 m	15,8
1447 E355, bzš.	trubka 133x 5 mm	2.2(2.1)	104,22 m	15,8
1477 E355, bzš.	trubka 133x 6,3 mm	2.2	29,02 m	19,7
072 11353,E235,E275, bzš.	trubka 133x 6,3 mm	2.2(2.1)	102,18 m	19,7
075 11353	trubka 133x 8 mm	3.1 (2.2)	62,11 m	24,7
363 11353 (3ks á 10,2m)	trubka 133x10 mm	2.2 (3.1)	45,96 m	30,4
785 11353, (33 m BEZ At)	trubka 133x12,5 mm	2.2	44,36 m	37,2
938 E355, bzš.	trubka 133x14 mm	2.1	7,29 m	41
1448 S355J2H, bzš.	trubka 133x16 mm	3.1	14,91 m	46,2
1120 11353, bzš.	trubka 133x17-18 mm	2.2	34,35 m	49,8
1449 S355J2H, bzš.	trubka 133x20 mm	3.1	2,17 m	55,7
816 11353	trubka 133x20 mm	2.2	20 m	55,7
522 E355+N, 11523, bzš.	trubka 133x25 mm	2.2	22,55 m	66,6
1503 S235JRH, pod.sv., dl.6m	trubka 140x 3 mm	2.2	108 m	10,1
412 11353	trubka 140x 4 mm	2.2	58,65 m	13,4
671 S235JRH, pod.sv.	trubka 140x 4 mm	3.1(2.2)	165,1 m	13,4
968 11353 bzš.	trubka 140x 4,5 mm	2.2	69,57 m	15

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1421	trubka 140x 5 mm S355J2H, bzš., koroze	3.1	18,6 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	112,13 m	16,6
1400	trubka 140x 5 mm E355+N	2.2	134,94 m	16,6
913	trubka 140x 5 mm S235JRH,pod.sv.	2.2(3.1)	149,51 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	93,57 m	18,6
577	trubka 140x 6,3 mm 11353	2.2(2.1)	51,41 m	20,8
1493	trubka 140x 6,3 mm E355, bzš.	2.1	100,35 m	20,8
1422	trubka 140x 8 mm S355J2H, pod.reduk.EN10210., koroze	3.1	24,23 m	26
706	trubka 140x 8 mm P235/S235,bzš.,dl.10,3 m	2.2(3.1)	63,02 m	26
1450	trubka 140x10 mm E355, bzš.	2.2	15,68 m	32,1
707	trubka 140x10 mm 11353,E275,E235(60m-prům.142mm)	2.2(2.1)	156,07 m	32,1
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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	36,79 m	59,2
1408	trubka 140x25 mm E355, bzš.	2.1	2,09 m	70,7
1228	trubka 146x 6,3 mm S235, bzš.,pískovaná	3.1(2.2)	6,2 m	21,7
1401	trubka 146x 7,1 mm E355+N, bzš.	2.2	22,37 m	24,3
1402	trubka 146x 8 mm E355, bzš.	2.2	51,39 m	27,2
1239	trubka 146x 8,8 mm S235JRH, bzš.	3.1	40,69 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)	384,57 m	11,03
940	trubka 152x 4 mm S235JRH pod.sv.(dl.12m)	2.2 (3.1)	199,92 m	14,6
1423	trubka 152x 4,5 mm S355J2H, pod.sv., koroze	rozb.	121,72 m	16,4
590	trubka 152x 4,5 mm P235TR2 bzš.	2.2(3.1)	142,66 m	16,4
1424	trubka 152x 5 mm S355J2H, pod.sv., koroze	3.1	16,63 m	18,1
772	trubka 152x 5 mm 11353	2.2	56,26 m	18,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1425	trubka 152x 5,6 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	12,39 m	20,2
767	trubka 152x 5,6 mm 11353	2.2	86,79 m	20,2
1426	trubka 152x 6,3 mm S355J2H, pod.v.	3.1	24,08 m	22,6
635	trubka 152x 6,3 mm 11353, bzš.	2.2	41,21 m	22,7
1353	trubka 152x 6,3 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	103,69 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)	67,63 m	28,4
668	trubka 152x10 mm 11353	2.2(2.1)	77,15 m	35
862	trubka 152x12,5 mm 11353, E355 bzš.	2.2(2.1)	50,34 m	43
625	trubka 152x14,2 mm E355, bzš.	2.2	4,14 m	48,3
1375	trubka 152x14,2 mm S235JRH, bzš.	3.1	24,98 m	47,6
900	trubka 152x16 mm 11353	2.2	6,21 m	53,7
1136	trubka 152x16 mm 11523.1, bzš.	3.1	176,65 m	53,7
1370	trubka 152x30 mm 11523, bzš.	3.1	13,24 m	90,3
1162	trubka 159x 3 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	346,38 m	11,5
576	trubka 159x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	225,69 m	15,3
551	trubka 159x 4,5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	171,25 m	17,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1125	trubka 159x 5 mm S235JRH, pod.sv.	3.1(2.2)	91,37 m	19
1040	trubka 159x 5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.1(3.1)	222,6 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)	105,96 m	23,7
1306	trubka 159x 6,3 mm S235JRH, pod.sv. (dl.12 m)	2.2	185,85 m	23,7
078	trubka 159x 7-8 mm 11353	/	6,17 m	28
1525	trubka 159x 8 mm E355, bzš.	2.1	5,82 m	29,8
079	trubka 159x 8 mm 11353	2.2	98,24 m	29,8
641	trubka 159x 8 mm S235JRH, pod. (dl.12m)	2.2	102,46 m	29,8
080	trubka 159x10 mm E355, bzš.	2.1	32,27 m	36,8
450	trubka 159x10 mm 11353	2.2	73,68 m	36,8
196	trubka 159x12,5 mm 11353	2.2	18,11 m	45,2
197	trubka 159x14 mm 11353	2.2	26,53 m	50,1
901	trubka 159x16 mm 11353, E275, bzš.	2.2	16,34 m	56,4
1410	trubka 159x16 mm E355, bzš.	2.1	33,99 m	56,4
1176	trubka 159x17 mm 11353, bzš.	2.2(na16)	7,72 m	59,53
1480	trubka 159x17,5 mm E355, bzš.	2.1	3,54 m	61,06

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1211 E275	trubka 159x17,5 mm	2.2	10,14 m	61,1
861 S355J2H, bzš.	trubka 159x20 mm	3.1	13,16 m	68,6
500 E355, bzš.	trubka 159x25 mm	2.1	3,51 m	82,6
1076 E355, bzš.	trubka 159x30 mm	2.2	2,87 m	95,4
1095 S235JRH, pod.sv.	trubka 168x 3 mm	3.1	110,84 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	143 m	16,2
474 bzš.	trubka 168x 4,5 mm	/	109,13 m	18,2
1058 S235JRH, pod.sv.	trubka 168x 5 mm	2.2	105 m	20
347 11353	trubka 168x 5 mm	2.2(2.1)	150,93 m	20,1
622 11353	trubka 168x 5,6 mm	2.2	141,19 m	22,4
350 11353	trubka 168x 6,3 mm	2.1	147,36 m	25,2
888 11353	trubka 168x 7 mm	2.2	132,06 m	27,8
425 11353.0, 11353.1, bzš	trubka 168x 8 mm	2.1(3.1)	154,06 m	31,6
424 11353	trubka 168x10 mm	2.2(2.1)	35,97 m	39
1024 11353	trubka 168x11 mm	2.2	11,83 m	42,6
884 11353	trubka 168x12,5 mm	2.1	42,25 m	47,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
860 11353	trubka 168x13 mm	2.2(na12,5mm)	45,98 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	122,1 m	17,2
818 11353, bzš., koroze, dl.5,9m	trubka 178x 5 mm	2.2	32,51 m	21,4
623 11353.0, 11353.1, bzš.	trubka 178x 5 mm	(2.1)3.1	184,45 m	21,4
508 11353	trubka 178x 5,6 mm	2.2(2.1)	116,93 m	23,8
521 11353	trubka 178x 6,3 mm	2.2	66,65 m	26,7
1279 P235TR2, bzš.	trubka 178x 6,3 mm	3.1(na 5)	173,98 m	25,5
665 11353	trubka 178x 8 mm	2.2	60,46 m	33,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
609	trubka 178x10 mm 11353.1, bzš.	3.1	188,54 m	41,4
988	trubka 178x12,5 mm 11353	2.2	18,8 m	51
897	trubka 178x14 mm 11353	2.1	4,85 m	56,6
1452	trubka 178x16 mm S355J2H, bzš.	2.2	2,92 m	63,9
939	trubka 178x16 mm 11353 bzš.	2.2	14,8 m	63,9
903	trubka 178x18 mm 11353	2.1	23,5 m	71
1005	trubka 178x20 mm 11353	2.2(2.1)	31,15 m	77,9
925	trubka 178x25 mm 11353	2.2	2,52 m	94,3
810	trubka 194x 4 mm S235JRH, pod.sv.,dl.12+6,4m	3.1(2.2)	140,93 m	18,8
811	trubka 194x 5 mm S235JRH pod.sv.(dl.12m)	3.1	115,41 m	23,3
443	trubka 194x 5,6 mm 11353	2.2	126,5 m	26
812	trubka 194x 6 mm S235JRH pod.sv., dl. 6+12m	3.1, 2.2,2.1	191,27 m	27,8
1504	trubka 194x 6,3 m S355J2H, pod. sv.	3.1	144 m	29,2
1428	trubka 194x 6,3 mm S355J2H, pod.sv., koroze	3.1	12,03 m	29,2
475	trubka 194x 6,3 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	169,41 m	29,2
1025	trubka 194x 7,1 mm S355J2H, pod.sv., koroze	3.1	3,29 m	32,7
832	trubka 194x 8 mm E355+AR, bzš.	2.1	13,09 m	36,7

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
813	trubka 194x 8 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	106,91 m	36,7
472	trubka 194x 8 mm 11353.1,bzš.	3.1	150,44 m	36,7
632	trubka 194x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	124,67 m	45,4
838	trubka 194x12,5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(2.1)3.1	146,41 m	56
1013	trubka 194x14 mm 11353	2.2(2.1)	16,71 m	62,2
859	trubka 194x16 mm 11353	2.2	15,46 m	70,2
775	trubka 194x20 mm 11353	2.2 (3.1)	4,82 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	47,87 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	43,95 m	58,7
881	trubka 203x16 mm 11353 bzš.	2.2	15,76 m	73,8
1096	trubka 219x 3 mm S235JRH, pod.sv.,dl. 6m	3.1(2.2)	321,59 m	16

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1049	trubka 219x 4 mm S235JRH pod.sv.,dl.12m	2.2(3.1)	104,99 m	21,2
673	trubka 219x 4,5 mm S235JRH pod.sv.	2.2	158,82 m	23,8
655	trubka 219x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	185,4 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	586,6 m	31,5
081	trubka 219x 6,3 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	113,65 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)	66,31 m	41,6
199	trubka 219x 8 mm 11353	2.2(na9)2.1	99,12 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	106,99 m	51,6
1463	trubka 219x10 mm S355J2H, pod. sv.	3.1	365 m	51,5
415	trubka 219x12,5 mm E355+AR, bzš.	2.1	5,02 m	63,7
833	trubka 219x12,5 mm 11353	2.2(2.1)	107,59 m	63,7
752	trubka 219x14 mm 11353	2.2	17,01 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	14,91 m	89,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
841 11353	trubka 219x20 mm	2.2	37,02 m	98,2
1300 Gr.6 (P265NL),bzš.	trubka 219x25,4 mm	3.1	5,82 m	121,3
639 P11 (S235), bzš.	trubka 219x25,4 mm	3.1	12 m	121,3
1301 S355J2H, bzš.	trubka 219x30 mm	3.1	43,46 m	139,8
1302 S355J2H/E355, bzš.	trubka 219x32 mm	3.1	7,77 m	147,6
1407 E355+AR, bzš.	trubka 219x35 mm	2.1	3,5 m	158,8
1303 S355J2H/E355, bzš.	trubka 219x36 mm	3.1(2.1)	5,4 m	162,5
1405 E355+AR, bzš.	trubka 219x40 mm	2.1	8,43 m	176,6
1355 S355J2H, bzš.	trubka 229x 6,3 mm	3.1	12,6 m	34,6
1152 S355J2H(E355AR) bzš.	trubka 229x 8 mm	atest	47,75 m	43,6
1154 S355J2H, bzš.	trubka 229x16 mm	atest	18,06 m	84
1171 S235JRH,P235TR1, pod.sv.	trubka 245x 4 mm	3.1 (2.2)	126,71 m	23,8
987 S355,S235 pod.sv. (dl.12m)	trubka 245x 5 mm	3.1(2.2)	137,34 m	29,6
878 S355J2H, S235 pod.sv. (dl.12m)	trubka 245x 6 mm	3.1(2.2)	201,01 m	35,4
223 11353, S355J2H, bzš.	trubka 245x 6,3 mm	2.2 (3.1)	63,42 m	37,1
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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1026	trubka 245x 8 mm S235,S275 pod.sv.	3.1(2.2)	82,62 m	46,8
626	trubka 245x 8 mm 11353	2.2(2.1)	83,53 m	46,8
321	trubka 245x 9 mm 11353	2.2	34,56 m	52,4
286	trubka 245x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(2.1)	98,92 m	58
950	trubka 245x11 mm 11353 bzš.	2.2(na 10)	7,57 m	63,5
602	trubka 245x12,5 mm 11353 bzš.	2.2	22,36 m	71,7
1376	trubka 245x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	3,62 m	90,4
1112	trubka 245x16 mm 11353, bzš.	2.2	6,17 m	90,4
904	trubka 245x18 mm 11353	2.2	14,95 m	100,8
974	trubka 245x20 mm 11353, S355J2H bzš.	2.2 (3.1)	23,04 m	111
1045	trubka 254x 8 mm S355J2H, P355NH, bzš.	3.1	53,4 m	48,5
1035	trubka 254x10 mm S355J2H, bežešvá	3.1	84,54 m	60,2
1031	trubka 254x12,5 mm S355J2H, bzš.	3.1	21,04 m	74,5
1381	trubka 254x14,2 mm S355J2H, bzš.	/	14,71 m	84
1382	trubka 254x25 mm S355J2H, bzš.	/	5,95 m	141,2
325	trubka 267x 7,1 mm S355J2H,P355NH, bzš.	3.1	94,53 m	45,5
1383	trubka 267x16 mm S355J2H, bzš.	/	18,52 m	99

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	70,35 m	20
1163	trubka 273x 4 mm S235JRH,pod.sv.	2.2	70,66 m	26,5
1165	trubka 273x 4,5 mm pod.sv.,výřez	/	129,61 m	29,8
1472	trubka 273x 5 mm S235JRH, pod.sv., II.A(dl. 5,9m)	2.1	53 m	33
680	trubka 273x 5 mm S235JRH, pod. sv. (dl 12m)	2.2(2.1)	153,16 m	33
1021	trubka 273x 6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	173,59 m	39,5
1485	trubka 273x 6,3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	36 m	41,4
357	trubka 273x 6,3 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	108,76 m	41,4
1283	trubka 273x 7,5 mm výřez, pod.sv., dl. 13,1m	/	15,71 m	49
809	trubka 273x 7,5 mm pod.sv, výřez	/	32,01 m	49,1
914	trubka 273x 8 mm S235JRH pod.sv.	3.1 (2.2)	110,99 m	52,3
086	trubka 273x 8 mm 11353	2.2(2.1)	140,77 m	52,3
451	trubka 273x 9 mm 11353	2.2	35,07 m	58,6
1097	trubka 273x10 mm S235, bzš, pískovaná	/	15,02 m	64,9
487	trubka 273x10 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(3.1)	64,16 m	64,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1184	trubka 273x10 mm S235JRH,L360MB pod. sv.	3.1	91,91 m	64,9
663	trubka 273x12,5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2(2.1)3.1	49,7 m	80,3
1278	trubka 273x12,7 mm P265GH1C1, bzš.,vně černý nátěr	3.1	8,43 m	81,5
1006	trubka 273x14 mm 11353	2.2	15,23 m	89,4
1073	trubka 273x16 mm 11353.0, bzš.	2.2	13,17 m	101,4
1197	trubka 273x16 mm 11523, bzš.	2.2	32,18 m	101,4
1106	trubka 273x17,5 mm S355J2H,P235GHbzš.	3.1	4,71 m	110,3
807	trubka 273x18 mm 11353, bzš.	2.2	11,01 m	113,2
1107	trubka 273x20 mm E355,bzš.	2.1	5,88 m	124,8
1111	trubka 273x20 mm 11353, bzš.	2.2	10,52 m	124,8
1194	trubka 273x22 mm 12022.1, bzš.	atest	6,9 m	136,2
1015	trubka 273x25 mm 11353	2.2	5,82 m	152,9
1074	trubka 273x28 mm 11353, bzš.	2.2	2,68 m	169,2
1304	trubka 273x30 mm S355J2H/E355, bzš.	3.1	8,18 m	179,8
1298	trubka 273x40 mm S355J2H/E355,bzš.	3.1(2.1)	16,61 m	229,8
1515	trubka 279x25 mm E355, bzš.		2,93 m	156,6
469	trubka 298,5x 8 mm P235GH/P235TR2,S355, bzš.	3.1	28,45 m	57,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	7,97 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 S235JRH, P235TR1(1ks), pod.,dl.12m	3.1	20,15 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	111,43 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	352,59 m	47
608	trubka 324x 6,3 mm 11375 spir. sv.	2.2(2.1)	62,1 m	49,4
1328	trubka 324x 7,1 mm P235GH/P265GH, bzš.,antikor.lak	3.1	44,96 m	55,5
1319	trubka 324x 7,1 mm P235GH/P265GH,E235,E275 bzš.	3.1(2.1)	149,86 m	55,5
1072	trubka 324x 8 mm S235JRH, E235+AR, bzš.	3.1(2.1)	8,4 m	62,4
1498	trubka 324x 8 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	64,4 m	62,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
842	trubka 324x 8 mm S235JRH, pod.sv., dl.6+12m	2.2	200,12 m	62,4
771	trubka 324x10 mm Chráničky,11353,bzš.(2ks)	/	8,96 m	77,4
095	trubka 324x10 mm E235/E355, bzš.	2.2(2.1)3.1	60,34 m	77,4
096	trubka 324x10 mm E355, bzš.	3.1	89,09 m	77,4
405	trubka 324x10 mm S235JRH,P265GH,20SP,P235,B pod.sv., dl.12m	3.1	168,49 m	77,4
1168	trubka 324x12 mm S355J2H, pod.sv., 1ks á 10,65m	3.1	15,75 m	92,33
100	trubka 324x12,5 mm S355J2H, bzš.	3.1	52,64 m	96
892	trubka 324x12,5 mm S235JRH, bzš.	3.1	72,35 m	96
1299	trubka 324x12,7 mm S355(2ks), X42, B, bzš.	3.1	400,88 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	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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1155	trubka 343x 8 mm 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)	137,94 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	264,08 m	51,7
218	trubka 355,6x 6,3 mm S235, spir.sv.	/	30,22 m	54,3
215	trubka 355,6x 8 mm 11375 spir.sv.	2.2	3,92 m	68,6
335	trubka 355,6x 8 mm X60M/L415M,P235GH,S235,L245,B pod.sv.	3.1	98,12 m	68,6
1282	trubka 355,6x10 mm P265GHTC1, bzš.	3.1	11,59 m	85,2
915	trubka 355,6x10 mm B/L245/S235JRH/P235GH, pod.sv.(dl. 12m)	3.1	101,91 m	85,2
1394	trubka 355,6x12,5 mm P235GH, P235TR2/S235JRH/E235	3.1	17,96 m	105,8
1519	trubka 355,6x14,2 mm P235, bzš.	štítek	20,44 m	119,5
1157	trubka 355,6x16 mm E355AR bzš.	3.1	5,17 m	134
1192	trubka 355,6x16 mm ASTM A333 Gr.6(P265NL),bzš.(5,39m vně barva)	3.1	16,69 m	134
1178	trubka 355,6x19 mm Gr.6(ekv. P265NL/S235),koroze	3.1	3,11 m	157,7
1230	trubka 355,6x20 mm E355(2,6m), P265TR1, bzš.	2.1(3.1)	14,12 m	165,5
1395	trubka 355,6x25 mm S235JRH, bzš.	3.1(na 26)	8,8 m	203,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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
871	trubka 377x 6 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	161,11 m	54,9
1358	trubka 377x 6 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	168 m	54,9
200	trubka 377x 9 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	2,6 m	81,7
873	trubka 377x 9 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	336,03 m	81,7
102	trubka 377x10 mm E355, S355/E355/P355, bzš.	2.1	23,42 m	90,5
201	trubka 377x12 mm pod.sv., nepoužitá	/	51,01 m	108
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	96 m	49,4
219	trubka 406x 6,3 mm St37.0 spir.sv.	3.1(2.1)	36,78 m	62
951	trubka 406x 6,3 mm S235, pod.sv.	2.2(2.1)3.1	378,08 m	62
746	trubka 406x 8 mm GR.B(12022) bzš., 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
744	trubka 406x 8,8 mm P235TR2, P235GH/P235TR2/S235JRH/E235,bzš.	3.1	5,87 m	86,2
907	trubka 406x 9,53 mm B/L245/S235, pod.	3.1	16,12 m	93,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1499	trubka 406x10 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	45 m	97,7
908	trubka 406x10 mm B/L245/S235JRH/P235GH1C1, pod.sv.	3.1	46,47 m	97,7
747	trubka 406x11 mm na chráničku,S235 bzš.,(1 ks)	/	5,91 m	107,1
436	trubka 406x12,5 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	57,48 m	121,3
1123	trubka 406x16 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	42,13 m	154
1325	trubka 406x20 mm P265TR1, bzš.	3.1	15,12 m	190,4
1195	trubka 406x21,7 mm A335 P11(nutný předeheřev)bzš.	atest	6 m	205,6
917	trubka 426x 6 mm 20SP, pod.sv., dl. 4,47+4,46m	3.1	208,42 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	/	203,35 m	65,2
916	trubka 426x 7 mm pod.sv., II.A jakost	/	71,93 m	72,3
698	trubka 426x 7 mm spir.sv., výřez	/	151,15 m	72,3
439	trubka 426x 7-8 mm spir.+pod.sv.,výřez i barva	/	617,86 m	77,4
524	trubka 426x 8 mm S275J0H, pod.sv.	3.1	5,86 m	82,5
108	trubka 426x 8 mm 11375 spir.sv.	2.1	23,12 m	82,5
107	trubka 426x 8 mm S355J2H,pod.sv.	3.1	95,84 m	82,5
322	trubka 426x10 mm 11375 spir.sv.	2.2	107,66 m	103

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1129	trubka 426x10 mm S355J2H,pod.sv.	3.1	142,06 m	102,6
1128	trubka 426x12 mm S235JRH, pod.sv., I. jakost	3.1	31,06 m	122,5
694	trubka 457x 6,3 mm 11375, S235/P235, spir.sv.	2.2(2.1)3.1	103,61 m	70
220	trubka 457x 8 mm 11375, S235/P235. spir.sv.	2.2(3.1)	102,13 m	88,6
1329	trubka 457x10 mm S355J2H, pod.sv., koroze	/	7,42 m	110,2
1099	trubka 457x10 mm 11375.1, spir., u budovy	3.1	12,17 m	110,3
1032	trubka 457x10 mm 11375 spir.sv.	2.2	101,01 m	110,3
895	trubka 457x12,5 mm S355J2H/X52PSL1/L360PSL1 spir.sv.	3.1(2.1)	48,2 m	137
1308	trubka 457x14,27 mm 17G1C (X52), pod.sv.	atest	34,94 m	155,8
1262	trubka 508x 5 mm S235/P235, L245MPSL2, spir.sv.	3.1	53,15 m	62
600	trubka 508x 6,3 mm S235,St37 spir.sv.	3.1(2.1)	23,33 m	77,9
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.	/	99,82 m	77,9
1284	trubka 508x 6,3 mm S235JRH,P235,pod.sv.	3.1	99,91 m	77,9
477	trubka 508x 8 mm St37,S235,P235,11375,L485ME spir.sv.	3.1(2.1)	63,41 m	98,7
1082	trubka 508x 8,8 mm S235JRH, pod.sv., nová	3.1	18,2 m	108,33
633	trubka 508x10 mm St37,P235,S235,spir.sv.	2.1(3.1)	58,29 m	122,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1343	trubka 508x10 mm Gr.B60, pod.sv.	3.1	131,95 m	122,8
440	trubka 508x10 mm bzš., výřez	/	200,57 m	122,8
858	trubka 508x12,5 mm 11375,S235/S355 spir.sv.	2.2(3.1)	23,64 m	152,8
619	trubka 508x12,5 mm L245, pod.sv.	3.1	90,29 m	152,7
1345	trubka 508x13,5 mm bezešvá	/	6,17 m	164,6
786	trubka 508x14,2 mm P355N, bzš.	3.1	12,73 m	170,6
1346	trubka 508x14,5 mm bezešvá, promáčklý okraj	/	10 m	176,5
1139	trubka 508x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	13,71 m	194,2
1396	trubka 508x20,62 mm B (L245NB/S235), bzš.	3.1	4,86 m	247,8
947	trubka 530x 7 mm 17G1SU, 20SP, pod.sv.	3.1	239,37 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	/	106,15 m	103
1497	trubka 530x 8 mm K60(S355),17G1S-U,20SP,K56, pod.sv.(125mbez AT)	3.1	757,91 m	103
235	trubka 530x 9 mm 11375 spir.sv.	2.1	36,05 m	115,6
111	trubka 530x 9 mm bzš., výřez	/	96,31 m	115,6
377	trubka 530x10 mm 11375(5m),S355NH,S460NH,11523 spir. svař.	3.1(2.2)	52,76 m	128,3
512	trubka 530x12 mm S460MH, pod.sv.	3.1	29,1 m	153,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1234	trubka 530x14 mm 17G1C-U (11523),pod.	3.1	1,55 m	178,2
1340	trubka 530x22 mm bzš.,12022,kor.,dl.4,26+0,4-0,8m	3.1	7,99 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	41,5 m	108,7
1020	trubka 559x10 mm S355J2H, spir. svař.	3.1	41,63 m	135,4
1277	trubka 559x12,5 mm 11523.1 spir.	2.1	22,63 m	168,5
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	/	208,4 m	105,6
115	trubka 610x 8 mm S235/P235, BM/L245M, spir.sv.	3.1	48,25 m	118,8
237	trubka 610x10 mm ST52/S355, spir.svař	3.1	10,22 m	148
1212	trubka 610x10 mm spir., II. A jak.	/	22,76 m	148
1418	trubka 610x10 mm S355, pod.sv., II.A, příčný svár	3.1	61,38 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	20,42 m	184,18
1432	trubka 610x19,5 mm S355J0, pod.sv.	3.1	19,73 m	284
1001	trubka 630x 6,3 mm 11375.1 spir.sv.	2.2	64,24 m	96,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
699	trubka 630x 7 mm spir.sv., výřez	/	210,21 m	107,5
118	trubka 630x 8 mm spir.+pod.svař.,výřez	/	44,45 m	122,7
774	trubka 630x 8 mm 11375, S355NH,S355MH, spir.,nová	2.2(3.1)	97,31 m	122,7
1501	trubka 630x 8 mm S355NH, S355MH, pod.sv.	3.1	116,48 m	122,7
483	trubka 630x10 mm S355MH, pod.sv.	3.1	12,02 m	152,9
708	trubka 630x10 mm 11375.1 spir.sv.	2.2	77,29 m	152,9
1517	trubka 630x12 mm pod.sv.		11,34 m	182,9
693	trubka 630x12,5 mm 11375 spir.sv.(+ tl. 12mm)	2.2 (2.1)	41,75 m	190,4
792	trubka 660x 6,3 mm 11375 spir.sv.	3.1	11,43 m	101,6
946	trubka 660x 8 mm S235/P235,S355J2H spir.sv.	3.1	21,83 m	128,6
1214	trubka 660x10 mm S355J2H, spir.	3.1	23,2 m	160,3
119	trubka 711x 6,3 mm St37,P235,S235 spir.sv.	3.1	56,64 m	109,5
238	trubka 711x 8 mm 11375,St37.0,S235,P235GH spir.sv.	2.2(2.1,3.1)	33,75 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	75,64 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

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
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	/	115,4 m	140,5
256	trubka 720x 9 mm pod.sv.,výřez	/	22,5 m	157,8
296	trubka 720x10 mm S460MH, pod.sv.	3.1	11,74 m	175
1377	trubka 720x10 mm S235JRH, S460MH, spir. sv.	3.1	22,1 m	175
120	trubka 720x10 mm pod.sv.,výřez	/	120,73 m	175
239	trubka 720x12 mm 11375; 11523 spir.sv.	2.1	5,83 m	209,5
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	14,6 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	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	44,13 m	159
478	trubka 813x 8,8 mm 11375 spir.sv.	2.2	28,2 m	174,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
263	trubka 813x10 mm S235/P235/11375 spir.sv.	3.1	42,07 m	198
1314	trubka 813x12,5 mm P235GHTC2, pod.sv.,(dl.6m)	3.1	29,64 m	247
346	trubka 813x12,5 mm S235/P235, spir.sv.	3.1	136,56 m	247
149	trubka 820x 8 mm S355MH, pod.sv.	3.1	11,94 m	160,2
1464	trubka 820x 9 mm pod.sv., výřez, zmáčknutá	/	22,42 m	180
1100	trubka 820x 9 mm S235, spir. sv.	3.1 (na 10)	43,97 m	180
125	trubka 820x 9 mm výřez,pod.sv.	/	160,56 m	180
275	trubka 820x10 mm S355, spir., II. jakost	/	6 m	199,7
1101	trubka 820x10 mm S235JRH, (S355 1ks), spir. sv.	3.1	34,62 m	199,7
599	trubka 820x10 mm pod.sv.,výřez	/	109,45 m	199,7
604	trubka 820x11 mm S420MH, pod.sv.	3.1	30,59 m	219,5
1103	trubka 820x11 mm výřez, pod.sv.	/	94,66 m	219,5
800	trubka 820x12,5 mm pod.sv., výřez	/	25,36 m	248,9
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	49,88 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 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	/	59,47 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.	3.1	10,5 m	248
234	trubka 1016x10 mm S235JRH/P235GH spir.	3.1	32,78 m	248
416	trubka 1020x 9 mm spir.sv., výřez	/	38,35 m	224,4
387	trubka 1020x10 mm pod.sv., výřez	/	9,53 m	249
151	trubka 1020x10 mm K52 (S355/L360NB) pod.sv.	Rus	27,11 m	249
790	trubka 1020x11 mm pod.sv,nepouž.,barva	/	16,03 m	273,7
856	trubka 1020x11 mm pod.+spir.sv.,výřez	/	132,65 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	51,45 m	316,7
965	trubka 1020x14 mm K56,X60(S355),S420MN, K56 pod.sv.	atest (3.1)	6,68 m	347,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1500	trubka 1020x14 mm S355NH, spir.sv.	3.1	7,75 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
1236	trubka 1020x19 mm 12G2CB(S355), K60,pod.	3.1	13,87 m	469
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
127	trubka 1220x 8 mm S235JRH,P235GH, spir.sv.	3.1	24,11 m	239
152	trubka 1220x10 mm S235/P235 spir.sv.,atest na pr.1219mm	3.1	23,01 m	298
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.,výřez	/	92,33 m	357,5
367	trubka 1220x12,5 mm St37.0 spir.sv.	2.1	24,77 m	372
266	trubka 1220x13 mm pod.sv., výřez	/	18,34 m	387
164	trubka 1220x14 mm pod.sv., výřez (dl.5m)	/	15,64 m	416,4
1219	trubka 1220x14 mm 12G2SB(11523),S460,ekv.S355,pod.,nová	3.1	29,8 m	416,4
1457	trubka 1220x19 mm ekv. S355, pod.sv., barva uvnitř(4,46m)	3.1	16,41 m	562,7
1276	trubka 1220x21 mm 12G2CB (S355),pod.sv.	3.1	3,96 m	620,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1496	trubka 1420x 9,53 mm L390, spir.sv.	3.1	11,84 m	331,5
348	trubka 1420x10 mm S235JRH/P235GH, spir.	3.1	10,03 m	347,7
435	trubka 1420x12,5 mm S235JRH/P235GH, spir.	3.1	12,03 m	434
1305	trubka 1620x12 mm S355J2H spir.sv.	3.1	11,97 m	475,8
382	trubka 1620x12,5 mm S235,spir. II. A	/	12 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		336 kg	5,59
208	U 65 S235 (i dl. 5 m)		38 kg	7,09
134	U 80 S235		123 kg	8,64
406	U 100 S235		540 kg	10,6
133	U 120 S235		583 kg	13,4
181	U 140 S235		680 kg	16
505	U 160 S235		321 kg	18,8
204	U 220 S235 (1 ks)	/	30 kg	29,4
885	HEA 200 S235	/	104 kg	42,3
332	IPE 100 11375		240 kg	8,1
182	IPE 120 S235 4,92+5,67m		1 990 kg	10,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
142	IPE 140 S235		1 616 kg	12,9
302	IPE 160 S235,2x12+3,3+4,2+5,7+6,1m		723 kg	16,2
910	jakl 50x 20x 3 3x6m + 1x4,68m	/	22,68 m	2,74
909	jakl 50x 30x 3 3x5,46m + 4x6,20m	/	41,18 m	3,4
271	jakl 80x 40x 6 S355JOH, dl. 6m	2.1	65 m	10,3
130	jakl 140x 80x 4	/	1,35 m	12,9
457	L 30x30x4 S235		118 kg	1,8
247	L 40x40x4 S235		164 kg	2,6
423	L 45x45x4 11375		774 kg	2,74
258	L 50x50x5 S235		89 kg	3,8
445	L 60x60x5 11375		1 168 kg	4,57
131	L 60x60x6 11375, S235		75 kg	5,42
333	L 80x80x6 S235		248 kg	7,4
447	L 80x80x8 S235	/	287 kg	9,63
725	L 100x 65x10 11375 koroze		8,99 m	11,5
458	L 100x100x10 11375		1 094 kg	15
728	L 120x 80x12 11375 koroze		38,7 m	17,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
727	L 130x 65x 8 11375 koroze		2,89 m	11,7
136	lano oc. pr.12,5mm	/	162 kg	
798	ocel betonářská 6 žeb. B500B		347 kg	0,23
068	ocel betonářská 8 žeb. B500A		126 kg	0,4
289	ocel betonářská 10 žeb. 10505, B500B		1 291 kg	0,617
180	ocel betonářská 12 žeb. B500B		351 kg	0,89
288	ocel betonářská 16 žeb. B500B		399 kg	1,58
491	ocel kruhová pr. 9h11 11373		26 kg	0,5
160	ocel kruhová pr. 10 11375		153 kg	0,617
343	ocel kruhová pr. 12h11 11375 koroze		54 kg	0,888
329	ocel kruhová pr. 14 S355 (S235)		93 kg	1,21
413	ocel kruhová pr. 20 S355J2	3.1	117 kg	2,47
1119	ocel kruhová pr. 85 S235	/	34 kg	44,5
672	ocel plochá 20x 5 S235		913 kg	0,79
128	ocel plochá 25x 5 11373		380 kg	0,98
935	ocel plochá 30x 4 S235		766 kg	0,94
144	ocel plochá 30x 5 11375		234 kg	1,18

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
981 S235	ocel plochá 30x 6		919 kg	1,41
480 S235	ocel plochá 40x 5		270 kg	1,57
178 S235	ocel plochá 50x 5		308 kg	1,96
736 S235	ocel plochá 60x 5		435 kg	2,36
656 S235JR	ocel plochá 60x 6		293 kg	2,85
875 S235	ocel plochá 70x 5		225 kg	2,75
355 S235	ocel plochá 70x 6	/	20 kg	3,3
657 S235JR	ocel plochá 80x 8		310 kg	5
354 S235	ocel plochá 80x10		209 kg	6,28
334 11375	ocel plochá 100x 8		1 240 kg	6,28
570 S235	ocel plochá 100x10		382 kg	7,85
409 S235JR	plech 2x1000x2000		320 kg	
598 S235JR	plech 3x1000x2000		1 920 kg	
358 S235JR	plech 6x1000x2000		88 kg	
248 11375	plech 6x1520x3000		1 417 kg	
318 S235	plech 8x1000x2000		773 kg	
254 S235	plech 10x1000x2000		1 120 kg	

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
227	plech 12x1000x2000		929 kg	
S235				
391	plech 15x1000x2000		240 kg	
S235				
393	plech 15x1500x3000		540 kg	
S235				
398	plech 20x1500x3000		1 440 kg	
S235JR				
319	plech 25x2000x2000 (1ks)		755 kg	
S235JR				
964	plech 30x1000x2000		480 kg	
S235JR				
046	plech 40x1000x1000		318 kg	
S235JR				
1468	plech AL 6x1000x2000		2 ks	
ENAW5083H111				
1471	plech AL 6x1500x1500		3 ks	
ENAW5083H111				
1521	plech AL 8x1020x2020		1 ks	
ENAW5083H111				
138	sít' KARI 5x2150x5000	/	763,25 m2	
10505 oko 150x150				

Tisk vybraných záznamů: (Stav zásoby > 0)