

Příloha č. 6

Line Code vedení	R [Ω /km]	X [Ω /km]	max. dovolený proud [A]
2c_.007	3,97	0,099	56
2c_.0225	1,257	0,085	83
2c_.16	1,15	0,088	83
35_SAC_XSC	0,868	0,092	110
4c_.06	0,469	0,075	210
4c_.1	0,274	0,073	560
4c_.35	0,089	0,0675	210
4c_185	0,166	0,068	405
4c_70	0,446	0,071	560
4c_95_SAC_XC	0,322	0,074	180

Tabulka č. 1 – Parametry linek podle jejich označení [42] [43]

č. větvě	z uzlu	do uzlu	R [Ω]	X [Ω]	délka [m]	max. dovolený proud [A]
1	1	2	0,00000	0,00353	X	X
2	2	3	0,00249	0,01661	X	X
3	3	4	0,01485	0,00236	33,29	560
4	4	5	0,00465	0,00074	10,43	560
5	5	6	0,01358	0,00104	11,81	83
6	5	7	0,01126	0,00179	25,24	560
7	6	8	0,01231	0,00094	10,70	83
8	6	9	0,01552	0,00119	13,49	83
9	7	10	0,01317	0,00101	11,45	83
10	7	11	0,01887	0,00300	42,31	560
11	10	12	0,01482	0,00113	12,89	83
12	10	13	0,01415	0,00108	12,31	83
13	11	14	0,01899	0,00145	16,52	83
14	11	15	0,01193	0,00190	26,75	560
15	14	16	0,00928	0,00071	8,07	83
16	14	17	0,00928	0,00071	8,07	83
17	15	18	0,00261	0,00198	29,35	210
18	15	19	0,00874	0,00139	19,60	560
19	19	20	0,00074	0,00056	8,35	210
20	19	21	0,01545	0,00412	56,37	560
21	20	22	0,03300	0,00253	28,69	83
22	20	23	0,00286	0,00217	32,19	210
23	23	24	0,00291	0,00220	32,67	210
24	23	25	0,02573	0,00197	22,37	83
25	18	26	0,04264	0,00326	37,07	83
26	18	27	0,00219	0,00166	24,60	210
27	24	28	0,02325	0,00178	20,21	83
28	27	29	0,00252	0,00191	28,27	210
29	27	30	0,02863	0,00219	24,90	83

30	30	31	0,01590	0,00122	13,83	83
31	30	32	0,01895	0,00145	16,48	83
32	29	33	0,04246	0,00325	36,92	83
33	29	34	0,00131	0,00100	14,74	210
34	34	35	0,03133	0,00240	27,24	83
35	35	36	0,01220	0,00093	10,60	83
36	35	37	0,01220	0,00093	10,60	83
37	21	38	0,03340	0,00256	29,05	83
38	21	39	0,00223	0,00059	8,14	560
39	25	40	0,01583	0,00121	13,77	83
40	25	41	0,01105	0,00085	9,60	83
41	39	42	0,03443	0,00263	29,94	83
42	39	43	0,00274	0,00073	9,98	560
43	43	44	0,00772	0,00123	16,46	210
44	43	45	0,00400	0,00107	14,60	560
45	28	46	0,01637	0,00125	14,23	83
46	28	47	0,00765	0,00059	6,65	83
47	44	48	0,01771	0,00135	15,40	83
48	44	49	0,01002	0,00160	21,36	210
49	49	50	0,02933	0,00224	25,50	83
50	49	51	0,00626	0,00100	13,35	210
51	51	52	0,03631	0,00278	31,57	83
52	51	53	0,01295	0,00207	27,61	210
53	48	54	0,01195	0,00091	10,39	83
54	48	55	0,01960	0,00150	17,05	83
55	45	56	0,00404	0,00108	14,74	560
56	45	57	0,05209	0,00399	45,29	83
57	56	58	0,02457	0,00188	21,36	83
58	56	59	0,00234	0,00062	8,54	560
59	59	60	0,01208	0,00322	44,08	560
60	53	61	0,02238	0,00358	47,72	210
61	61	62	0,03801	0,00291	33,05	83
62	61	63	0,01273	0,00204	27,15	210
63	63	64	0,01506	0,00241	32,12	210
64	63	65	0,02364	0,00181	20,55	83
65	65	66	0,01276	0,00098	11,10	83
66	65	67	0,01536	0,00118	13,36	83
67	60	68	0,02409	0,00184	20,94	83
68	60	69	0,00161	0,00043	5,87	560
69	64	70	0,01215	0,00194	25,90	210
70	64	71	0,02451	0,00188	21,32	83
71	58	72	0,02254	0,00172	19,60	83
72	58	73	0,01284	0,00098	11,17	83
73	71	74	0,01467	0,00112	12,75	83
74	71	75	0,01531	0,00117	13,31	83
75	70	76	0,00685	0,00110	14,60	210

76	70	77	0,03154	0,00241	27,43	83
77	69	78	0,03593	0,00275	31,24	83
78	69	79	0,00262	0,00070	9,55	560
79	76	80	0,00961	0,00154	20,49	210
80	76	81	0,01412	0,00226	30,10	210
81	79	82	0,03221	0,00246	28,01	83
82	79	83	0,00498	0,00133	18,18	560
83	80	84	0,04035	0,00273	32,10	83
84	83	85	0,03167	0,00242	27,54	83
85	83	86	0,00148	0,00039	5,40	560
86	77	87	0,01386	0,00106	12,05	83
87	77	88	0,01230	0,00094	10,69	83
88	86	89	0,03494	0,00267	30,38	83
89	86	90	0,00528	0,00141	19,26	560
90	90	91	0,01873	0,00143	16,29	83
91	90	92	0,00577	0,00154	21,05	560
92	91	93	0,01692	0,00129	14,72	83
93	91	94	0,01485	0,00114	12,91	83
94	92	95	0,03444	0,00264	29,95	83
95	92	96	0,00252	0,00067	9,18	560
96	96	97	0,00594	0,00095	12,66	210
97	97	98	0,01430	0,00229	30,49	210
98	97	99	0,02932	0,00224	25,50	83
99	98	100	0,01595	0,00255	34,01	210
100	98	101	0,02590	0,00198	22,52	83
101	101	102	0,01559	0,00119	13,56	83
102	101	103	0,01324	0,00101	11,51	83
103	100	104	0,01825	0,00292	38,92	210
104	100	105	0,02501	0,00191	21,75	83
105	105	106	0,01640	0,00125	14,26	83
106	105	107	0,01301	0,00100	11,32	83
107	89	108	0,00527	0,00040	4,58	83
108	89	109	0,02249	0,00172	19,55	83
109	104	110	0,02478	0,00190	21,54	83
110	104	111	0,00181	0,00041	5,61	180
111	111	112	0,01233	0,00197	26,29	210
112	112	113	0,02545	0,00172	20,25	83
113	108	114	0,00649	0,00050	5,64	83
114	108	115	0,01727	0,00132	15,02	83
115	113	116	0,02348	0,00159	18,68	83
116	113	117	0,01888	0,00128	15,02	83
117	110	118	0,01861	0,00142	16,18	83
118	110	119	0,01794	0,00190	20,67	110
119	99	120	0,02229	0,00171	19,39	83
120	99	121	0,00750	0,00057	6,52	83

Tabulka č. 2 – Parametry vedení

	Odběrné uzly
	Ostatní uzly

Tabulka č. 3 – Vysvětlující legenda k barevnému označení uzlů