

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-096-COAE

Námrazová oblast: I-1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 25,0

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
46	26,49	26,07	25,64	25,21	24,79	24,36	23,93	23,51	23,08	27,43
80	26,46	26,04	25,62	25,21	24,79	24,37	23,96	23,54	23,13	30,76

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
46	0,09	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,11	0,11	0,42
80	0,29	0,29	0,3	0,3	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	1,14

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-096-COAE

Námrazová oblast: I-1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 20,0

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
68	21,44	21,03	20,62	20,2	19,79	19,38	18,97	18,57	18,16	25,85
69	21,44	21,03	20,62	20,2	19,79	19,38	18,97	18,57	18,16	25,96
70	21,44	21,03	20,61	20,2	19,79	19,38	18,98	18,57	18,17	26,08
71	21,44	21,03	20,61	20,2	19,79	19,38	18,98	18,57	18,17	26,2
72	21,44	21,02	20,61	20,2	19,79	19,39	18,98	18,58	18,17	26,31
73	21,43	21,02	20,61	20,2	19,79	19,39	18,98	18,58	18,18	26,43
74	21,43	21,02	20,61	20,2	19,79	19,39	18,98	18,58	18,18	26,54
75	21,43	21,02	20,61	20,2	19,79	19,39	18,98	18,58	18,18	26,66
76	21,43	21,02	20,61	20,2	19,79	19,39	18,99	18,58	18,18	26,77
77	21,43	21,02	20,61	20,2	19,79	19,39	18,99	18,59	18,19	26,89
78	21,42	21,02	20,61	20,2	19,8	19,39	18,99	18,59	18,19	27
79	21,42	21,01	20,61	20,2	19,8	19,39	18,99	18,59	18,19	27,11
80	21,42	21,01	20,61	20,2	19,8	19,39	18,99	18,59	18,2	27,23
81	21,42	21,01	20,6	20,2	19,8	19,39	18,99	18,6	18,2	27,34
82	21,42	21,01	20,6	20,2	19,8	19,4	19	18,6	18,2	27,46
83	21,41	21,01	20,6	20,2	19,8	19,4	19	18,6	18,21	27,57
84	21,41	21,01	20,6	20,2	19,8	19,4	19	18,6	18,21	27,68
85	21,41	21	20,6	20,2	19,8	19,4	19	18,61	18,21	27,8
86	21,41	21	20,6	20,2	19,8	19,4	19	18,61	18,22	27,91
87	21,41	21	20,6	20,2	19,8	19,4	19,01	18,61	18,22	28,03
88	21,4	21	20,6	20,2	19,8	19,4	19,01	18,61	18,22	28,14
89	21,4	21	20,6	20,2	19,8	19,4	19,01	18,62	18,23	28,25
90	21,4	21	20,6	20,2	19,8	19,4	19,01	18,62	18,23	28,36
91	21,4	20,99	20,59	20,2	19,8	19,41	19,01	18,62	18,24	28,48
92	21,39	20,99	20,59	20,2	19,8	19,41	19,01	18,63	18,24	28,59

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
93	21,39	20,99	20,59	20,2	19,8	19,41	19,02	18,63	18,24	28,7
94	21,39	20,99	20,59	20,2	19,8	19,41	19,02	18,63	18,25	28,81
95	21,39	20,99	20,59	20,19	19,8	19,41	19,02	18,63	18,25	28,92
96	21,38	20,99	20,59	20,19	19,8	19,41	19,02	18,64	18,25	29,04
97	21,38	20,98	20,59	20,19	19,8	19,41	19,02	18,64	18,26	29,15
98	21,38	20,98	20,59	20,19	19,8	19,41	19,03	18,64	18,26	29,26
99	21,38	20,98	20,59	20,19	19,8	19,41	19,03	18,65	18,26	29,37
100	21,37	20,98	20,58	20,19	19,8	19,42	19,03	18,65	18,27	29,48
101	21,37	20,98	20,58	20,19	19,8	19,42	19,03	18,65	18,27	29,59
102	21,37	20,98	20,58	20,19	19,8	19,42	19,03	18,65	18,28	29,7
103	21,37	20,97	20,58	20,19	19,8	19,42	19,04	18,66	18,28	29,81
104	21,36	20,97	20,58	20,19	19,8	19,42	19,04	18,66	18,28	29,92
105	21,36	20,97	20,58	20,19	19,81	19,42	19,04	18,66	18,29	30,03
106	21,36	20,97	20,58	20,19	19,81	19,42	19,04	18,67	18,29	30,14
107	21,36	20,97	20,58	20,19	19,81	19,42	19,04	18,67	18,29	30,25
108	21,35	20,96	20,58	20,19	19,81	19,43	19,05	18,67	18,3	30,36
109	21,35	20,96	20,57	20,19	19,81	19,43	19,05	18,67	18,3	30,46
110	21,35	20,96	20,57	20,19	19,81	19,43	19,05	18,68	18,31	30,57
111	21,35	20,96	20,57	20,19	19,81	19,43	19,05	18,68	18,31	30,68
112	21,34	20,96	20,57	20,19	19,81	19,43	19,06	18,68	18,31	30,79
113	21,34	20,95	20,57	20,19	19,81	19,43	19,06	18,69	18,32	30,9
114	21,34	20,95	20,57	20,19	19,81	19,43	19,06	18,69	18,32	31
115	21,34	20,95	20,57	20,19	19,81	19,43	19,06	18,69	18,33	31,11
116	21,33	20,95	20,57	20,19	19,81	19,44	19,06	18,7	18,33	31,22
117	21,33	20,95	20,57	20,19	19,81	19,44	19,07	18,7	18,33	31,32
118	21,33	20,94	20,56	20,19	19,81	19,44	19,07	18,7	18,34	31,43
119	21,33	20,94	20,56	20,19	19,81	19,44	19,07	18,7	18,34	31,54
120	21,32	20,94	20,56	20,19	19,81	19,44	19,07	18,71	18,35	31,64
121	21,32	20,94	20,56	20,18	19,81	19,44	19,07	18,71	18,35	31,75
122	21,32	20,94	20,56	20,18	19,81	19,44	19,08	18,71	18,35	31,85
123	21,31	20,93	20,56	20,18	19,81	19,44	19,08	18,72	18,36	31,96

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
124	21,31	20,93	20,56	20,18	19,81	19,45	19,08	18,72	18,36	32,06
125	21,31	20,93	20,56	20,18	19,81	19,45	19,08	18,72	18,37	32,17
126	21,31	20,93	20,55	20,18	19,81	19,45	19,09	18,73	18,37	32,27
127	21,3	20,93	20,55	20,18	19,81	19,45	19,09	18,73	18,37	32,38
128	21,3	20,92	20,55	20,18	19,81	19,45	19,09	18,73	18,38	32,48
129	21,3	20,92	20,55	20,18	19,82	19,45	19,09	18,74	18,38	32,59
130	21,29	20,92	20,55	20,18	19,82	19,45	19,09	18,74	18,39	32,69
131	21,29	20,92	20,55	20,18	19,82	19,45	19,1	18,74	18,39	32,79
132	21,29	20,92	20,55	20,18	19,82	19,46	19,1	18,75	18,4	32,9
133	21,29	20,91	20,55	20,18	19,82	19,46	19,1	18,75	18,4	33
134	21,28	20,91	20,54	20,18	19,82	19,46	19,1	18,75	18,4	33,1
135	21,28	20,91	20,54	20,18	19,82	19,46	19,11	18,76	18,41	33,2
136	21,28	20,91	20,54	20,18	19,82	19,46	19,11	18,76	18,41	33,31
151	21,23	20,88	20,52	20,17	19,83	19,48	19,14	18,81	18,48	34,81
152	21,23	20,87	20,52	20,17	19,83	19,48	19,14	18,81	18,48	34,91
153	21,23	20,87	20,52	20,17	19,83	19,48	19,15	18,81	18,48	35,01
154	21,22	20,87	20,52	20,17	19,83	19,49	19,15	18,82	18,49	35,1
155	21,22	20,87	20,52	20,17	19,83	19,49	19,15	18,82	18,49	35,2
156	21,22	20,86	20,52	20,17	19,83	19,49	19,15	18,82	18,5	35,3
157	21,21	20,86	20,51	20,17	19,83	19,49	19,16	18,83	18,5	35,4
158	21,21	20,86	20,51	20,17	19,83	19,49	19,16	18,83	18,51	35,49
159	21,21	20,86	20,51	20,17	19,83	19,49	19,16	18,83	18,51	35,59
160	21,2	20,86	20,51	20,17	19,83	19,49	19,16	18,84	18,51	35,69
161	21,2	20,85	20,51	20,17	19,83	19,5	19,17	18,84	18,52	35,78
162	21,2	20,85	20,51	20,17	19,83	19,5	19,17	18,84	18,52	35,88
163	21,2	20,85	20,51	20,17	19,83	19,5	19,17	18,85	18,53	35,97
164	21,19	20,85	20,5	20,17	19,83	19,5	19,17	18,85	18,53	36,07

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
68	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,3	0,3	0,98
69	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,29	0,3	0,3	0,31	1
70	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,3	0,31	0,31	0,32	1,03
71	0,28	0,28	0,29	0,3	0,3	0,31	0,31	0,32	0,33	1,05
72	0,29	0,29	0,3	0,3	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34	1,08
73	0,29	0,3	0,31	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	1,1
74	0,3	0,31	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	1,13
75	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34	0,34	0,35	0,36	0,37	1,16
76	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37	0,38	1,18
79	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39	0,4	0,41	1,26
80	0,35	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,4	0,41	0,42	1,29
81	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,4	0,41	0,42	0,43	1,31
82	0,37	0,38	0,39	0,39	0,4	0,41	0,42	0,43	0,44	1,34
83	0,38	0,39	0,4	0,4	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	1,37
84	0,39	0,4	0,41	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	1,4
85	0,4	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	1,42
86	0,41	0,42	0,43	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	1,45
87	0,42	0,43	0,44	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	1,48
88	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5	1,51
89	0,44	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5	0,51	1,54
90	0,45	0,46	0,47	0,48	0,48	0,49	0,5	0,52	0,53	1,56
91	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5	0,51	0,52	0,53	0,54	1,59
92	0,47	0,48	0,49	0,5	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	1,62
93	0,48	0,49	0,5	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	1,65
94	0,49	0,5	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	1,68
95	0,5	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,59	1,71
96	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,59	0,6	1,74

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
97	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,59	0,6	0,61	1,77
98	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,59	0,6	0,61	0,62	1,8
99	0,54	0,55	0,56	0,58	0,59	0,6	0,61	0,62	0,64	1,83
100	0,55	0,56	0,58	0,59	0,6	0,61	0,62	0,64	0,65	1,86
101	0,57	0,58	0,59	0,6	0,61	0,62	0,64	0,65	0,66	1,89
102	0,58	0,59	0,6	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66	0,67	1,92
103	0,59	0,6	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66	0,67	0,69	1,95
104	0,6	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66	0,67	0,69	0,7	1,98
105	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66	0,67	0,69	0,7	0,71	2,01
106	0,62	0,64	0,65	0,66	0,67	0,69	0,7	0,71	0,73	2,04
107	0,64	0,65	0,66	0,67	0,69	0,7	0,71	0,73	0,74	2,07
108	0,65	0,66	0,67	0,68	0,7	0,71	0,73	0,74	0,76	2,1
109	0,66	0,67	0,68	0,7	0,71	0,72	0,74	0,75	0,77	2,14
110	0,67	0,68	0,7	0,71	0,72	0,74	0,75	0,77	0,78	2,17
111	0,68	0,7	0,71	0,72	0,74	0,75	0,77	0,78	0,8	2,2
112	0,7	0,71	0,72	0,74	0,75	0,77	0,78	0,8	0,81	2,23
113	0,71	0,72	0,74	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,83	2,26
114	0,72	0,74	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,82	0,84	2,3
115	0,73	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,82	0,84	0,86	2,33
116	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,82	0,84	0,85	0,87	2,36
117	0,76	0,77	0,79	0,8	0,82	0,83	0,85	0,87	0,88	2,39
118	0,77	0,79	0,8	0,82	0,83	0,85	0,87	0,88	0,9	2,43
119	0,79	0,8	0,82	0,83	0,85	0,86	0,88	0,9	0,92	2,46
120	0,8	0,81	0,83	0,85	0,86	0,88	0,89	0,91	0,93	2,49
121	0,81	0,83	0,84	0,86	0,88	0,89	0,91	0,93	0,95	2,53
122	0,83	0,84	0,86	0,87	0,89	0,91	0,92	0,94	0,96	2,56
123	0,84	0,86	0,87	0,89	0,9	0,92	0,94	0,96	0,98	2,59
124	0,86	0,87	0,89	0,9	0,92	0,94	0,96	0,97	0,99	2,63
125	0,87	0,88	0,9	0,92	0,93	0,95	0,97	0,99	1,01	2,66
126	0,88	0,9	0,92	0,93	0,95	0,97	0,99	1	1,02	2,69
127	0,9	0,91	0,93	0,95	0,96	0,98	1	1,02	1,04	2,73

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
128	0,91	0,93	0,94	0,96	0,98	1	1,02	1,04	1,06	2,76
129	0,93	0,94	0,96	0,98	1	1,01	1,03	1,05	1,07	2,8
130	0,94	0,96	0,97	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07	1,09	2,83
131	0,96	0,97	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	2,87
132	0,97	0,99	1,01	1,02	1,04	1,06	1,08	1,1	1,12	2,9
133	0,98	1	1,02	1,04	1,06	1,08	1,1	1,12	1,14	2,94
134	1	1,02	1,04	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,16	2,97
135	1,02	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,17	3,01
136	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,17	1,19	3,04
151	1,27	1,29	1,32	1,34	1,36	1,39	1,41	1,44	1,46	3,59
152	1,29	1,31	1,33	1,36	1,38	1,41	1,43	1,46	1,48	3,63
153	1,31	1,33	1,35	1,38	1,4	1,42	1,45	1,47	1,5	3,66
154	1,32	1,35	1,37	1,39	1,42	1,44	1,47	1,49	1,52	3,7
155	1,34	1,36	1,39	1,41	1,44	1,46	1,49	1,51	1,54	3,74
156	1,36	1,38	1,41	1,43	1,45	1,48	1,51	1,53	1,56	3,78
157	1,38	1,4	1,42	1,45	1,47	1,5	1,53	1,55	1,58	3,81
158	1,39	1,42	1,44	1,47	1,49	1,52	1,54	1,57	1,6	3,85
159	1,41	1,44	1,46	1,49	1,51	1,54	1,56	1,59	1,62	3,89
160	1,43	1,45	1,48	1,5	1,53	1,56	1,58	1,61	1,64	3,93
161	1,45	1,47	1,5	1,52	1,55	1,58	1,6	1,63	1,66	3,97
162	1,47	1,49	1,52	1,54	1,57	1,6	1,62	1,65	1,68	4,01
163	1,49	1,51	1,54	1,56	1,59	1,62	1,64	1,67	1,7	4,05
164	1,5	1,53	1,55	1,58	1,61	1,63	1,66	1,69	1,72	4,08

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-096-COAE

Námrazová oblast: N1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 18,0

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
44	19,47	19,05	18,63	18,21	17,79	17,37	16,95	16,53	16,12	21,56
54	19,45	19,04	18,62	18,2	17,79	17,38	16,97	16,56	16,15	22,77
71	19,41	19,01	18,6	18,2	17,8	17,4	17	16,6	16,21	24,83
72	19,41	19,01	18,6	18,2	17,8	17,4	17	16,61	16,21	24,95
73	19,41	19	18,6	18,2	17,8	17,4	17	16,61	16,22	25,07
74	19,41	19	18,6	18,2	17,8	17,4	17	16,61	16,22	25,19
75	19,4	19	18,6	18,2	17,8	17,4	17,01	16,62	16,23	25,31
76	19,4	19	18,6	18,2	17,8	17,4	17,01	16,62	16,23	25,43
77	19,4	19	18,6	18,2	17,8	17,4	17,01	16,62	16,23	25,55
78	19,4	18,99	18,59	18,2	17,8	17,41	17,01	16,62	16,24	25,66
79	19,39	18,99	18,59	18,2	17,8	17,41	17,02	16,63	16,24	25,78
80	19,39	18,99	18,59	18,19	17,8	17,41	17,02	16,63	16,25	25,9
81	19,39	18,99	18,59	18,19	17,8	17,41	17,02	16,63	16,25	26,02
82	19,39	18,99	18,59	18,19	17,8	17,41	17,02	16,64	16,26	26,14
83	19,38	18,98	18,59	18,19	17,8	17,41	17,03	16,64	16,26	26,25
84	19,38	18,98	18,59	18,19	17,8	17,41	17,03	16,64	16,26	26,37
85	19,38	18,98	18,59	18,19	17,8	17,41	17,03	16,65	16,27	26,49
86	19,37	18,98	18,58	18,19	17,8	17,42	17,03	16,65	16,27	26,6
87	19,37	18,98	18,58	18,19	17,8	17,42	17,03	16,65	16,28	26,72
88	19,37	18,97	18,58	18,19	17,8	17,42	17,04	16,66	16,28	26,84
89	19,37	18,97	18,58	18,19	17,8	17,42	17,04	16,66	16,29	26,95
90	19,36	18,97	18,58	18,19	17,8	17,42	17,04	16,66	16,29	27,07
91	19,36	18,97	18,58	18,19	17,81	17,42	17,04	16,67	16,3	27,18
92	19,36	18,96	18,58	18,19	17,81	17,42	17,05	16,67	16,3	27,3
93	19,35	18,96	18,57	18,19	17,81	17,43	17,05	16,68	16,3	27,41

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
94	19,35	18,96	18,57	18,19	17,81	17,43	17,05	16,68	16,31	27,52
95	19,35	18,96	18,57	18,19	17,81	17,43	17,05	16,68	16,31	27,64
96	19,34	18,96	18,57	18,19	17,81	17,43	17,06	16,69	16,32	27,75
97	19,34	18,95	18,57	18,19	17,81	17,43	17,06	16,69	16,32	27,87
98	19,34	18,95	18,57	18,19	17,81	17,43	17,06	16,69	16,33	27,98
99	19,33	18,95	18,57	18,19	17,81	17,43	17,06	16,7	16,33	28,09
100	19,33	18,95	18,57	18,19	17,81	17,44	17,07	16,7	16,34	28,2
101	19,33	18,94	18,56	18,19	17,81	17,44	17,07	16,7	16,34	28,32
102	19,33	18,94	18,56	18,18	17,81	17,44	17,07	16,71	16,35	28,43
103	19,32	18,94	18,56	18,18	17,81	17,44	17,07	16,71	16,35	28,54
104	19,32	18,94	18,56	18,18	17,81	17,44	17,08	16,71	16,36	28,65
105	19,32	18,94	18,56	18,18	17,81	17,44	17,08	16,72	16,36	28,76
106	19,31	18,93	18,56	18,18	17,81	17,45	17,08	16,72	16,37	28,87
107	19,31	18,93	18,56	18,18	17,81	17,45	17,08	16,73	16,37	28,98
108	19,31	18,93	18,55	18,18	17,81	17,45	17,09	16,73	16,38	29,09
109	19,3	18,93	18,55	18,18	17,81	17,45	17,09	16,73	16,38	29,2
110	19,3	18,92	18,55	18,18	17,81	17,45	17,09	16,74	16,39	29,31
111	19,3	18,92	18,55	18,18	17,82	17,45	17,1	16,74	16,39	29,42
112	19,29	18,92	18,55	18,18	17,82	17,45	17,1	16,74	16,4	29,53
113	19,29	18,92	18,55	18,18	17,82	17,46	17,1	16,75	16,4	29,64
114	19,29	18,91	18,54	18,18	17,82	17,46	17,1	16,75	16,41	29,75
115	19,28	18,91	18,54	18,18	17,82	17,46	17,11	16,76	16,41	29,85
116	19,28	18,91	18,54	18,18	17,82	17,46	17,11	16,76	16,42	29,96
117	19,28	18,91	18,54	18,18	17,82	17,46	17,11	16,76	16,42	30,07
118	19,27	18,9	18,54	18,18	17,82	17,46	17,11	16,77	16,43	30,18
119	19,27	18,9	18,54	18,18	17,82	17,47	17,12	16,77	16,43	30,28
120	19,27	18,9	18,54	18,18	17,82	17,47	17,12	16,77	16,44	30,39

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
44	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,49
54	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,2	0,2	0,21	0,21	0,7
71	0,31	0,31	0,32	0,33	0,34	0,34	0,35	0,36	0,37	1,11
72	0,32	0,32	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37	0,38	1,14
73	0,33	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	1,16
74	0,33	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,38	0,39	0,4	1,19
75	0,34	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39	0,4	0,41	1,22
76	0,35	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,4	0,41	0,42	1,24
77	0,36	0,37	0,38	0,39	0,39	0,4	0,41	0,42	0,43	1,27
78	0,37	0,38	0,39	0,4	0,41	0,41	0,42	0,43	0,44	1,3
79	0,38	0,39	0,4	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,46	1,33
80	0,39	0,4	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	1,35
81	0,4	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	1,38
82	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	1,41
83	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5	1,44
84	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5	0,51	1,47
85	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5	0,51	0,53	1,49
86	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5	0,51	0,53	0,54	1,52
87	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5	0,52	0,53	0,54	0,55	1,55
88	0,47	0,48	0,49	0,5	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	1,58
89	0,48	0,49	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,58	1,61
90	0,5	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,58	0,59	1,64
91	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,58	0,59	0,6	1,67
92	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,58	0,59	0,6	0,62	1,7
93	0,53	0,54	0,55	0,56	0,58	0,59	0,6	0,61	0,63	1,73
94	0,54	0,55	0,56	0,58	0,59	0,6	0,61	0,63	0,64	1,76
95	0,55	0,56	0,58	0,59	0,6	0,61	0,63	0,64	0,66	1,79
96	0,56	0,58	0,59	0,6	0,61	0,63	0,64	0,65	0,67	1,82
97	0,58	0,59	0,6	0,61	0,63	0,64	0,65	0,67	0,68	1,85
98	0,59	0,6	0,61	0,63	0,64	0,65	0,67	0,68	0,7	1,88
99	0,6	0,61	0,63	0,64	0,65	0,67	0,68	0,7	0,71	1,91

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
100	0,61	0,63	0,64	0,65	0,67	0,68	0,69	0,71	0,73	1,94
101	0,63	0,64	0,65	0,66	0,68	0,69	0,71	0,72	0,74	1,97
102	0,64	0,65	0,66	0,68	0,69	0,71	0,72	0,74	0,75	2
103	0,65	0,66	0,68	0,69	0,71	0,72	0,74	0,75	0,77	2,04
104	0,66	0,68	0,69	0,7	0,72	0,73	0,75	0,77	0,78	2,07
105	0,68	0,69	0,7	0,72	0,73	0,75	0,77	0,78	0,8	2,1
106	0,69	0,7	0,72	0,73	0,75	0,76	0,78	0,8	0,81	2,13
107	0,7	0,72	0,73	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,83	2,16
108	0,72	0,73	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,83	0,84	2,2
109	0,73	0,74	0,76	0,77	0,79	0,81	0,82	0,84	0,86	2,23
110	0,74	0,76	0,77	0,79	0,8	0,82	0,84	0,86	0,88	2,26
111	0,76	0,77	0,79	0,8	0,82	0,84	0,85	0,87	0,89	2,29
112	0,77	0,79	0,8	0,82	0,83	0,85	0,87	0,89	0,91	2,33
113	0,78	0,8	0,82	0,83	0,85	0,87	0,88	0,9	0,92	2,36
114	0,8	0,81	0,83	0,85	0,86	0,88	0,9	0,92	0,94	2,39
115	0,81	0,83	0,85	0,86	0,88	0,9	0,92	0,94	0,96	2,43
116	0,83	0,84	0,86	0,88	0,9	0,91	0,93	0,95	0,97	2,46
117	0,84	0,86	0,88	0,89	0,91	0,93	0,95	0,97	0,99	2,49
118	0,86	0,87	0,89	0,91	0,93	0,94	0,96	0,98	1	2,53
119	0,87	0,89	0,91	0,92	0,94	0,96	0,98	1	1,02	2,56
120	0,89	0,9	0,92	0,94	0,96	0,98	1	1,02	1,04	2,6

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-096-COAE

Námrazová oblast: I-1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 15,0

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
94	16,26	15,89	15,53	15,17	14,82	14,47	14,13	13,79	13,46	25,64
95	16,25	15,89	15,53	15,17	14,82	14,48	14,13	13,8	13,47	25,75
116	16,15	15,82	15,48	15,16	14,84	14,52	14,21	13,9	13,61	28,08
117	16,15	15,81	15,48	15,16	14,84	14,52	14,21	13,91	13,61	28,19
135	16,06	15,75	15,45	15,15	14,85	14,56	14,28	14	13,73	30,04
136	16,06	15,75	15,44	15,14	14,85	14,56	14,28	14	13,73	30,14
137	16,05	15,74	15,44	15,14	14,85	14,57	14,28	14,01	13,74	30,24
138	16,05	15,74	15,44	15,14	14,85	14,57	14,29	14,01	13,75	30,34
139	16,04	15,74	15,44	15,14	14,85	14,57	14,29	14,02	13,75	30,44
140	16,04	15,73	15,44	15,14	14,85	14,57	14,29	14,02	13,76	30,54
141	16,03	15,73	15,43	15,14	14,85	14,57	14,3	14,03	13,76	30,63
142	16,03	15,73	15,43	15,14	14,86	14,58	14,3	14,03	13,77	30,73
143	16,02	15,72	15,43	15,14	14,86	14,58	14,3	14,04	13,78	30,83
144	16,02	15,72	15,43	15,14	14,86	14,58	14,31	14,04	13,78	30,93
145	16,01	15,72	15,42	15,14	14,86	14,58	14,31	14,05	13,79	31,02
146	16,01	15,71	15,42	15,14	14,86	14,58	14,32	14,05	13,79	31,12
147	16	15,71	15,42	15,14	14,86	14,59	14,32	14,06	13,8	31,21
148	16	15,71	15,42	15,14	14,86	14,59	14,32	14,06	13,81	31,31
149	16	15,7	15,42	15,14	14,86	14,59	14,33	14,07	13,81	31,4
150	15,99	15,7	15,41	15,14	14,86	14,59	14,33	14,07	13,82	31,5
151	15,99	15,7	15,41	15,13	14,86	14,59	14,33	14,08	13,82	31,59
152	15,98	15,69	15,41	15,13	14,86	14,6	14,34	14,08	13,83	31,69
153	15,98	15,69	15,41	15,13	14,86	14,6	14,34	14,08	13,84	31,78
154	15,97	15,69	15,41	15,13	14,86	14,6	14,34	14,09	13,84	31,88
155	15,97	15,68	15,41	15,13	14,86	14,6	14,34	14,09	13,85	31,97

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
156	15,96	15,68	15,4	15,13	14,86	14,6	14,35	14,1	13,85	32,06
157	15,96	15,68	15,4	15,13	14,87	14,61	14,35	14,1	13,86	32,16
158	15,95	15,67	15,4	15,13	14,87	14,61	14,35	14,11	13,87	32,25
159	15,95	15,67	15,4	15,13	14,87	14,61	14,36	14,11	13,87	32,34
160	15,94	15,67	15,4	15,13	14,87	14,61	14,36	14,12	13,88	32,43
161	15,94	15,66	15,39	15,13	14,87	14,61	14,36	14,12	13,88	32,52
162	15,94	15,66	15,39	15,13	14,87	14,62	14,37	14,12	13,89	32,61
163	15,93	15,66	15,39	15,13	14,87	14,62	14,37	14,13	13,89	32,71
164	15,93	15,65	15,39	15,13	14,87	14,62	14,37	14,13	13,9	32,8
165	15,92	15,65	15,39	15,13	14,87	14,62	14,38	14,14	13,9	32,89
166	15,92	15,65	15,38	15,12	14,87	14,62	14,38	14,14	13,91	32,98
167	15,91	15,64	15,38	15,12	14,87	14,62	14,38	14,15	13,92	33,07
168	15,91	15,64	15,38	15,12	14,87	14,63	14,39	14,15	13,92	33,16
169	15,9	15,64	15,38	15,12	14,87	14,63	14,39	14,16	13,93	33,25
170	15,9	15,64	15,38	15,12	14,87	14,63	14,39	14,16	13,93	33,33
171	15,9	15,63	15,37	15,12	14,87	14,63	14,4	14,16	13,94	33,42
172	15,89	15,63	15,37	15,12	14,88	14,63	14,4	14,17	13,94	33,51
173	15,89	15,63	15,37	15,12	14,88	14,64	14,4	14,17	13,95	33,6
196	15,79	15,56	15,33	15,11	14,89	14,68	14,47	14,26	14,06	35,55

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
94	0,64	0,66	0,67	0,69	0,71	0,72	0,74	0,76	0,78	1,89
95	0,66	0,67	0,69	0,7	0,72	0,74	0,76	0,78	0,79	1,92
116	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07	1,1	1,12	1,15	1,17	2,62
117	1	1,03	1,05	1,07	1,09	1,12	1,14	1,17	1,19	2,66
135	1,34	1,37	1,4	1,43	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	3,32
136	1,37	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,6	3,36
137	1,39	1,41	1,44	1,47	1,5	1,53	1,56	1,59	1,62	3,4
138	1,41	1,43	1,46	1,49	1,52	1,55	1,58	1,61	1,64	3,44
139	1,43	1,46	1,48	1,51	1,54	1,57	1,6	1,63	1,67	3,48
140	1,45	1,48	1,51	1,53	1,56	1,59	1,63	1,66	1,69	3,52
141	1,47	1,5	1,53	1,56	1,59	1,62	1,65	1,68	1,71	3,56
142	1,49	1,52	1,55	1,58	1,61	1,64	1,67	1,7	1,74	3,59
143	1,51	1,54	1,57	1,6	1,63	1,66	1,69	1,73	1,76	3,63
144	1,53	1,56	1,59	1,62	1,65	1,69	1,72	1,75	1,78	3,67
145	1,56	1,59	1,62	1,65	1,68	1,71	1,74	1,77	1,81	3,71
146	1,58	1,61	1,64	1,67	1,7	1,73	1,76	1,8	1,83	3,75
147	1,6	1,63	1,66	1,69	1,72	1,76	1,79	1,82	1,86	3,79
148	1,62	1,65	1,68	1,72	1,75	1,78	1,81	1,85	1,88	3,83
149	1,65	1,68	1,71	1,74	1,77	1,8	1,84	1,87	1,91	3,87
150	1,67	1,7	1,73	1,76	1,79	1,83	1,86	1,9	1,93	3,91
151	1,69	1,72	1,75	1,79	1,82	1,85	1,89	1,92	1,95	3,95
152	1,71	1,74	1,78	1,81	1,84	1,88	1,91	1,95	1,98	3,99
153	1,74	1,77	1,8	1,83	1,87	1,9	1,94	1,97	2,01	4,04
154	1,76	1,79	1,82	1,86	1,89	1,93	1,96	2	2,03	4,08
155	1,78	1,82	1,85	1,88	1,92	1,95	1,99	2,02	2,06	4,12
156	1,81	1,84	1,87	1,91	1,94	1,98	2,01	2,05	2,08	4,16
157	1,83	1,86	1,9	1,93	1,97	2	2,04	2,07	2,11	4,2
158	1,85	1,89	1,92	1,96	1,99	2,03	2,06	2,1	2,13	4,24
159	1,88	1,91	1,95	1,98	2,02	2,05	2,09	2,12	2,16	4,28
160	1,9	1,94	1,97	2,01	2,04	2,08	2,11	2,15	2,19	4,32
161	1,93	1,96	2	2,03	2,07	2,1	2,14	2,18	2,21	4,37

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
162	1,95	1,99	2,02	2,06	2,09	2,13	2,17	2,2	2,24	4,41
163	1,98	2,01	2,05	2,08	2,12	2,15	2,19	2,23	2,27	4,45
164	2	2,04	2,07	2,11	2,14	2,18	2,22	2,26	2,29	4,49
165	2,03	2,06	2,1	2,13	2,17	2,21	2,24	2,28	2,32	4,54
166	2,05	2,09	2,12	2,16	2,2	2,23	2,27	2,31	2,35	4,58
167	2,08	2,11	2,15	2,19	2,22	2,26	2,3	2,34	2,38	4,62
168	2,1	2,14	2,18	2,21	2,25	2,29	2,33	2,36	2,4	4,66
169	2,13	2,16	2,2	2,24	2,28	2,31	2,35	2,39	2,43	4,71
170	2,15	2,19	2,23	2,27	2,3	2,34	2,38	2,42	2,46	4,75
171	2,18	2,22	2,25	2,29	2,33	2,37	2,41	2,45	2,49	4,79
172	2,21	2,24	2,28	2,32	2,36	2,4	2,44	2,48	2,52	4,84
173	2,23	2,27	2,31	2,35	2,38	2,42	2,46	2,5	2,54	4,88
196	2,88	2,93	2,97	3,01	3,06	3,1	3,15	3,19	3,24	5,92

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-096-COAE

Námrazová oblast: I-1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 12,0

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
84	13,15	12,81	12,48	12,16	11,84	11,52	11,22	10,92	10,63	22,58
136	12,82	12,58	12,34	12,11	11,88	11,67	11,45	11,25	11,05	28,05
151	12,74	12,52	12,31	12,1	11,9	11,7	11,51	11,32	11,14	29,4
152	12,73	12,52	12,3	12,1	11,9	11,7	11,51	11,33	11,15	29,48
153	12,73	12,51	12,3	12,1	11,9	11,7	11,51	11,33	11,15	29,57
154	12,72	12,51	12,3	12,1	11,9	11,71	11,52	11,34	11,16	29,65
155	12,72	12,51	12,3	12,1	11,9	11,71	11,52	11,34	11,16	29,74
174	12,63	12,44	12,26	12,08	11,91	11,74	11,58	11,42	11,27	31,3
175	12,62	12,44	12,26	12,08	11,91	11,75	11,58	11,43	11,27	31,38
176	12,62	12,44	12,26	12,08	11,91	11,75	11,59	11,43	11,28	31,46
198	12,53	12,37	12,22	12,07	11,92	11,78	11,64	11,51	11,37	33,11

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
84	0,64	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77	0,79	1,71
136	1,71	1,74	1,78	1,81	1,84	1,88	1,91	1,95	1,99	3,61
151	2,12	2,16	2,2	2,23	2,27	2,31	2,35	2,39	2,43	4,25
152	2,15	2,19	2,23	2,26	2,3	2,34	2,38	2,42	2,46	4,29
153	2,18	2,22	2,26	2,29	2,33	2,37	2,41	2,45	2,49	4,34
154	2,21	2,25	2,29	2,32	2,36	2,4	2,44	2,48	2,52	4,38
155	2,24	2,28	2,32	2,35	2,39	2,43	2,47	2,51	2,55	4,43
174	2,84	2,88	2,93	2,97	3,01	3,06	3,1	3,14	3,19	5,3
175	2,88	2,92	2,96	3	3,05	3,09	3,13	3,18	3,22	5,35
176	2,91	2,95	3	3,04	3,08	3,13	3,17	3,21	3,26	5,4
198	3,71	3,76	3,8	3,85	3,9	3,95	3,99	4,04	4,09	6,49

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-096-COAE

Námrazová oblast: I-1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 10,0

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
69	11,11	10,78	10,46	10,15	9,84	9,54	9,25	8,97	8,7	19,47
136	15,58	15,41	15,24	15,08	14,92	14,76	14,6	14,44	14,28	47,54
156	10,51	10,36	10,21	10,07	9,93	9,79	9,66	9,53	9,41	28
160	10,49	10,35	10,2	10,06	9,93	9,8	9,67	9,55	9,43	28,3
184	10,4	10,28	10,17	10,05	9,94	9,83	9,73	9,63	9,53	29,98

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
69	0,51	0,52	0,54	0,56	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	1,34
136	1,41	1,42	1,44	1,45	1,47	1,49	1,5	1,52	1,53	4,2
156	2,75	2,79	2,83	2,87	2,91	2,95	2,99	3,03	3,07	4,76
160	2,89	2,93	2,97	3,02	3,06	3,1	3,14	3,18	3,22	4,96
184	3,86	3,9	3,95	3,99	4,04	4,08	4,13	4,17	4,21	6,19

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-048-COAE

Námrazová oblast: I-1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 35,0

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
25	35,91	35,65	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,09	33,83	39,16
55	35,9	35,65	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,09	33,84	48,22
56	35,9	35,65	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,1	33,84	48,53
57	35,9	35,65	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,1	33,84	48,84
58	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,1	33,84	49,15
59	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,1	33,84	49,46
60	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,1	33,84	49,77
61	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,1	33,84	50,07
62	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,1	33,84	50,38
63	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,1	33,84	50,69
64	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,35	34,1	33,84	50,99
65	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	51,3
66	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	51,6
67	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	51,91
68	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	52,21
69	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	52,51
70	35,9	35,64	35,39	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	52,82
71	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	53,12
72	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	53,42
73	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	53,72
74	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	54,02
75	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,84	54,32
76	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,85	54,62
77	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,85	54,92
78	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,85	55,22

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
79	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,85	55,51
80	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,61	34,36	34,1	33,85	55,81
81	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,1	33,85	56,11
82	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,1	33,85	56,4
83	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,1	33,85	56,7
84	35,9	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,1	33,85	56,99
85	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,1	33,85	57,28
86	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	57,58
87	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	57,87
88	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	58,16
89	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	58,45
90	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	58,74
91	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	59,03
92	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	59,32
93	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	59,61
94	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	59,9
95	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,85	60,18
96	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,86	60,47
97	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,86	60,75
98	35,89	35,64	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,86	61,04
99	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,86	61,32
100	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,36	34,11	33,86	61,61
101	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,11	33,86	61,89
102	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,11	33,86	62,17
103	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,11	33,86	62,45
104	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,11	33,86	62,74
105	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,11	33,86	63,02
106	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,11	33,86	63,3
107	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,11	33,86	63,57
108	35,89	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,11	33,86	63,85
109	35,88	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,12	33,86	64,13

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
110	35,88	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,12	33,86	64,41
111	35,88	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,12	33,86	64,69
112	35,88	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	64,96
113	35,88	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	65,24
114	35,88	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	65,51
115	35,88	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	65,79
116	35,88	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	66,06
117	35,88	35,63	35,38	35,13	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	66,33
118	35,88	35,63	35,38	35,12	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	66,61
119	35,88	35,63	35,38	35,12	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	66,88
120	35,88	35,63	35,38	35,12	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	67,15
121	35,88	35,63	35,38	35,12	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	67,42
122	35,88	35,63	35,38	35,12	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	67,69
123	35,88	35,63	35,38	35,12	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	67,96
124	35,88	35,63	35,38	35,12	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	68,23
125	35,88	35,63	35,38	35,12	34,87	34,62	34,37	34,12	33,87	68,5
126	35,88	35,63	35,37	35,12	34,87	34,62	34,37	34,12	33,88	68,77

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
25	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,26
55	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,11	0,11	1,02
56	0,1	0,1	0,1	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	1,05
57	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	1,08
58	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	1,11
59	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,14
60	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	1,17
61	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,21
62	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,24
63	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	1,27
64	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,3
65	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	1,34
66	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,37
67	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	1,4
68	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,44
69	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	1,47
70	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,51
71	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	1,54
72	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,58
73	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	1,61
74	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,65
75	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,2	0,2	1,68
76	0,19	0,19	0,19	0,19	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,72
77	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,21	0,21	1,75
78	0,2	0,2	0,2	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,79
79	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	1,83
80	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,86
81	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	1,9
82	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	1,94
83	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	1,97
84	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	2,01

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
85	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	2,05
86	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	2,09
87	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	2,12
88	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	2,16
89	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	2,2
90	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,24
91	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	2,28
92	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,3	2,32
93	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,3	0,3	0,3	0,3	2,36
94	0,29	0,29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,31	0,31	2,4
95	0,3	0,3	0,3	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	2,43
96	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	2,47
97	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	2,51
98	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	2,55
99	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,34	2,6
100	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	2,64
101	0,34	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	2,68
102	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	2,72
103	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37	2,76
104	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	2,8
105	0,36	0,37	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,39	2,84
106	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	2,88
107	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,4	0,4	2,92
108	0,39	0,39	0,39	0,39	0,4	0,4	0,4	0,41	0,41	2,97
109	0,39	0,4	0,4	0,4	0,4	0,41	0,41	0,41	0,42	3,01
110	0,4	0,4	0,41	0,41	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	3,05
111	0,41	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43	3,09
112	0,41	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43	0,43	0,44	0,44	3,14
113	0,42	0,42	0,43	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44	0,45	3,18
114	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44	0,44	0,45	0,45	0,45	3,22
115	0,44	0,44	0,44	0,45	0,45	0,45	0,46	0,46	0,46	3,26

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
116	0,44	0,45	0,45	0,45	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	3,31
117	0,45	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,48	0,48	3,35
118	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48	0,49	3,4
119	0,47	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48	0,49	0,49	0,5	3,44
120	0,48	0,48	0,48	0,49	0,49	0,49	0,5	0,5	0,5	3,48
121	0,48	0,49	0,49	0,49	0,5	0,5	0,5	0,51	0,51	3,53
122	0,49	0,49	0,5	0,5	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	3,57
123	0,5	0,5	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,53	0,53	3,62
124	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,53	0,53	0,53	0,54	3,66
125	0,52	0,52	0,52	0,53	0,53	0,53	0,54	0,54	0,55	3,7
126	0,52	0,53	0,53	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,56	3,75

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-048-COAE

Námrazová oblast: I-1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 30,0

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
57	30,9	30,64	30,38	30,13	29,87	29,61	29,36	29,1	28,84	45,74
67	30,89	30,64	30,38	30,13	29,87	29,62	29,36	29,1	28,85	48,96
80	30,89	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,36	29,11	28,86	53
81	30,89	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,11	28,86	53,31
82	30,89	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,11	28,86	53,61
83	30,89	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,11	28,86	53,92
84	30,89	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,11	28,86	54,22
85	30,89	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,11	28,86	54,52
86	30,89	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,12	28,86	54,82
87	30,88	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,12	28,86	55,12
88	30,88	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,12	28,86	55,42
89	30,88	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	55,72
90	30,88	30,63	30,38	30,13	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	56,01
91	30,88	30,63	30,38	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	56,31
92	30,88	30,63	30,38	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	56,61
93	30,88	30,63	30,38	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	56,9
94	30,88	30,63	30,38	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	57,2
95	30,88	30,63	30,38	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	57,49
96	30,88	30,63	30,38	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	57,78
97	30,88	30,63	30,38	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	58,07
98	30,88	30,63	30,38	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	58,37
99	30,88	30,63	30,37	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,87	58,66
100	30,88	30,63	30,37	30,12	29,87	29,62	29,37	29,12	28,88	58,94
101	30,88	30,62	30,37	30,12	29,87	29,62	29,37	29,13	28,88	59,23
102	30,88	30,62	30,37	30,12	29,87	29,62	29,37	29,13	28,88	59,52

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
103	30,87	30,62	30,37	30,12	29,87	29,62	29,38	29,13	28,88	59,81
104	30,87	30,62	30,37	30,12	29,87	29,62	29,38	29,13	28,88	60,09
105	30,87	30,62	30,37	30,12	29,87	29,63	29,38	29,13	28,88	60,38
106	30,87	30,62	30,37	30,12	29,87	29,63	29,38	29,13	28,88	60,67
107	30,87	30,62	30,37	30,12	29,87	29,63	29,38	29,13	28,88	60,95
108	30,87	30,62	30,37	30,12	29,87	29,63	29,38	29,13	28,88	61,23
109	30,87	30,62	30,37	30,12	29,87	29,63	29,38	29,13	28,88	61,52
110	30,87	30,62	30,37	30,12	29,87	29,63	29,38	29,13	28,88	61,8
111	30,87	30,62	30,37	30,12	29,87	29,63	29,38	29,13	28,89	62,08
112	30,87	30,62	30,37	30,12	29,88	29,63	29,38	29,13	28,89	62,36
113	30,87	30,62	30,37	30,12	29,88	29,63	29,38	29,13	28,89	62,64
114	30,87	30,62	30,37	30,12	29,88	29,63	29,38	29,13	28,89	62,92

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
57	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,15
67	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,49
80	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	1,96
81	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	2
82	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	2,04
83	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	2,07
84	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	2,11
85	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,3	2,15
86	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,3	0,3	0,3	0,3	2,19
87	0,29	0,29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,31	0,31	0,31	2,23
88	0,3	0,3	0,3	0,3	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	2,27
89	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	2,31
90	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	2,35
91	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	2,39
92	0,32	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,34	0,35	2,43
93	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	2,47
94	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	2,51
95	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	2,55
96	0,35	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37	0,37	0,38	2,59
97	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,39	2,63
98	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	2,67
99	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,4	0,4	0,4	2,71
100	0,38	0,39	0,39	0,39	0,4	0,4	0,4	0,41	0,41	2,75
101	0,39	0,39	0,4	0,4	0,4	0,41	0,41	0,41	0,42	2,8
102	0,4	0,4	0,41	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	0,43	2,84
103	0,41	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43	0,44	2,88
104	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44	2,92
105	0,42	0,43	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44	0,45	0,45	2,97
106	0,43	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45	0,45	0,46	0,46	3,01
107	0,44	0,44	0,45	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	3,05
108	0,45	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,48	3,09

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
109	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48	0,49	3,14
110	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48	0,49	0,49	0,5	3,18
111	0,47	0,48	0,48	0,48	0,49	0,49	0,5	0,5	0,51	3,22
112	0,48	0,49	0,49	0,49	0,5	0,5	0,51	0,51	0,51	3,27
113	0,49	0,49	0,5	0,5	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	3,31
114	0,5	0,5	0,51	0,51	0,52	0,52	0,52	0,53	0,53	3,35

Montážní tabulka pro AT-5BE27DT-048-COAE

Námrazová oblast: I-1

Vodorovna složka namáhání [MPa]: 18,0

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
44	18,88	18,63	18,37	18,12	17,87	17,62	17,37	17,12	16,87	34,44
45	18,88	18,63	18,37	18,12	17,87	17,62	17,37	17,12	16,87	34,81
46	18,88	18,62	18,37	18,12	17,87	17,62	17,37	17,12	16,87	35,19
47	18,87	18,62	18,37	18,12	17,87	17,62	17,37	17,12	16,88	35,56
48	18,87	18,62	18,37	18,12	17,87	17,62	17,37	17,13	16,88	35,93
49	18,87	18,62	18,37	18,12	17,87	17,62	17,38	17,13	16,88	36,3
50	18,87	18,62	18,37	18,12	17,87	17,62	17,38	17,13	16,88	36,67
51	18,87	18,62	18,37	18,12	17,87	17,63	17,38	17,13	16,88	37,03
52	18,87	18,62	18,37	18,12	17,87	17,63	17,38	17,13	16,89	37,4
53	18,87	18,62	18,37	18,12	17,87	17,63	17,38	17,13	16,89	37,76
54	18,86	18,62	18,37	18,12	17,87	17,63	17,38	17,14	16,89	38,12
55	18,86	18,62	18,37	18,12	17,87	17,63	17,38	17,14	16,89	38,47
56	18,86	18,61	18,37	18,12	17,87	17,63	17,38	17,14	16,9	38,83
57	18,86	18,61	18,37	18,12	17,87	17,63	17,39	17,14	16,9	39,18
58	18,86	18,61	18,37	18,12	17,87	17,63	17,39	17,14	16,9	39,53
59	18,86	18,61	18,36	18,12	17,87	17,63	17,39	17,15	16,9	39,88
60	18,85	18,61	18,36	18,12	17,88	17,63	17,39	17,15	16,91	40,23
61	18,85	18,61	18,36	18,12	17,88	17,63	17,39	17,15	16,91	40,58
62	18,85	18,61	18,36	18,12	17,88	17,63	17,39	17,15	16,91	40,92
63	18,85	18,61	18,36	18,12	17,88	17,63	17,39	17,15	16,91	41,26
64	18,85	18,6	18,36	18,12	17,88	17,64	17,39	17,15	16,92	41,61
65	18,85	18,6	18,36	18,12	17,88	17,64	17,4	17,16	16,92	41,94
66	18,84	18,6	18,36	18,12	17,88	17,64	17,4	17,16	16,92	42,28
67	18,84	18,6	18,36	18,12	17,88	17,64	17,4	17,16	16,92	42,62
68	18,84	18,6	18,36	18,12	17,88	17,64	17,4	17,16	16,93	42,95

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
69	18,84	18,6	18,36	18,12	17,88	17,64	17,4	17,17	16,93	43,29
70	18,84	18,6	18,36	18,12	17,88	17,64	17,4	17,17	16,93	43,62
71	18,83	18,59	18,36	18,12	17,88	17,64	17,4	17,17	16,94	43,95
72	18,83	18,59	18,35	18,12	17,88	17,64	17,41	17,17	16,94	44,28
73	18,83	18,59	18,35	18,12	17,88	17,64	17,41	17,17	16,94	44,6
74	18,83	18,59	18,35	18,12	17,88	17,64	17,41	17,18	16,94	44,93
75	18,83	18,59	18,35	18,12	17,88	17,64	17,41	17,18	16,95	45,25
76	18,83	18,59	18,35	18,11	17,88	17,65	17,41	17,18	16,95	45,58
77	18,82	18,59	18,35	18,11	17,88	17,65	17,41	17,18	16,95	45,9
78	18,82	18,58	18,35	18,11	17,88	17,65	17,42	17,18	16,96	46,22
79	18,82	18,58	18,35	18,11	17,88	17,65	17,42	17,19	16,96	46,54
80	18,82	18,58	18,35	18,11	17,88	17,65	17,42	17,19	16,96	46,85
81	18,81	18,58	18,35	18,11	17,88	17,65	17,42	17,19	16,96	47,17
82	18,81	18,58	18,35	18,11	17,88	17,65	17,42	17,19	16,97	47,48
83	18,81	18,58	18,34	18,11	17,88	17,65	17,42	17,2	16,97	47,8
84	18,81	18,58	18,34	18,11	17,88	17,65	17,43	17,2	16,97	48,11
85	18,81	18,57	18,34	18,11	17,88	17,65	17,43	17,2	16,98	48,42
86	18,8	18,57	18,34	18,11	17,88	17,66	17,43	17,2	16,98	48,73
87	18,8	18,57	18,34	18,11	17,88	17,66	17,43	17,21	16,98	49,04
88	18,8	18,57	18,34	18,11	17,88	17,66	17,43	17,21	16,99	49,35
89	18,8	18,57	18,34	18,11	17,88	17,66	17,43	17,21	16,99	49,65
90	18,8	18,57	18,34	18,11	17,88	17,66	17,44	17,21	16,99	49,96
91	18,79	18,56	18,34	18,11	17,88	17,66	17,44	17,22	16,99	50,26
92	18,79	18,56	18,34	18,11	17,89	17,66	17,44	17,22	17	50,56
93	18,79	18,56	18,33	18,11	17,89	17,66	17,44	17,22	17	50,86
94	18,79	18,56	18,33	18,11	17,89	17,66	17,44	17,22	17	51,16
95	18,78	18,56	18,33	18,11	17,89	17,66	17,44	17,23	17,01	51,46
96	18,78	18,56	18,33	18,11	17,89	17,67	17,45	17,23	17,01	51,76
97	18,78	18,55	18,33	18,11	17,89	17,67	17,45	17,23	17,01	52,06
98	18,78	18,55	18,33	18,11	17,89	17,67	17,45	17,23	17,02	52,35
99	18,77	18,55	18,33	18,11	17,89	17,67	17,45	17,24	17,02	52,65

Namáhání vodiče [MPa]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
100	18,77	18,55	18,33	18,11	17,89	17,67	17,45	17,24	17,02	52,94
101	18,77	18,55	18,33	18,11	17,89	17,67	17,45	17,24	17,03	53,24
102	18,77	18,55	18,33	18,11	17,89	17,67	17,46	17,24	17,03	53,53
103	18,77	18,54	18,32	18,11	17,89	17,67	17,46	17,25	17,03	53,82
104	18,76	18,54	18,32	18,11	17,89	17,67	17,46	17,25	17,04	54,11
105	18,76	18,54	18,32	18,11	17,89	17,68	17,46	17,25	17,04	54,4
106	18,76	18,54	18,32	18,11	17,89	17,68	17,46	17,25	17,04	54,68
107	18,76	18,54	18,32	18,1	17,89	17,68	17,47	17,26	17,05	54,97
108	18,75	18,54	18,32	18,1	17,89	17,68	17,47	17,26	17,05	55,26
109	18,75	18,53	18,32	18,1	17,89	17,68	17,47	17,26	17,05	55,54
110	18,75	18,53	18,32	18,1	17,89	17,68	17,47	17,26	17,06	55,82
111	18,75	18,53	18,32	18,1	17,89	17,68	17,47	17,27	17,06	56,11
112	18,74	18,53	18,32	18,1	17,89	17,68	17,47	17,27	17,06	56,39

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
44	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,91
45	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,94
46	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,98
47	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	1,01
48	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	1,04
49	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	1,07
50	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	1,11
51	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	1,14
52	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	1,17
53	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,2	1,21
54	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,2	0,2	0,2	0,2	1,24
55	0,19	0,19	0,2	0,2	0,2	0,2	0,21	0,21	0,21	1,28
56	0,2	0,2	0,2	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	1,31
57	0,2	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	1,35
58	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	1,38
59	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	1,42
60	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	1,45
61	0,23	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	1,49
62	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	1,53
63	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	1,56
64	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29	1,6
65	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,3	1,64
66	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,3	0,3	0,3	1,67
67	0,28	0,29	0,29	0,29	0,3	0,3	0,31	0,31	0,31	1,71
68	0,29	0,29	0,3	0,3	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	1,75
69	0,3	0,3	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	1,79
70	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	1,82
71	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	1,86
72	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	1,9
73	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	1,94
74	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	1,98

Průhyb vodiče [m]										
rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
75	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	2,02
76	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,4	0,4	2,06
77	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,4	0,4	0,41	0,41	2,1
78	0,38	0,39	0,39	0,4	0,4	0,41	0,41	0,42	0,43	2,14
79	0,39	0,4	0,4	0,41	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	2,18
80	0,4	0,41	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,44	0,45	2,22
81	0,41	0,42	0,42	0,43	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	2,26
82	0,42	0,43	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	2,3
83	0,43	0,44	0,44	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	2,34
84	0,44	0,45	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,49	0,49	2,38
85	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48	0,48	0,49	0,5	0,5	2,42
86	0,47	0,47	0,48	0,48	0,49	0,5	0,5	0,51	0,52	2,46
87	0,48	0,48	0,49	0,5	0,5	0,51	0,51	0,52	0,53	2,51
88	0,49	0,49	0,5	0,51	0,51	0,52	0,53	0,53	0,54	2,55
89	0,5	0,51	0,51	0,52	0,52	0,53	0,54	0,55	0,55	2,59
90	0,51	0,52	0,52	0,53	0,54	0,54	0,55	0,56	0,56	2,63
91	0,52	0,53	0,54	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,58	2,68
92	0,53	0,54	0,55	0,55	0,56	0,57	0,57	0,58	0,59	2,72
93	0,55	0,55	0,56	0,57	0,57	0,58	0,59	0,6	0,6	2,76
94	0,56	0,56	0,57	0,58	0,59	0,59	0,6	0,61	0,62	2,8
95	0,57	0,58	0,58	0,59	0,6	0,61	0,61	0,62	0,63	2,85
96	0,58	0,59	0,6	0,6	0,61	0,62	0,63	0,63	0,64	2,89
97	0,59	0,6	0,61	0,62	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	2,94
98	0,61	0,61	0,62	0,63	0,64	0,64	0,65	0,66	0,67	2,98
99	0,62	0,63	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,67	0,68	3,02
100	0,63	0,64	0,65	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,7	3,07
101	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,68	0,69	0,7	0,71	3,11
102	0,66	0,66	0,67	0,68	0,69	0,7	0,71	0,71	0,72	3,16
103	0,67	0,68	0,69	0,69	0,7	0,71	0,72	0,73	0,74	3,2
104	0,68	0,69	0,7	0,71	0,72	0,73	0,73	0,74	0,75	3,25
105	0,7	0,7	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	3,29

Průhyb vodiče [m]

rozp/tepl	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
106	0,71	0,72	0,73	0,74	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	3,34
107	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,8	3,38
108	0,74	0,75	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,8	0,81	3,43
109	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,8	0,81	0,82	0,83	3,47
110	0,76	0,77	0,78	0,79	0,8	0,81	0,82	0,83	0,84	3,52
111	0,78	0,79	0,8	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	3,57
112	0,79	0,8	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	3,61