

Námrazová oblast: I-2  
Vodorovna složka namáhání [MPa]: 10,0

Namáhání vodiče [MPa]	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
rozp/tepl										
55	10.69	10.49	10.29	10.09	9.89	9.7	9.51	9.33	9.14	27.05
56	10.69	10.49	10.29	10.09	9.9	9.7	9.52	9.33	9.15	27.31
57	10.68	10.48	10.28	10.09	9.9	9.71	9.52	9.34	9.16	27.57
62	10.65	10.46	10.27	10.09	9.9	9.72	9.54	9.37	9.2	28.83
63	10.65	10.46	10.27	10.08	9.9	9.72	9.55	9.38	9.21	29.08
64	10.64	10.45	10.27	10.08	9.9	9.73	9.55	9.38	9.21	29.32
76	10.57	10.4	10.24	10.07	9.91	9.76	9.6	9.45	9.31	32.14
77	10.56	10.4	10.23	10.07	9.92	9.76	9.61	9.46	9.31	32.37
78	10.56	10.39	10.23	10.07	9.92	9.76	9.61	9.46	9.32	32.59
79	10.55	10.39	10.23	10.07	9.92	9.77	9.62	9.47	9.33	32.82
80	10.55	10.39	10.23	10.07	9.92	9.77	9.62	9.48	9.33	33.04
81	10.54	10.38	10.22	10.07	9.92	9.77	9.62	9.48	9.34	33.26
82	10.54	10.38	10.22	10.07	9.92	9.77	9.63	9.49	9.35	33.48
86	10.52	10.36	10.21	10.07	9.92	9.78	9.64	9.51	9.37	34.34
87	10.51	10.36	10.21	10.07	9.92	9.78	9.65	9.51	9.38	34.55
88	10.5	10.36	10.21	10.07	9.92	9.79	9.65	9.52	9.39	34.77
115	10.38	10.27	10.16	10.05	9.94	9.84	9.74	9.64	9.54	40.06
116	10.38	10.27	10.16	10.05	9.94	9.84	9.74	9.64	9.54	40.24
117	10.37	10.26	10.15	10.05	9.94	9.84	9.74	9.64	9.55	40.43
135	10.31	10.22	10.13	10.04	9.95	9.87	9.78	9.7	9.62	43.54
136	10.31	10.22	10.13	10.04	9.95	9.87	9.79	9.7	9.62	43.71
137	10.3	10.21	10.13	10.04	9.95	9.87	9.79	9.71	9.63	43.87
187	10.19	10.13	10.08	10.02	9.97	9.92	9.87	9.81	9.76	51.21
188	10.19	10.13	10.08	10.02	9.97	9.92	9.87	9.81	9.76	51.34
189	10.19	10.13	10.08	10.02	9.97	9.92	9.87	9.82	9.77	51.48
192	10.18	10.13	10.08	10.02	9.97	9.92	9.87	9.82	9.77	51.86
193	10.18	10.13	10.08	10.02	9.97	9.92	9.87	9.82	9.77	51.99
194	10.18	10.13	10.08	10.02	9.97	9.92	9.87	9.82	9.78	52.12

Námrazová oblast: I-2  
Vodorovna složka namáhání [MPa]: 10,0

Průhyb vodiče [m]	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	-5+z
rozp/tepl										
55	0.34	0.34	0.35	0.36	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	1.21
56	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.4	0.41	1.24
57	0.36	0.37	0.37	0.38	0.39	0.4	0.4	0.41	0.42	1.27
62	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.5	1.44
63	0.44	0.45	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49	0.5	0.51	1.47
64	0.46	0.46	0.47	0.48	0.49	0.5	0.51	0.52	0.53	1.51
76	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.7	0.71	0.72	0.74	1.94
77	0.66	0.68	0.69	0.7	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	1.97
78	0.68	0.69	0.7	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	2.01
79	0.7	0.71	0.72	0.73	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	2.05
80	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.78	0.79	0.8	0.81	2.09
81	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.8	0.81	0.82	0.83	2.13
82	0.76	0.77	0.78	0.79	0.8	0.82	0.83	0.84	0.85	2.17
86	0.83	0.85	0.86	0.87	0.88	0.9	0.91	0.92	0.93	2.32
87	0.85	0.87	0.88	0.89	0.9	0.92	0.93	0.94	0.96	2.36
88	0.87	0.89	0.9	0.91	0.92	0.94	0.95	0.96	0.98	2.4
115	1.51	1.53	1.54	1.56	1.58	1.59	1.61	1.63	1.64	3.56
116	1.54	1.55	1.57	1.59	1.6	1.62	1.64	1.65	1.67	3.61
117	1.56	1.58	1.6	1.61	1.63	1.65	1.67	1.68	1.7	3.65
135	2.09	2.11	2.13	2.15	2.17	2.19	2.21	2.23	2.25	4.52
136	2.13	2.15	2.16	2.18	2.2	2.22	2.24	2.26	2.28	4.57
137	2.16	2.18	2.2	2.22	2.23	2.25	2.27	2.29	2.31	4.62
187	4.07	4.09	4.11	4.13	4.16	4.18	4.2	4.22	4.25	7.37
188	4.11	4.13	4.16	4.18	4.2	4.22	4.25	4.27	4.29	7.43
189	4.16	4.18	4.2	4.22	4.25	4.27	4.29	4.31	4.34	7.49
192	4.29	4.31	4.34	4.36	4.38	4.4	4.43	4.45	4.47	7.67
193	4.34	4.36	4.38	4.41	4.43	4.45	4.47	4.5	4.52	7.73
194	4.38	4.41	4.43	4.45	4.47	4.5	4.52	4.54	4.56	7.8