



	Q1	Median	m2
1.17	0.01	0.01	1.67
1.18	0.01	0.01	1.67
1.19	0.01	0.01	1.67
1.20	0.01	0.01	1.67
1.21	0.01	0.01	1.67
1.22	0.01	0.01	1.67
1.23	0.01	0.01	1.67
1.24	0.01	0.01	1.67
1.25	0.01	0.01	1.67
1.26	0.01	0.01	1.67
1.27	0.01	0.01	1.67
1.28	0.01	0.01	1.67
1.29	0.01	0.01	1.67
1.30	0.01	0.01	1.67
1.31	0.01	0.01	1.67
1.32	0.01	0.01	1.67
1.33	0.01	0.01	1.67
1.34	0.01	0.01	1.67
1.35	0.01	0.01	1.67
1.36	0.01	0.01	1.67
1.37	0.01	0.01	1.67
1.38	0.01	0.01	1.67
1.39	0.01	0.01	1.67
1.40	0.01	0.01	1.67
1.41	0.01	0.01	1.67
1.42	0.01	0.01	1.67
1.43	0.01	0.01	1.67
1.44	0.01	0.01	1.67
1.45	0.01	0.01	1.67
1.46	0.01	0.01	1.67
1.47	0.01	0.01	1.67
1.48	0.01	0.01	1.67
1.49	0.01	0.01	1.67
1.50	0.01	0.01	1.67
1.51	0.01	0.01	1.67
1.52	0.01	0.01	1.67
1.53	0.01	0.01	1.67
1.54	0.01	0.01	1.67
1.55	0.01	0.01	1.67
1.56	0.01	0.01	1.67
1.57	0.01	0.01	1.67
1.58	0.01	0.01	1.67
1.59	0.01	0.01	1.67
1.60	0.01	0.01	1.67
1.61	0.01	0.01	1.67
1.62	0.01	0.01	1.67
1.63	0.01	0.01	1.67
1.64	0.01	0.01	1.67
1.65	0.01	0.01	1.67
1.66	0.01	0.01	1.67
1.67	0.01	0.01	1.67
1.68	0.01	0.01	1.67
1.69	0.01	0.01	1.67
1.70	0.01	0.01	1.67
1.71	0.01	0.01	1.67
1.72	0.01	0.01	1.67
1.73	0.01	0.01	1.67
1.74	0.01	0.01	1.67
1.75	0.01	0.01	1.67
1.76	0.01	0.01	1.67
1.77	0.01	0.01	1.67
1.78	0.01	0.01	1.67
1.79	0.01	0.01	1.67
1.80	0.01	0.01	1.67
1.81	0.01	0.01	1.67
1.82	0.01	0.01	1.67
1.83	0.01	0.01	1.67
1.84	0.01	0.01	1.67
1.85	0.01	0.01	1.67
1.86	0.01	0.01	1.67
1.87	0.01	0.01	1.67
1.88	0.01	0.01	1.67
1.89	0.01	0.01	1.67
1.90	0.01	0.01	1.67
1.91	0.01	0.01	1.67
1.92	0.01	0.01	1.67
1.93	0.01	0.01	1.67
1.94	0.01	0.01	1.67
1.95	0.01	0.01	1.67
1.96	0.01	0.01	1.67
1.97	0.01	0.01	1.67
1.98	0.01	0.01	1.67
1.99	0.01	0.01	1.67
2.00	0.01	0.01	1.67

	Q1	Median	m2
1.17	0.01	0.01	1.67
1.18	0.01	0.01	1.67
1.19	0.01	0.01	1.67
1.20	0.01	0.01	1.67
1.21	0.01	0.01	1.67
1.22	0.01	0.01	1.67
1.23	0.01	0.01	1.67
1.24	0.01	0.01	1.67
1.25	0.01	0.01	1.67
1.26	0.01	0.01	1.67
1.27	0.01	0.01	1.67
1.28	0.01	0.01	1.67
1.29	0.01	0.01	1.67
1.30	0.01	0.01	1.67
1.31	0.01	0.01	1.67
1.32	0.01	0.01	1.67
1.33	0.01	0.01	1.67
1.34	0.01	0.01	1.67
1.35	0.01	0.01	1.67
1.36	0.01	0.01	1.67
1.37	0.01	0.01	1.67
1.38	0.01	0.01	1.67
1.39	0.01	0.01	1.67
1.40	0.01	0.01	1.67
1.41	0.01	0.01	1.67
1.42	0.01	0.01	1.67
1.43	0.01	0.01	1.67
1.44	0.01	0.01	1.67
1.45	0.01	0.01	1.67
1.46	0.01	0.01	1.67
1.47	0.01	0.01	1.67
1.48	0.01	0.01	1.67
1.49	0.01	0.01	1.67
1.50	0.01	0.01	1.67
1.51	0.01	0.01	1.67
1.52	0.01	0.01	1.67
1.53	0.01	0.01	1.67
1.54	0.01	0.01	1.67
1.55	0.01	0.01	1.67
1.56	0.01	0.01	1.67
1.57	0.01	0.01	1.67
1.58	0.01	0.01	1.67
1.59	0.01	0.01	1.67
1.60	0.01	0.01	1.67
1.61	0.01	0.01	1.67
1.62	0.01	0.01	1.67
1.63	0.01	0.01	1.67
1.64	0.01	0.01	1.67
1.65	0.01	0.01	1.67
1.66	0.01	0.01	1.67
1.67	0.01	0.01	1.67
1.68	0.01	0.01	1.67
1.69	0.01	0.01	1.67
1.70	0.01	0.01	1.67
1.71	0.01	0.01	1.67
1.72	0.01	0.01	1.67
1.73	0.01	0.01	1.67
1.74	0.01	0.01	1.67
1.75	0.01	0.01	1.67
1.76	0.01	0.01	1.67
1.77	0.01	0.01	1.67
1.78	0.01	0.01	1.67
1.79	0.01	0.01	1.67
1.80	0.01	0.01	1.67
1.81	0.01	0.01	1.67
1.82	0.01	0.01	1.67
1.83	0.01	0.01	1.67
1.84	0.01	0.01	1.67
1.85	0.01	0.01	1.67
1.86	0.01	0.01	1.67
1.87	0.01	0.01	1.67
1.88	0.01	0.01	1.67
1.89	0.01	0.01	1.67
1.90	0.01	0.01	1.67
1.91	0.01	0.01	1.67
1.92	0.01	0.01	1.67
1.93	0.01	0.01	1.67
1.94	0.01	0.01	1.67
1.95	0.01	0.01	1.67
1.96	0.01	0.01	1.67
1.97	0.01	0.01	1.67
1.98	0.01	0.01	1.67
1.99	0.01	0.01	1.67
2.00	0.01	0.01	1.67

[illegible]

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V
ochranná opatření: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 2
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

[illegible]