


Projektant - Jméno Příjmení	Ing. Vítězslav Jáhn		Datum	19.04.2023	Σ Sonda [ks]	0	Σ Tyč [ks]	0	543,9	← Celkový součet uvažovaného množství zemniče [m] (páska FeZn 30x4 mm)	
Číslo stavby	1040014428	Název stavby	Modernizace VN20 + optika						0,7	← Inverzní součet převrácených hodnot "R <sub>E</sub> vypočítané". Celkový zemní odpor vodiče PEN včetně uzemnění uzlu zdroje R <sub>B</sub> [Ω]. Nesouvisí s uzemněním v síti VN !	
ÚS, TS, č.bodu VN, č.bodu NN, č.popisné, č.provozní, kabelová skříň	Měrný odpor půdy ρ <sub>B</sub> [Ωm]	Druh zařízení / zemniče	Počet ekvipot. kruhů	Počet páskových paprsků	Tyčový zemnič Sonda[ks]   Tyč[ks]		Σ FeZn páska [m]	R <sub>E</sub> dovolené uvažované [Ω]	R <sub>E</sub> vypočítané [Ω]	Vyhodnocení stanovené na základě výsledku výpočtů R <sub>E</sub> a/nebo limitního množství zemniče. Dle potřeby - upřesnit.	
136	158	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	11,2	Vyhovuje	NE
137	158	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	11,2	Vyhovuje	NE
144	148	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	10,4	Vyhovuje	NE
148	132	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	9,2	Vyhovuje	NE
152	156	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	11,0	Vyhovuje	NE
153	136	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	9,5	Vyhovuje	NE
159	128	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	9,0	Vyhovuje	NE
162	145	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	10,2	Vyhovuje	NE
163	145	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	10,2	Vyhovuje	NE
169	121	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	8,5	Vyhovuje	NE
174	185	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	13,1	Vyhovuje	NE
175	169	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	12,0	Vyhovuje	NE
181	179	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	12,7	Vyhovuje	NE
183	154	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	10,8	Vyhovuje	NE
184	154	Úsekový spínač / Svodič přepětí	2	0	NE	NE	36,3	23,7	10,8	Vyhovuje	NE
											Zpět