

Provedená podle ČSN 34 3800

Datum ukončení: 12. prosince 2006

Revidované zařízení:
Rekreační zařízení Českého rozhlasu Železná Ruda
Špičák č.p.81

Měření zemních odporů provedeno přístroji PU 183

Technická dokumentace nebyla předložena

Hromosvodní zařízení je staršího provedení. Naměřené hodnoty dosahují téměř mezních odporů, ale vyhovuje platným ČSN 34 1390 a 33 2000-5-54.

Bez závad

Počet příloh: Počet vyhotovení: tři

Revizní technik elektrických zařízení
R-EZ-EZ

podpis revizního technika

Revizní zpráva předána dne : středa, 3. ledna 2007

Revidované zařízení: Rekreační zařízení Českého rozhlasu Železná Ruda Špičák č. p. 81

Revizní technik: Michal BENEŠ

Strana: dvě

Počasí v posledních třech dnech: Zataženo chladno

Teplota vzduchu: 5 °C

Okolní půda: Hlinitopísčitá

Druh objektu, stavební materiál a krytina, popis hromosvodu, větší kovové hmoty a způsob uzemnění,

Zděná budova s kombinovanou střechou. Krytina je z asfaltového šindele. Jímací zařízení je hřebenové s pomocnými jímači. Kovové části (okapové žlaby, anténní stožár) jsou vodivě spojeny s jímací soustavou. Zemniče jsou strojené zemnicí tyče a zemnicí desky..

Zjištěné závady:

Bez závad

číslo	Měření	Počet		Materiál svodů Ø	Zemnič	
		jímačů	svodů		číslo.	odpor Ω
1.	Strojené zemniče	8	5	FeZn Ø 8 FeZn Ø 8	1. 2. 3. 4. 5.	12,1 13,4 13,8 14,2 11,5

!! UPOZORNĚNÍ !!

Tuto revizní zprávu je provozovatel povinen archivovat po celou dobu života hromosvodu. Příští revize, nejpozději v roce 2011. V případě poškození hromosvodu, nebo po úderu blesku je nutno provést revizi neprodleně !