

1. ÚVOD-PREDMET OP a OS:

Predmetom OP a OS bol bleskozvod na objekte: Staráčov.
Bola vykonaná vizuálna prehliadka objektu spojená s meraním zemných odporov zemničov.

2. PODKLADY:

Nepredložené.

3. OBJEKT:

STAVBA – prízemná, murovaná.
PôDORYS – obdĺžnikový.
STRECHA – sedlová.
KRYTINA – škridľa.
ROZMERY – cca 11x6m.

4. BLESKOZVOD:

SÚSTAVA – hrebeňová.
POČET LAPAČOV – 1 ks.
POČET ZVODOV – 2 zv.

5. ZBERACIA SÚSTAVA a ZVODY:

ZBERACIA SÚSTAVA – kaliber FeZn Ø 8mm, upevnený na streche na prísl. PV.
ZVODY – vyhotovené ako vonkajšie, upevnené k múrom objektu na prísl. PV.
KOV. HMOTY – sú vodivo pripojené k zb. zariadeniu (sústave) bleskozvodu.
MECH. OCHRANA ZVODOV – vyhotovená v prízemnej časti (od SZ k zemničom) ochr. uholníkmi FeZn.
OZNAČENIE ZVODOV – zvody sú očíslované označovacími štítkami.

6. UZEMNENIE a NAMERANÉ HODNOTY: / ohm / č. 1 - 37,52

PREVEDENIE a DRUH ZEMNIČOV - nezistené. č. 2 - 37,70

OD SZ k ZEMNIČOM - kaliber FeZn Ø 8mm.

7. ZISTENÉ NEDOSTATKY:

a, miestami nedodržaná predpísaná vzdialenosť vedenia od objektu, rozpor s STN 34 1390, čl. 71, tab. 1. 1.,
b, zvýšené zemné odpory uzemnenia zvodov č. 1,2, (max. 15 ohm!), rozpor s STN 34 1390, čl. 106.,
c, z časti skorodované zb. vedenie a spoj. materiál, rozpor s STN 34 1390, čl. 84.

8. ZÁVER:

Zistené nedostatky znižujú bezpečnosť a spoľahlivosť bleskozvodu k ochrane objektu a osôb pred bleskom a ostatnými účinkami atmosferickej elektriny (napr. indukčnými!)
V zmysle vyhl. 508/09, je prevádzkovateľ povinný zistené nedostatky na zariadení odstrániť!
Opravu a údržbu na bleskozvode smie vykonávať iba osoba spôsobilá v zmysle vyhl. 508/2009.
Bleskozvod musí byť udržiavaný v takom stave aby jeho prevádzka bola bezpečná a spoľahlivá.
Bleskozvod sa musí revidovať podľa STN 33 1500, tiež v prípade zistenia zásahu blesku.

Ján Lauro
revízny technik

