

ODBORNÁ PREHLIADKA A ODBORNÁ SKÚŠKA BLESKOZVODOVÉHO ZARIADENIA

(V zmysle STN 33 1500, STN 34 1390)

ODBORNÚ PREHLIADKU-SKÚŠKU VYKONAL:

REVÍZNY TECHNIK:

Ján Lauro

č. osv. 128 IBB 1998 EZ E A E3

č. opr. 138 IBB 1998 EZ M,O,S, A E3

Mob.tel.: 0905 61 97 58, 0908 88 08 08

E-mail: jeel@jeel.sk

OBJEDNÁVATEL: / Investor /

DJGT

Divadelná 3

960 01 Zvolen

DÁTUM ODBORNEJ PREHLIADKY-SKÚŠKY :

Započatá: 17.10.2022

Ukončená: 17.10.2022

Vypracovaná: 17.10.2022

NÁZOV OBJEKTU: / Predmet revízie /

DJGT

Divadelná 3

960 01 Zvolen

ODBORNÁ PREHLIADKA - SKÚŠKA:

Pravidelná

POUŽITÉ MERACIE PRÍSTROJE:

NÁZOV A V.Č.: MS 2301 v.č. 001798, PU 430 bez v.č.

CELKOVÝ POSUDOK: Bleskozvodové zariadenie poskytuje bezpečnú ochranu pred bleskom.

POČET STRÁN SPRÁVY:

2 strany

POČET PRÍLOH:

-

POČET VYHOTOVENÍ SPRÁV:

1x revízny technik, 2x objednávateľ

Divadlo J.G. Tajovského
Divadelná 3
960 01 Zvolen
IČO: 35 989 572, IČ DPH: SK2021517608

Podpis, dátum, prípadne pečiatka
potvrdzujúca prevzatie dokumentu

Podpis a prezentačná pečiatka
revízneho technika



1. ÚVOD-PREDMET OP a OS:

Predmetom OP a OS bol bleskozvod na objekte: Budova DJGT, Divadelná 3, Zvolen.
Bola vykonaná vizuálna prehliadka objektu spojená s meraním zemných odporov zemničův.

2. PODKLADY:

Predložená predchádzajúca pravidelná správa o OP a OS - revízii bleskozvodu.

3. OBJEKT:

STAVBA - murovaná, 3-podlažná.
PôDORYS – členitý.
STRECHA - kombinácia plochých a sedlových striech.
KRYTINA - plech Cu.
ROZMERY - obvod cca 300m.

4. BLESKOZVOD:

SÚSTAVA – hrebeňová, v kombinácii s mrežovou sústavou.
POČET LAPAČOV - 0 ks.
POČET ZVODOV - 11 zv.

5. ZBERNÉ VEDENIE a ZVODY:

ZBERNÉ VEDENIE - kaliber FeZn Ø 8mm, Ø 10 mm, upevnený na streche na príslušných PV a svorkách.
ZVODY – vyhotovené ako vonkajšie, 5 zvodov skryté, vedené v trubke PVC pod omietkou.
KOV. HMOTY - sú vodivo pripojené k zbernému vedeniu (sústave) bleskozvodu.
MECH. OCHRANA ZVODOV - vyhotovené ochrannými uholníkmi, ostatné skryté pod omietkou.
OZNAČENIE ZVODOV - vyhotovené označovacími štítkami.

6. UZEMNENIE a NAMERANÉ HODNOTY: /ohm/ č.1 - č.11 = 0,95 až 5,20

PREVEDENIE a DRUH ZEMNÍČOV - nezistené.
OD SZ DO ZEME - kaliber FeZn Ø 10 mm, Ø 8 mm a pás FeZn 30x4mm.

7. ZISTENÉ NEDOSTATKY:

Počas vykonania OP a OS neboli zistené nedostatky, ohrozujúce bezpečnosť a spoľahlivosť BZ.

8. ZÁVER:

Bleskozvodové zariadenie je z hľadiska bezpečnosti schopné prevádzky.
Bleskozvod poskytuje bezpečnú ochranu pred bleskom v zmysle STN, platnej v čase vyhotovenia.
Opravy a údržbu na bleskozvode smie vykonávať iba osoba, spôsobilá v zmysle vyhl. 508/2009 Z.z.
Bleskozvod musí byť udržiavaný v takom stave, aby jeho prevádzka bola bezpečná a spoľahlivá.
Následnú revíziu vykonať v lehote, podľa STN 33 1500, resp. vyhl. 508/2009 Z.z., príloha č. 8, tiež v prípade zistenia zásahu blesku do zariadenia.
Pre vykonanie pravidelných revízií, resp. vizuálnych kontrol, platí vždy najkratšia z lehôt stanovených podľa druhu prostredia, druhu priestoru, so zvýšeným rizikom ohrozenia osôb, na ktorých je BZ umiestnené.
Bleskozvod nie je v zhode so súčasnými platnými požiadavkami STN EN 62 305-1/4!
Doporučujem doplniť bleskozvod tak, aby vyhovoval súčasným podmienkam STN EN!
Revízny technik nezodpovedá za zásahy do predmetnej časti BZ vykonané po OP a OS – revízii BZ.

Dňa: 17.10.2022

Ján L a u r o
revízny technik

