

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM (LPS)

vykonané dne 2.5.2024

Číslo revize: 052/24
podle ČSN 33 1500 (ČSN EN 62305-1 ed.2)

revizní technik : Richard Janda
evidenční číslo : 13543/5/19/R EZ E2A
adresa : Kralupská 40 Praha 6 161 00

Organizace: p.Kačena
Revidovaný objekt: Kopeckého 209 Praha6

Celkový posudek :

Bleskosvodná soustava nesplňuje podmínky bezpečného provozu.

Lhůta k odstranění závad : 3 měsíce

Rok příští revize : 2024

Tato zpráva o revizi má 3 stran.

Počet příloh :

Počet vyhotovení zpráv : 3

Rozdělovník : 1x provozovatel
1x revizní technik



.....
Datum předání a podpis provozovatele

.....
podpis rev. technika

Počasí v posledních třech dnech : vlhké
Okolní půda : zem
Druh objektu : patrový dům
Druh krytiny : taška
Počet jímačů : 2
Počet svodů : 4

Materiál, průřez : Al 8mm

Popis hrom.výkr.dokumentace, způsob uzemnění, zjištěné závady

Hromosvodná soustava je provedena na patrové budově.
Na budově je provedena soustava na vazbové střeše doplněná jímači. Svody jsou svedeny po fasádě.
Hromosvodná soustava je po celkové rekonstrukci na objektu. Uzemnění je původními zemniči. U svodu číslo 1 je uzemnění poškozené.

Měření svodů :
Svod č.

			Odpor uzemnění [Ω]
1	AL	8mm	---
2	AL		2,9
3	AL		2,4
4	AL		2,4

Použitý měřicí přístroj :
Kyoritsu kew 4202, digiom
Sondy ocelové, kabel Cu 20+40 m

č.kal.listu:8132263

číslo: 1
evid.

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY

č.	popis závady, rozpor s ČSN, návrh na odstranění	znak term	odstranění provedl
1	svod č.1 má poškozené uzemnění	1	