

V Liberci dne 20.prosince 2012

Ev.číslo revizní zprávy : ČRo 9/2012

Výtisk č. :.....

Počet příloh: 0

Počet listů : 3

Zpráva o pravidelné revizi systému ochrany před bleskem (LPS)

podle norem: ČSN 33 1500 a ČSN34 1390 a ČSN EN 623005-2

Zahájení revize: 20. září 2012

Ukončení revize: 25. října 2012

Datum vypracování revizní zprávy: 20. prosince 2012

Revizní technik: Tomáš Zákoucký

Adresa: Dopravní 537

Liberec 463 11

Ev. č. osvědčení : 1157/8/12/R-EZ-E2A

Ev. č. oprávnění : 0508/8/12/EZ-M,O,R,Z-E2A

Revizní zpráva je vypracována na základě objednávky č.j. : MR66/2012 a
v rozsahu uzavřené smlouvy o provedení práce na zařízení.

Adresa objektu: ČRo

Vinohradská 12

120 99 Praha

Objednavatel revize: Český rozhlas

Vinohradská 12

120 99 Praha

Soupis použitých měřících přístrojů:

Název	Typ	Výrobní číslo
Měřič uzemnění	C.A. 6412	116583FCV
Revizní přístroj	C.A.6116	12203 KDV

1. Předmět revize : Objekt je využíván jako studia a kancelářské prostory .

2. Rozsah revize : - vnější ochrana před bleskem
- uzemnění

3. Typ objektu : Zděná budova

4. Povětrnostní podmínky v době revize : zataženo , teplota +5 až +10 °C

5. Okolní zemina: navážka a písčité zemina.

6. Písemné podklady: Pravidelná revize

7. Typ jímací soustavy : - jímací tyče
- mřížová soustava
- Hřebenová

8. Svody : venkovní

9. Materiál střechy : Plech . ipa , Cu

10. Popis revidovaného objektu

- Objekt je 6 podlažní
- sedlová rovná
- jímací soustava Cu (nerz) drát o průměru Ø 8 mm
- veden vodorovně na patkách

11. Měření

Měření zemních odporů uzemňovací soustavy

Svod č.1.....3,2 Ω

Svod č.2.....420Ω

Svod č.3.....1200 Ω

Svody měření postupně od vjezdu do garáží.

Všechny naměřené hodnoty nevyhovují.

17. Zjištěné závady

- Neočíslované svody
- Malý zemní odpor svodů

18. Závěr a vyhodnocení

Ochrana před bleskem i škodlivými účinky atmosférické elektřiny objektu není zajištěno.

Po odstranění závad bude zařízení chráněno proti atmosférickým účinkům statické elektřiny.

Závady na hromosvodu okamžitě řešit z důvodů důležitosti objektu.

Doporučený termín příští revize 2017.

Podpisem této revizní zprávy bere provozovatel prokazatelně na vědomí zjištěné skutečnosti v revizi uvedené.

Revizní zpráva převzata dne



Podpis objednavatele
(razítko)

jméno podpis RTEZ
(razítko)

Rozdělovník: Výtisk číslo 1, 2-Provozovatel zařízení
Výtisk číslo 3- Revizní technik