

č.rev.53/2020-K

## Výchozí zpráva o revizi bleskosvodů

vykonaná dne: 04.05.2020 dle ČSN 33 1500 / ČSN 33 2000-6 ed.2  
ukončena dne: 05.05.2020 ČSN - EN 62305-3

revizní technik: Kašpar Evžen Ploskovice č.opr.10910/5/15/R-EZ-EZ/A

závod: Obytný dům Praha 6 Kopeckého 1350/20 p.č.1693-1694/1,2 kú  
Břevnov

stav od poslední revize: nové zařízení

měření zemních odporů provedeno: EUROTEST 61557 kalibrace 9565/2017  
další použité přístroje:

celkový posudek: Zařízení je schopné bezpečného provozu

Lhůta k odstranění zjištěných závad: nezjištěny

Tato revizní zpráva má: 2 strany

Počet příloh: 1x dokumentace

Rozdělovník: 2 x provozovatel  
1 x revizní technik

počet vyhotovených zpráv: 3

  
.....  
podpis provozovatele



počasí v posledních třech dnech: jarní, velmi suché počasí.

okolní půda: rostlá zemina

druh objektu-stavební materiál-krytina	počet	materiál	zemnic
popis hromosvodů-uzemnění-zjištěné závady	jimačů	/ svodů /	číslo

- 1/ **Předmět revize je:** bleskosvod u obytného domu Praha 6 Kopeckého 1350/20 p.č.1693-1694/1,2 kú Břevnov
- 2/ **investor akce** p.Pavel Schánka budoucím bytem tamtéž
- 3/ **Bleskosvodná ochrana provedena** dle dokumentace ke stavebnímu povolení
- 4/ **provedla firma** ELEKTRO HODYS Litoměřice Vrchlického 256/12 IČO:12704411

**Popis.**

Objekt zděný obdélníkového tvaru cca 11 x 12m  
Výška objektu cca 14m  
Střešní sedlová, členitá. Krytina tašky, kombinovaná s plechem.  
Vedení provedeno AlMgSi 8mm.  
1x jimač tyč 2.5m uprostřed objektu + 1x pomocný jimač u druhého konce.  
4x svod FeZn 10mm.  
Základový zemnic uspořádání typu „A“ proveden pasovinou FeZn 30x4

**2/ Naměřené hodnoty**

svod č.1 - 4 . . . . . 8 ohm

**3/.Zjištěné závady.**

Na budově „Elektro Hodys“ nezištěny

**4/ Závěr.**

Zařízení je schopné bezpečného provozu.  
Dle ČSN EN 62305-3 tab.E2 - prohlídka za dva roky, úplná revize za 4 roky.

