

PRAVIDELNÁ
ZPRÁVA O REVIZI HROMOSVODŮ *)

vykonané dne 15. 12. – 16. 12. 2014

podle normy ČSN 33 1500

revizní technik FRANTIŠEK VANĚK
revizní technik elektro a hromosvodů
..... inv. č. 1765/2/10/R-EZ-E2A
..... 4 Střelkova 64?
.....

závod: SV byt. jednotek Bellušova 1803 - 1804
Bellušova 1803/5 – obj. 578
Praha 5 - Stodůlky

Stav zařízení se od poslední revize ze dne 11. 11. – 12. 11. 2009 - nezměnil zhoršil — zlepšil

Měření zemních odporů provedeno přístroji kalibrace 8. 4. 2009 PU 430 č. 3583

Celkový posudek:

Revidované hromosvodní zařízení vyhovuje ČSN 34 1390 a 33 2050 a je schopno dalšího bezpečného a spolehlivého provozu s podmínkou odstranění uvedených závad v pravidelné revizní zprávě.

Lhůta k odstranění závad:

viz text

Tato zpráva o revizi má: 4 strany

Počet příloh: /

Počet vyhotovení zpráv: 3x

Rozdělovník: 2x provozovatel

1x revizní technik

Stavětel 49 byt. jednotek Bellušova 1803/5
Územní úřad bytové správy IV
Kollárova 13, 186 00 Praha 8, PSC 186 00
Zapsáno v Obchodním oddíl Dr. XCVIII, vlnka 53
IČ: 000 44 998, DIČ: CZ00034398

podpis provozovatele



podpis revizního technika

*) Nehodící se škrtněte

Počasí v posledních třech dnech polojasno - deštivo

Okolní půda kamenitá - písčítá (navážka)

Pořadové číslo	Druh objektu, stavební materiál a krytina, popis hromosvodů větší kovové hmoty a způsob uzemnění, zjištěné závady apod.	Počet		Svody: materiál a průřez	Zemnič	
		jímačů	svodů		čís.	odpor Ω
1)	<p>Úvod:</p> <p>Na základě objednávky SBD Pokrok, Praha 5 - Stodůlky byla provedena pravidelná revize hromosvodů objektu 578, Běloušova 1803 - 1804, Praha 5 – Stodůlky.</p>					
2)	<p>Popis revidovaného objektu:</p> <p>Tento objekt je 8 podlažní panelový dům obdélníkového půdorysu.</p> <p>Střecha je plochá krytina svařovaná asfaltová lepenka.</p> <p>Na střeše jsou umístěny strojovny výtahů, ventilátory vzduchotechniky, žebříky na strojovny výtahu, stožár STA a oplechovaná atika plechem FeZn.</p> <p>Tento dům má 2 svody.</p> <p>Jímací soustava:</p> <p>- mřížová</p> <p>Zemníč soustava:</p> <p>- společná</p> <p>Vedení na střeše je vedeno pomocí podpěr PU 21, po atice a ostatních typizovaných prvků.</p> <p>Veškeré kovové hmoty jsou napojeny na jímací vedení.</p>					

Počasí v posledních třech dnech polojasno - deštivo

Okolní půda kamenitá - písčité (navážka)

Pořadové číslo	Druh objektu, stavební materiál a krytina, popis hromosvodů větší kovové hmoty a způsob uzemnění, zjištěné závady apod.	Počet		Svody: materiál a průřez	Zemnič	
		jímačů	svodů		čís.	odpor Ω
3)	<p>Na vedení po střeše a pro vedení svodu je použito lano a drát FeZn a do země drát FeZn \varnothing 8.</p> <p>Svody jsou vedeny vně objektu. Nad zemí jsou chráněny ochranným úhelníkem.</p> <p>Jednotlivé svody jsou opatřeny zkušební svorkou SZ a očíslovány.</p> <p>Měření zemních odporů:</p> <p>Vedení a svody lano a drát FeZn 70 a \varnothing 8</p> <p>Do země drát FeZn \varnothing 8</p> <p>Celkový zemní odpor hromosvodní soustavy objektu 578, Bellušova 1803 – 1804, Praha 5 – Stodůlky je menší než 2 ohmy.</p>		2	nadzem část FeZn lano 70 drát \varnothing 8 do země drát FeZn \varnothing 8	1 2	11 8

Počasí v posledních třech dnech polojasno - deštivo

Okolní půda kamenitá - písčítá (navážka)

Pořadové číslo	Druh objektu, stavební materiál a krytina, popis hromosvodů větší kovové hmoty a způsob uzemnění, zjištěné závady apod.	Počet		Svody: materiál a průřez	Zemnič	
		jimačů	svodů		čís.	odpor Ω
4)	<p>Zjištěné závady:</p> <p>4.1. – Provést vyrovnání vedení po střeše, které se přibližuje ke střešní krytině na vzdálenost, kterou ČSN 34 1390 čl. 71 nepovoluje</p> <p>4.2. – Upevnit úhelník svodu Bellušova 1803</p> <p>4.3. – Provést výměnu zkušebních svorek</p> <p>Termín odstranění uvedených závad do 30. 6. 2015.</p>					
5)	<p>Závěr:</p> <p>Celkový posudek viz strana 1 této pravidelné revize.</p>					
6)	<p>Poznámka:</p> <p>Další revize dle ČSN 33 1500 nebo po zásahu bleskem či mechanickém poškození.</p> <p>Zpracováno dne 18. 12. 2014.</p>					

