

**ZPRÁVA O REVIZI HROMOSVODU *)
PERIODICKÁ**

vykonané dne: 14.3.2023

Objednatel: Jiviš,s.r.o.
*Společenství vlastníků jednotek
pro dům Rezidence Tulipán*

revizní technik: Jiří Vůjtěch
ev.č.:0124/1/22/R-EZ-E1A
Trávníčkova 1779
105 05 Praha 5 - Stodůlky

objekt : Bytový dům
Drahobejlova 2391/13
Praha 9 - Libeň

Stav zařízení se od poslední revize ze dne : 2.3.2018 nezměnil.
Měření zemních odporů provedeno přístroji : Eurotest XE, ocelové sondy, Tester Helita
Metra UNI-T model UT275

Celkový posudek:

Revidované zařízení vykazuje mírnou korozi, splňuje požadavky ČSN 341390 platné době výstavby v objektu. Pasivní ochrana před bleskem zabezpečuje v maximální možné míře ochranu objektu před působením atmosférického přepětí, dle ČSN 341390.

Lhůta k odstranění závad: Bez závad.

Tato zpráva o revizi má 2 strany.

Počet příloh: x

Počet vyhotovení zpráv: 3 x

Rozdělovník:

2 x provozovatel

1 x revizní technik

.....
podpis provozovatele

.....
podpis revizního technika



Počasí v posledních 3 dnech: zataženo, deštivo
 Okolní půda: hlinito kamenitá zemina, zámková dlažba

Pořadové číslo	Druh objektu stavební materiál a krytina, popis hromosvodů, větší kovové hmoty a způsob uzemnění, zjištěné závady, apod.	Popis		Svody: Materiál a průřez	Zemnič	
		jímačů	svodů		číslo	Odpor ohmů
	<p>Objekt: Podsklepený rohový vícepodlažní dům, propojený se sousedními objekty.</p> <p>stavba výška : cca 25m osmipodlažní , dvě podzemní podlaží (garáže) půdorysné rozměry (obvod): 40x22m</p> <p style="text-align: right;">Spojená soustava :</p> <p>stavební materiál: zdivo střecha: plochá krytina: živičná lepenka</p> <p>jím. soustava : Na revidovaném objektu je nainstalován 1x aktivní jímač Pulsar Helita P3S, umístěný na stožáru STA ukotveném v konstrukci střechy. Svodový vodič k zemniči je proveden jako skrytý v trubce 8050F drátem Cu8 až ke svorce zkušební umístěné ve 2.PP. Antény na stožáru jsou umístěny cca 2m pod hrotem Pulzaru. Oplechování, klimajednotky a odvětrání jsou v ochranném prostoru Pulzaru.</p> <p>druh zemniče : Od svorky zkušební umístěné v revizní krabici drátem FeZn, Dále nezjištěn.</p> <p>Závady : Popis závad, návrh jejich odstranění. : bez závad</p> <p>Závěr: Revidované zařízení vykazuje mírnou korozi, splňuje požadavky ČSN 341390 platné v době výstavby objektu. Použité součásti nevykazují mechanické poškození. Pasivní ochrana před bleskem zabezpečuje v maximální možné míře ochranu objektu před působením atmosférického přepětí, dle ČSN 341390: 1970.</p>	1 JT Pulsar		Cu 8	1	3,8
	<p>Revize hromosvod. zařízení byla provedena podle ČSN 341390, a 33 2000-6 , 332000-5-54-ed.3 Při revizi byla provedena prohlídka jímacího zařízení, kontrolováno vodivé napojení svodových vodičů na uzemnění, vodivé připojení větších kovových hmot k jímacímu vedení, dále pak bylo provedeno měření zemních odporů jednotlivých zemničů. Hromosv. zařízení je třeba revidovat v lhůtách stanovených ČSN udržovat v pořádku a při každém poškození zajistit ihned opravu, popř. po úderu blesku provést revizi celého hromosv. zařízení.</p>					