

## ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM (LPS)

vykonané dne 02.10.2021

Číslo revize: 18/2021-MVT  
podle ČSN 33 1500 (ČSN EN 62305-1 až 4)  
ČSN 33 2000-5-54 ed.2

revizní technik : ŠTĚCHA Milan tel. 602463420  
evidenční číslo : 12635/7/20/R-EZ-E2/A  
adresa : Třeboňská 441 373 63, Ševětín

Organizace: Městská Vodohospodářská s.r.o.  
Revidovaný objekt: Garáže - Třeboň - Kopeček

### Celkový posudek :

Revidovaná bleskosvodní soustava v rozsahu dle této revizní zprávy  
je schopna bezpečného provozu za předpokladu dodržování  
obecně platných bezpečnostně technických požadavků. Závady viz.str.2

Lhůta k odstranění závad : Závady viz.str.2 Rok příští revize : 2025

Tato zpráva o revizi má 2 stran.

Počet příloh : 0

Počet vyhotovení zpráv : 3x

Rozdělovník : 1x revizní technik  
2x provozovatel

Městská  
Vodohospodářská s.r.o.  
M. Kopečku 1341  
373 63 Třeboň II  
IČ: 25136353  
DIČ: CZ25136353

**RAYELECTRIC**  
RAY-ELECTRIC SPOL. S R.O.  
TŘEBOŇSKÁ 441  
373 63 ŠEVĚTÍN  
IČO 260 95 564  
TEL. 602 463 420

Datum předání a podpis provozovatele

podpis rev.technika

Počasí v posledních třech dnech : Polojasno 20 st.C

Okolní půda : Zemito hlinitá

Druh objektu : Zděný

Druh krytiny : Vlnitý Eternit

Počet jímáčů : 1 ks. JT

Počet svodů : 10 ks.

Materiál, průřez : FE-ZN 8mm

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

Objekt je přízemní zděná budova, s rovnou střechou, mírně skloněnou k jedné straně, pokrytou vlnitým eternitem.

Hromosvodní soustava je provedena jako tyčový hromosvod, jímací tyče jsou tři od jímacích tyčí je na podpěrách vedeno svodové vedení, přes zkušební svorky k zemničům. Na vedení je použito plného drátu FeZn pr.8 a 10mm. Svody jsou tři a jsou chráněny do výše cca 1,7m úhelníky.

Měření svodů : Svod č.		Odpor uzemnění [Ω]
1	Svod veden po povrchu budovy	14 Ω
2	Svod veden po povrchu budovy	14 Ω
3	Svod veden po povrchu budovy	14 Ω
<p><b>Závady:</b></p> <p>-U svodu č.3 v zadní části ve středu budovy je upadlá okapová svorka dodejte novou okapovou svorku k okapu a vedení u svodu č.3</p> <p>-Jímací soustava je na střeše objektu zasypána hořlavým materiálem, větve a listím s přilehlých stromů, jímací vedení a střešní krytinu řádně očistěte od listí a dřevní hmoty (hořlavých nečistot)</p> <p>-Jímací soustavu je nutno vyrovnat aby neležela na střešní krytině</p> <p><b>K revizi projektová dokumentace nepředložena</b></p> <p><b>K revizi výchozí revizní zpráva nepředložena</b></p> <p><b>Na montáž bleskosvodu bylo použito typizovaného materiálu</b></p> <p><b>Na použitém materiálu bleskosvodu nebylo zjištěno žádné poškození , soustava vykazovala funkční spojení.</b></p> <p><b>Posouzení shody revidovaného zařízení bylo provedeno dle právních a normativních předpisů , platných v době zřízení instalace</b></p>		

Použitý měřicí přístroj :

**EurotestXA MI3105 v.č.10420**      č.kal.listu: **0398/20**

datum: **16.03.2020**

Sondy ocelové, kabel Cu 20+40 m