

**ZPRÁVA O REVIZI ELEKTROINSTALACE**  
**PRAVIDELNÁ**  
č. 2020023

Revize zahájena dne : 7. 2. 2020

Revize ukončena dne : 7. 2. 2020

Revize vypracována dne : 10. 2. 2020

Následná revize byla stanovena v souladu s platným revizním řádem na : **2/2021**

**Revizní firma :** Allan Janeček – Elektra  
Oprávnění ev.č. : 0813/8/17/EZ-M,O,R,Z-E1A,E2A,E2B

**Revizní technik:** Jan Urbánek, ev. č. 2374/8/17 R-EZ-E2A

**Zaměstnavatel :**  
SML, MML  
Nám. Dr. E. Beneše 1  
460 59 Liberec

**Revidovaný objekt : „ Kotelna – Krejčího 1172/3, Liberec “**

**Typ sítě :** 3 NPE 400/230V 50 Hz TN-C-S

**Celkový posudek :**

Revidované elektrické zařízení **je bezpečné** osobám i majetku a **je** při dodržení místních pracovních a provozních předpisů **schopno bezpečného provozu.**

**Počet příloh :** x

**Rozdělovník :** 1 x SML, MML  
1 x archiv revizního technika

-----  
zaměstnavatel

-----  
revizní technik

**UPOZORNĚNÍ - Nepodepsaná (i vzadu) revizní zpráva zaměstnavatelem je neplatná!!!**

Revize byla provedena v souladu s platnými právními předpisy a českými státními normami a to včetně technických jako například :

Zákon č.309/2006 Sb.  
Nařízení vlády č.101/2005 Sb.  
ČSN 33 1500 ( Z4/2007)  
ČSN 33 2000-6 ed.2 ( III/2017)  
TNI 33 2000-6 ( XII/2008)  
ČSN 33 2130 ed.3 (XII/2014)  
ČSN 33 2000-4-444  
ČSN EN 50310 ed.4

Obsah revizní zprávy :

- A - Podklady
- B - Specifikace/Rizika
- C - Popis
- D - Neshody
- E - Zhodnocení

### **Použité měřicí přístroje:**

Profitest 0100S  
Seek Thermal  
Luxmetr PU 550  
Multimetr UT 70  
Klešťový multimetr Mastech 266  
Klešťový multimetr UT 203  
Megger DET 14C

Všechny přístroje mají platnou kalibraci podle zákona č. 505/1990 Sb.

## **A. Podklady :**

1. Projektová dokumentace – byla předložena, L Projekt Liberec.
2. Určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-4-41 ed.2 , ČSN 33 2000-1 ed. 2 stanoví zaměstnavatel.

### **Je k dispozici protokol č. 104/15.**

3. Záznamy o zkouškách a měřeních

– jsou obsaženy jen v revizní zprávě.

4. Údržba zařízení

- provádí zaměstnavatel průběžně
- 

5. Elektroinstalaci provedla firma: pravidelná revize.

6. Předchozí revize – byla předložena, č. 2019014, rev. technik Jan Urbánek.

## **B. Specifikace/Rizika :**

Předmětem této revize je elektroinstalace prostor kotelny, počínaje RK.

Předmětem této revize nejsou připojené stroje, spotřebiče a další připojovaná zařízení.

Dle nařízení vlády č. 73/2010 nejsou připojovaná zařízení, jako např. světelné zdroje předmětem revize, proto doporučuji vizuální kontrolu a proměření těchto zařízení při jejich pravidelné údržbě.

**Zaměstnavatel :**

SML, MML  
Nám. Dr. E. Beneše 1  
460 59 Liberec

**Revidovaný objekt : „ Kotelna – Krejčího 1172/3, Liberec “**

**D. Neshody :**

Bez specifikace.

**Zjištěné neshody odstraňte v souladu s plánem oprav a údržby.**

## E. Zhodnocení :

Elektroinstalace byla hodnocena podle ČSN platných v době její výstavby.

Připojené rozváděče byly hodnoceny jako výrobky na základě výrobních štítků a provedených měření.

Zaměstnavatel / provozovatel je povinen provozovat zařízení bezpečně a v souladu se zákony ČR.

Revizní technik vyhrazených elektrických zařízení je ustanoven vyhl. č.73/2010 Sb.

Místní provozní a bezpečnostní předpis slouží k přesné definici činnosti na vyhrazených zařízeních. Pokud není jsou uplatněny ČSN a EN v plné míře.

Rozsah revizní zprávy je dán definicí v revizním řádu a zpřístupnění jednotlivých celků. Provedená měření byla uskutečněna s ohledem na možnost vypínání jednotlivých celků.

Výši rizika působícího na elektroinstalaci stanovil zaměstnavatel / provozovatel vyhrazeného elektrického zařízení komisním rozhodnutím (protokol o prostředí anebo protokol o vnějších vlivech).

Pokud byly uvedeny neshody, a přesto je zařízení bezpečné zaleží jen na rozhodnutí zaměstnavatele / provozovatele kdy a jak je uvede v soulad.

V .....dne ..... 2020      V Liberci dne 10. 2. 2020

-----  
zaměstnavatel

-----  
revizní technik

**UPOZORNĚNÍ - Nepodepsaná (i vzadu) revizní zpráva zaměstnavatelem je neplatná!!!**