

**ZPRÁVA O REVIZI ELEKTROINSTALACE
PRAVIDELNÁ**

č. 2020031

Revize zahájena dne : 11. 2. 2020

Revize ukončena dne : 11. 2. 2020

Revize vypracována dne : 14. 2. 2020

Následná revize byla stanovena v souladu s platným revizním řádem na : **2/2025**

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 : „ Administrativa a zázemí – Borový vrch 1031 – 1032,
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, č. 95018.
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. 112/15.

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. 2015019, rev. technik Allan Janeček.

B. Specifikace/Rizika :

Předmětem této revize je elektroinstalace prostor Administrativy a zázemí, počínaje R5.

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

Elektrické rozvody jsou provedeny pod povrchem, částečně na povrchu v lištách.

Zaměstnavatel :

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

**Revidovaný objekt : „ Administrativa a zázemí – Borový vrch 1031 – 1032,
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.

Vdne 2020 V Liberci dne 14. 2. 2020

zaměstnavatel

revizní technik

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