

PRAVIDELNÁ ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

zahájené 3.11.2017

ukončené 10.11.2017

revizní technik Ivan Vondřík
ev.číslo 10235/7/15/R-EZ-E2A
Skotnice 65 tel.773884838

tiskopis E

ČSN 33 1500

ČSN 33 2000-6

objekt Spol.prostory domu
č.p.309 ul.Dolní
Město Frenštát nám.Míru 1

zdroje elektrického proudu:

a) vlastní..... generátorů(dynam)o výkonu..... kVA
b) cizí..SME.....transformátoru o výkonu..... kVA
c) jiná zařízení..... kVA
transformátory.....ks.....kVA kondenzátory.....ks..... kVAr

Soustava TN-C-S 400/230 V,ochrana před dotykem neživých částí je samočinným odpojením od zdroje
čl.413.1.1.1. ČSN 33 2000-4-41 živých částí krytím izolací

Instalováno(připojeno):

... ks motorů,svářeček, pod.celkem.....kW(kVA)
.....ks.tepelných spotřebičů(i přenosných)..... kW
..37..ks.žárovkových,zářivkových,výboj.svitidel.....2,2 kW
.....ks.jiných spotřebičů nebo zařízení..... kW(kVA)
Celkem instalováno :.....2,2 kW

Stav el. zařízení od poslední revize

.....stejný

Při revizi odpojeno vadné el. zařízení

V.....nebylo

Měření izolačních odporů provedeno přístroji

Další použité přístroje - Terromet.č.77542 Digiomm 20L č.0777E/97

MX 340 č.05009303

Fitest 45 č.703 100, Pu 182 , Megmet 500V

Instaltest č.12037187

Celkový posudek

El.zařízení je z hlediska bezpečnosti schopno provozu. ČSN 33 1500 (čl.6.1.2). Datum příští revize:v roce 2022

Tato zpráva o revizi má -2- stran

Rozdělovník: 3x provozovatel

Počet příloh --

1x RT

①



RK BESKYD spol. s r.o., náměstí Míru 20
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
DIČ: CZ47679381 tel.: 555 840 266

.....
podpis provozovatele

Počet vyhotovení zpráv -3-



.....
podpis revizního technik

Všeobecně

Jedná se o revizi el. zařízení dle ČSN 33 1500, 33 2000-4-41 ČSN 33 2000-6, kde předmětem revize el. instalace společných prostor. Starší zařízení se posuzuje podle ČSN dříve platných.

Dokumentace

Byla předložena dokumentace: u provozovatele

Prostředí

Určeno projektem /protokolem/ dle ČSN 33 2000-3 jako : normální

Provedené úkony

- posouzení skutečného stavu el. zařízení
- zjištění poslední elektrorevize a předchozích závad
- měření Riz a Zs, ověření naměřených hodnot
- prohlídka a ověření funkce zařízení
- zjištění nedodělků

DS - bet. skořepina u vstupu, typ. RIS-3/SR2, 3xPH0/2x80+63A, z HDS do el. měř. rozv. (HDV), AYKY 4x35mm²

2x elektroměr byt lx elektroměr spol. prostory lx elektroměr 802, cz lx elektroměr výtah

lx elektroměr RJ41 lx elektroměr dílna

1- hl. vypínač tahový S25V/3

3x stykač odsávání K16E

lx stykač odsávání V25E

lx časové relé TU 60

lx časové relé SA 10

ovládání 3x poj. E27/4A Rizo>20 Mohm

3x ventilátory ITM 1,6A Rizo>20 Mohm

ventilátory AYKY 4x2,5mm²

Rozvaděč prádelna suterén: RJ41, typ OCEp nástěnný, IP40/20, v.č.205

Hlavní přívod AYKY 4x6mm² z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,23, 0,23, 0,22 Ohm

1- hl. vypínač tahový S25V/3

svítidla prádelna jistič IJV 10A Rizo>20 Mohm

2x rezerva jistič IJV 10A

2x zás. 230V jistič IJV 16A Rizo>20 Mohm

rezerva jistič IJV 16A

mandl jistič ITV 16A Rizo>20 Mohm

rezerva jistič ITM 2A

svítidla, zásuvky AYKY 2x2,5mm²

Místnosti:

Chodba/schodiště sv. žár. lx60W 16ks tř.II

Chodba sklep vlevo sv. žár. lx100W 8ks tř.II

Chodba sklep uprostř. sv. žár. lx100W lks tř.II

Sklep uprostředsv. žár. lx100W lks tř.II

Chodba sklep vpravo sv. žár. lx100W 4ks tř.II

HUV sv. žár. lx100W lks tř.II

Prádelna sv. žár. lx100W 4ks tř.II

zás. 230V 2 ks Zs= 0,41-0,43 Ohm

Sušárnasv. žár. lx100W 2ks tř.II

Přípojky voda plast

plyn 0,27

Závěr

Posouzení stavu el. zařízení z hlediska bezpečnosti bylo provedeno podle vyhl.č.48/1982 Sb., ČSN 33 2000, ČSN 33 2000-3, 33 2000-4-41 ČSN 33 0165 ČSN 33 3210.

jejich správná činnost dle ČSN 33 2000-1, čl.13N6.2El. zařízení se musí udržovat ve stavu, který odpovídá platným elektrotechnickým normám ČSN Obsluhovat zařízení mohou pracovníci poučení a seznámeni dle vyhl.50/1978 Sb.