

PRAVIDELNÁ ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

zahájené 1.11.2017

ukončené 8.11.2017

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

tiskopis E

ČSN 33 1500

ČSN 33 2000-6

objekt Spol.prostory domu

č.p.308 ul.Dolní

Město Frenštát nám.Míru 1

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

..34..ks.žárovkových,zářivkových,výboj.svítidel.....2,0. kW

.....ks.jiných spotřebičů nebo zařízení..... kW(kVA)

Celkem instalováno :.....2,0 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 -3- stran

Rozdělovník: 3x provozovatel

Počet příloh --

1x RT

①



RK BESKYD spol. s r.o., náměstí Míru 20
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
DIČ: CZ47679631 tel.: 555 840 266

.....
podpis provozovatele

Počet vyhotovení zpráv -3-



.....
podpis revizního technik

Revidovaný objekt blok 308

Strana -2-

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

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

Elektroměrový rozvaděč přízemí: nástěnný, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č. 23

Hlavní přívod AYKY 4x35mm² z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,20, 0,17, 0,17 Ohm

1- rezerva 3x poj. E27/—A

VK42/ROV11 3x poj. E27/10A

výtah 3xpoj. E33/35A

měření ÚT jistič IJ 6A

sv. suterén 4 jistič IJV 10A

sv. suterén 5 jistič IJV 10A

sv. suterén 6 jistič IJV 10A

sv. suterén 7 jistič IJV 10A

sv. kab. vstup jistič IJV 10A

STA jistič IJV 10A

rezerva jistič IJV 16A

sv. schodiště jistič IJV 10A

schodišťový automat vyp. Schodiště levá strana vyp. schodiště pravá strana přep. den/noc zdroj TESLA 12,5V

schodišťový automat SA10 stykač V16D jistič IJV 10A

2- 2x hl. jistič byt jistič IJV 25A

lx hl. jistič spol. prostory jistič IT 20A

lx hl. jistič spol. prostory RJ41 J21U50A

lx int. 802.cz jistič SEZ 6B/1

lx hl. jistič výtah 2x elektroměr byt lx elektroměr spol. prostory lx elektroměr 802.cz

lx elektroměr výtah lx elektroměr RJ41 J21U50A Rizo>20 Mohm

2x byty, spol. prostory AYKY 2x6mm²

RJ41 AYKY 4x6mm²

802.cz CYKY 3x1,5mm²

výtah AYKY 4x10mm²

Elektroměrový rozvaděč 1. P.: nástěnný, JOP1, typ OCEp, IP40/20, v.č.1130 Hlavní přívod AYKY 4x35mm² z HDS

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,19, 0,20, 0,19 Ohm

1- hl. vypínač tahový S25V/3

2x stykač odsávání K16E

lx stykač odsávání V25E

lx časové relé PAL.284210

2x časové relé SA 10

ovládání 3x poj. E27/6A

3x ventilátory ITM 2A

Vývody:

ventilátory AYKY 4x2,5mm²

Rozvaděč prádelna suterén: RJ41, typ OCEp nástěnný, IP40/20, v.č.104

Hlavní přívod AYKY 4x6mm² z RE

Rizo>20 Mohm

Impedance vyp. Smyčky $Z_s = 0,20, 0,21, 0,21 \text{ Ohm}$

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 sklep vlevo sv. žár. 1x100W 5 ks tř.II

Sklep ze sušárnou sv. žár. 1x100W 2 ks tř.II

Míst. č.4 sv. žár. 1x100W 2 ks tř.II

Sušárna sv. žár. 1x100W 2 ks tř.II

HUV sv. žár. 1x100W 1 ks tř.II

Chodba u skle. Kóji sv. žár. 1x100W 5 ks tř.II

Chodba/schodiště sv. žár. 1x60W 16 ks tř.II

Kočárkárna sv. žár. 1x60W 1 ks tř.II

Přípojky voda plast

plyn 0,24

Nepřístupné míst: mandlovna, č.8, M.T., místnost u schránek-sklad

Závěr

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

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