

PRAVIDELNÁ ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

zahájené 8.11.2017
ukončené 15.11.2017

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.1083 ul.Střelníční
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

.7..ks.žárovkových,zářivkových,výboj.svítidel.....0,4. kW

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

Celkem instalováno :0,4 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

Počet vyhotovení zpráv -3-


RK BESKYD spol. s r.o., náměstí Míru 20
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
DIČ: CZ47670744 tel.: 555 340 266

.....
podpis provozovatele


.....
podpis revizního technika

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 elektrotechnické a předchozích závad
- měření Riz a Zs, ověření naměřených hodnot
- prohlídka a ověření funkce zařízení
- zjištění nedodělků

DS - bet. skořepina na fasádě - rozpojovací (5 sad 3F pojistek)

3xPH0/100A z HDS do el. Měr. Rozvadě.

1- 2x hl. jistič byt jistič J7k50 29,7A

Rizo>20 Mohm

2x hl. jistič byt jistič J1k82 25A

Rizo>20 Mohm

1x hl. jistič spol. prostor jistič J1k82 25A

Rizo>20 Mohm

1x elektroměr spol. prostory

1x sazbový spínač GRASSUN

2- sv. schody jistič IJV 6A

Rizo>20 Mohm

rezerva jistič IJV 6A

sv. ostatní jistič IJV 6A

Rizo>20 Mohm

zás. prádelna jistič IJ 16A

Rizo>20 Mohm

rezerva jistič IJV 25A

3x rezerva 3x poj. E27/--A

garáž poj. E27/16A

Rizo>20 Mohm

Elektroměrový rozvaděč v přízemí: zapuštěný, OCEp, IP40/20, v.č.01/87

Hlavní přívod 2x AYKY 4x25mm² z HDS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,22, 0,23, 0,21 Ohm

stykač rezerva V16D schodišťový automat SA10 přep. Automat/stálý svit relé sazby RP92

Vývody:

světla, zásuvky AYKY 2x2,5mm²

garáž AYKY 2x4mm²

byty, spol. prostory AYKY 4x4mm²

Místnosti:

Schodiště

Sklep

Prádelna

Venkovní prostor Přípojky Chodba u bytu

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.