

PRAVIDELNÁ ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

zahájené 11.10.2017

ukončené 17.10.2017

tiskopis E

ČSN 33 1500

ČSN 33 2000-6

objekt Spol.prostory domu

č.p.94,95,96,, Podříčí

Město Frenštát nám.Míru 1

revizní technik Ivan Vondřík
ev.číslo 10235/7/15/R-EZ-E2A
Skotnice 65 tel.773884838
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 a
pod.celkem.....kW(kVA)

....ks.tepelných spotřebičů(i přenosných)..... kW

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

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

Celkem instalováno :0,4 kWi

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 Digiommm 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: CZ47679830 tel.: 556 640 266

.....
podpis provozovatele

Počet vyhotovení zpráv -3-

Schváleno TIČR
ev. číslo
10235/7/15/R
-EZ-E2A
.....
podpis revizního technika

Revidovaný objekt blok 94,95,96

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 na fasádě, typ. HDSS-2, 3x poj. E33/2x35A+65A, z HDS do el. měř. rozv. AX 4x25mm² Elektroměrový rozvaděč: v přízemí č.p. 95, spol. pro 94, 95, 96 typ OCEp zapuštěný ve zdi, IP40/20, VK Hlavní přívod AX 4x25mm² z HDS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,29, 0,31, 0,31 Ohm

1- 4x hl. jistič byty 96, 95/1, 95/2, 94	IJV20A	Rizo>20 Mohm
1x hlavní jistič spol. prostor	IJV20A	Rizo>20 Mohm
1x jištění sazby	poj. E27/4A	
4x elektroměr 1x sazbový spínač SPHQ Relé sazby RP 93		
2- rezerva	poj. E27/10A	
rezerva	IJV 6A	
zvonkové trafo	IJV 6A	Rizo>20 Mohm
světelný obvod chodba	IJV 6A	Rizo>20 Mohm
schodišťový automat ETA R10		
zvonkové trafo 3,5,8 V		

Vývody:

byty, spol. prostory	AYKY 2x6mm ²
osvětlení	AYKY 2x2,5mm ²

Rozvaděč prádelny a ventilace: ve sklepě, typ OCEp, zapuštěný, IP40/20,100A,v.č. E 085 265

1x jistič ventilace	ITV 25A	Rizo>20 Mohm
1x jistič prádelna	DEI. 25A/3	Rizo>20 Mohm
ventilátor	ITV 15A	Rizo>20 Mohm

Vývody:

ventilace	AYKY 4x6mm ²
prádelna	AYKY 4x10mm ²

Místnosti:

Chodba č.p. 95	sv. žár. 60W	2 ks	tř.II
	sv. žár. 75W	1ks	Zs= 0,65 Ohm
Vstup č.p. 95	sv. žár. 60W	1ks	tř.II
Vstup č.p. 96	sv. žár. 60W	1ks	tř.II

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