

PRAVIDELNÁ ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

zahájené 11.10.2017
ukončené 17.10.2017

tiskopis E

ČSN 33 1500
ČSN 33 2000-6

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

objekt Spol.prostory domu
č.p.92,93 Podříčí
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 a
pod.celkem.....kW(kVA)
....ks.tepelných spotřebičů(i přenosných)..... kW
..20..ks.žárovkových,zářivkových,výboj.svítel.....1,4. kW
....ks.jiných spotřebičů nebo zařízení..... kW(kVA)

Celkem instalováno :.....1,4 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 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 -3- stran

Počet vyhotovení zpráv -3-

Rozdělovník: 3x provozovatel Počet příloh --
1x RT



RK BESKYD spol. s r.o., náměstí Míru 20
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
DIČ: CZ47679537 tel.: 556 840 266

.....
podpis provozovatele



.....
podpis revizního technik

Mohm Ohm

Riz Zs

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

HDS - bet. Skořepina typ. HDSS-2, 3x poj. E33/35A, z HDS do el. měř. Rozv. AX 4x25mm² Elektroměrový

rozvaděč: u vstupu spol. pro 92, 93, typ OCEp zapuštěný ve zdi, IP40/20, VK Hlavní přívod AX 4x25mm² z HDS

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,35, 0,38, 0,41 Ohm

1- 4x hl. jistič byty	IJV20A	Rizo>20 Mohm
1x hlavní jistič spol. prostor	IJV25A	Rizo>20 Mohm

4x elektroměr 1x sazbový spínač H53D

2- rezerva	IJV 6A	
rezerva	IJV 6A	
světelný obvod chodba	IJV 6A	Rizo>20 Mohm
zvonkové trafo	poj byty, spol.	AYKY 2x6mm ²
	prostory	AYKY
schodišťový automat ETA R10	osvětlení	2x2,5mm ²
zvonkové trafo 3,5,8 V		

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	DEL 25A/3	Rizo>20 Mohm
ventilátor	ITV 15A	Rizo>20 Mohm

Vývody:

ventilace	AYKY 4x6mm ²
prádelna	AYKY 4x10mm ²

Rozvaděč prádelna: ve sklepě, R13:typ

Odpojen

OCEp, zapuštěný IP40/20, v.č. 7111

Hlavní přívod AYKY 4x10mm² z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= — Ohm

1- 4x rezerva odstředivka pračka žehlící
př.

4x poj. E27/10A

ITV 1A ITV 6A

ITV 20A

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rozvaděč odsávání: ve sklepě, typ OCEp, IP40/20 25A, v.č. E 085 265 Hlavní přívod AYKY 4x6mm² z RE

Odpojen

Impedance vyp. Smyčky Zs= — Ohm

1- ovl. ventilátory 1-3

ovl. ventilátory 4-6

poj. E27/10A

poj. E27/6A

6x relé Rp 92
6x ventilátor
2x časové relé SA10

ITV 2,5A

Místnosti:

Schodiště	sv. žár. 60W	2 ks	tř.II
Vstup	sv. žár. 60W	lks	tř.II
Chodba sklep	sv. žár. 60W	3 ks	tř.II
Sklepní kóje	sv. žár. 60W	9 ks	tř.II
Prádelna	sv. žár. 75W vyp. 400V/25A	2 ks lks	Zs= 1,09 -1,14 Ohm odpojen
Přípojky	plyn voda		0,26 plast
vchod 92	sv. žár. 75W+senzor pohybu	lks	Zs= 0,82 Ohm
vchod 93	sv. žár. 75W	lks	Zs= 0,80 Ohm

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.