

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.89,90,91, Podříčí

Město Frenštát nám.Míru 1

revizní technik Ivan Vondřík
ev.číslo 10235/7/15/R-EZ-E2A
Skočnice 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

..20..ks.žárovkových,zářivkových,výboj.svítidel.....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 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

Počet vyhotovení zpráv -3-



RK BESKYD spol. s r.o., náměstí Míru 20
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
DIČ: CZ47679631 tel.: 556 840 266

podpis provozovatele



podpis revizního technik

Revidovaný objekt blok 89,90,91

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. skořepinatyp. HDSS-2, 3x poj. E33/35A, z HDS do el. měř. Rozv. AX 4x25mm² Elektroměrový rozvaděč: v přízemí, typ OCEp zapuštěný ve zdi, IP40/20, v.č.26-4, VK 085 Hlavní přívod AX 4x25mm² z HDS impedance vyp. Smyčky Zs= 0,29, 0,32, 0,31 Ohm

1- lx hl. jistič byt č.89	IJV 25A	Rizo>20 Mohm
3x hl. jistič byt 90, 91/1, 91/2	IJV20A	Rizo>20 Mohm
lx hlavní jistič spol. prostor	IJV20A	Rizo>20 Mohm
lx jistič sazby	poj. E27/4A	Rizo>20 Mohm
4x elektroměr		
lx sazbový spínač H53D		

2- zvonkové trafo	poj. E27/4A	
rezerva	IJV 6A	
světelný obvod sklep	IJV 6A	Rizo>20 Mohm
světelný obvod chodba	IJV 6A	Rizo>20 Mohm

schodišťový automat Moeller stykač K1
zvonkové trafo 3,5,8 V

Vývody:

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

Rozvaděč STA: typ OCEp, nástěnný v.č.91
zásuvka 230V zrušena

Místnosti:

Chodba č.p. 91	sv. žár. 60W	3 ks	tř.II
Vstup č.p. 91	sv. žár. 75W	lks	Zs= 0,84 Ohm
Vstup č.p. 89	sv. žár. 75W	lks	Zs= 0,77 Ohm
Přípojky	plyn		0,24

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.13 N6.2 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.