

PRAVIDELNÁ ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

zahájené 20.11.2017

ukončené 1.12.2017

tiskopis E

ČSN 33 1500

ČSN 33 2000-6

objekt Spol.prostory domu

č.p.346 ul. Rožnovská

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, pod.celkem.....kW(kVA)

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

.202..ks.žárovkových,zářivkových,výboj.svítidel.....14,4. kW

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

Celkem instalováno :.....14,4 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 -8- 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: CZ47670231 tel.: 556 840 266

.....
podpis provozovatele



.....
podpis revizního technik

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 - RS 6

č.1: 3x PH0/2x50+40A, z HDS do rozv. č.2: 3x VN0/125A,

HDS do rozv. č.3: 3x PH1/125A, z HDS do rozv. č.4: 3x PH1/125A, z HDS do rozv.

Elektroměrový rozvaděč RE 1: I.P chodba, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.22

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm² z RIS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,13, 0,15, 0,14 Ohm

Rozvaděč spol. prostor RS2: I.P, mezi chodbami, nezapuštěný, typ. RJ51, OCEp, IP40/20, v.č.

Hlavní přívod AYKY 4x2,5mm² z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,28, 0,28, 0,30 Ohm

1- hl.vyp.tahový 400V/25A

sv. klubovna jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

sv. komora jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

zás. 230V jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

rezerva jistič IJV 16A

rezerva jistič IJV 16A

Elektroměrový rozvaděč RE 2: I.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.48 Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm² z RIS

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,14, 0,17, 0,14 Ohm

světla 2.P., schodiště světla 3.P.

Elektroměrový rozvaděč RE 3: I.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm² z RIS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,14, 0,13, 0,14 Ohm

Elektroměrový rozvaděč RE 4: 2.P chodba 1, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.23

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm² z RIS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,14, 0,13, 0,14 Ohm

Elektroměrový rozvaděč RS 3: 2.P mezi chodbami, typ. RJ51, OCEp, IP40/20, v.č.

Hlavní přívod AYKY 4x2,5mm² z RE Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,14, 0,13, 0,14 Ohm

Elektroměrový rozvaděč RE 5: 2.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.09

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm² z RIS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,14, 0,15, 0,12 Ohm

Elektroměrový rozvaděč RE 6: 2.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.19

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm² z RIS

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,17, 0,14, 0,17 Ohm

Rozvaděč nouz. osv. RN: 3.P chodba 1, typ. RN, nezapuštěný, OCEp, IP40/20, v.č.27616

Hlavní přívod AYKY 2x6mm² z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,18, 0,17, 0,18 Ohm

1- hl. vyp. 400V/25A

nouz. osv. 2.P. 3x poj. E27/10A

Rizo>20 Mohm

nouz. osv. 3.P. 3x poj. E27/10A

Rizo>20 Mohm

nouz. osv. schodiště 3x poj. E27/10A

Rizo>20 Mohm

Vývody: světla 2.P. AYKY 2x2,5mm²

světla 3.P., schodiště AYKY 2x4mm²

Elektroměrový rozvaděč RE 7: 3.P chodba Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm² z RIS1, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.54

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,19, 0,15, 0,16 Ohm

Rozvaděč spol. prostor RS4: 3.P, mezi chodbami, nezapuštěný, OCEp, IP40/20, v.č.

Hlavní přívod AYKY 4x2,5mm2 z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,31, 0,28, 0,30 Ohm

1- hl vyp. tahový 400V/25A

sv. klubovna jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

sv. komora jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

zás. 230V jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

rezerva jistič IJV 16A

rezerva jistič IJV 16A

Elektroměrový rozvaděč RE 8: 3.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.07

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm2 z RIS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,14, 0,14, 0,14 Ohm

Elektroměrový rozvaděč RE 9: 3.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.10

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm2 z RIS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,14, 0,14, 0,14 Ohm

Elektroměrový rozvaděč RE 10: 4.P chodba 1, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.46

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm2 z RIS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,15, 0,17, 0,16 Ohm

Rozvaděč spol. prostor RS5: 4.P, mezi chodbami, nezapuštěný, OCEp, IP40/20, v.č.

Hlavní přívod AYKY 4x2,5mm2 z RE Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,31, 0,28, 0,30 Ohm

1- hl vyp. tahový 400V/25A

sv. komora jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

sv. klubovna jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

zás. 230V klubovna jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

sv. jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

rezerva jistič IJV 16A

Elektroměrový rozvaděč RE 11: 4.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.67

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm2 z RIS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,16, 0,16, 0,17 Ohm

Elektroměrový rozvaděč RE 12: 4.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.05

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm2 z RIS Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,19, 0,18, 0,14 Ohm

Elektroměrový rozvaděč RE 13: 4.P chodba 1, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.28

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm2 z RIS

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,19, 0,18, 0,14 Ohm

Rozvaděč spol. prostor RS 6: 5.P mezi chodbami, typ. RJ51, OCEp, IP40/20,

Hlavní přívod AYKY 4x2,5mm2 z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,35, 0,38, 0,40 Ohm

1- hl. vypínač 400V/25A

sv. klubovna jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

sv. komora jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

zás. Komora jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

rezerva jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

rezerva jistič IJV 16A

Rizo>20 Mohm

Elektroměrový rozvaděč RE 14: 5.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.48

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm2 z RIS

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,20, 0,16, 0,16 Ohm

Elektroměrový rozvaděč RE 15: 5.P chodba 2, typ. JOP3, OCEp, IP40/20, v.č.10

Hlavní přívod AYKY 4x95+70mm2 z RIS

Rozvaděč RJ5: v přízemí, zapuštěný, OCEp, IP40/20, v.č.83

Hlavní přívod AYKY 4x6mm2 z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,41, 0,40, 0,45 Ohm

1- hl. vypínač 400V/25A

sv. kadeřnictví jistič IJV 10A Rizo>20 Mohm

sv. lékař jistič IJV 10A Rizo>20 Mohm

2x lékař jistič IJV 10A Rizo>20 Mohm

zás. Kadeřnictví jistič IJV 16A Rizo>20 Mohm

zás. lékař jistič IJV 16A Rizo>20 Mohm

zás. jistič IJV 16A Rizo>20 Mohm

rezerva jistič IJV 16A

Vývody: světla, zás. AYKY 2x2,5mm2

Rozvaděč ventilátory: v přízemí, chodba vpravo, ROV12, zapuštěný, OCEp, IP40/20, v.č.14

Hlavní přívod AYKY 4x6mm2 z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,41, 0,40, 0,45 Ohm

1- hl. vypínač 400V/25A

4x ovládání poj. E27/2A

ventilátor 1 jistič ITM 2A

ventilátor 2 jistič ITM 2A

ventilátor 3 jistič ITM 2A

ventilátor 4 4x stykač K16E jistič ITM 2A

lx časové relé ELKO 3x časové relé TU60

Vývody:

ventilátory AYKY 4x2,5mm2

Rozv. nouz. osvětlení RIM: přízemí chodba vpravo, OCEp, zapuštěný, IP40/20, č.14

Hlavní přívod AYKY 2x6mm2 z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,41, 0,40, 0,45 Ohm

1- hl. vypínač otočný 400V/25A

nouz. osv. 2.P. 2x poj E27/10A

nouz. osv. l.P. 2x poj E27/10A

nouz. osv. schodiště 2x poj E27/10A

Vývody:

schodiště AYKY 2x2,5mm2

l.P., 2.P AYKY 4x4mm2

Rozvaděč spol. prostor RS 1: přízemí- mezi chodbami, OCEp, IP40/20, v.č. 206255

Hlavní přívod AYKY 4x25mm2 z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,23, 0,24 1, 0,24 Ohm

1- HUT 400V/25A

4x vent. PČ. jistič IJV 6A

zás. PČ. jistič IJV 6A

7x sv. PČ. jistič IJV 10A

sv. schod. 2.P. jistič IJV 10A

sv. schod. 3.P. jistič IJV 10A

sv. schod. 4.P. jistič IJV 10A

sv. schod. 5.P. jistič IJV 10A

sv. schod. 6.P. jistič IJV 10A

RJ5 jistič ITM 25A

RS2-6 jistič ITV 20A

3x vent. BP jistič ITV 20A

RK 1 jistič OEZ 25B/1

5x relé schod. RP701 4x časové relé ETA R10 lx časové relé F&G TL/2 přep. automat/stále

Vývody:

světla, zás, vent. HUT AYKY 2x2,5mm2

RJ5, RS2-6 AYKY 4x4mm2

RK1 CYKY 3x4mm2

Rozvaděč RJ 41: přízemí chodba vpravo, zapuštěný, OCEp, IP40/20, v.č.83

Hlavní přívod AYKY 4x10mm2 z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,19, 0,22, 0,21 Ohm

1- tah. vypínač 400V/25A

jist. jistič ITV 15A

jist. jistič J1K50/15A

sv. peč. jistič IJV 10A

sv. suš. jistič IJV 10A

sv. prád. jistič IJV 10A

2x zás. prád. jistič IJV 16A

2x zás. prád. u rozv. jistič IJV 16A

Vývody:

světla, zás AYKY 2x2,5mm2

Rozvaděč spol. prostor VK41: přízemí chodba vpravo, nezapuštěný, OCEp, IP40/20, v.č.

Hlavní přívod AYKY 4x10mm2 z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,18, 0,18, 0,21 Ohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

1- lx hl. jistič RJ 41 jistič ITV 25A
lx hl. jistič VK 41 jistič ITV 25A
lx hl. jistič RS 1 jistič J2RU50B/50A
lx hl. jistič rezerva jistič ITV 25A
lx hl. jistič rezerva jistič ITV 25A

3x elektroměr

2- osobní výtah 3x poj. E27/25A

nákladní výtah 3x poj. E27/35A

sv. suterén 1 jistič IJV10A

sv. suterén 2 jistič IJV10A

sv. suterén 3 jistič IJV10A

sv. suterén 4 jistič IJV10A

sv. suterén 5 jistič IJV10A

sv. suterén 6 jistič IJV10A

RN 120 jistič IJV 20A

rezerva jistič IJV10A

schodiště jistič IJV10A

zás. stůl. prádelna pr. chránič FI DOEPKE 24,5mA, 33ms

přep. automat/stálé časové relé trafo Tesla 9V

Elektroměrový rozvaděč RE: v jídelně, OCEp, IP40/20, v.č.1688

☛ Hlavní přívod AYKY 4x25mm² z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,18, 0,17, 0,18 Ohm

1- lx hl. jistič jistič J21U 50B-A

lx jistič sazby jistič 10A

lx elektroměr

Vývody:

rozv. Jídelna AYKY 4x25mm²

Rozvaděč jídelna: v jídelně, RSM, OCEp, IP40/20, v.č.1688

Hlavní přívod AYKY 4x25mm² z RE

Impedance vyp. Smyčky Zs= 0,18, 0,17, 0,18 Ohm

1- rezerva jistič J1K50

rezerva jistič J1K50

rezerva jistič J1K50

zás. kuchyň jistič IJ 16A

zás. kuchyň jistič IJ 16A

zás. Chodba jistič IJ 16A

zás. Jídelna jistič IJ 16A

☛ zvonek jistič ROM.IOA

sv. sociálky jistič ROM.IOA

sv. jídelna jistič ROM.IOA

sv. chodba jistič ROM.IOA

sv. kuchyň jistič ROM.6A

sv. jídelna jistič ROM.IOA

bojler poj. E27/16A

ovl. bojler poj. E27/6A

rezerva poj. E27/—A

rezerva poj. E27/—A

rezerva poj. E27/—A

ohřívací lázně poj. E27/10A

sporák poj. E33/35A

lx stykač K25E lx trafo

Vývody:

světla, zásuvky AYKY 2x2,5mm²

bojler, ohř. Lázeň AYKY 2x4mm²

sporák AYKY 4x6mm²

Rozvaděč koupelna: v koupelně IP30, v.č. přívod CYKY 3x4mm² z RS1 Impedance Smyčky Zs= 0,25 Ohm

1- ventilátor jistič Moeller 6B/1

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

světla jistič Moeller 10B/1
pr. chránič Moeller 25A/2/0,03
topení 1 jistič Moeller 10B/1
topení 2 jistič Moeller 10B/1
zás. 1 jistič Moeller 16B/1
zás. 2

časové relé TLK jistič Moeller 16B/1

Vývody:

světla, ventil. CYKY 3x1,5mm²

topení, zás. CYKY 3x2,5mm²

Místnosti:

Míst. totožné pro 1. - 5.P.

Propoj, chodba mezi schody sv. žár. 2x60W

sv. žár. 1x60W nouzové lks

5ks Zs= 0,24 - 0,39 Ohm

Komora vlevo sv. žár. 1x60W lks tř. II

Komora vpravo sv. žár. 1x60W lks tř. II

Klubovna sv. žár. 1x60W lks tř. II

zás. 230V 3ks Zs= 0,54-0,73 Ohm

Výlez na střechu sv. žár. 1x60W 3ks tř. II

zás. 230V lks Zs= 0,45 Ohm

Strojovna výtahu sv. žár. 1x60W 2ks tř. II

Kadeřnictví v pronájmu

Schodiště 1 sv. žár. 2x60W lks Zs= 0,35 - 0,87 Ohm

sv. žár. 1x60W nouzové 6ks

Schodiště 2 sv. žár. 2x60W lks Zs= 0,32 - 0,83 ohm

sv. žár. 1x60W nouzové 5ks

sv. žár. 1x60W lks tř. II

Vstup sv. žár. 2x60W 5ks Zs= 0,45 - 0,76 Ohm

sv. žár. 1x60W nouzové 2ks

Venek sv. žár. 1x60W + senzor lks tř. II

Místn. Pro pečov. 2.P. rozv. IP30 plast

rezerva IJV 10A

světla IJV10A AYKY 2x2,5mm²

zás. IJV 10A AYKY 2x4mm²

sporák IJV 16A AYKY 4x4mm²

zás. 230V 2ks Zs= 0,44 - 0,53 Ohm

sv. žár. 1x60W lks tř. II

sv. žár. 2x60W lks Zs= 0,78 Ohm

sporák lks Zs= 0,67 - 0,72 ohm

Místn. Pro pečov. 3.P. rozv. IP30 plast

rezerva IJV 10A

světla IJV 10A AYKY 2x2,5mm²

zás. IJV 10A AYKY 2x4mm²

sporák IJV 16A AYKY 4x4mm²

zás. 230V 2ks Zs= 0,48 - 0,55 Ohm

sv. žár. 1x60W lks tř. II

sv. žár. 2x60W lks Zs= 0,75 Ohm

sporák lks Zs= 0,42 - 0,49 Ohm

Místn. Pro pečov. 4.P. rozv. IP30 plast

rezerva IJV 10A

světla IJV 10A AYKY 2x2,5mm²

zás. IJV 10A AYKY 2x4mm²

sporák IJV 16A AYKY 4x4mm²

zás. 230V 2ks Zs= 0,51 - 0,55 Ohm

sv. žár. 1x60W lks tř. II

sv. žár. 2x60W lks Zs= 0,80 Ohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

Rizo>20 Mohm

| | | | |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|--|
| sporák lks | Zs= 0,47 - 0,52 Ohm | | |
| Šatna u výd. jídel | sv. žár. 2x60W 4ks | Zs= 0,84 - 0,96 Ohm | |
| zás. 230V | 3ks | Zs= 0,76 - 0,85 Ohm | |
| Chodba u výd. jídel | sv. žár. 1x60W 4ks | Zs= 0,73 - 0,93 Ohm | |
| zás. 230V | 3ks | Zs= 0,44 - 0,48 Ohm | |
| Úklid, komora, WC | sv. žár. 1x60W 3 ks | tř. II | |
| Výdejna jídel | sv. zář. 2x36W 5ks | Zs= 0,47 - 0,69 Ohm | |
| zás. 230V | 5ks | Zs= 0,35 - 0,49 Ohm | |
| ohř. lázeň 2117 lks | Zs= 0,21 - 0,24 Ohm | | |
| bojler tatramat lks | Zs= 0,35 Ohm | | |
| sporák lks | Zs= 0,22-0,26 Ohm | | |
| Jídelna | sv. zář. 2x36W 15ks | Zs= 0,26 - 0,81 Ohm | |
| zás. 230V | 4ks | Zs= 0,4-0,51 Ohm | |
| HUV | sv. žár. 1x60W lks | tř. II | |
| Sklad | sv. žár. 1x60W lks | tř. II | |
| Chodba přízemí vpravo | sv. žár. 2x60W 3ks | Zs= 0,44 - 0,58 Ohm | |
| Sociál. | sv. žár. 1x60W 6ks | tř. II | |
| vent. Elko | lks | tř. II | |
| Pedikérna | sv. zář. 2x36W 2ks | Zs= 0,41 - 0,44 Ohm | |
| sv. žár. 1x60W | 3ks | tř. II | |
| zás. 230V | 5ks | Zs= 0,73 -1,08 Ohm | |
| Koupelna 1 | sv. žár. 1x60W 6ks | tř. II | |
| vent. Elko | lks | tř. II | |
| infrazářič NiBE | lks | Zs= 0,66 Ohm | |
| zás. 230V | lks | Zs= 0,41 Ohm 25,5mA, 9ms | |
| Koupelna 2 | sv. žár. 1x60W 6ks | tř. II | |
| vent. ELKO | lks | tř. II | |
| vent. lks | Zs= 0,33 Ohm | | |
| vent. s top. | lks | Zs= 0,55 Ohm | |
| infrazářič NiBE | lks | Zs= 0,61 Ohm | |
| zás. 230V | lks | Zs= 0,46 Ohm 25,5mA, 9ms | |
| Sklady | sv. žár. 1x60W 2ks | tř. II | |
| Chodba u sušárny | sv. žár. 1x75W 2ks | Zs= 0,28 - 0,36 Ohm | |
| zás. 230V | lks | Zs= 0,26 Ohm | |
| Sušárna 1 | sv. žár. 1x60W 2ks | tř. II | |
| Sušárna 2 | sv. zář. 1x36W lks | tř. II | |
| sv. žár. 1x60W | 2ks | tř. II | |
| mandl KZ16/18 lks | Zs= 0,44 - 0,47 Ohm | | |
| zás. 230V | lks | Zs= 0,32 Ohm | |
| Prádelna | sv. žár. 1x100W 3ks | Zs= 0,44 - 0,53 Ohm | |
| zás. 230V | 4ks | Zs= 0,27 - 0,36 Ohm | |
| pračka FAGOR EI | lks | Zs= 0,44 Ohm | |
| pračka FAGOR se | lks | Zs= 0,45 Ohm | |
| Pračka Whirlpool | lks | Zs= 0,55 Ohm | |
| Místnost vedoucího | sv. zář. 2x36W 3ks | Zs= 0,51 - 0,55 Ohm | |
| sv. žár. 1x60W | 2ks | tř. II | |
| sv. žár. 2x60W | lks | Zs= 0,77 Ohm | |
| zás. 230V | 3ks | Zs= 0,43 - 0,54 Ohm | |
| Chodba sklep | sv. žár. 1x75W 7ks | tř. II | |
| Sklad | sv. žár. 1x60W 5ks | tř. II | |
| vent. Elko | lks | tř. II | |
| Sklepy I-XI. | sv. žár. 1x60W 35ks | tř. II | |
| Dílňa | sv. zář. 2x36W lks | Zs= 0,66 Ohm | |
| sv. žár. 1x60W rozv. | 2ks | tř. II | |
| zás. 400V/16A | IT 20A | Zs= 0,51 - 0,55 Ohm | |
| zás. 230V | IJ 16A | Zs= 0,77 ohm | |
| odpoč. elektr. | ij 16A | | |

HUTV sv. žár. lx60W 2ks tř. II
Akumul. sv. žár. lx60W lks tř. II
Připojky voda 1,2/plast

Závěr

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.

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.