

## Správa

o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia vykonanej podľa vyhlášky číslo 508/2009 Z. z. MPSVR SR, STN 33 1500 1990, STN 33 2000-4-41 2019 a STN 33 2000-6 2018.

**Druh správy:** východisková

**Číslo správy:** Bš 009.2019

**Dátum začatia:** 05. 06. 2019

**Dátum ukončenia:** 05. 06. 2019

**Revízny technik:** Ing. Peter Bartoš, Hany Meličkovej 16, Bratislava, [www.reviznasprava.sk](http://www.reviznasprava.sk), [www.opos.sk](http://www.opos.sk), email: [bartos@opos.sk](mailto:bartos@opos.sk), tel. č.: 0903 712723, číslo osvedčenia 172 IBA 1998 EZ E A E2

**Organizácia:** **CPOS** s. r. o., Hany Meličkovej 16, 841 05 Bratislava, číslo oprávnenia 133/1/2014-EZ-S,O(OU,R,M)-E1-A,B

**Prevádzkovateľ elektrického zariadenia:** X. Y., a. s., ul. Eugena Suchoňa, Piešťany

**Objekt:** Elektrická inštalácia bytu číslo 21 v bytovom dome a polyfunkčnom objekte

**Súpis použitých prístrojov:** PU 182.1 v. č. 9734639

digiOHM 40 v. č. 205002

PU 190 v. č. 9733913

PROVA 5600 v. č. S/N 9980267

**Vymedzenie rozsahu elektrického zariadenia:** V byte číslo 21 je osadený istiaci rozvádzka RP8. Rozvádzka RP8 je napojený káblom CYKY-J 5x16mm<sup>2</sup> z elektromerového rozvádzca RE1. Kábel CYKY-J 5x16mm<sup>2</sup> je v elektromerovom rozvádzci RE1 istený ističom FA4 OEZ B25/3 25A. Ističom FAo4 OEZ B2/1 2A je napojené ovládanie HDO. Z ističa FAo4 OEZ B2/1 2A je káblom typu CYKY-O 3x1,5mm<sup>2</sup> napojené ovládanie stýkačov kúrenia a bojleru v rozvádzca RP8.

Z istiaceho rozvádzca RP8 sú napojené svetelné a zásuvkové obvody 230V, podlahové vykurovanie, elektrický bojler, klimatizačná jednotka, varná doska, digestor a ovládanie stýkačov podlahového vykurovania a elektrického bojlera.

Elektrická inštalácia je vyhotovená káblami typu CYKY uloženými pod omietkou.

Pod istiacim rozvádzcom RP8 je osadená svorka stúpacieho hlavného pospájania budovy. Stúpacie hlavné pospájanie budovy je pripojené k hlavnej uzemňovacej svorke. Hlavná uzemňovacia svorka je pripojená k uzemneniu vyhotovenému z uzemňovacieho pásu FeZn 30x4mm, ktorý je uložený v základových pásoch bytového domu a polyfunkčného objektu.

© K svorke stúpacieho hlavného pospájania budovy je pripojený ochranný vodič PE v istiacom rozvádzca RP8 a kovové potrubia vody a plynu - je vyhotovené hlavné pospájanie. K svorke stúpacieho hlavného pospájania budovy je pripojené aj doplnkové pospájanie v kúpeľni a v technickej miestnosti.

**Projektant:** A. B., s. r. o., Dolný Kubín

**Podklady použité pri vypracovaní správy:**

- A. Poznatky získané pri prehliadke a skúšaní elektrického zariadenia.
- B. Dokumentácia skutočného vyhotovenia elektrického zariadenia.
- C. Osvedčenie o kvalite, kompletnosti a kusovej skúške rovadzača/ov.
- D. Protokol o určení vonkajších vplyvov číslo xyz zo dňa y3. z3. 2017, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie.

**Rozdelenie technických elektrických zariadení podľa mieri ohrozenia:** V zmysle vyhlášky

MPSVaR SR 508/2009 Z. z. §4, prílohy číslo 1, časť III. je technické elektrické zariadenie zaradené do tejto/týchto skupín:

- B. Elektrické zariadenie s vyššou mierou ohrozenia.

**Určenie vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 2000-5-51 2010:** Vonkajšie vplyvy sú určené protokolom o určení vonkajších vplyvov číslo xyz zo dňa y3. z3. 2017, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie. Elektrické zariadenie je v zmysle STN 33 2000-5-51 2010 príloha ZA, čl. NZA.6 a NZA.7 a príloha N3, tabuľka N3.1 a N3.2 umiestnené v týchto obvyklých štandardných vonkajších vplyvoch:

III - vnútorné priestory s regulovanou teplotou

IV - vnútorné priestory bez regulácie teploty

V priestoroch s vaňou alebo sprchou sú v zmysle STN 33 2000-7-701 2007 kapitola 701 zóny 0, 1 a 2 a umývací priestor.

#### **Údaje o napájacej sieti v zmysle STN EN 61293 (33 0150 2000):**

3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN-S

**410 Stanovenie základných princípov a požiadaviek na použitie ochranných opatrení v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 kapitola 410:**

Základné pravidlo ochrany proti zásahu elektrickým prúdom je, že nebezpečné živé časti nesmú byť prístupné a prístupné vodivé časti nesmú byť nebezpečnými živými časťami ani pri normálnych podmienkach a ani v stave s jednou poruchou v zmysle STN 33 2000-4-4 2019 kapitola 410. Ochrana pri normálnych podmienkach zaistujú prostriedky na základnú ochranu a ochranu v stave s jednou poruchou zaistujú prostriedky na ochranu pri poruche. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom alternatívne zaistuje zvýšená ochrana, ktorá zaistuje ochranu v normálnych podmienkach aj v stave s jednou poruchou.

**411 Ochranné opatrenie: samičinné odpojenie napájania** v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 kap. 411:

411.2 Požiadavky na základnú ochranu: (ochranu pred priamym dotykom) v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.2: Všetky elektrické zariadenia musia spĺňať jeden z prostriedkov na základnú ochranu:

A.1 Základná izolácia živých častí v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 príloha A, čl. A.1.

A.2 Zábrany alebo kryty v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 príloha A, čl. A.2.

411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.3:

411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.3.1.

- 411.3.1.1 Ochranné uzemnenie v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.3.1.1.
- 411.3.1.2 Ochranné pospájanie v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.3.1.2.
- 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.3.2.
- 411.3.3 Doplňková ochrana prúdovým chráničom (RCD) v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.3.3.  
a čl. 415.1.

411.4 Sústava TN v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.4.

**412 Ochranné opatrenie: dvojitá alebo zosilnená izolácia** v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 kap. 412:

412.1.1 Dvojitá alebo zosilnená izolácia je ochranné opatrenie, pri ktorom:

- základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou a ochrana pri poruche je zabezpečená prídavou izoláciou v zmysle s STN 33 2000-4-41 2019 čl.N412.1.1.2 a príloha A, čl. A.1, alebo
- základná ochrana a ochrana pri poruche je zaistená zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami v zmysle s STN 33 2000-4-41 2019 čl.N412.1.1.3.

**415 Doplňková ochrana** v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 kapitola 415:

415.1 Doplňková ochrana: prúdové chrániče (RCD) v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 415.1.

415.2 Doplňková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 415.2.

**Súpis vykonaných úkonov:**

**6.4.2 Prehliadka** - v zmysle STN 33 2000-6 2018 kapitola 6.4.2 bola pred skúšaním a pred uvedením elektrického zariadenia do stavu pod napäťom vykonaná vizuálna prehliadka elektrického zariadenia a porovnanie stavu elektrického zariadenia s požiadavkami STN a dokumentáciou odpovedajúcou skutočnému vyhotoveniu elektrického zariadenia:

- a. V zmysle STN 33 2000-4-41 2019 bol skontrolovaný spôsob ochrany pred zásahom elektrickým prúdom.
- b. V zmysle STN 33 2000-4-42 2012 a STN 33 2000-5-52 2012 kapitola 527 boli skontrolované opatrenia proti šíreniu požiaru a ochrany pred účinkami tepla.
- c. V zmysle STN 33 2000-4-43 2010 a STN 33 2000-5-52 2012 kapitola 523 bol skontrolovaný výber vodičov a káblor podľa prúdovej zaťažiteľnosti.
- d. V zmysle STN 33 2000-5-53 2017 kapitola 536 bol skontrolovaný výber, nastavenia, selektivita a koordinácia ochranných prístrojov a monitorovacích zariadení.
- e. V zmysle STN 33 2000-5-534 2017 kapitola 534 bol skontrolovaný výber, umiestnenie a inštalovanie vhodných prístrojov na ochranu pred prepäťím (SPD).
- f. V zmysle STN 33 2000-5-537 2018 kapitola 537 bol skontrolovaný výber, umiestnenie a inštalovanie vhodných prístrojov na bezpečné odpojenie a spínanie.
- g. V zmysle STN 33 2000-4-42 2012 kapitola 422, STN 33 2000-5-51 2010 kapitola 512.2 a STN 33 2000-5-52 2012 kapitola 522 bol skontrolovaný výber zariadení a ochranných opatrení vzhľadom na vonkajšie vplyvy, vrátane mechanického namáhania.
- h. V zmysle STN 33 2000-5-51 2010 kapitola 514.3 bolo skontrolované správne označenie neutrálnych vodičov a ochranných vodičov.
- i. V zmysle STN 33 2000-5-51 2010 kapitola 514.5 bolo skontrolované použitie schém a výstražných nápisov alebo iných podobných informácií.

- j. V zmysle STN 33 2000-5-51 2010 kapitola 514 bolo skontrolované označenie obvodov, nadprúdových ochranných prístrojov, spínačov, svoriek atď.
- k. V zmysle STN 33 2000-5-52 2012 kapitola 526 bola skontrolovaná primeranosť ukončenia a pripojenia kálov a vodičov.
- l. V zmysle STN 33 2000-5-54 2012 bola skontrolovaný výber a inštalovanie uzemňovacích sústav, ochranných vodičov a ich prípojov.
- m. V zmysle STN 33 2000-5-51 2010 kapitola 513 a 514 bola skontrolovaná prístupnosť zariadení z hľadiska ľahkého ovládania, identifikácie a údržby.
- n. V zmysle STN 33 2000-4-444 2011 boli skontrolované opatrenia pred elektromagnetickým rušením.
- o. V zmysle STN 33 2000-4-41 2018 kapitola 411 boli skontrolované pripojenia neživých častí na uzemňovaciu sústavu
- p. V zmysle STN 33 2000-5-52 2012 kapitola 521 a 522 bol skontrolovaný výber a stavba elektrických rozvodov.

**6.4.3 Skúšanie** - v zmysle STN 33 2000-6 2018 kap. 6.4.3, čl. 6.4.3.1 boli vykonané nasledujúce skúšky:

**6.4.3.2 Spojitosť vodičov:** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.2 bola vykonaná skúška spojitosťi ochranných vodičov vrátane vodičov na ochranné pospájanie, vodičov na neživých častiach a koncových okružných obvodov na pracovných vodičoch.

**6.4.3.3 Izolačný odpor elektrickej inštalácie:** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.3 boli merané izolačné odpory medzi pracovnými vodičmi a pracovnými a ochrannými vodičmi pripojenými na uzemňovaciu sústavu. Namerané hodnoty uvedené v časti merania sú **najnižšie** namerané v každom obvode. Obvody do 500V boli skúšané skúšobným napäťom 500V a namerané hodnoty sú väčšie ako minimálny izolačný odpor  $1,0\text{M}\Omega$  v zmysle tab. č. 6.1.

**6.4.3.6 Polarity:** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.6 skúškou polarity bolo preverené, že ak nie je dovolené použitie jednopólových spínacích prístrojov v neutrálnom vodiči, skúškou bolo preverené, že jednopólové spínacie prístroje sú zapojené len v krajných vodičoch a nie sú zapojené v neutrálnych vodičoch.

**6.4.3.7 Ochrana samočinným odpojením napájania:** V zmysle STN 33 2000-6 2018 bola preverená ochrana samočinným odpojením napájania:

**6.4.3.7.1** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.7.1 v sústave TN bola preverená účinnosť opatrení na ochranu pri poruche samočinným odpojením napájania:

1. Boli merané impedancie zemnej poruchovej slučky v zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.7.3.

2. Boli preverené charakteristiky a/alebo účinnosti príslušných ochranných prístrojov:

21. Pri nadprúdových ochranných prístrojoch boli preverené charakteristiky a/alebo účinnosti príslušných ochranných prístrojov vizuálnou prehliadkou a zistením menovitých hodnôt prúdov a typov ističov a poistiek.

22. Pri prúdových chráničoch boli preverené charakteristiky a/alebo účinnosti príslušných ochranných prístrojov vizuálnou prehliadkou a skúškou prúdových chráničov.

**6.4.3.7.2** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.7.2 bol meraný zemný odpor uzemňovača, ku ktorému je pripojená hlavná uzemňovacia svorka v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.4.1.

**6.4.3.7.3** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.7.3 boli merané impedancie zemnej poruchovej slučky. Namerané impedancie poruchovej slučky v ohmoch spĺňajú požiadavku  $Z_s \times I_a \leq U_o$ , resp.  $Z_s \leq U_o / I_a$  a sú v súlade s STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.4.4, kde  $I_a$  je prúd v ampéroch zaistujúci samočinné odpojenie odpájacím prístrojom v čase stanovenom STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.3.2.2 alebo rozdielový vypínací prúd prúdového chrániča v čase stanovenom v STN 33 2000-4-41 2019 čl. 411.3.2.3 a  $U_o$  je menovité striedavé napätie alebo menovité jednosmerné napätie krajného vodiča proti zemi vo voltoch. Namerané hodnoty uvádzané v časti merania sú **najvyššie** namerané v každom obvode.

**6.4.3.8** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.8 bola preverená účinnosť opatrení použitých pri doplnkovej ochrane vizuálnej prehliadkou a skúškou prúdových chráničov zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 415.1 a preverením účinnosti doplnkového pospájania v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 415.2.

**6.4.3.9** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.9 bolo preverené zachovanie sledu fáz.

**6.4.3.10** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.10 funkčnou skúškou bolo preverené, že elektrické zariadenie je správne namontované, nastavené a inštalované v súlade s príslušnými požiadavkami nariem STN.

**6.4.3.11** V zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.11 bol preverený úbytok napäcia meraním impedancie obvodu.

#### **Záznam o prehliadke elektrického zariadenia v zmysle STN 33 2000-6 2018 kapitola 6.4.4, čl. 6.4.4.3:**

V zmysle STN 33 2000-6 2018 kapitola 6.4.2, čl. 6.4.2.2 a 6.4.2.3 bola pred skúšaním a pred uvedením elektrického zariadenia do stavu pod napäťom vykonaná vizuálna prehliadka elektrického zariadenia. Prehliadkou bolo potvrdené, že elektrické zariadenie sú v súlade s bezpečnostnými požiadavkami príslušných nariem na elektrické zariadenia, sú správne vybraté a inštalované v zmysle platných nariem STN a pokynov výrobcov a nie sú viditeľne poškodené alebo chybné tak, aby sa zhoršila bezpečnosť.

#### **Záznam o skúšaných obvodoch a o výsledkoch skúšok elektrického zariadenia v zmysle STN 33 2000-6 2018 kapitola 6.4.4, čl. 6.4.4.3 a kapitola 6.4.3:**

Popis obvodov a ich istenia	Izolačný odpor (MΩ)	Impedancia poruchovej slučky (Ω)
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

#### **Rozvádzac RP8:**

V byte č. 21 je osadený istiaci rozvádzac RP8, In = 32A, krytie IP 40/20, trieda ochrany II, výrobné číslo 00045, rok výroby 2017.

Impedancia poruchovej slučky:

- ochranný vodič PE 0,20
- izolačný odpor rozvádzaca RP8 330MΩ

Prívody do rozvádzaca RP8 z elektromerového rozvádzaca RE1:

Popis obvodov a ich istenia	Izolačný odpor (MΩ)	Impedancia poruchovej slučky (Ω)
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

**FA4** CYKY-J 5x16mm<sup>2</sup>, OEZ B25/3 25A, rozvádzací RP8 350 0,20

v byte č. 21

**FAo4** CYA-O 2x1,5mm<sup>2</sup> + CYKY-O 3x1,5mm<sup>2</sup>, OEZ B2/1 2A, 270 0,32  
HDO a ovládanie stýkačov kúrenia a bojlera v rozvádzaci RP8

Vývody z rozvádzaca RP8:

**QM** Eaton 32/3 32A, hlavný vypínač 0,20

**FA1** CYA-G 2x1,5mm<sup>2</sup> + CYKY-J 5x1,5mm<sup>2</sup>, Eaton B6/1 6A, ovládanie 280 0,39  
stýkačov kúrenia a bojlera a termostat T1

**FA2** CYKY-J 5x2,5mm<sup>2</sup>, Eaton B16/3 16A, elektrická varná doska VD1 340 0,35

**FI1** V rozvádzaci je na prívode k vývodom FA3 až FA7 namontovaný prúdový chránič Eaton s menovitým prúdom  $I_n = 40A/3N$  a menovitým vypínacím rozdielovým prúdom  $I_{\Delta n} = 30mA$ . Pri skúške prúdového chrániča v zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.8 dochádza k odpojeniu vývodov FA3 až FA7 od elektrickej energie skôr ako pri dosiahnutí menovitého vypínacieho rozdielového prúdu 30mA a nie je prekročená hodnota dovoleného trvalého dotykového napäťia na chránených neživých častiach AC 50V 50Hz:

- dotykové napätie  $U_d = 0,1V$

- vypínací rozdielový prúd chrániča  $I_{\Delta} = 23mA$

- čas vypnutia chrániča  $\Delta t = 35ms$

**FA3** CYKY-J 5x2,5mm<sup>2</sup> + HC18 3x1,5mm<sup>2</sup>, Eaton B16/3 16A, 310 0,44  
elektrické podlahové kúrenie EK1

**FA4** CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup> + HC18 3x1,5mm<sup>2</sup>, Eaton B16/1 16A, 290 0,40  
termostat T2 a elektrické podlahové kúrenie EK2

**FA5** CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup> + HC18 3x1,5mm<sup>2</sup>, Eaton B16/1 16A, 300 0,43  
termostat T3 a elektrické podlahové kúrenie EK3

**FA6** CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup> + HC18 3x1,5mm<sup>2</sup>, Eaton B16/1 16A, 270 0,42  
termostat T4 a elektrické podlahové kúrenie EK4

**FA7** CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup> + HC18 3x1,5mm<sup>2</sup>, Eaton B16/1 16A, 290 0,45  
termostat T5 a elektrické podlahové kúrenie EK5

**FI2** V rozvádzaci je na prívode k vývodom FA8 až FA14 namontovaný prúdový chránič Eaton s menovitým prúdom  $I_n = 40A/3N$  a menovitým vypínacím rozdielovým prúdom  $I_{\Delta n} = 30mA$ . Pri skúške prúdového chrániča v zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.8 dochádza k odpojeniu vývodov FA8 až FA14 od elektrickej energie skôr ako pri dosiahnutí menovitého vypínacieho rozdielového prúdu 30mA a

Popis obvodov a ich istenia	Izolačný odpor ( $M\Omega$ )	Impedancia poruchovej slučky ( $\Omega$ )
-----------------------------	------------------------------	---

nie je prekročená hodnota dovoleného trvalého dotykového napäťia na chránených neživých častiach AC 50V 50Hz:

- dotykové napätie  $U_d = 0,1V$
- vypínací rozdielový prúd chrániča  $I_{\Delta} = 23mA$
- čas vypnutia chrániča  $\Delta t = 35ms$

<b>FA8</b> CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> , Eaton B10/1 10A, svetelný obvod 1	290	0,52
<b>FA9</b> CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> , Eaton B10/1 10A, digestor V2	250	0,54
<b>FA10</b> CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , Eaton B16/1 16A, zásuvkový obvod 230V 1	270	0,45
<b>FA11</b> CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , Eaton B16/1 16A, zásuvkový obvod 230V 2	320	0,47
<b>FA12</b> CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , Eaton B16/1 16A, zásuvkový obvod 230V 3	300	0,42
<b>FA13</b> CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , Eaton B16/1 16A, zásuvkový obvod 230V 6	280	0,40
<b>FA14</b> CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , Eaton B16/1 16A, zásuvkový obvod 230V 9	290	0,44

**FI3** V rozvádzaci je na prívode k vývodom FA15 až FA20 namontovaný prúdový chránič Eaton s menovitým prúdom  $I_n = 40A/3N$  a menovitým vypínacím rozdielovým prúdom  $I_{\Delta n} = 30mA$ . Pri skúške prúdového chrániča v zmysle STN 33 2000-6 2018 čl. 6.4.3.8 dochádza k odpojeniu vývodov FA15 až FA20 od elektrickej energie skôr ako pri dosiahnutí menovitého vypínacieho rozdielového prúdu 30mA a nie je prekročená hodnota dovoleného trvalého dotykového napäťia na chránených neživých častiach AC 50V 50Hz:

- dotykové napätie  $U_d = 0,1V$
- vypínací rozdielový prúd chrániča  $I_{\Delta} = 25mA$
- čas vypnutia chrániča  $\Delta t = 33ms$

<b>FA15</b> CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> , Eaton B10/1 10A, svetelný obvod 2	310	0,54
<b>FA16</b> CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> , Eaton B10/1 10A, svetelný obvod 3	270	0,51
<b>FA17</b> CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , Eaton C20/1 20A, klimatizačná jednotka V1	290	0,45
<b>FA18</b> CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , Eaton B16/1 16A, zásuvkový obvod 230V 4	310	0,37
<b>FA19</b> CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , Eaton B16/1 16A, zásuvkový obvod 230V 5	280	0,40
<b>FA20</b> CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup> , Eaton B16/1 16A, elektrický bojler 8	300	0,42

Prechodové odpory spojitosťi ochranných vodičov nepresiahli hodnotu: 0,02Ω



Prechodové odpory spojitosťi vodičov ochranného pospájania nepresiahli hodnotu: 0,03Ω

Prechodové odpory doplnkového pospájania nepresiahli hodnotu: 0,04Ω

Prechodové odpory hlavného pospájania nepresiahli hodnotu: 0,02Ω

Popis obvodov a ich istenia	Izolačný odpor (MΩ)	Impedancia poruchovej slučky (Ω)
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

Uzemnenie, ku ktorému je pripojená hlavná uzemňovacia svorka: 1,89Ω

**Súpis zistených chýb a nedostatkov:** Na elektrickom zariadení neboli zistené chyby a nedostatky.

**Celkový posudok:** Elektrické zariadenie je z hľadiska bezpečnosti **schopné** prevádzky.

**Správa má:** 8. strany/strán

**Počet vyhotovení správ:** 3x

**Rozdeľovník:** 2x užívateľ zariadenia

1x revízny technik

**Dátum vyhotovenia správy:** 07. 06. 2019

**Dátum odovzdania správy:** 07. 06. 2019

podpis revízneho technika:



správu prevzal:

© OPOS s. r. o., Hany Meličkovej 16, 841 05 Bratislava, IČO 36822647, DIČ SK2022432687, tel. 0903 712723, bartos@opos.sk, http://www.opos.sk/