

## Revízia elektrických spotrebičov a pohyblivých predlžovacích prívodov

podľa vyhlášky číslo 508/2009 Z. z. MPSVR SR, STN 33 1500 1990, STN 33 2000-4-41 2019, STN 33 2000-6 2018 a STN 33 1610 2002.

**Druh revízie:** pravidelná

**Číslo revízie:** Bš 028.2019

**Dátum začatia revízie:** 05. 06. 2019

**Dátum ukončenia revízie:** 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:** OPOS 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 spotrebiča:** EDENcars, s. r. o., Ivánska cesta 83, 821 04 Bratislava

**Prevádzka:** EDENcars, s. r. o., Ivánska cesta 83, 821 04 Bratislava

**Súpis použitých prístrojov pri revízii:** digiOHM 40 v. č. 205002, PU 184 Delta v. č. 9738907, PU 182.1 v. č. 9734639

**Počet** revidovaných elektrických spotrebičov:

1. Zostava myš, klávesnica, monitor a PC	2 kusy
2. Notebook s nabíjacím zdrojom	2 kusy
3. Elektrický spotrebič triedy ochrany I:	9 kusov
4. Elektrický spotrebič triedy ochrany II:	7 kusov
5. Elektrický spotrebič triedy ochrany III:	7 kusov
6. Pohyblivý predlžovací prívod	6 kusov
7. Spolu:	33 kusov

**Rozdelenie elektrických spotrebičov podľa používania** v zmysle STN 33 1610 2002 kapitola 4:

Skupina E - spotrebiče používané pri administratívnej činnosti.

**Trieda ochrany elektrického spotrebiča:** I, II, III

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

Trieda ochrany I: 1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S

Trieda ochrany II: 1/N AC 230V 50Hz

Trieda ochrany III: 2 DC 5,0V až 28,0V SELV

**Lehoty pravidelných revízií elektrického spotrebiča:**

Skupina E - najmenej raz za 24 mesiacov v zmysle STN 33 1610 2002 čl. 5.3 tab. č. 1.

**Rozdelenie technických elektrických zariadení podľa miery 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.
- C. Elektrické zariadenie s nižšou mierou ohrozenia.

**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. Ochranu pri normálnych podmienkach zaisťujú prostriedky na základnú ochranu a ochranu v stave s jednou poruchou zaisťujú prostriedky na ochranu pri poruche.

**411 Ochranné opatrenie: samočinné 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 Doplnková 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 prídavnou 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.

**414 Ochranné opatrenie: malé napätie SELV a PELV** v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 kapitola 414:

414.1 Ochrana malým napätím SELV a PELV, ktoré pozostáva zo systému malého napätia:

- systém malého napätia SELV v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 414.1.1.
- systém malého napätia PELV v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 414.1.1.

414.2 Požiadavky na základnú ochranu a ochranu pri poruche:

- menovité napätie nemôže presiahnuť hornú hranicu napäťového pásma I v zmysle STN 33 0110 2000,

- ako napájací zdroj je použitý bezpečnostný oddeľovací transformátor, motorgenerátor, elektrochemický zdroj v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 414.3
- obvody SELV a PELV majú základnú izoláciu medzi živými časťami a inými obvodmi SELV a PELV
- ochranné oddelenie od živých častí iných obvodov, ktoré nie sú obvodmi SELV alebo PELV použitím dvojitej alebo zosilnenej izolácie alebo základnej izolácie a ochranného tienenia na najvyššie vyskytujúce sa napätie v zmysle STN 33 2000-4-41 2019 čl. 414.4.

**Rozsah revízie elektrického spotrebiča:** Silové obvody, ovládacie obvody, prívod, skúška chodu.

**Zoznam skúšok vykonaných na elektrickom spotrebiči v zmysle STN 33 1610 2002:**

- A. Preverenie stavu elektrického spotrebiča a jeho súčastí prehliadkou v zmysle čl. 6.3.2
- B. Preverenie pripojenia ochranného vodiča spotrebiča triedy ochrany I meraním prechod. odporu v zmysle čl. 6.4, podmienka:  $R_{PE} < 0,3\Omega$
- C. Preverenie izolačného odporu spotrebiča triedy ochrany I, II a III meraním v zmysle čl. 6.5, podmienka:  $R_{ISO} > 2M\Omega$
- D. Preverenie prúdu pretekajúceho ochranným vodičom spotrebiča triedy ochrany I meraním v zmysle čl. 6.6, podmienka:  $I_{\Delta} < 3,5mA$
- E. Preverenie dotykového prúdu spotrebiča triedy ochrany I a II meraním v zmysle čl. 6.7, podmienka:  $I_F < 0,5mA$
- F. Preverenie náhradného unikajúceho prúdu spotrebiča triedy I a II meraním v zmysle čl. 6.8, podmienka:  $I_D < 0,5mA$
- G. Vyhodnotenie skúšky chodu spotrebiča v zmysle čl. 6.9.

Poradové číslo	Typ elektrického spotrebiča, výrobca, výrobné číslo a séria	Stav elektr. spotrebiča a jeho súčastí	Odpor ochran. vodiča $R_{PE} < 0,3\Omega$	Izolačný odpor elektr. spotrebiča $R_{ISO} > 2M\Omega$	Prúd pretekajúci ochranným vodičom $I_{\Delta} < 3,5mA$	Dotykový prúd $I_F < 0,5mA$	Náhradný unikajúci prúd $I_D < 0,5mA$	Funkčná skúška chodu elektr. spotrebiča
<b>Kancelária č. 1, pracovisko č. 1:</b>								
1.	1. <b>Notebook Lenovo 80TL</b> , výrobné číslo R90M24AM, prúd 2,25A, napätie 20,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Lenovo Čína 2. <b>Napájací zdroj pre notebook Lenovo</b> , výrobné číslo 01FR035, 230V AC 50Hz 1,3A / 20,0V DC 2,25A, trieda ochrany spotrebiča I/III, výrobca Lenovo Čína 3. <b>Myš Yenkee YMS002BK</b> , výrobné číslo 0312017, prúd 10mA, napätie 1,5V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Lenovo Čína	vyhovuje	0,15Ω	330MΩ	0,33mA	0,28mA	0,31mA	vyhovuje

Poradové číslo	Typ elektrického spotrebiča, výrobca, výrobné číslo a séria	Stav elektr. spotrebiča a jeho súčastí	Odpor ochran. vodiča $R_{PE} < 0,3\Omega$	Izolačný odpor elektr. spotrebiča $R_{ISO} > 2M\Omega$	Prúd pretekajúci ochranným vodičom $I_{\Delta} < 3,5mA$	Dotykový prúd $I_F < 0,5mA$	Náhradný unikajúci prúd $I_D < 0,5mA$	Funkčná skúška chodu elektr. spotrebiča
2.	<b>Platobný terminál Verifone VX680</b> , výrobné číslo neuvedené, prúd 2,0A, napätie 12V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Verifone USA	vyhovuje	----	310M $\Omega$	----	----	----	vyhovuje
3.	<b>Napájací zdroj pre platobný terminál Verifone</b> , výrobné číslo J15040301R, 230V AC 50Hz 0,6A / 12,0V DC 2,0A, trieda ochrany spotrebiča I/III, výrobca Verifone Čína	vyhovuje	0,10 $\Omega$	300M $\Omega$	0,31mA	0,33mA	0,30mA	vyhovuje
4.	<b>Platobný terminál Verifone VX680</b> , výrobné číslo 316-007-380, prúd 2,0A, napätie 12V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Verifone USA	vyhovuje	----	280M $\Omega$	----	----	----	vyhovuje
5.	<b>Napájací zdroj pre platobný terminál Verifone</b> , výrobné číslo 311062703R, 230V AC 50Hz 0,6A / 12,0V DC 2,0A, trieda ochrany spotrebiča I/III, výrobca Verifone	vyhovuje	0,12 $\Omega$	320M $\Omega$	0,33mA	0,30mA	0,32mA	vyhovuje
6.	<b>Platobný terminál Verifone VX680</b> , výrobné číslo 315-752-528, prúd 2,0A, napätie 12V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Verifone USA	vyhovuje	----	290M $\Omega$	----	----	----	vyhovuje
7.	<b>Napájací zdroj pre platobný terminál Verifone</b> , výrobné číslo 312052203R, 230V AC 50Hz 0,6A / 12,0V DC 2,0A, trieda ochrany spotrebiča I/III, výrobca Verifone	vyhovuje	0,08 $\Omega$	310M $\Omega$	0,34mA	0,29mA	0,31mA	vyhovuje
8.	<b>Rádioprijímač Philips MC-200/22</b> , výrobné číslo KY000232083487, prúd 0,2A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča II, výrobca Philips Čína	vyhovuje	----	270M $\Omega$	----	0,27mA	0,32mA	vyhovuje
9.	<b>Kávovar DeLonghi Magnifica S</b> , výrobné číslo 62324, prúd 6,4A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča I, výrobca DeLonghi Rumunsko	vyhovuje	0,07 $\Omega$	340M $\Omega$	0,27mA	0,25mA	0,30mA	vyhovuje
10.	<b>Mikrovlnná rúra Gallet</b> , výrobné číslo 0201710334885, prúd 5,6A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča I, výrobca Gallet Čína	vyhovuje	0,09 $\Omega$	320M $\Omega$	0,29mA	0,32mA	0,28mA	vyhovuje
11.	<b>Chladnička Guzanti GZ-102</b> , výrobné číslo BX16050190146, prúd 0,75A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča I, výrobca Guzanti	vyhovuje	0,07 $\Omega$	330M $\Omega$	0,32mA	0,30mA	0,32mA	vyhovuje

Poradové číslo	Typ elektrického spotrebiča, výrobca, výrobné číslo a séria	Stav elektr. spotrebiča a jeho súčastí	Odpor ochran. vodiča $R_{PE} < 0,3\Omega$	Izolačný odpor elektr. spotrebiča $R_{ISO} > 2M\Omega$	Prúd pretekajúci ochranným vodičom $I_{\Delta} < 3,5mA$	Dotykový prúd $I_F < 0,5mA$	Náhradný unikajúci prúd $I_D < 0,5mA$	Funkčná skúška chodu elektr. spotrebiča
12.	<b>Reflektor Elad TL32</b> , výrobné číslo neuvedené, prúd 0,2A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča II, Elad Holandsko	vyhovuje	----	290M $\Omega$	----	0,31mA	0,28mA	vyhovuje
13.	<b>Svietidlo Intertel TMWL-209B</b> , výrobné číslo neuvedené, evidenčné číslo 1, prúd 0,3A, napätie 12,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Intertel Nemecko	vyhovuje	----	280M $\Omega$	----	----	----	vyhovuje
14.	<b>Svietidlo Intertel TMWL-209B</b> , výrobné číslo neuvedené, evidenčné číslo 2, prúd 0,3A, napätie 12,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Intertel Nemecko	vyhovuje	----	320M $\Omega$	----	----	----	vyhovuje
15.	<b>Napájací zdroj pre svietidlo Intertel</b> , výrobné číslo 402217, 230V AC 50Hz 0,2A / 12,0V DC 0,3A, trieda ochrany spotrebiča II/III, výrobca Tenda	vyhovuje	----	310M $\Omega$	----	0,28mA	0,33mA	vyhovuje
16.	<b>Predlžovací prívod 230V 3- zásuvka</b> , dĺžka 3m, evidenčné číslo 4, prúd 10,0A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča II, výrobca neuvedený	vyhovuje	----	270M $\Omega$	----	0,28mA	0,33mA	vyhovuje
17.	<b>Predlžovací prívod 230V 3- zásuvka</b> , dĺžka 3m, evidenčné číslo 5, prúd 10,0A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča II, výrobca neuvedený	vyhovuje	----	300M $\Omega$	----	0,32mA	0,30mA	vyhovuje
18.	<b>Predlžovací prívod 230V 4- zásuvka</b> , dĺžka 5m, evidenčné číslo 6, prúd 10,0A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča II, výrobca neuvedený	vyhovuje	----	320M $\Omega$	----	0,33mA	0,28mA	vyhovuje
<b>Kancelária č. 1, pracovisko č. 2:</b>								
19.	<b>Počítačová zostava:</b> 1. <b>PC Lenovo S400Z</b> , výrobné číslo P901DVWX, prúd 4,5A, napätie 20,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca HP 2. <b>Napájací zdroj pre PC Lenovo</b> , výrobné číslo 8SSA10J20137D18G65T07VY, 230V AC 50Hz 1,5A / 20,0V DC 4,5A, trieda ochrany spotrebiča I/III, výrobca Lenovo Čína 3. <b>Myš Lenovo 44RC199</b> , výrobné	vyhovuje	0,15 $\Omega$	290M $\Omega$	0,31mA	0,27mA	0,30mA	vyhovuje

Poradové číslo	Typ elektrického spotrebiča, výrobca, výrobné číslo a séria	Stav elektr. spotrebiča a jeho súčastí	Odpor ochran. vodiča $R_{PE} < 0,3\Omega$	Izolačný odpor elektr. spotrebiča $R_{ISO} > 2M\Omega$	Prúd pretekajúci ochranným vodičom $I_{\Delta} < 3,5mA$	Dotykový prúd $I_F < 0,5mA$	Náhradný unikajúci prúd $I_D < 0,5mA$	Funkčná skúška chodu elektr. spotrebiča
	číslo 00SH128, prúd 100mA, napätie 5,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Lenovo Čína <b>4. Klávesnica Lenovo LXH-3ME2209U</b> , výrobné číslo SDS0K28765, prúd 100mA, napätie 5,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Lenovo Čína							
20.	<b>Tlačiareň HP Laser Jet M1217nfw MFP</b> , výrobné číslo CNJ8F4M1F0, prúd 3,0A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča I, výrobca HP	vyhovuje	0,11 $\Omega$	310M $\Omega$	0,28mA	0,32mA	0,30mA	vyhovuje
21.	<b>Platobný terminál Verifone VX680</b> , výrobné číslo 316-005-379, prúd 2,0A, napätie 12V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Verifone USA	vyhovuje	----	290M $\Omega$	----	----	----	vyhovuje
22.	<b>Platobný terminál Verifone VX680</b> , výrobné číslo 333-184-269, prúd 2,0A, napätie 12V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Verifone USA	vyhovuje	----	320M $\Omega$	----	----	----	vyhovuje
23.	<b>Predízovací prívod 230V 3- zásuvka</b> , dĺžka 3m, evidenčné číslo 7, prúd 10,0A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča II, výrobca neuvedený	vyhovuje	----	300M $\Omega$	----	0,29mA	0,34mA	vyhovuje
<b>Kancelária č. 1, pracovisko č. 3:</b>								
24.	<b>Počítačová zostava:</b> 1. <b>PC Lenovo FOBG</b> , výrobné číslo P900XKGC, prúd 2,5A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča I, výrobca Lenovo Čína 2. <b>Myš Lenovo SM-8425</b> , výrobné číslo 25200528, prúd 100mA, napätie 5,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Lenovo Čína 3. <b>Klávesnica Lenovo LXH-EKB-10YA</b> , výrobné číslo 50900267, prúd 100mA, napätie 5,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Lenovov Čína	vyhovuje	0,12 $\Omega$	300M $\Omega$	0,35mA	0,28mA	0,27mA	vyhovuje
25.	<b>Pokladnica Elcom EURO-50TE Cash</b> , výrobné číslo FM068784, prúd 0,7A, napätie 12,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Elcom SR	vyhovuje	----	270M $\Omega$	----	----	----	vyhovuje

Poradové číslo	Typ elektrického spotrebiča, výrobca, výrobné číslo a séria	Stav elektr. spotrebiča a jeho súčastí	Odpor ochran. vodiča $R_{PE} < 0,3\Omega$	Izolačný odpor elektr. spotrebiča $R_{ISO} > 2M\Omega$	Prúd pretekajúci ochranným vodičom $I_{\Delta} < 3,5mA$	Dotykový prúd $I_F < 0,5mA$	Náhradný unikajúci prúd $I_D < 0,5mA$	Funkčná skúška chodu elektr. spotrebiča
26.	<b>Napájací zdroj pre pokladnicu Schwitshing Power Suply</b> , výrobné číslo SO12BV12001000, 230V AC 50Hz 0,45A / 12,0V DC 1,0A, trieda ochrany spotrebiča II/III, výrobca Schwitshing Čína	vyhovuje	----	330M $\Omega$	----	0,28mA	0,31mA	vyhovuje
27.	<b>Ohrievač Eurom</b> , výrobné číslo neuvedené, prúd 8,7A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča II, výrobca Eurom Holandsko	vyhovuje	----	310M $\Omega$	----	0,32mA	0,30mA	vyhovuje
28.	<b>Predlžovací prívod 230V 3- zásuvka</b> , dĺžka 3m, evidenčné číslo 8, prúd 10,0A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča II, výrobca neuvedený	vyhovuje	----	350M $\Omega$	----	0,28mA	0,32mA	vyhovuje
<b>Kancelária č. 1, pracovisko č. 4:</b>								
29.	1. <b>Notebook Lenovo Think Pad</b> , výrobné číslo neuvedené, prúd 2,25A, napätie 20,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Lenovo čína 2. <b>Napájací zdroj pre notebook Lenovo</b> , výrobné číslo 45N0297, 230V AC 50Hz 1,3A / 20,0V DC 2,25A, trieda ochrany spotrebiča I/III, výrobca Lenovo Čína 3. <b>Myš Yenkee YMS002BK</b> , výrobné číslo 0312017, prúd 10mA, napätie 1,5V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Lenovo Čína	vyhovuje	0,15 $\Omega$	330M $\Omega$	0,33mA	0,28mA	0,31mA	vyhovuje
30.	<b>Router Microtic RB2011UIAS</b> , výrobné číslo 6F4804F719BA1613, prúd 0,6A, napätie 28,0V DC, trieda ochrany spotrebiča III, výrobca Microtic	vyhovuje	----	290M $\Omega$	----	----	----	vyhovuje
31.	<b>Napájací zdroj pre router Tenda POE15F</b> , výrobné číslo E5142015750000152, 230V AC 50Hz 0,4A / 48,0V DC 0,6A, trieda ochrany spotrebiča I/III, výrobca Tenda	vyhovuje	0,08 $\Omega$	340M $\Omega$	0,32mA	0,29mA	0,33mA	vyhovuje
32.	<b>Tlačiareň HP Laser Jet Pro MFP M125nw</b> , výrobné číslo CNB7J1XO2P, prúd 2,0A, napätie 230V AC 50Hz, trieda ochrany spotrebiča I, výrobca HP	vyhovuje	0,11 $\Omega$	310M $\Omega$	0,28mA	0,32mA	0,30mA	vyhovuje
33.	<b>Predlžovací prívod 230V 3- zásuvka</b> , dĺžka 3m, evidenčné číslo 9, prúd 10,0A, napätie 230V AC 50Hz, trieda	vyhovuje	----	330M $\Omega$	----	0,29mA	0,34mA	vyhovuje



Poradové číslo	Typ elektrického spotrebiča, výrobca, výrobné číslo a séria	Stav elektr. spotrebiča a jeho súčastí	Odpor ochran. vodiča $R_{PE} < 0,3\Omega$	Izolačný odpor elektr. spotrebiča $R_{ISO} > 2M\Omega$	Prúd pretekajúci ochranným vodičom $I_{\Delta} < 3,5mA$	Dotykový prúd $I_F < 0,5mA$	Náhradný unikajúci prúd $I_D < 0,5mA$	Funkčná skúška chodu elektr. spotrebiča
	ochrany spotrebiča II, výrobca neuvedený							

**Súpis zistených chýb a nedostatkov:** Na elektrických spotrebičoch neboli zistené chyby a nedostatky.

**Celkový výsledok revízie:** Elektrické spotrebiče sú zostavené z typizovaných častí, sú kompletne, zodpovedajú požiadavkám STN a sú z hľadiska bezpečnosti spôsobilé bezpečnej prevádzky.

**Vyhotovenie nasledujúcej pravidelnej revízie elektrických spotrebičov:** Nasledujúcu pravidelnú revíziu elektrických spotrebičov skupiny E v zmysle STN 33 1610 2002 čl. 5.3 tab. č. 1. vyhotovte najneskôr do dvadsať štyri mesiacov od dátumu vyhotovenia tejto revízie, t. j. do 07. 06. 2021.

**Správa má:** 8. strany/strán

**Počet vyhotovení správ:** 3x

**Rozdeľovník:** 2x prevádzkovateľ zariadenia

1x revízny technik

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

**Dátum odovzdania správy:**

podpis revízneho technika:

správu prevzal:



© OPOS S. R. O., HANY MELIČKOVEJ 16, 841 05 BRATISLAVA, IČO 36822647, DIČ 2022432687, TEL. 0903 712723, bartos@opos.sk