

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

Provedeno firmou

Miroslav Hochberger, Běrunice 185, 289 08 BĚRUNICE

Technik Miroslav Hochberger, ev.č.13799/5/19/R-EZ-E2A**Použité přístroje**

REVEX 51,č. 976580,DIGIOHM 20 L č.62541- kalibrace do 21.01.2023

Provozovatel

SOŠ a SOU Městec Králové

Internát

Nepřípevněné spotřebiče

Zatříděno dle ČSN 33 1600 ed.2/2009

Skupina používání - spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorách, nepřípevněné, skupina D, čl. 3.2.2

Začátek revize 2.9.2021**Lhůta opak.(měs.)** 24**Příště do****Konec revize** 2.9.2021**Datum zpracování** 2.9.2021**2.9.2023****1/33 - Chladnička Electrolux**

Ev.ozn. Ev.č.35

Umístění Chodba 2.patro**Pjm (kW)****Ujm (V)** 230**Ijm (A)****Třída ochrany - I****Přívod**

CYSY 3Cx1.00

1,5 m,

Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy

vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy

vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,16**Izolační odpory (MOhm)** Ri1 > 20,0**Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA)** Iun1 = 0,05

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy

vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Miroslav HOCHBERGER
 revizní technik el. zařízení a bromovodů
 ev. č.13799/5/19/R-EZ-E2A
 289 08 Běrunice 185
 Tel.: 604 579 914

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

2/33 - Vysavač Electrolux

Ev.ozn. Ev.č.4

Umístění Chodba 2.patro

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - II

Přívod CYSY 2x1.00 7,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující**Izolační odpory (MΩm) Ri1 > 20,0****Dotykový proud, rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,05**

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MΩm)

Ri2 - přídavná izolace (MΩm)

Ri3 - zesílená izolace (MΩm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**3/33 - TVP Orava**

Ev.ozn. Ev.č.65

Umístění Klubovna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - II

Přívod CYSY 2x1.50 1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující**Dotykový proud - rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,05**

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovujícíMiroslav HOCHBERGER
revizní technik el. zařízení a bromosvodů
ev. č.13799/5/19/R-EZ-E2A

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 579 914

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

4/33 - Setobox

Ev.ozn. Ev.č.87

Umístění Klubovna

Pjm (kW)	Ujm (V)	230	Ijm (A)	-	Třída ochrany - II
----------	---------	-----	---------	---	--------------------

Přívod	HO5W 2x1	1,0 m,	Měřeno s pevně připojeným přívodem
--------	----------	--------	------------------------------------

<u>Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

<u>Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy</u>	vyhovující
---	------------

Dotykový proud, rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,05$

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

<u>Funkční zkouška dle 6.9. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**5/33 - Video Daewoo**

Ev.ozn. Ev.č.13

Umístění Klubovna

Pjm (kW)	Ujm (V)	230	Ijm (A)	-	Třída ochrany - II
----------	---------	-----	---------	---	--------------------

Přívod	HO5W 2x1	1,0 m,	Měřeno s pevně připojeným přívodem
--------	----------	--------	------------------------------------

<u>Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

<u>Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy</u>	vyhovující
---	------------

Dotykový proud, rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,05$

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

<u>Funkční zkouška dle 6.9. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Miroslav HOCHBERGER
 revizní technik el. zařízení a hromosvodů
 ev. č. 13799/5/19/R-EZ-E2A
 289 08 Běrunice 185
 Tel.: 604 579 974

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

6/33 - Počítač

Ev.ozn. P013/09 Eč.17

Umístění Klubovna 19

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,19 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,45

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídatná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**7/33 - Počítač**

Ev.ozn. Ev.č.050/05 Eč.67

Umístění Klubovna 19

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,18 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,35

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídatná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovujícíMiroslav HOCHBERGER
revizní technik el. zařízení a hromosvodů
ev. č.13799/5/19/R-EZ-E2A

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 579 9111

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

8/33 - Počítač

Ev.ozn. Ev.č.71

Umístění Klubovna 19

P _{jm} (kW)	U _{jm} (V)	230	I _{jm} (A)	-	Třída ochrany - I
----------------------	---------------------	-----	---------------------	---	-------------------

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovujícíOdpor PE (Ohm) R_{pe} = 0,20 Izolační odpory (MΩ) R_{i1} > 20,0Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) I_{un1} = 0,35

Legenda k izolačním odporům:

R_{i1} - základní izolace (MΩ)R_{i2} - přídavná izolace (MΩ)R_{i3} - zesílená izolace (MΩ)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**9/33 - Monitor Acer**

Ev.ozn. 102/06 Eč.74

Umístění Klubovna 19

P _{jm} (kW)	U _{jm} (V)	230	I _{jm} (A)	-	Třída ochrany - I
----------------------	---------------------	-----	---------------------	---	-------------------

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovujícíOdpor PE (Ohm) R_{pe} = 0,11 Izolační odpory (MΩ) R_{i1} > 20,0Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) I_{un1} = 0,14

Legenda k izolačním odporům:

R_{i1} - základní izolace (MΩ)R_{i2} - přídavná izolace (MΩ)R_{i3} - zesílená izolace (MΩ)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Miroslav HOCHBERGER
 revizní technik el. zařízení a bromosvodů
 ev. č. 13799/5/19/R-EZ-E2A
 289 08 Běrunice 185
 Tel.: 604 579 811

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

10/33 - Monitor Dell

Ev.ozn. Ev.č.35/17 Eč.90

Umístění Klubovna 19

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovujícíOdpor PE (Ohm) $R_{pe} = 0,12$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$ Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,12$

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**11/33 - Monitor Acer**

Ev.ozn. Ev.č.08/09 Eč.62

Umístění Klubovna 19

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovujícíOdpor PE (Ohm) $R_{pe} = 0,10$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$ Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,12$

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Miroslav HOCHBERGER
 revizní technik el. zařízení a hromosvodů
 ev. č.13799/5/19/R-EZ-E2A
 289 08 Běrunice 185
 Tel.: 604 579 900

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

12/33 - Monitor Dell

Ev.ozn. Ev.č.36/17 Eč.16

Umístění Klubovna 19

Pjm (kW)	Ujm (V)	230	Ijm (A)	-	Třída ochrany - I
----------	---------	-----	---------	---	-------------------

Přívod	CYSY 3Cx1.00	1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem
--------	--------------	---------------------------------------

<u>Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

<u>Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy</u>	vyhovující
---	------------

<i>Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,12</i>	<i>Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0</i>
----------------------------------	---

<i>Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,12</i>

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

<u>Funkční zkouška dle 6.9. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

13/33 - TVP Samsung

Ev.ozn. Eč.8

Umístění Klubovna 43

Pjm (kW)	Ujm (V)	230	Ijm (A)	-	Třída ochrany - II
----------	---------	-----	---------	---	--------------------

Přívod	CYSY 2x1.0	1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem
--------	------------	---

<u>Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

<u>Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy</u>	vyhovující
---	------------

<i>Dotykový proud - rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,04</i>
--

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

<u>Funkční zkouška dle 6.9. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Miroslav HOCHBERGER
revizní technik el. zařízení a hromosvodů

ev. č.13799/5/19/R-EZ-E2A

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 571044

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

14/33 - Setobox

Ev.ozn. Eč.39

Umístění Klubovna 43

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - II

Přívod CYSY 2x1.0 1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující*Dotykový proud - rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,04$*

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**15/33 - DVBT Konig**

Ev.ozn. Eč.70

Umístění Klubovna 45

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - II

Přívod CYSY 2x1.0 1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující*Dotykový proud - rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,04$*

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

16/33 - TVP

Ev.ozn. Eč.79

Umístění Klubovna 45

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - II

Přívod CYSY 2x1.0 1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující*Dotykový proud - rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,04$*

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**17/33 - Varná konvice Diana**

Ev.ozn. Ev.č.68

Umístění Kochyňka

Pjm (kW) 2,000 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.50 1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující*Odpor PE (Ohm) $R_{pe} = 0,14$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$* *Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,05$*

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující


Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovujícíMiroslav HOCHBERGER
revizní technik el. zařízení a hromosvodů
čv. 8.13799/5/19/R-EZ-E2A

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 579 944

Zpracoval: 

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

18/33 - Varná konvice Diana

Ev.ozn. Ev.č.76

Umístění Kochyňka 29

Pjm (kW) 2,000 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.50 1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,14 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,05

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**19/33 - Mikrovlnka Bravo**

Ev.ozn. Ev.č.11

Umístění Kuchyňka

Pjm (kW) 1,200 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.50 1,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,07 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,27

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**Miroslav HOCHBERGER**
revizní technik el. zařízení a bromosvodů

ev. č. 13799/5/19/R-EZ-E2A

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 579 046

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

20/33 - Chladnička

Ev.ozn. Ev.č.32

Umístění Kuchyňka

Pjm (kW) 1,200 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.50 1,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy

vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy

vyhovující

Odpor PE (Ohm) $R_{pe} = 0,07$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$ Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,06$

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy

vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**21/33 - Automatická pračka Electrolux 6KG 1200 RPM**

Ev.ozn. Eč.20

Umístění Kuchyňka

Pjm (kW) 1,200 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.50 1,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy

vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy

vyhovující

Odpor PE (Ohm) $R_{pe} = 0,06$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$ Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,08$

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy

vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Miroslav HOCHBERGER
 revizní technik el. zařízení a bromosvodů
 ev. č.13799/5/19/R-EZ-E2A
 289 08 Běrunice 185
 Tel.: 604 579 111

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

22/33 - Chladnička SNAIGE

Ev.ozn. Ev.č.83

Umístění Kuchyňka 29

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,10 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,05

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídatná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**23/33 - Přímotop Bravo**

Ev.ozn. Ev.č.26

Umístění Kuchyňka 29

Pjm (kW) 2,000 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,10 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,05

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídatná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovujícíMiroslav HOCHBERGER
revizní technik el. zařízení a bromosvodů
ev. č. 13799/S/19/R-EZ-E2A

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 579 9111

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

24/33 - Mikrovlnka Daewoo

Ev.ozn. Ev.č.28

Umístění Kuchyňka 29

Pjm (kW) 1,500 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.50 1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovujícíOdpor PE (Ohm) $R_{pe} = 0,10$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$ Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,05$

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přidavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**25/33 - Kávovar ETA**

Ev.ozn. Ev.č.75

Umístění Kuchyňka 29

Pjm (kW) 1,500 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.50 1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovujícíOdpor PE (Ohm) $R_{pe} = 0,10$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$ Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,05$

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přidavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**Miroslav HOCHBERGER**

revizní technik el. zařízení a hromosvodů

ev. č.13799/S/19/R-EZ-E2A

289 08 Běruňice 185

Tel.: 604 911 914

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

26/33 - Chladnička Electrolux

Ev.ozn. Ev.č.5

Umístění Kuchyňka 5

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,09 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,05

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**27/33 - Mikrovlnka Bravo**

Ev.ozn. Ev.č.66

Umístění Kuchyňka 5

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.5 1,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,08 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,28

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovujícíMiroslav HOCHBERGER
revizní technik el. zařízení a hromosvodů
ev. č.13799/5/19/R-EZ-E2A

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 579 344

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

28/33 - Tiskárna HPOJ Pro 6960

Ev.ozn. Eč.88

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - II

Přívod CYSY 2x1.0 1,0 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující*Dotykový proud - rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,04$*

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**29/33 - Media KONIG**

Ev.ozn. Eč.72

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - II

Přívod CYSY 2x1.0 1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující*Dotykový proud - rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,04$*

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Miroslav HOCHBERGER
 revizní technik el. zařízení a hromosvodů
 cv. č.13799/5/19/R-EZ-E2A
 289 08 Běrunice 185
 Tel.: 604 571414

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

30/33 - Počítač

Ev.ozn. Eč.15

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW)	Ujm (V)	230	Ijm (A)	-	Třída ochrany - I
----------	---------	-----	---------	---	-------------------

Přívod	CYSY 3x1.0	1,0 m,	Měřeno s oddělitelným přívodem
--------	------------	--------	--------------------------------

<u>Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

<u>Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy</u>	vyhovující
---	------------

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,10	Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0
---------------------------	-----------------------------------

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,30
--

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)
 Ri2 - přídavná izolace (MOhm)
 Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

<u>Funkční zkouška dle 6.9. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

31/33 - Monitor Ben Q

Ev.ozn. Eč.40

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW)	Ujm (V)	230	Ijm (A)	-	Třída ochrany - I
----------	---------	-----	---------	---	-------------------

Přívod	CYSY 3x1.0	1,0 m,	Měřeno s oddělitelným přívodem
--------	------------	--------	--------------------------------

<u>Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

<u>Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy</u>	vyhovující
---	------------

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,11	Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0
---------------------------	-----------------------------------

Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) Iun1 = 0,15
--

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)
 Ri2 - přídavná izolace (MOhm)
 Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

<u>Funkční zkouška dle 6.9. normy</u>	vyhovující
---------------------------------------	------------

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Miroslav HOCHBERGER
 revizní technik el. zařízení a hromosvodů
 ev. č.13799/5/19/R-EZ-EZA

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 579 5111

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

4-2021

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

32/33 - TVP LG

Ev.ozn. Eč.85

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - II

Přívod CYSY 2x1.0 1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující*Dotykový proud - rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,04$*

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující**33/33 - Ventilátor Fagor**

Ev.ozn. Eč.84

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3x1.0 1,0 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující*Odpor PE (Ohm) $R_{pe} = 0,10$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$* *Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,05$*

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující