

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

54-2021

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

Středisko odborného výcviku-cukrářská výroba

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 9.9.2021

Lhůta opak.(měs.) 24

Příště do

Konec revize 9.9.2021

Datum zpracování 9.9.2021

9.9.2023

1/16 - Automatická pračka Beko

Ev.ozn. v.č.62

Umístění Cukrář

Pjm (kW)

Ujm (V) 230

Ijm (A)

-

Třída ochrany - I

Přívod

CYSY 3Cx1.00

2,0 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) Rpe = 0,05

Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) Iun1 = 0,06

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.: 604 579 913

Převzal

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

54-2021

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

2/16 - Digitální váha

Ev.ozn. v.č.77

Umístění Cukrář

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

Přívod zásuvkový adaptér

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

3/16 - Eta Harmony

Ev.ozn. v.č.70

Umístění Cukrář

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

Přívod CYSY 3Cx1.0 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

Izolační odpory (MΩm) $R_{i1} > 20,0$ *Proud tekoucí ochranným vodičem-rozdílový proud (mA) $I_{un1} = 0,04$*

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

Miroslav HOCHBERGER

elektrický technik el. zařízení a hromosvodů

sv. č. 13799/5/19/R-EZ-E2A

289 08 Běruňice 185

Tel.: 604 914 914

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

54-2021

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

4/16 - Chladicí vitrina SKANDILUXE

Ev.ozn. 471/98000 Eč.78

Umístění Cukrář

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

Přívod CYSY 3Cx1.00 2,0 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) Rpe = 0,09 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) Iun1 = 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**5/16 - Chladicí vitrina TESTRONIC**

Ev.ozn. Ev.č.43

Umístění Cukrář

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

Přívod CYSY 3Cx1.00 2,0 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) Rpe = 0,08 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) Iun1 = 0,04

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 hromosvod.

ev. č. 13799/5/19/R-EZ-EZA

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 579 914

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

54-2021

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

6/16 - Chladnička CALEX

Ev.ozn. E4.63

Umístění Cukráři

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

Přívod	CYSY 3Cx1.00	2,0 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) Rpe = 0,08 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) Iun1 = 0,10

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

7/16 - Chladnička Liebherr profi line

Ev.ozn. Ev.č. 80

Umístění Cukráři

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

Přívod	CYSY 3Cx1.00	2,0 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) Rpe = 0,07 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) Iun1 = 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

Miroslav HOCHBERGER
revizní technik el. zařízení a hromosvodů
ev. č. 13799/5/19/R-EZ-E2A
289 08 Běrunice 185
Tel.: 604 570414
Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

54-2021

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

8/16 - Chladnička Liebherr profi line

Ev.ozn. Ev.č. 50

Umístění Cukráři

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

Přívod CYSY 3Cx1.00 2,0 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) $R_{pe} = 0,09$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$ Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (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**9/16 - Chladnička CALEX typ C2-900**

Ev.ozn. v.č.017968 ev.č. 72

Umístění Cukráři

Pjm (kW) 0,340 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 2,0 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) $R_{pe} = 0,13$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$ Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) $I_{un1} = 0,44$

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 bromosvodů

ev. č. 13799/5/19/R-EZ-E2A

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 579 944

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

54-2021

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

10/16 - Chladnička CALEX typ CH-0-900

Ev.ozn. v.č.011868 ev.č.73

Umístění Cukrář

Pjm (kW) 0,340 Ujm (V) 230 Ijm (A) - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 2,0 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) Rpe = 0,17 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) Iun1 = 0,20

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**11/16 - Chladnička CANDY**

Ev.ozn. Eč.57

Umístění Cukrář

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

Přívod CYSY 3Cx1.00 2,0 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) Rpe = 0,09 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (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 hromosvodů

ev. č. 13799/5/19/R-EZ-E2A

289 08 Běrunice 185

Tel.: 604 222 914

Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

54-2021

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

12/16 - Konvice ORAVA

Ev.ozn. Eč.61

Umístění Cukrář

Pjm (kW)	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 vyhovující

Odpor PE (Ohm)	Rpe = 0,15	Izolační odpory (MOhm)	RI1 > 20,0
----------------	------------	------------------------	------------

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) $I_{un1} = 0,05$

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**13/16 - Mikrovlnka Bravo**

Ev.ozn. v.č.67

Umístění Cukrář

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

Přívod	CYSY 3Cx1.00	2,0 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)	Rpe = 0,10	Izolační odpory (MOhm)	RI1 > 20,0
----------------	------------	------------------------	------------

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) $I_{un1} = 0,20$

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.: 604 516 914

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

54-2021

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

14/16 - Ohřivací vana na čokoládu

Ev.ozn.

Umístění cukrář

Pjm (kW) 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 vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,05 Izolační odpory (MOhm) Ri1 > 20,0

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) Iun1 = 0,07

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

15/16 - Robot Bosch MUM 84

Ev.ozn. Eč.41

Umístění Cukrář

Pjm (kW) 1,400 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 vyhovující

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

Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) Iun1 = 0,20

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.: 604 578 914
Zpracoval

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

54-2021

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

16/16 - Robot KITCHEN AID

Ev.ozn. Eč.53

Umístění Cukrář

Pjm (kW)

Ujm (V) 230

Ijm (A)

Třída ochrany - I

Přívod

CYSY 3Cx1.0

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) $R_{pe} = 0,09$ Izolační odpory (MOhm) $R_{i1} > 20,0$ Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) $I_{un1} = 0,10$

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

Konec zprávy 54-2021

Miroslav HOCHBERGER
 revizní technik el. zařízení a hromosvodů
 ev. č. 13799/5/19/R-EZ-E2A
 289 08 Běrunice 185
 Tel.: 604 579 1111