

**Zpráva o revizi elektrického spotřebiče**

5-2021

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

Prodlužovací přívody

Zatříděno dle ČSN 33 1600 ed.2/2009

Skupina používání - spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorách, držené v ruce - skupina D, čl. 3.2.4., třída II a III

**Začátek revize** 2.9.2021**Lhůta opak.(měs.)** 12**Příště do****Konec revize** 2.9.2021**Datum zpracování** 2.9.2021**2.9.2022****1/11 - Prodlužovací přívod - 1.zásuvka**

Ev.ozn. ev.č.36

**Umístění** Chodba 2.patru - lednička na chodbě**Pjm (kW)** **Ujm (V)** 230 **Ijm (A)** 10,00 - **Třída ochrany - I****Přívod** CYSY 3Cx1.00 5,0 m, Měřeno samostatně**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 = 0,12**Izolační odpory (MOhm)** Ri1 > 20,0

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 bromosvodů  
 ev. č.13799/5/19/R-EZ-E2A  
 289 08 Běrunice 185  
 Tel.: 604 579 914

**Zpráva o revizi elektrického spotřebiče**

5-2021

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

**2/11 - Prodlužovací přívod - 4.zásuvky (PUK 3/4)**

Ev.ozn. Ev.č.2

Umístění Klubovna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 10,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 3,0 m, Měřeno samostatně

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 &gt; 20,0

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****3/11 - Prodlužovací přívod - 3.zásuvky**

Ev.ozn. Ev.č.82

Umístění Klubovna 43 - přizemí

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 10,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 3,0 m, Měřeno samostatně

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 = 0,13 Izolační odpory (MOhm) Ri1 &gt; 20,0

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  
 cv. č.13799/5/19/R-EZ-E2A  
 289 08 Běrunice 185  
 Tel.: 604 579 914

# Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

5-2021

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

## 4/11 - Prodlužovací přívod - 1.zásuvka

Ev.ozn. Ev.č.2

Umístění Klubovna 43 - přízemí

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 10,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 3,0 m, Měřeno samostatně

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 = 0,12 Izolační odpory (MOhm) Ri1 &gt; 20,0

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**

## 5/11 - Prodlužovací přívod - 5.zásuvek

Ev.ozn. ev.č.73

Umístění Kuchyňka 29

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 10,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 3,0 m, Měřeno samostatně

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 = 0,12 Izolační odpory (MOhm) Ri1 &gt; 20,0

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.: 604 579 944

**Zpráva o revizi elektrického spotřebiče**

5-2021

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

**6/11 - Prodlužovací přívod - 6.zásuvek**

Ev.ozn. Ev.č.78

Umístění Kuchyňka č.5

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 10,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 5,0 m, Měřeno samostatně

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 &gt; 20,0

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****7/11 - Prodlužovací přívod - 3.zásuvky**

Ev.ozn. Ev.č.1

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 10,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 8,0 m, Měřeno samostatně

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 = 0,12 Izolační odpory (MOhm) Ri1 &gt; 20,0

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.: 604 579 014

# Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

5-2021

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

## 8/11 - Prodlužovací přívod - 3.zásuvky

Ev.ozn. Ev.č.19

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 10,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 2,0 m, Měřeno samostatně

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)  $R_{i1} > 20,0$ 

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**

## 9/11 - Prodlužovací přívod - 5.zásuvek

Ev.ozn. Ev.č.81

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 10,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 2,0 m, Měřeno samostatně

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)  $R_{i1} > 20,0$ 

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 91

**Zpráva o revizi elektrického spotřebiče**

5-2021

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

**10/11 - Prodlužovací přívod - 5.zásuvek**

Ev.ozn. ev.č.7

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 10,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 4,0 m, Měřeno samostatně

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 &gt; 20,0

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****11/11 - Prodlužovací přívod - 3.zásuvky**

Ev.ozn. ev.č.6

Umístění Vychovatelna

Pjm (kW) Ujm (V) 230 Ijm (A) 16,00 - Třída ochrany - I

Přívod CYSY 3Cx1.00 2,0 m, Měřeno samostatně

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 &gt; 20,0

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**

**Zpráva o revizi elektrického spotřebiče**

5-2021

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

Prodlužovací přívody

Zatříděno dle ČSN 33 1600 ed.2/2009

Skupina používání - spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorách, držené v ruce - skupina D, čl. 3.2.4., třída II a III

**Začátek revize** 2.9.2021**Lhůta opak.(měs.)** 12**Příště do****Konec revize** 2.9.2021**Datum zpracování** 2.9.2021**2.9.2022****3/14 - Prodlužovací přívod - 5.zásuvek**

Ev.ozn. Ev.č.11

**Umístění** Klubovna 19**Pjm (kW)** **Ujm (V)** 230 **Ijm (A)** 10,00 - **Třída ochrany - I****Přívod** CYSY 3Cx1.00 1,0 m, Měřeno samostatně**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 = 0,13**Izolační odpory (MOhm)** Ri1 > 20,0

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**

**Zpráva o revizi elektrického spotřebiče**

5-2021

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

Prodlužovací přívody

**Zatříděno dle ČSN 33 1600 ed.2/2009**

Skupina používání - spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorách, držené v ruce - skupina D, čl. 3.2.4., třída II a III

**Začátek revize** 2.9.2021**Lhůta opak.(měs.)** 12**Příště do****Konec revize** 2.9.2021**Datum zpracování** 2.9.2021**2.9.2022****8/14 - Prodlužovací přívod - 5.zásuvek**

Ev.ozn. Ev.č.13

**Umístění** Klubovna 19**Pjm (kW)** **Ujm (V)** 230 **Ijm (A)** 10,00 - **Třída ochrany - I****Přívod** CYSY 3Cx1.00 2,0 m, Měřeno samostatně**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**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 9161