

Doklad o revizi elektrického spotřebiče

dle ČSN 33 1600 ed. 2

PRÍLOHA 0.2
Celkové hodnocení:

Vyhovuje

Zákazník: **Regionální rada reg.soudrž.Severovýchod**
Sukova třída 1556
53233 Pardubice

IČO: 75082721
DIČ:

Spotřebič

Identifikační č.: **2006/00335**
Značka, typ: **lampička**
Inventární číslo: **2006/00335**
Druh spotřebiče: **Lampička stolní**
Výrobní číslo:
Rok výroby: **2010**
Budova: **krajského úřadu**
Oddělení: **kancelář**
Místnost: **B231**

Třída ochrany: **II**
Skupina: **E**
Jmenovitý proud:
Jmenovité napětí: **240/12V**
Jmenovitý příkon: **50W**
Délka přív. šňůry: **1.5m**

Prohlídka provedena s výsledkem vyhovuje.

Zkouška chodu provedena s výsledkem vyhovuje.

Poznámky:

Poznámky:

Měření provedeno s výsledkem vyhovuje.

Přechodový odpor	Rp 200mA: --- Ω	Použité přístroje a platnost kalibrace:
Přechodový odpor	Rp 10A: --- Ω	Typ: REVEX Výrobní č.: 0203053
Izolační odpor	Riso 500V > 20.00 M Ω	Č. kalib. listu: R2051/201 Platnost do: 21.8.2018
Náhradní unikající proud	Iu: 0,02 mA	Poznámky:
Proud ochranným vodičem	Ipe: --- mA	
Rozdílový proud a dotykový proud	I Δ : --- mA	
Spotřeba (Příkon)	P: --- VA	

Celkové hodnocení:

ZAŘÍZENÍ JE V POŘÁDKU A JE SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU

Poznámky:

Revize provedena dne 29.6.2017. Řádný termín příští revize je nejpozději: 29.6.2019.

Protokol byl vystaven dne: **2.7.2017 22:20:39**

Revizi provedl a protokol vystavil:

Technik: **Karel Hejduk**
Evidenční číslo: **5118/6/17/R-EZ-E2/A**
Firma: **H-elektronika**
Nádražní 258
53862 Hrochův Týnec

IČO: **13587480**
DIČ: **neplátce**

Razítko a podpis



Protokol byl vystaven pomocí software R2051PC firmy ILLKO.

Doklad o revizi elektrického spotřebiče

dle ČSN 33 1600 ed. 2

PRÍLOHA č. 2
Celkové hodnocení:

Vyhovuje

Zákazník: **Regionální rada reg.soudrž.Severovýchod**
Sukova třída 1556
53233 Pardubice

IČO: 75082721
DIČ:

Spotřebič

Identifikační č.: **2006/00355**
Značka, typ: **ELEKTROLUX ER 7448**
Inventární číslo: **2006/00355**
Druh spotřebiče: **chladnička**
Výrobní číslo:
Rok výroby:

Třída ochrany: **I**
Skupina: **E**
Jmenovitý proud: **1.5A**
Jmenovité napětí: **100-240V**
Jmenovitý příkon:
Délka přív. šňůry: **1.5m**

Budova: **krajského úřadu**
Oddělení: **kancelář**
Místnost: **B236**

Prohlídka provedena s výsledkem vyhovuje.

Zkouška chodu provedena s výsledkem vyhovuje.

Poznámky:

Poznámky:

Měření provedeno s výsledkem vyhovuje.

Přechodový odpor	Rp 200mA: 0,1	Ω	Použité přístroje a platnost kalibrace:
Přechodový odpor	Rp 10A: ---	Ω	Typ: REVEX Výrobní č.: 0203053
Izolační odpor	Riso 500V > 20.00	M Ω	Č. kalib. listu: R2051/201 Platnost do: 21.8.2018
Náhradní unikajicí proud	Iu: ---	mA	Poznámky:
Proud ochranným vodičem	Ipe: 0,05	mA	
Rozdílový proud a dotykový proud	I Δ : ---	mA	
Spotřeba (Příkon)	P: ---	VA	

Celkové hodnocení:

ZAŘÍZENÍ JE V POŘÁDKU A JE SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU

Poznámky:

Revize provedena dne 29.6.2017. Řádný termín příští revize je nejpozději: 29.6.2019.

Protokol byl vystaven dne: **2.7.2017 22:25:50**

Revizi provedl a protokol vystavil:

Technik: **Karel Hejduk**
Evidenční číslo: **5118/6/17/R-EZ-E2/A**
Firma: **H-elektronika**
Nádražní 258
53862 Hrochův Týnec

IČO: 13587480
DIČ: neplátce

Razítko a podpis



Protokol byl vystaven pomocí softwaru R2051PC firmy ILLKO.

Doklad o revizi elektrických spotřebičů

dle ČSN 33 1600 ed. 2

PRŮKHA 0.2
Celkové hodnocení:

Vyhovuje

Zákazník: **Regionální rada reg.soudrž.Severovýchod**
Sukova třída 1556
53233 Pardubice

IČO: 75082721

DIČ:

Spotřebič

Identifikační č.: **2009/01905**
Značka, typ: **Bosch TCA 5401**
Inventurní číslo: **2009/01905**
Druh spotřebiče: **Espresso kávovar**
Výrobní číslo:
Rok výroby:

Třída ochrany: **I**
Skupina: **E**
Jmenovitý proud:
Jmenovité napětí: **240**
Jmenovitý příkon:
Délka přív. šňůry: **0.5m**

Budova: **krajského úřadu**
Oddělení: **kancelář**
Místnost: **B236**

Prohlídka provedena s výsledkem vyhovuje.

Zkouška chodu provedena s výsledkem vyhovuje.

Poznámky:

Poznámky:

Měření provedeno s výsledkem vyhovuje.

Přechodový odpor	Rp 200mA:	0,07	Ω
Přechodový odpor	Rp 10A:	---	Ω
Izolační odpor	Riso 500V	> 20.00	M Ω
Náhradní unikající proud	Iu:	---	mA
Proud ochranným vodičem	Ipe:	0,08	mA
Rozdílový proud a dotykový proud	Idelta:	---	mA
Spotřeba (Příkon)	P:	---	VA

Použité přístroje a platnost kalibrace:
Typ: **REVEX** Výrobní č.: **0203053**
Č. kalib. listu: **R2051/102** Platnost do: **27.8.2016**
Poznámky:

Celkové hodnocení:

ZAŘÍZENÍ JE V POŘÁDKU A JE SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU

Poznámky:

Revize provedena dne 13.7.2016. Řádný termín příští revize je nejpozději: 13.7.2018.

Protokol byl vystaven dne: **13.7.2016 15:45:07**

Revizi provedl a protokol vystavil:

Technik: **Karel Hejduk**
Evidenční číslo: **3755/6/12/R-EZ-E2/A**
Firma: **H-elektronika**
Nádražní 258
53862 Hrochův Týnec

IČO: **13587480**
DIČ: **neplátce**

Razítko a podpis



Protokol byl vystaven pomocí software R2051PC firmy ILLKO.

Doklad o revizi elektrických spotřebičů

dle ČSN 33 1600 ed. 2

PŘÍLOHA č. 1
Celkové hodnocení:

Vyhovuje

Zákazník: **Regionální rada reg.soudrž.Severovýchod**
Sukova třída 1556
53233 Pardubice

IČO: 75082721
DIČ:

Spotřebič

Identifikační č.: **2012/02152**
Značka, typ: **Elektrolux**
Inventární číslo: **2012/02152**
Druh spotřebiče: **mikrovlákná trouba**
Výrobní číslo:
Rok výroby:

Třída ochrany: **I**
Skupina: **E**
Jmenovitý proud: **10A**
Jmenovité napětí: **230V**
Jmenovitý příkon: **1000W**
Délka přev. šňůry: **1m**

Budova: **krajského úřadu**
Oddělení: **kancelář**
Místnost: **B236**

Prohlídka provedena s výsledkem vyhovuje.

Zkouška chodu provedena s výsledkem vyhovuje.

Poznámky:

Poznámky:

Měření provedeno s výsledkem vyhovuje.

Přechodový odpor	Rp 200mA:	0,1	Ω
Přechodový odpor	Rp 10A:	---	Ω
Izolační odpor	Riso 500V	> 20.00	M Ω
Náhradní unikající proud	Iu:	---	mA
Proud ochranným vodičem	Ipe:	0,20	mA
Rozdílový proud a dotykový proud	Idelta:	---	mA
Spotřeba (Příkon)	P:	---	VA

Použité přístroje a platnost kalibrace:

Typ: **REVEX** Výrobní č.: **0203053**
Č. kalib. listu: **R2051/102** Platnost do: **27.8.2016**

Poznámky:

Celkové hodnocení:

ZAŘÍZENÍ JE V POŘÁDKU A JE SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU

Poznámky:

Revize provedena dne 13.7.2016. Řádný termín příští revize je nejpozději: 13.7.2018.

Protokol byl vystaven dne: **13.7.2016 15:46:38**

Revizi provedl a protokol vystavil:

Technik: **Karel Hejduk**
Evidenční číslo: **3755/6/12/R-EZ-E2/A**
Firma: **H-elektronika**
Nádražní 258
53862 Hrochův Týnec

IČO: **13587480**
DIČ: **neplátce**

Razítko a podpis



Protokol byl vystaven pomocí softwaru R2051PC firmy ILLKO.

Doklad o revizi elektrického spotřebiče

dle ČSN 33 1600 ed. 2

ПРИЛОЖА № 2
Celkové hodnocení:

Vyhovuje

Zákazník: **Regionální rada reg.soudr.Severovýchod**
Masarykova 542/18
46001 Liberec

IČO: 75082721
DIČ:

Spotřebič

Identifikační č.: **2006/00192**
Značka, typ: **Alinit typ:A0002**
Inventurní číslo: **2006/00192**
Druh spotřebiče: **stolní lampa+napaječ**
Výrobní číslo: **označeno CE**
Rok výroby:

Třída ochrany: **II**
Skupina: **E**
Jmenovitý proud: **4A**
Jmenovité napětí: **230/12V**
Jmenovitý příkon: **50W**
Délka přív. šňůry: **2m**

Budova: **542/18**
Oddělení: **podlaží II**
Místnost: **311**

Prohlídka provedena s výsledkem vyhovuje.

Zkouška chodu provedena s výsledkem vyhovuje.

Poznámky:

Poznámky:

Měření provedeno s výsledkem vyhovuje.

Přechodový odpor	Rp 200mA:	---	Ω
Přechodový odpor	Rp 10A:	---	Ω
Izolační odpor	Riso 500V	> 20.00	MΩ
Náhradní unikající proud	Iu:	0,02	mA
Proud ochranným vodičem	Ipe:	---	mA
Rozdílový proud a dotykový proud	Idelta:	---	mA
Spotřeba (Příkon)	P:	---	VA

Použité přístroje a platnost kalibrace:

Typ: **REVEX** Výrobní č.: **0203053**
Č. kalib. listu: **R2051/201** Platnost do: **21.8.2018**

Poznámky:

Celkové hodnocení:

ZAŘÍZENÍ JE V POŘÁDKU A JE SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU

Poznámky:

Revize provedena dne 20.1.2017. Řádný termín příští revize je nejpozději: 20.1.2019.

Protokol byl vystaven dne: **23.1.2017 8:51:28**

Razítko a podpis

Revizi provedl a protokol vystavil:

Technik: **Karel Hejduk**
Evidenční číslo: **3755/6/12/R-EZ-E2/A**
Firma: **H-elektronika**
Nádražní 258
53862 Hrochův Týnec

IČO: **13587480**
DIČ: **neplátce**



Protokol byl vystaven pomocí software R2051PC firmy ILLKO.

Doklad o revizi elektrického spotřebiče

dle ČSN 33 1600 ed. 2

PRÍLOHA č. 2
Celkové hodnocení:

Vyhovuje

Zákazník: **Regionální rada reg.soudr.Severovýchod**
Masarykova 542/18
46001 Liberec

IČO: 75082721
DIČ:

Spotřebič

Identifikační č.: **2006/00202**
Značka, typ: **Alinit**
Inventární číslo: **2006/00202**
Druh spotřebiče: **stolní lampa+napaječ**
Výrobní číslo: **označeno CE**
Rok výroby:

Třída ochrany: **II**
Skupina: **E**
Jmenovitý proud: **10A**
Jmenovité napětí: **230/12V**
Jmenovitý příkon:
Délka přív. šňůry: **2m**

Budova: **542/18**
Oddělení: **podlaží II**
Místnost: **310**

Prohlídka provedena s výsledkem vyhovuje.

Zkouška chodu provedena s výsledkem vyhovuje.

Poznámky:

Poznámky:

Měření provedeno s výsledkem vyhovuje.

Přechodový odpor	Rp 200mA: ---	Ω
Přechodový odpor	Rp 10A: ---	Ω
Izolační odpor	Riso 500V > 20.00	MΩ
Náhradní unikající proud	Iu: 0,036	mA
Proud ochranným vodičem	Ipe: ---	mA
Rozdílový proud a dotykový proud	Idelta: ---	mA
Spotřeba (Příkon)	P: ---	VA

Použité přístroje a platnost kalibrace:
Typ: REVEX Výrobní č.: 0203053
Č. kalib. listu: R2051/201 Platnost do: 21.8.2018
Poznámky:

Celkové hodnocení:

ZAŘÍZENÍ JE V POŘÁDKU A JE SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU

Poznámky:

Revize provedena dne 20.1.2017. Řádný termín příští revize je nejpozději: 20.1.2019.

Protokol byl vystaven dne: **23.1.2017 8:51:28**

Revizi provedl a protokol vystavil:

Technik: **Karel Hejduk**
Evidenční číslo: **3755/6/12/R-EZ-E2/A**
Firma: **H-elektronika**
Nádražní 258
53862 Hrochův Týnec

IČO: 13587480
DIČ: neplátce

Razítko a podpis



Protokol byl vystaven pomocí softwaru R2051PC firmy ILLKO.

Doklad o revizi elektrického spotřebiče

dle ČSN 33 1600 ed. 2

PRÍLOHA č. 2
Celkové hodnocení:

Vyhovuje

Zákazník: **Regionální rada reg.soudr.Severovýchod
Masarykova 542/18
46001 Liberec**

IČO: 75082721
DIČ:

Spotřebič

Identifikační č.: **2006/00227**
Značka, typ: **SENCOR SMW7325**
Inventární číslo: **2006/00227**
Druh spotřebiče: **mikrovlnná trouba**
Výrobní číslo:
Rok výroby:

Třída ochrany: **I**
Skupina: **E**
Jmenovitý proud:
Jmenovité napětí: **230V**
Jmenovitý příkon: **1400W**
Délka přív. šňůry: **0.75m**

Budova: **542/18**
Oddělení: **podlaží II**
Místnost: **308**

Prohlídka provedena s výsledkem vyhovuje.

Zkouška chodu provedena s výsledkem vyhovuje.

Poznámky:

Poznámky:

Měření provedeno s výsledkem vyhovuje.

Přechodový odpor	Rp 200mA:	0,1	Ω
Přechodový odpor	Rp 10A:	---	Ω
Izolační odpor	Riso 500V	> 20.00	M Ω
Náhradní unikající proud	Iu:	---	mA
Proud ochranným vodičem	Ipe:	0,18	mA
Rozdílový proud a dotykový proud	I Δ :	---	mA
Spotřeba (Příkon)	P:	---	VA

Použité přístroje a platnost kalibrace:
Typ: **REVEX** Výrobní č.: **0203053**
Č. kalib. listu: **R2051/201** Platnost do: **21.8.2018**
Poznámky:

Celkové hodnocení:

ZAŘÍZENÍ JE V POŘÁDKU A JE SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU

Poznámky:

Revize provedena dne 20.1.2017. Řádný termín příští revize je nejpozději: 20.1.2019.

Protokol byl vystaven dne: **23.1.2017 8:51:28**

Revizi provedl a protokol vystavil:
Technik: **Karel Hejduk**
Evidenční číslo: **3755/6/12/R-EZ-E2/A**
Firma: **H-elektronika
Nádražní 258
53862 Hrochův Týnec**

IČO: **13587480**
DIČ: **neplátce**

Razítko a podpis



Protokol byl vystaven pomocí software R2051PC firmy ILLKO.

Doklad o revizi elektrického spotřebiče

dle ČSN 33 1600 ed. 2

PRÍLOHA č. 2
Celkové hodnocení:

Vyhovuje

Zákazník: **Regionální rada reg.soudr.Severovýchod
Masarykova 542/18
46001 Liberec**

IČO: 75082721
DIČ:

Spotřebič

Identifikační č.: **2013/02192**
Značka, typ: **Kávovar KRUEAEA8250**
Inventurní číslo: **2013/02192**
Druh spotřebiče: **kávovar KRUEA8250**
Výrobní číslo: **Expresso KrupsEA8250**
Rok výroby:

Třída ochrany: **I**
Skupina: **E**
Jmenovitý proud:
Jmenovité napětí: **230V**
Jmenovitý příkon: **2000W**
Délka přív. šňůry: **0.5m**

Budova: **542/18**
Oddělení: **podlaží II**
Místnost: **308**

Prohlídka provedena s výsledkem vyhovuje.

Zkouška chodu provedena s výsledkem vyhovuje.

Poznámky:

Poznámky:

Měření provedeno s výsledkem vyhovuje.

Přechodový odpor	Rp 200mA:	0,08	Ω
Přechodový odpor	Rp 10A:	---	Ω
Izolační odpor	Riso 500V	> 20.00	M Ω
Náhradní unikající proud	Iu:	---	mA
Proud ochranným vodičem	Ipe:	0,03	mA
Rozdílový proud a dotykový proud	Idelta:	---	mA
Spotřeba (Příkon)	P:	---	VA

Použité přístroje a platnost kalibrace:
Typ: **REVEX** Výrobní č.: **0203053**
Č. kalib. listu: **R2051/201** Platnost do: **21.8.2018**
Poznámky:

Celkové hodnocení:

ZAŘÍZENÍ JE V POŘÁDKU A JE SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU

Poznámky:

Revize provedena dne 20.1.2017. Řádný termín příští revize je nejpozději: 20.1.2019.

Protokol byl vystaven dne: **23.1.2017 8:51:28**

Revizi provedl a protokol vystavil:

Technik: **Karel Hejduk**
Evidenční číslo: **3755/6/12/R-EZ-E2/A**
Firma: **H-elektronika**

**Nádražní 258
53862 Hrochův Týnec**

IČO: **13587480**
DIČ: **neplátce**

Razítko a podpis



Protokol byl vystaven pomocí softwaru R2051PC firmy ILLKO.

Doklad o revizi elektrického spotřebiče

dle ČSN 33 1600 ed. 2

Příloha č. 2
Celkové hodnocení:

Vyhovuje

Zákazník: **Regionální rada reg.soudr.Severovýchod**
Masarykova 542/18
46001 Liberec

IČO: 75082721
DIČ:

Spotřebič

Identifikační č.: **2013/02201**
Značka, typ: **Fellowes Cosmic2A4**
Inventární číslo: **2013/02201**
Druh spotřebiče: **laminátor**
Výrobní číslo:
Rok výroby:

Třída ochrany: **II**
Skupina: **E**
Jmenovitý proud:
Jmenovité napětí:
Jmenovitý příkon:
Délka přív. šňůry: **pevně1.5m**

Budova: **542/18**
Oddělení: **podlaží II**
Místnost: **310**

Prohlídka provedena s výsledkem vyhovuje.

Zkouška chodu provedena s výsledkem vyhovuje.

Poznámky:

Poznámky:

Měření provedeno s výsledkem vyhovuje.

Přechodový odpor	Rp 200mA: ---	Ω
Přechodový odpor	Rp 10A: ---	Ω
Izolační odpor	Riso 500V	> 20.00 M Ω
Náhradní unikající proud	Iu:	0,03 mA
Proud ochranným vodičem	Ipe:	--- mA
Rozdílový proud a dotykový proud	Idelta:	--- mA
Spotřeba (Příkon)	P:	--- VA

Použité přístroje a platnost kalibrace:

Typ: **REVEX** Výrobní č.: **0203053**
Č. kalib. listu: **R2051/102** Platnost do: **27.8.2016**

Poznámky:

Celkové hodnocení:

ZAŘÍZENÍ JE V POŘÁDKU A JE SCHOPNO BEZPEČNÉHO PROVOZU

Poznámky:

Revize provedena dne 22.1.2016. Řádný termín příští revize je nejpozději: 22.1.2018.

Protokol byl vystaven dne: **29.1.2016 9:33:17**

Revizi provedl a protokol vystavil:

Technik: **Karel Hejduk**
Evidenční číslo: **3755/6/12/R-EZ-E2/A**
Firma: **H-elektronika**
Nádražní 258
53862 Hrochův Týnec

IČO: **13587480**
DIČ: **neplátce**

Razítko a podpis



Protokol byl vystaven pomocí software R2051PC firmy ILLKO.