

# ZPRÁVA O REVIZI TLAKOVÉ NÁDOBY

provedena dle ČSN 690012

## provozní revize

provozovatel: Státní pozemkový úřad,  
Hroznová 17, Brno

provedena dne 25.9.2017

umístění nádoby: **technická místnost objektu B**

název: expanzomat

výrobce: REFLEX, Německo

rok výroby: 2003

výrobní číslo: D 04154084

objem: 80 l

nejv. provozní přetlak: 6 bar

pracovní látka: voda/vzduch

## Zjištěný stav:

Výrobní štítek je čitelný a nepoškozen. Vnější povrch nádoby není poškozen, opatřen ochranným nátěrem. Expanzomat je umístěn v technické místnosti objektu B zabudován na pojistné potrubí otopné soustavy objektu, přístupný pro obsluhu. Dokumentace tlakové nádoby byla provozovatelem předložena. Zabezpečovací výstroj je kompletní a funkční. Pojistný ventil a tlakoměr jsou instalovány na pojistném potrubí, s nádobou neuzavíratelně propojeny. V okolí nádoby je čistota a pořádek. Obsluha TN má platné osvědčení, provozní deník je veden. Nádoba je provozována bez zjevných závad.

## Údaje o odstranění závad z předchozích revizí:

Závada byla odstraněna.

## Opatření k odstranění závad:

Nebyla stanovena.

## Rozhodnutí o dalším provozu:

Tlaková nádoba je schopna dalšího provozu.



A circular red stamp from the 'Revizní technik tlakových zařízení' (Inspection technician for pressure vessels) is overlaid on a handwritten signature in blue ink. The stamp contains the name 'RADIM DOLEŽEL', the abbreviation 'ev.č.' (license number), and the identification number '3400/9/14/R-TZ-PK4-NA'. There are also three asterisks at the bottom of the stamp.

# Axomer spol. s r.o.

www.axomer.cz

Pražská 10, 642 00 Brno IČ:02165325 DIČ:CZ02165325

## Pravidelná technická zpráva na zařízení EZS

**Do objektu :** Uživatel : Pozemkový fond ČR  
Adresa : Hroznová 17  
Brno - Pisárky

**Objednavatel :** Pozemkový fond ČR  
Adresa : Ve smečkách 33  
110 00 Praha 1

### 1. Rozpis čidel : viz příloha

adresa čidla	text. Popis	typ čidla	Kategorie	Vyhovuje
42 ks	OPTEX 40FX	PIR	2	Ano
10 ks	MAS 303 NBÚ-T	Magnet	2	Ano

### Zapojení výstupů:

Výstup	Zařízení	Kategorie	Vyhovuje
Sir	Interní zálohovaná	2	Ano
Sir		2	Ano

# Axomer spol. s r.o.

www.axomer.cz

Pražská 10, 642 00 Brno IČ:02165325 DIČ:CZ02165325

## 3. Ústředna + hardware :

Typ	Kategorie	Vyhovuje
Galaxy 60 V4.x OC	2	Ano
3x Klávesnice LCD	2	Ano

## 4. Přenos na PCO:

<input type="checkbox"/> není	<input type="checkbox"/> po telefonní lince	<input checked="" type="checkbox"/> radiový vysílač Aves
-------------------------------	---	--

PCO provozuje :AVES Group, s.r.o. Jméno :  
Adresa :

Vyhovuje:ČSN 33 45 90

## 5. ATV : Ne

Vyhovuje:

Typ :

## 6. Napájení :

	Text	Hodnota	Vyhovuje
Síťové	Z rozvaděče	230V/50Hz	Ano
Záložní	Z baterie	12V/12Ah	Ano
Pomocné (síťové)	ne	230V/50Hz	
Pomocné (záložní)	ne	12V/65Ah	

## 7. Kabeláž :

Typy kabelů	Sykfy 3x2x0,5
Uložení	V trubkách pod omítkou, na roštu NN

Vyhovuje :ČSN 33 45 90

# Axomer spol. s r.o.

www.axomer.cz

Pražská 10, 642 00 Brno IČ:02165325 DIČ:CZ02165325

## 8. Tabulka měření :

Vyvážení smyček :

<input type="checkbox"/> jednoduché EOL	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> dvojitě DEOL	<input type="checkbox"/> bez vyvážení NEOL
---	---------------------------------------	---------------------------------------	--

Popis	Hodnota	Jednotka	Vyhovuje
Vyvažovací rezistor poplachových smyček	1000Ω	kohm	Ano
Vyvažovací rezistor tamperových smyček	1000Ω	kohm	Ano
Napěťová soustava	12-13,8	V	Ano
Max. proud zdroje ústředny	6	A	Ano
Max. dobíjecí proud zdroje ústředny	0,7	A	Ano
Max. proud pomocného zdroje		A	
Max. dobíjecí proud pomocného zdroje		A	

## 9. Celkové hodnocení:

- Provedeno testování prostorových detektorů, Návazností na V/V. Systém je plně funkční, splňuje podmínky bezpečného provozu dle ČSN 33 45 90 ve II. Kategorii rizik.

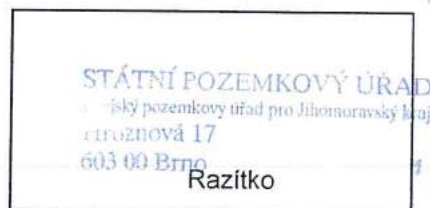
Vypracoval : Petr Postránecký Datum: 10.4.2017

Převzal :

Datum:



Razítko dodavatele



Razítko odběratele

## Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinových cest, podle zákona 133/1985 Sb.

Oprávněná osoba: EMI-TEST s.r.o. Na Sibiři 451 549 54 Police nad Metují	Objednatel: <b>BRYVECASTA s.r.o.</b> <b>Holická 1173/49a</b> <b>779 00 Olomouc</b>	Místo kontroly: <b>Státní pozemkový úřad</b> <b>Hroznová 227/17</b> <b>603 00 Brno</b>
IČ 28825900	IČ 24762695	Umístění: <b>Bud. B – 1.NP Kotelna</b>
RTSC: Ing. Matěj Brát - 608 552 136 Provedl: Matěj Brát	Kontakt: Kubový (obsluha) – 732 420 370	Číslo zprávy: <b>0017A/2018</b> Datum kontroly: <b>24.5.2018</b> Datum vystavení: <b>30.5.2018</b>

Kotelna v 1. nadzemním podlaží objektu je vybavena 2 kotli.  
Zpráva o revizi spalinových cest: Nežjištěno

Spotřebiče paliv:	Kotel 1	Kotel 2
Výrobce	ŽDB	ŽDB
Typ	Viadrus G42 ECO	Viadrus G42 ECO
Výrobní číslo	420201761	420201798
Jmenovitý výkon	34 kW	34 kW
Jmenovitý příkon	36,99 kW	36,99 kW
Rok výroby	2002	2002
Rok uvedení do provozu	2003	2003
Provedení, typ topeniště	B, Atmosférický hořák	B, Atmosférický hořák
Palivo	Zemní plyn	Zemní plyn
Rytmus provozu	Sezónní	Sezónní

### Technické údaje kouřovodu:

Kouřovod společný (kaskádový), materiál AK, průměr průduchu 160mm od kotlů do společné vodorovné části 250mm, rozvinutá délka 3m (K1) 2,5m (K2), výška náběhových částí 1m, kolena 90° (K1) 45° s náběhem do společné část 45° (K2), koleno 90° na společné části, sopouch 90°, 2 kontrolní otvory.

### Technické údaje komína:

Zatřídění ČSN EN 1443 – T200 N1 D 1 G50. Odvod spalin s přirozeným tahem. Komín individuální, vnitřní, vícevrstvý, průběžný, jednotlivý, přímý, komínový průduch společný, materiál šamotová vložka/minerální izolace/komínová tvárnice (pravděpodobně se systémem zadního větrání), průměr kruhového průduchu 250mm, účinná výška/neúčinná výška je cca 3m/1,8m, výška nad plochou střechou vyhovuje, Meidingerova hlava. Kondenzátní jímka přístupná otvorem v patě komínového tělesa v kotelně. Přívod vzduchu do kotelny neuzavíratelnými průduchy.

### Výrobce a zhotovitel spalinových cest:

Nežjištěno.

### Závěr:

**Spalinové cesty z hlediska bezpečného provozu VYHOVUJÍ.**  
**Spalinové cesty vyhovují ČSN 73 4201.**

### Podpis oprávněné osoby:

Rozdělovník: 2+1 objednatel (tisk+pdf), 1 archiv RTSC



**Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinových cest, podle zákona 133/1985 Sb.**

Oprávněná osoba: EMI-TEST s.r.o. Na Sibiři 451 549 54 Police nad Metují	Objednatel: <b>BRYVECASTA s.r.o.</b> <b>Holická 1173/49a</b> <b>779 00 Olomouc</b>	Místo kontroly: <b>Státní pozemkový úřad</b> <b>Hroznová 227/17</b> <b>603 00 Brno</b>
IČ 28825900	IČ 24762695	Umístění: <b>Budova A – 3.NP Půda</b>
RTSC: Ing. Matěj Brát - 608 552 136 Provedl: Matěj Brát	Kontakt: Kubový (obsluha) – 732 420 370	Číslo zprávy: <b>0017B/2018</b> Datum kontroly: <b>24.5.2018</b> Datum vystavení: <b>30.5.2018</b>

Kotelna ve 3. nadzemním podlaží objektu je vybavena 2 kotli.  
Zpráva o revizi spalinových cest: Nezjištěno

**Spotřebiče paliv:**

	<b>Turbokotel 1</b>	<b>Turbokotel 2</b>
Výrobce	Vaillant	Vaillant
Typ	VU CZ 282/2-5 R1	VU CZ 282/2-5 R1
Výrobní číslo	10050411	10053337
Jmenovitý výkon	10,4 – 28,0 kW	10,4 – 28,0 kW
Jmenovitý příkon	12,4 – 31,1 kW	12,4 – 31,1 kW
Rok výroby	Nezjištěno	Nezjištěno
Rok uvedení do provozu	2003	2003
Provedení, typ topeniště	C, Modulační hořák	C, Modulační hořák
Palivo	Zemní plyn	Zemní plyn
Rytmus provozu	Sezónní	Sezónní

**Technické údaje spalinových cest:**

Odvody spalin jsou u obou kotlů provedeny stejným způsobem.  
Odvod spalin s přetlakem. Soustředný odvod spalin a přívod vzduchu. Materiál Al/lakovaný plech, průměr 60/100mm, délka 1,5m, vyústění systémovým prvkem s ochrannou mřížkou cca 1m nad střechu. Ústí jsou přístupná z půdy vikýřem po střeše.

**Výrobce a zhotovitel spalinových cest:**

Výrobce: Vaillant. Zhotovitel: Nezjištěno.

**Závěr:**

**Spalinové cesty z hlediska bezpečného provozu VYHOVUJÍ.**

**Spalinové cesty vyhovují ČSN 73 4201.**

**Podpis oprávněné osoby:**

Rozdělovník: 2+1 objednatel (tisk+pdf), 1 archiv RTSC



## Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinových cest, podle zákona 133/1985 Sb.

Oprávněná osoba: EMI-TEST s.r.o. Na Sibiři 451 549 54 Police nad Metují	Objednatel: <b>BRYVECASTA s.r.o.</b> <b>Holická 1173/49a</b> <b>779 00 Olomouc</b>	Místo kontroly: <b>Státní pozemkový úřad</b> <b>Hroznová 227/17</b> <b>603 00 Brno</b>
IČ 28825900	IČ 24762695	Umístění: <b>Bud. B – 1.NP Kotelna</b>
RTSC: Ing. Matěj Brát - 608 552 136 Provedl: Matěj Brát	Kontakt: Kubový (obsluha) – 732 420 370	Číslo zprávy: <b>0017A/2018</b> Datum kontroly: <b>24.5.2018</b> Datum vystavení: <b>30.5.2018</b>

Kotelna v 1. nadzemním podlaží objektu je vybavena 2 kotli.  
Zpráva o revizi spalinových cest: Nezjištěno

Spotřebiče paliv:	Kotel 1	Kotel 2
Výrobce	ŽDB	ŽDB
Typ	Viadrus G42 ECO	Viadrus G42 ECO
Výrobní číslo	420201761	420201798
Jmenovitý výkon	34 kW	34 kW
Jmenovitý příkon	36,99 kW	36,99 kW
Rok výroby	2002	2002
Rok uvedení do provozu	2003	2003
Provedení, typ topeniště	B, Atmosférický hořák	B, Atmosférický hořák
Palivo	Zemní plyn	Zemní plyn
Rytmus provozu	Sezónní	Sezónní

### Technické údaje kouřovodu:

Kouřovod společný (kaskádový), materiál AK, průměr průduchu 160mm od kotlů do společné vodorovné části 250mm, rozvinutá délka 3m (K1) 2,5m (K2), výška náběhových částí 1m, kolena 90° (K1) 45° s náběhem do společné část 45° (K2), koleno 90° na společné části, sopouch 90°, 2 kontrolní otvory.

### Technické údaje komína:

Zatřídění ČSN EN 1443 – T200 N1 D 1 G50. Odvod spalin s přirozeným tahem. Komín individuální, vnitřní, vícevrstvý, průběžný, jednotlivý, přímý, komínový průduch společný, materiál šamotová vložka/minerální izolace/komínová tvárnice (pravděpodobně se systémem zadního větrání), průměr kruhového průduchu 250mm, účinná výška/neúčinná výška je cca 3m/1,8m, výška nad plochou střechou vyhovuje, Meidingerova hlava. Kondenzátní jímka přístupná otvorem v patě komínového tělesa v kotelně. Přívod vzduchu do kotelny neuzavíratelnými průduchy.

### Výrobce a zhotovitel spalinových cest:

Nezjištěno.

### Závěr:

**Spalinové cesty z hlediska bezpečného provozu VYHOVUJÍ.**

**Spalinové cesty vyhovují ČSN 73 4201.**

### Podpis oprávněné osoby:

Rozdělovník: 2+1 objednatel (tisk+pdf), 1 archiv RTSC




**Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinových cest, podle zákona 133/1985 Sb.**

Oprávněná osoba: EMI-TEST s.r.o. Na Sibiři 451 549 54 Police nad Metují IČ 28825900	Objednatel: <b>BRYVECASTA s.r.o.</b> <b>Holická 1173/49a</b> <b>779 00 Olomouc</b> IČ 24762695	Místo kontroly: <b>Státní pozemkový úřad</b> <b>Hroznová 227/17</b> <b>603 00 Brno</b> Umístění: <b>Budova A – 3.NP Půda</b>
RTSC: Ing. Matěj Brát - 608 552 136 Provedl: Matěj Brát	Kontakt: Kubový (obsluha) – 732 420 370	Číslo zprávy: <b>0017B/2018</b> Datum kontroly: <b>24.5.2018</b> Datum vystavení: <b>30.5.2018</b>

Kotelna ve 3. nadzemním podlaží objektu je vybavena 2 kotli.  
Zpráva o revizi spalinových cest: Nezjištěno

**Spotřebiče paliv:**

	<b>Turbokotel 1</b>	<b>Turbokotel 2</b>
Výrobce	Vaillant	Vaillant
Typ	VU CZ 282/2-5 R1	VU CZ 282/2-5 R1
Výrobní číslo	10050411	10053337
Jmenovitý výkon	10,4 – 28,0 kW	10,4 – 28,0 kW
Jmenovitý příkon	12,4 – 31,1 kW	12,4 – 31,1 kW
Rok výroby	Nezjištěno	Nezjištěno
Rok uvedení do provozu	2003	2003
Provedení, typ topeniště	C, Modulační hořák	C, Modulační hořák
Palivo	Zemní plyn	Zemní plyn
Rytmus provozu	Sezónní	Sezónní

**Technické údaje spalinových cest:**

Odvody spalin jsou u obou kotlů provedeny stejným způsobem.  
Odvod spalin s přetlakem. Soustředný odvod spalin a přívod vzduchu. Materiál Al/lakovaný plech, průměr 60/100mm, délka 1,5m, vyústění systémovým prvkem s ochrannou mřížkou cca 1m nad střechu. Ústí jsou přístupná z půdy vikýřem po střeše.

**Výrobce a zhotovitel spalinových cest:**

Výrobce: Vaillant. Zhotovitel: Nezjištěno.

**Závěr:**

**Spalinové cesty z hlediska bezpečného provozu VYHOVUJÍ.**

**Spalinové cesty vyhovují ČSN 73 4201.**

**Podpis oprávněné osoby:**

Rozdělovník: 2+1 objednatel (tisk+pdf), 1 archiv RTSC





## ZÁVĚR

**Objekt :** Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj  
Hroznova 17 603 00 Brno

Kontrola byla provedena podle České normy Zásobování požární vodou ČSN 73 08 73.

### C.2 Provozní kontroly

**C.2.1** Kontroly a revize vnitřních odběrných míst osazených hadicovými systémy, které odpovídají ČSN EN 671-1 nebo ČSN EN 671-2 se provádějí podle ČSN EN 671-3.

Provozní kontroly u ostatních zařízení pro zásobování požární vodou se musí provádět nejméně jednou za rok, podle zásad uvedených v článku C.1. Z kontroly se zpracuje písemný záznam, kde se uvedou všechny kontrolované údaje.

**C.2.2** U stávajících vnitřních požárních hydrantů (které neodpovídají ČSN EN 671-1 nebo ČSN EN 671-2) se doporučuje provedení roční revize a údržby (analogicky s 6.1 v ČSN EN 671-3). Při ověřování průtokových a tlakových parametrů vnitřních požárních hydrantů se (pro nejméně příznivý případ) považuje za vyhovující minimální přetlak 0,1 MPa při současném průtoku alespoň  $0,27 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$  - pro hydranty dříve typově označené 25 (D) a  $1,7 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$  - pro hydranty typově označené 52 (C). Hodnoty se měří v místě výstřiku z proudnice.

**C.2.3** Závady zjištěné při provozních kontrolách se musí odstraňovat tak, aby byla zaručena trvalá provozuschopnost odběrných míst. Nefunkční zařízení musí být zřetelně označeno nápisem "MIMO PROVOZ". Závady na čerpacích zařízeních pro dodávku požární vody do odběrných míst, závady bránící použití požárního potrubí a nedostatečné provozní parametry vnějších odběrných míst, které není možné bezprostředně odstranit po kontrole, musí provozovatel neprodleně oznámit územně příslušnému hasičskému záchrannému sboru.

**Zjištěné závady :** Bez závad


Zařízení vyhovuje normativním požadavkům tzn. že je provozuschopné ve smyslu § 7, odst. (7) a odst. (8) písm. d) vyhlášky.

S odvoláním se na *vyhlášku 246 / 2001 § 10 odst. 2* odpovídám za kvalitu provedené činnosti a **prohlašuji**, že byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu požárně bezpečnostního zařízení.

**Příští kontrola :** 06 / 2019

**Datum :** 20. 06. 2018

**Kontrolu provedl a zprávu vypracoval :** Radomír Polák

  
Radomír POLÁK  
SERVIS HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ  
A POŽÁRNÍCH VODOVODŮ  
Kamínky 7, 603 00 Brno  
tel./fax : 547 218 204, +420 603 238 398  
e-mail : radpol@seznam.cz, radpol@csb.cz

## ZPRÁVA B

O měření přetlaku a množství požární vody v hydrantových systémech kontrolovaného objektu ( areálu ). Tato zpráva je nedílnou součástí ZPRÁVY o kontrole požárního vodovodu dle ČSN 73 08 73 Zásobování požární vodou.

I. Požadavky minimálního přetlaku a množství požární vody v daném typu hydrantu.

Typ hydrantu : D25/30 s tvarově stálou hadicí dle ČSN EN 671-1, Ø trysky proudnice 6 mm

ČSN EN 671-1 D 25	P1 = 0.20 MPa	$Q \geq 1,10 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	D = 10.0 mm
ČSN EN 671-1 D 25	P1 = 0.20 MPa	$Q \geq 0,30 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	D = 6.0 mm
Typ 25D	P1 = 0.10 MPa	$Q \geq 0,30 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	D = 5.0 mm
Typ 52C	P1 = 0.10 MPa	$Q \geq 1,70 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	D = 12.0 mm
Typ 75B	P1 = 0.20 MPa	$Q \geq 5,00 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	D = 2 × 12.5 mm

Poznámka : Měření bylo prováděno venturimetrem C52-II / 82-52-94, D25-II / 82-25-94

Měření bylo prováděno: Nátrubkem CH - III výměnná clona 6,0 mm

Měření bylo prováděno odměrnou nádobou 50 l / čas

II. Tabulka naměřených hodnot


Místo měření : Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

Hroznova 17 603 00 Brno

Datum: 20. 06. 2018

Zařízení vyhovuje normativním požadavkům tzn. že je provozuschopné ve smyslu § 7 odst.(7) a odst. (8) písm. d/ vyhlášky.

	typ hydr.	číslo hydr.	Umístění hydrantu	P / MPa	$Q \geq 0,30 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	Poznámka
1.	D25/30	1	INP- budova A - chodba	0,21	vyhovuje	ozn.kompletní,plombován
2.	D25/30	1	INP- budova B - chodba	0,21	vyhovuje	ozn.kompletní,plombován
3.						
4.						
5.						

  
Radomír POLÁK  
SERVIS HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ  
A POŽÁRNÍCH VODOVODŮ  
Kamínky 7, 603 00 Brno  
tel: +420 547 218 204, +420 603 238 996  
fax: +420 547 218 204, +420 603 238 996

# ZPRÁVA A

## Základní údaje

I. Objekt (název, druh) : **Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj**  
Stavba - obec, město : **603 00 Brno**  
Ulice, č. p. a blok : **Hroznova 17**  
IČO - evidence : **01312774**  
Pracovní okres vodáren : **Brněnské vodárny a kanalizace a. s.**

II. V objektu byl zřízen hydrantový systém dle projektu projektové organizace : **Ing.Grygar Jaroslav, J.Nečase 26, 616 00 Brno**  
archivní číslo : : zakázkové číslo :  
datum zpracování : **07/2001** odpov. projektant : **Ing.Grygar**

poznámky : **byla provedena podle přílohy C.2 (provozní kontroly)**

III. Zdroj vody : **VVŘ**  
DN : **hlavní uzávěr DN 50**  
Druh rozvodu :  
a) větвовý : **ano**  
b) okruhový :  
c) kombinovaný :

IV. V objektu je instalován : **D25/30 s tvarově stálou hadicí dle ČSN EN 671-1,**  
**Ø trysky proudnice 6 mm**

a) vnitřní hydrantový systém - typ hydrantů : **D25/30**  
- počet hydrantů : **2 ks**  
- tlak zvyš. stanice : **ne**

b) požární potrubí nezavodněné :

c) vnější hydrantový systém - typ hydrantů : **-**  
- počet hydrantů : **-**  
- tlak zvyš. stanice : **-**


V. Kontrola provedena dne : **20. 06. 2018**

Přítomni : **p. Čírtková**

Přílohy zprávy : **A, B + závěr**

**Provedl : Radomír Polák**

**Datum : 20. 06. 2018**

  
**Radomír POLÁK**  
SERVIS HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ  
A POŽÁRNÍCH VODOVODŮ  
Kamínky 7, 604 00 Brno  
tel/fax: +420 547 218 204, +420 603 238 016  
e-mail: radpol@seznam.cz, IČO: 126 26 695

-----  
razítko a podpis

**STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD (SPÚ)**  
Krajské pracoviště pro Jihomoravský kraj  
Husinecká 1024/11a  
130 00 Praha 3  
IČO: 01312774  
DIČ: CZ01312774

**Kontrolovaný objekt : Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj  
Hroznová 17, 603 00 Brno**

# ZPRÁVA 2018

o kontrole požárního vodovodu dle ČSN 73 08 73

**Radomír Polák**  
SERVIS HASICÍCH PŘÍSTROJŮ  
A POŽÁRNÍCH VODOVODŮ  
Kamínky 7, 634 00 Brno  
IČO: 13035665 DIČ: CZ5711172660  
zapsán u Ž. Ú. Brno č.ev. 370202-1869-01  
č.j. 1166/96/04-11  
tel./ fax : 547218204 GSM : 603238996  
e-mail : polakr@centrum.cz

# DOKLAD O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ

dle § 7 vyhl. č. 246/2001 Sb., „o požární prevenci,,

## POŽÁRNÍ UZÁVĚRY

Provozovatel požárně bezpečnostního zařízení (PBZ) - sídlo nebo místo podnikání provozovatele,  
identifikační číslo, obch. rejstřík; fyz. osoba - příjmení a adresa trvalého pobytu:

Státní pozemkový úřad

Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

IČ: 01312774

Adresa kontrolovaného objektu (není-li shodná s adresou sídla provozovatele PBZ):

Krajský pozemkový úřad pro JMK

Hroznová 17, 603 00 Brno

Datum provedení kontroly: 4.6.2018

Termín příští kontroly (platnost): 06/2019

Jméno a příjmení (firma - osoba, která kontrolu provozuschopnosti provedla):

Miloslav KUČKA, OZO PO, č. osv. Z -162/99

Sebranice u Boskovic 76, 679 31

IČ: 70442088

P.č.	Umístění PBZ	Druh PBZ	Označ. vyr. PBZ	Pož. odolnost	Typ. označení	Výrobní č.
1	1.NP kotelna	jednokřídlové dveře plně otočné dřevěné	SAPELI Jihlava	EI-C, EW-30 D3	C 2000-017/P	-
2	2.NP půda – vstup	jednokřídlové dveře plně otočné dřevěné	SAPELI Jihlava	EI 30 D3	C-02-299 SA 109; r.v. 2003	-
3	3.NP kotelna – půda	jednokřídlové dveře plně otočné dřevěné	KRONODOOR Jihlava	EI-30-C2	-	-
4	3.NP kotelna – půda	zárubně – kovová	KRONODOOR Jihlava	EI (EW) 30 D3	-	-

Výsledek kontroly provozuschopnosti, zjištěné závady včetně způsobu a termínu jejich odstranění  
a vyjádření o provozuschopnosti zařízení

Zjištěno:

PBZ je schopné řádně plnit svoji funkci.

**MILOSLAV KUČKA**

Komplexní služby v PO a BOZP

Sebranice 76, 679 31

☎ +420 736 528 047, +420 602 703 818

IČ: 70442088, DIČ: CZ6900020757



Razítko, podpis kontrolující osoby

Potvrzuji tímto, že jsem splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce  
konkrétního typu požárně bezpečnostního zařízení dle §10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

OŽÚ Boskovice č.j.: OŽÚ/2011/3985/SI/3

# ZÁPIS O KONTROLE A OPRAVĚ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ - 2018

provedené v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. a průvodní dokumentace výrobce

<b>OBJEDNAVATEL KONTROLY (VLASTNÍK / UŽIVATEL HASIČÍHO PŘÍSTROJE)</b>		<b>ZHOTOVITEL KONTROLY</b>	
Název / jméno, příjmení	<b>Státní pozemkový úřad (SPÚ)</b>	Název / jméno, příjmení	<b>Radomír Polák</b>
Sídlo / místo podnikání / bydliště	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	Sídlo / místo podnikání / bydliště / telefon	<b>Kamínky 7, 634 00 Brno, tel./fax 547 218 204, 603 / 23 89 96</b>
Identifikační číslo (IČO)	01312774	e-mail : polakr@centrum.cz	<b>ČS a.s. Brno č. ú. 1345430369 / 0800</b>
Zapsán v OR nebo jiné evidenci		IČO: 130 35 665, DIČ: CZ5711172060	Zapsán v OR nebo jiné evidenci
		Ž.Ú. Brno, č. ev. 370202-1869-01, č.j. 1166/96/04-11	

Adresa objektu, kde jsou HP instalovány	<b>Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj Hroznova 17, 603 00 Brno</b>	Číslo zápisu	<b>1</b>	Strana / počet stran /	
---	--	--------------	----------	------------------------	--

Poř. číslo	Umístění HP	Druh HP	Výrobce HP	Typové označení	Výrobní číslo	Rok výroby	Výměna náhradních dílů	Výsledek kontroly HP		
								Do údržby	Nezpůsobilý	Vyhovuje
1	1NP-BUD. A-chodba	PR	REH	6PaReAl	00211	04	<b>tl.zk. 13</b>	/	-	-
2	2NP-BUD. A-chodba	PR	KOV	6P K Tf	274146	04	<b>tl.zk. 13</b>	/	-	-
3	1PP-BUD. B - ze dvora	PR	Alb	6PdReAl	90232	01	tl.zk. 14	-	-	/
4	1PP-BUD. B - ze dvora	PR	KOV	6P KT	064794	99	tl.zk. 15	-	-	/
5	1NP-BUD. B - ch. u HY	PR	REH	6PaReAl	00408	05	<b>tl.zk. 13</b>	/	-	-
6	1NP-BUD. B -ch.vzadu	PR	REH	6PaReAl	06952	03	<b>tl.zk. 13</b>	/	-	-
<b>Dodané opravené PHP:</b>										
7	1NP-BUD. A-chodba	PR	KOV	6P K Tf	223675	03	tl.zk. 18	-	-	/
8	2NP-BUD. A-chodba	PR	KOV	6P K Tf	269984	04	tl.zk. 18	-	-	/
9	1NP-BUD. B - ch. u HY	PR	KOV	6P K Tf	201651	03	tl.zk. 18	-	-	/
10	1NP-BUD. B -ch.vzadu	PR	PR	REH	11381	02	tl.zk. 18	-	-	/
								<b>4</b>		<b>6</b>

Jiné závady a doporučení

### VYSVĚTLIVKY ZNAČEK

Druh hasičích přístroje		Výrobce hasičích přístroje		Výměny náhradních dílů		Důvody odeslání HP na údržbu		Důvody vyřazení HP	
V	vodní	N	Neuruppin	TS	Typový štítek/ etiketa	1	provedení periodické zkoušky	A	vadný, nelze předepsaným způsobem opravit
PN	pěnový	H	Hastex&Haspr	H	Hadice/výstřik. tryska	2	povrchová úprava nádoby	B	nelze bezpečně zjistit výrobní číslo a rok výroby
PR	práškový	K	Kodreta	M	Manometr	3	nevyhovuje náplň	C	HP starší 20-ti let, HP CO2 (sněhové) starší 40-ti let
H	halonový	T	Tepostop	NA	Nárazníková armatura	4	poškozené, vadné, chybějící komponenty		
CO	sněhový	P	Pyrokontrol	TP	Tlaková patrona	5	plnění po použití		
		B	Bavaria	NV	Návrlek	6	kompletní údržba HP dle průvodní dokumentace výrobce		
		A	Albeco	TM	Těsnění, membrány				
		E	ETS	PO	Pojistka				
		KOV	Kovoslužba	DM	Ostatní drobný materiál				
		G	Gloria						

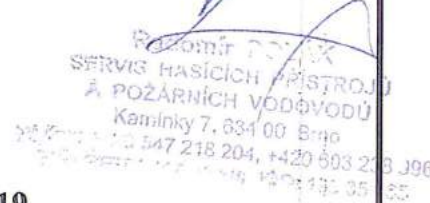
Stav hasičích přístroje  
 provozuschopnost HP

**POUČENÍ :** Provozu nezpůsobilé hasičí přístroje je nutno odeslat oprávněnému subjektu k provedení odborného vyřazení a likvidace nebezpečného odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. Od 1. 1. 2001 dle zákona č. 185/2001 Sb. a souvisejících prováděcích předpisů. Objednatel souhlasí s odesláním HP do údržby, případně s vyřazením a jeho likvidací. Zhotovitel potvrzuje převzetí HP k provedení údržby nebo odborného vyřazení a likvidace.

Objednatel souhlasí s uvedenými údaji v zápisu o kontrole hasičích přístrojů. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatelem) hasičích přístroje ve smyslu ustanovení § 9 odst. 8 vyhl. MV č. 246 2001 Sb.

Zhotovitel potvrzuje, že při kontrole hasičích přístrojů byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce HP.

<p><b>přítomna: p. Čírtková tel. 727957129</b>  <b>e-mail: j.cirtkova@spucr.cz</b>  <b>údržba: p. Kubový 732420370</b>  <b>Miroslav Radoch</b>  <b>e-mail: +420 777 742 381 radoch@staegfacility.cz</b></p>	<p style="text-align: center;">Datum provedené kontroly</p> <p style="text-align: center;"><b>20. 06. 2018</b></p> <p style="text-align: center;">Jméno a příjmení oprávněné osoby</p> <p style="text-align: center;"><b>příští kontrola: 06 / 2019</b></p>
Za objednavatele - datum, podpis odpovědného zástupce, razítko	Za zhotovitele - podpis oprávněné osoby, razítko



# ZPRÁVA O REVIZI TLAKOVÉ NÁDOBY

provedena dle ČSN 690012

## provozní revize

provozovatel: Státní pozemkový úřad,  
Hroznová 17, Brno

provedena dne 25.9.2017

umístění nádoby: **technická místnost objektu A**

název: expanzomat

výrobce: REFLEX, Německo

rok výroby: 2003

výrobní číslo: D 05081197

objem: 35 l

nejv. provozní přetlak: 3 bary

pracovní látka: voda/vzduch

## Zjištěný stav:

Výrobní štítek je čitelný a nepoškozen. Vnější povrch nádoby není poškozen, opatřen ochranným nátěrem. Expanzomat je umístěn v technické místnosti objektu A zabudován na pojistné potrubí otopné soustavy objektu, přístupný pro obsluhu. Dokumentace tlakové nádoby byla provozovatelem předložena. Zabezpečovací výstroj je kompletní a funkční. Pojistný ventil a tlakoměr jsou instalovány na pojistném potrubí, s nádobou neuzavíratelně propojeny. V okolí nádoby je čistota a pořádek. Obsluha TN má platné osvědčení, provozní deník je veden. Nádoba je provozována bez zjevných závad.

## Údaje o odstranění závad z předchozích revizí:

Závada byla odstraněna.

## Opatření k odstranění závad:

Nebyla stanovena.

## Rozhodnutí o dalším provozu:

Tlaková nádoba je schopna dalšího provozu.

A handwritten signature in blue ink is written over a red circular stamp. The stamp contains the text: 'Revizní technik tlakových zařízení', 'RADIM DOLEŽEL', '3400/8/14 P-TZ-PK4-N', and '346'. The signature is a stylized, cursive script.

# Z Á P I S

## o provedené kontrole odběrního plynového zařízení dle požadavků vyhlášky ČUBP č. 85/1978 Sb. § 3.

Dle požadavků § 3 výše uvedené vyhlášky byla provedena kontrola odběrního plynového zařízení. Tento zápis musí být uložen v provozním deníku zařízení popř. v knize oprav (zařízení dle ČSN EN 1775).

Provozovatel: Státní pozemkový úřad, Hroznová 17, Brno

Provozovna: areál úřadu, Hroznová 17, Brno

Druh plynového zařízení:

Nízkotlaký rozvod zemního plynu od hlavního uzávěru OPZ areálu po plynové spotřebiče. Provozní přetlak plynu 2 kPa.

Rozsah a způsob kontroly plynového zařízení:

Byla provedena prohlídka zařízení, kontrola těsnosti plynovodu provedena detektorem úniku plynu typu GI – 03 M v.č. 2135, u plynovodu v zemi pak provozním plynoměrem při uzavřených uzávěrech, únik plynu nebyl zjištěn, zařízení je těsné. Stav zařízení odpovídá požadavkům BP a technických zařízení a požadavkům požární ochrany.

Zjištěné závady a návrh na jejich odstranění:

Závady nebyly zjištěny.

25.9.2017

datum kontroly



kontrolu provedl



Pražská 10, 642 00 Brno IČO 02165325 DIČ CZ 02165325

**Rozsah provedené kontroly:** Byly provedeny zkoušky zařízení podle předpisu výrobce pro zkoušky instalovaných přístrojů elektrické požární signalizace. Ústředna byla přezkoušena při provozu na základní i náhradní zdroj, kapacita akumulátorů byla ověřena kapacitní zkouškou na předepsanou dobu provozu při výpadku základního zdroje, dále byli přezkoušeny všechny funkce ústředny včetně optických a akustických signalizací.

**Celkový posudek:** je funkční v rozsahu provedené zkoušky.

Podle vyhlášky 246/2001 § 10 odst.2 odpovídám za kvalitu provedené činnosti a tímto potvrzuji že jsem splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu bezpečnostního zařízení.

**Tato zpráva obsahuje:** 2 strany  
**Počet vyhotovení** : 3 x  
**Počet příloh** :

**Rozdělovník :**  
2 x provozovatel  
1 x servisní organizace

**Zprávu převzal :**

**Dne :** 29.5. 2014

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD  
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj  
(Hroznová 17)  
602 00 Brno

**Servisní technik :**

**AXOMER s.r.o.**  
Pražská 675/10, 642 00 Brno  
IČ: 021 65 325, DIČ: CZ02165325  
web: [www.axomer.cz](http://www.axomer.cz)

# Zpráva o pravidelné jednoroční kontrole provoznuschopnosti přístrojů elektrické požární signalizace podle ČSN 34 27 10 a vyhlášky ministerstva vnitra č.246 § 8 ze dne 23.7.2001

**Provozovatel objektu** Státní pozemkový úřad

Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3  
**IČO:** 0132774  
**DIČ:** CZ 0132774

**Adresa objektu :** Pozemkový fond ČR, Hroznová 17, Brno - Pisárky

**Kontrola byla provedena ve dnech:** 10.4.2017

**Termín příští kontroly :** Říjen 2017

**Kontrolu provedli :** Axomér s.r.o., Petr Postránecký - servisní technik

**Umístění ústředny EPS :** Kancelář

**Výrobce zařízení :** Esser

## Rozsah instalovaného zařízení:

Ústředna Esser 8000C	1	ks
Automatická hlásič	20	ks
Tlačítkový hlásič	6	ks

**Zdroje el.proudu :** Ze sítě EZ.....230 V

**Záložní zdroj :** 12 V

**Napět'ová soustava :** 3PEN ~50Hz 400 V/ TN-C-S

**Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :** samočinným odpojením,jističem

**Jištění přívodu 230 V :** 1x IJ 16 A

**Náhradní zdroj :** aku 2 x 7 Ah / 12 V

**Použité prostředky:** Notebook,zkušební plyn,zkušební tyč,  
Voltcraft 909

**Rozsah provedené kontroly:** Byly provedeny zkoušky zařízení podle předpisu výrobce pro zkoušky instalovaných přístrojů elektrické požární signalizace. Ústředna byla přezkoušena při provozu na základní i náhradní zdroj, kapacita akumulátorů byla ověřena kapacitní zkouškou na předepsanou dobu provozu při výpadku základního zdroje, dále byli přezkoušeny všechny funkce ústředny včetně optických a akustických signalizací.

**Celkový posudek:** je funkční v rozsahu provedené zkoušky.

Podle vyhlášky 246/2001 § 10 odst.2 odpovídám za kvalitu provedené činnosti a tímto potvrzuji že jsem splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce konkrétního typu bezpečnostního zařízení.

**Tato zpráva obsahuje:** 2 strany

**Počet vyhotovení** : 3 x

**Počet příloh** :

**Rozdělovník :**

2 x provozovatel

1 x servisní organizace

STATNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD  
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj  
Hroznová 17

Zprávu převzal :

Dne :

20.5. 2017  
11770

**Servisní technik :**

**AXOMER s.r.o.**

Pražská 675/10, 642 00 Brno

IČ: 021 65 325, DIČ: CZ02165325

web: [www.axomer.cz](http://www.axomer.cz)

# Zpráva o pravidelné jednoroční kontrole provozuschopnosti přístrojů elektrické požární signalizace podle ČSN 34 27 10 a vyhlášky ministerstva vnitra č.246 § 8 ze dne 23.7.2001

**Provozovatel objektu** Státní pozemkový úřad

Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3  
**IČO:** 0132774  
**DIČ:** CZ 0132774

**Adresa objektu :** Pozemkový fond ČR, Hroznová 17, Brno - Pisárky

**Kontrola byla provedena ve dnech:** 10.4.2017

**Termín příští kontroly :** Říjen 2017

**Kontrolu provedli :** Axomer s.r.o., Petr Postránecký - servisní technik

**Umístění ústředny EPS :** Kancelář

**Výrobce zařízení :** Esser

## Rozsah instalovaného zařízení:

Ústředna Esser 8000C	1	ks
Automatická hlásič	20	ks
Tlačítkový hlásič	6	ks

**Zdroje el.proudu :** Ze sítě EZ.....230 V

**Záložní zdroj :** 12 V

**Napěťová soustava :** 3PEN ~50Hz 400 V/ TN-C-S

**Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :** samočinným odpojením,jističem

**Jištění přívodu 230 V :** 1x IJ 16 A

**Náhradní zdroj :** aku 2 x 7 Ah / 12 V

**Použité prostředky:** Notebook,zkušební plyn,zkušební tyč,  
Voltcraft 909

## Rozvodnice kotelny BA1

6/1/B-FA 2.6.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,8Ω
6/1/B-FA 2.7.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,8Ω
6/1/B-FA 2.8.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,9Ω
10/1/B-FA 2.13.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,9Ω
10/1/B-FA 2.15.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω
10/1/B-FA 2.16.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω
6/1/B-FA 3.3.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,8Ω
6/1/B-FA 3.4.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,8Ω
6/1/B-FA 3.6.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,8Ω
6/1/B-FA 3.8.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,8Ω
2/1/B-FA 3.10.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω
2/1/B-FA 3.12.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω
2/1/B-FA 4.7.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω
2/1/B-FA 4.13.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω
2/1/B-FA 5.15.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω

Všechny naměřené hodnoty izolačních odporů vyhovují ČSN 332000-6 čl.61.3.3

Naměřené hodnoty odporů ochranných vodičů byly 0,02-0,05 ohmů a tím vyhovují ČSN.

### Zjištěné závady:

- 1.V elektroměrovém rozvaděči je instalovaný jistič 20/1/B pro ohřev vody, tento jistič zaměnit za jistič 16A.
- 2.V kanceláři A204 je u okna trojzásuvka se zaměněnými středními a fázovými vodiči

### Termín odstranění:

Závady odstraňte do 30.8.2015

2/1/B-FA 4.4.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω
2/1/B-FA 4.15.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω
10/1/B-FA 2.19.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω
10/1/B-FA 4.2.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω

## Budova B

### Rozvaděč R1-B

10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,1Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,1Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,2Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,2Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,3Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,5Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,6Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,6Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,6Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,7Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,7Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,8Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,8Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,8Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,9Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,9Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	0,9Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	1,1Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	1,2Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	1,3Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	1,3Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	1,3Ω
6/1/B-pisoáry-CY 3x1,5	50/50	1,4Ω
16/1/B-ohřev vody-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/1/B-MaR-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/1/B-server-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/3/B-zásuvka 400V-CYKY 5x2,5	3x50+50	0,7Ω

## Měření izolačních odporů:

### Budova A

#### Elektroměrový rozvaděč

16/3/B-zásuvka 400V-CYKY 5x2,5	3x50+50	0,7Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,0Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,0Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,1Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,1Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,1Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,2Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,2Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,2Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,2Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,3Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,5Ω
10/1/B-světla-CYKY 3x1,5	50/50	1,6Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/1/B-zásuvky-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
20/1/B-ohřev vody-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/1/B-MaR-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/1/B-server-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/1/B-EPS-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
16/1/B-EZS-CYKY 3x2,5	50/50	1,0Ω
6/1/B-pisoáry-CY 3x1,5	50/50	1,4Ω

#### Rozvodnice suterén

Chráníč FI 25/2/0,03

6/1/B-světla venkovní-CYKY 3x1,5	50/50	24mA
----------------------------------	-------	------

#### Rozvodnice kotelny na půdě

6/1/B-FA 2.4.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,8Ω
6/1/B-FA 2.5.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,8Ω
6/1/B-FA 2.7.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,9Ω
2/1/B-FA 2.6.-JYSTY 3x1,5	50/50	0,9Ω
2/1/B-FA 2.8.-JYSTY 3x1,5	50/50	1,2Ω

## Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí-ČSN 332000-4-41  
Ochrana izolací živých částí čl.412.1  
Ochrana kryty nebo překážkami-čl.412.2

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí-ČSN 332000-4-41  
Je provedena automatickým odpojením od zdroje čl.413.1.1.1.  
v síti TN-C čl.413.1.3.doplněna o ochranu proti přepětí DEHN ventily

Impedance vypínací smyčky:

Naměřené vypínací smyčky vyhovují pro ochranu automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41 čl.413  
Celkový zemní odpor vodiče PEN  
poslední uzemnění vodiče PEN je do 100m

1,6Ω  
0,12Ω

**Naměřená hodnota impedance smyčky odpovídá požadavkům ČSN 332000-4-41 ed.2, čl.411.4.4.a požadavky normy se považují za splněné, protože naměřená hodnota vyhovuje nerovnosti :**

$$Z_s (m) \leq \frac{2}{3} \times \frac{U_0}{I_a}$$

Ostatní elektrická instalace-automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S dle čl.413.1 doplněna o proudový chránič FI 25/2/0,03  
Proudový chránič vypínal při dosažení poruchového proudu Do 0,2 secundy

24mA

Dále je ochrana před dotykem doplněna o ochranné pospojování dle ČSN 332000-4-41 čl.411.3.1.2

Dimensování a jištění vodičů odpovídá ČSN 332000-4-473

Uložení elektrického vedení odpovídá ČSN 341050 a ČSN 332000-5-52

Barevné značení vodičů dle ČSN EN 60446 ed.2 a ČSN 330165

Krytí el.přístrojů a el.zařízení vyhovuje dle ČSN EN 60529 a ČSN 332000-5-51 ed.2  
Krytí vyhovuje i pro obsluhu el.zař.bez elektrické kvalifikace ve smyslu ČSN EN 50110-1 ed.2 a ČSN 331310.

Měření a zkoušky vyhovovaly ČSN 33 2000-6: 2007

**Ochrana před dotykem vyhovuje ČSN 33 2000-4-41 ed.2**



## **Předložená dokumentace:**

Nebyla předložena projektová dokumentace

## **Vnější vlivy:**

Nebyl předložen protokol o určení vnějších vlivů vypracovaný protokolárně komisí

## **Připojení:**

Je provedeno z distribuční sítě

## **Revidované zařízení:**

Předmětem této RZ je elektroinstalace státního pozemkového úřadu Brno.

Revize zahrnuje dvě části budovy a to budovu A, která má tři podlaží a je starší a budovu B o dvou podlažích.

Revize nezahrnuje přenosné spotřebiče, ruční nářadí, EZS a venkovní osvětlení.

Elektroměrový rozvaděč je OCEP provedení, výrobce ELEKTRO-PLUS Brno.

Rozvaděč je rozdělen na elektroměrovou a na přístrojovou část.

V budově A jsou dále instalovány dvě přístrojové plastové rozvodnice a to v kotelně na půdě a v suterénu.

V budově B je v kotelně rozvaděč OCEP provedení a rozvaděč R1-B v technické místnosti.

Hlavní jistič před elektroměrem je 50/3/B.

## **Celková instalace zařízení:**

Je provedena kabely CYKY a JYSTY pod omítkou, žlabech MARS a ve vkládacích žlabech Lv.

Svítlidla zářivková 1x36W,2x36W,2x58W, IP 20,IP 54 a IP 56,kruhové zářivky 26W na chodbách a žárovková jsou ovládaná celoplošnými spínači IP 20. Na půdě jsou instalovány kruhové zářivky IP 54.

# ZPRÁVA O PERIODICKÉ REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE

Revize provedena v souladu s ČSN 331500 ( Z3/2004 )  
a ČSN 332000-6 (9/2007)

Revizní technik : **BARTOŠ František**  
Adresa rev.technika: **Kovářská 178/3,Břeclav 4**  
Ev č. osvědčení : **10279/5/14/R-EZ-E2/A**

Datum zahájení revize : **20.6.2015**

Datum ukončení revize: **1.7.2015**

Revidované zařízení: **Státní pozemkový úřad Brno**  
**Hroznova č.17,Brno**

Soupis použitých měřicích přístrojů: Digiohm 20L 60695  
PU 195 242709  
PU 182 1142540035  
METRAWATT 29766782

Termín následné revize: **Dle ČSN 331500 (Z3/2004) za 5 let**

## Celkový posudek:

**ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ JE Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI  
SCHOPNO PROVOZU**

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD  
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj  
Hroznova 17  
602 00 Břeclav

Podpis objednatele  
( razítko )



Jméno a podpis revizního technika  
(razítko revizního technika)



<b>OBJEDNATEL</b>	
Obchodní název	<b>STAEG Facility, spol. s r.o.</b>
Adresa	<b>Průmyslová 738/8f 68201 Vyškov</b>
IČO	24141623
DIČ	CZ24141623
Kontaktní osoba	Radoch Miroslav
Mobil	777742381
Email	radoch@staegfacility.cz

<b>DODAVATEL / ZHOTOVITEL</b>	
Obchodní název	<b>Luboš Dymáček</b>
Adresa	<b>Babice nad Svítavou 54 66401 Babice nad Svítavou</b>
IČO	18563961
DIČ	CZ471204429
Bankovní spojení	401840641/0100
Kontaktní osoba	
Mobil	
Email	

Datum vystavení **17.2.2016**  
 Dodací lhůta **1.6.2016**  
 Místo určení **Státní pozemkový úřad Brno Hroznova 17**  
 Způsob dopravy  
 Způsob přejímky **p. Kubový**  
 Forma úhrady **Převodem**  
 Zaruční doba  
 Splatnost od doručení faktury objednateli **30**  
 Smluvní pokuta **V případě nedodržení termínu dodávky nebo dodání zboží s vadami uhradí dodavatel smluvní pokutu ve výši:**

Další požadavky na dodávku

*Vážení obchodní přátelé,  
 objednáváme u Vás služby této specifikace a množství*

Položky objednávky	Množství	MJ	Cena / MJ	DPH	Cena s DPH
Revize elektro venkovní osvětlení	1	KPL	2 500,00	21.00 %	3 025,00
Revize elektro el. spotřebiče	1	KPL	4 000,00	21.00 %	4 840,00
Revize elektro budova A+B	1	KPL	8 000,00	21.00 %	9 680,00
			<b>Cena bez DPH</b>	<b>14 500,00</b>	<b>Cena s DPH</b>
					<b>17 545,00</b>

*Předem Vám děkujeme za kladné vyřízení naší objednávky a jsme s pozdravem.*

Potvrzenou objednávku zašlete prosím na adresu objednatele. Daňový doklad (fakturu) včetně čísla objednávky a soupisu odsouhlasených prací / dodacího listu objednatelem zašlete prosím na adresu objednatele nebo v elektronické podobě ve formátu PDF formou přílohy e-mailu na adresu [e-doklady@staeg.cz](mailto:e-doklady@staeg.cz) (bez výše uvedených náležitostí může být faktura vrácena k doplnění)



**STAEG** Facility, spol. s r.o.  
 Průmyslová 738/8f  
 68201 Vyškov  
 IČO: 24141623  
 DIČ: CZ24141623  
 Tel: +420 517 341 417  
 Fax: +420 517 341 304  
 www.staegfacility.cz



### III. Zjištěné závady:

- č.1 - Sloupy osvětlení nejsou označeny číslem obvodu v rozváděči a pořadovým číslem sloupu.  
ČSN 33 2000-1 oddíl 133, oddíl 134.
- č.2 - Stojanové světlo Bakchus 100 (č. 3 od brány) má rozbitý kryt.
- č.3 - Stojanová světla Bakchus nesvítí a jsou v krytí IP23.
- č.4 - Všechny vypínače světel nebo místa pro vypínání světel nejsou označeny.  
ČSN 33 2000-1 čl. 13N6.1.1. ČSN 33 2180 čl. 3.1, čl. 3.3.

### IV. Celkový závěr:

Elektrické zařízení venkovního osvětlení je schopno bezpečného provozu.

Provozovatel odpovídá za bezpečný a provozuschopný stav. ČSN 33 2000-1 čl. 13N6.2. Rev. zprávu má uložit tak, aby byla k dispozici všem kontrolním a revizním orgánům. ČSN 33 1500 čl. 6.4. Revidovat v předepsaných lhůtách. ČSN 33 1500 tab.1 změna Z3.

Zákon č. 458/2000 Sb. § 28, odstavec 2, písmeno d - Zákazník je povinen:  
- Udržovat svá odběrná zařízení ve stavu, který odpovídá právním předpisům a technickým normám.

#### Upozornění:

- Venkovní světla mají mít minimální krytí IP44. Světla BAKCHUS 100 mají krytí pouze IP23.

ČSN 33 2000-3 čl. 321.2, čl. 321.4 - AB8, AD4.

- Vedení a jistící přístroje musí být uspořádány tak, aby je bylo možno identifikovat pro inspekci, zkoušení, opravy nebo změny instalace.

ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 čl. 514.2, čl. 514.4



**I. Technický popis a prohlídka:**

Rozsah revize: Revidována byla elektrická instalace venkovního osvětlení v areálu Státního pozemkového úřadu KPÚ pro Jihomoravský kraj v ulici Hroznová 17, Brno - Pisárky.

Revize hromosvodu, kotelen, slaboproudých rozvodů a elektrické instalace není předmětem této revizní zprávy.

Areál Státního pozemkového úřadu je osvětlen pěti parkovými světly a čtyřmi stojanovými dvouramennými světly BAKCHUS. Přívod ke světelným a rozvod kabelů mezi světly je proveden v zemi. Ve sklepě v budově A je jištění venkovního osvětlení areálu, které je ovládané hodinami.

Vnější vlivy jsou vyznačeny v Technické zprávě.

Dokumentace elektroinstalace je od firmy NEMO ELEKTRO, projekty montáže revize, Okružní 17, 638 00 Brno, zak. číslo 743 07 01, datum: červen 2001.

Krytí el. zařízení vyhovuje požadavkům ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

Uložení silových zařízení vyhovuje ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

Uzemnění a ochranné vodiče vyhovují ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

Dimenzování kabelů vyhovuje ČSN 33 2000-4-473 a ČSN 33 2000-5-523 ed.2.

Prostředí určeno v PD.

Barevné značení přívodů vyhovují ČSN 33 0165 a ČSN IEC 446.

Ochrana před NDN živých částí je provedena izolací živých částí podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 412.1 a krytem nebo přepážkami podle čl. 412.2.

Ochrana před NDN neživých částí je provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.1.3.

**II. Měření a zkoušení:**

Izolační odpory byly měřeny podle požadavků ČSN 33 2000-6.

Naměřené hodnoty vyhověly ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

Impedance vyp. smyčky byla měřena podle požadavků ČSN 33 2000-6.

Naměřené hodnoty vyhověly ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

Funkce proudového chrániče byla zkoušena komplexním testem na přístroji a vyhovuje.

Zemní přechodový odpor společného uzemnění je menší než 2 ohmy.

Při měření přechodových odporů byly měřeny všechny přechodové odpory na vodiči PE a PEN ve svorkách i na neživých částech el. zařízení spojených s ochranným vodičem. Naměřená hodnota je uváděna pouze u těch spojů, které nevyhověly a mají větší přechodový odpor než 0,09  $\Omega$ .

**Specifikace el. zařízení - tabulka měření:**

rozvodnice venkovního osvětlení - schodiště do suterénu:

proudový chránič PF7-25/2/0,03, vypíná při 24 mA, 28 msec.

1 ks PL7-B6/1 sv.

20 Mohm 0,9 ohm

spínací hodiny GRÖSSLIN Talento 372

K veškerým naměřeným hodnotám je připočtena maximální chyba měřícího přístroje.

Použitá světla:

stojanové světlo, 230V/40 W, IP44 - 5 ks, žárovky LED 16/STIK/840

stojanové dvouramenné světlo BAKCHUS 100, 230V/2x40 W, IP23 - 4 ks





ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE

č. 090/17

PRAVIDELNÁ

podle ČSN 33 1500, ČSN 60439-1 ed. 2 a ČSN 33 2000

Vykonaná dne: 26. - 27. října 2017

Revidováno: venkovní osvětlení areálu Státního pozemkového úřadu  
KPÚ pro Jihomoravský kraj

Kde: areál Státního pozemkového úřadu  
KPÚ pro Jihomoravský kraj  
Hroznová 227/17  
603 00 Brno - Pisárky

**Celkový posudek:** Elektrická instalace je z hlediska bezpečnosti schopna bezpečného provozu.

Investor: Státní pozemkový úřad  
Husinecká 1024/11a  
130 00 Praha 3

Technická dokumentace: Uložena u provozovatele.

Revizní technik: Luboš Dymáček  
Babice n/Svit. č. 54  
664 01 Bílovice n/Svit.  
ev.č. 8444/9/15/R-EZ-E2A

Zdroj el. proudu: místní rozvod  
Proudová soustava: 3+NPE, AC 50Hz, 400V/230V, síť TN-C-S  
Ochrana před NDN: automatickým odpojením od zdroje

Použité přístroje: EUROTTEST 61557 St. set (MI2086ST) v. č. 12077618  
Přístroj má platnou kalibraci dle zákona čis. 505/1990 Sb.

Tato zpráva má 3 strany.

Rozdělovník: 2x provozovatel, 1x rev. technik.  
Příští revize venkovního osvětlení nejpozději za dva roky, tj. v říjnu 2019.

V Brně, 30. října 2017



.....  
provozovatel

.....  
rev. technik

místnost č. B108 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B109 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B110 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B111 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B112 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B113 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B114 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B115 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B116 - sv., zás., zás. PC  
suterén budovy B, příjezd ke garážím:  
garáže - sv., zás.  
dílna č. B001 - sv., zás.  
sklad č. B002 - sv., zás.

Na garážích je umístěno halogenové světlo, spínané pohybovým čidlem.  
Venkovní parkové osvětlení.

### III. Zjištěné závady:

- č.1 - Rozváděče nemají štítek s platnými údaji.  
ČSN 60439-1 ed. 2 čl. 5.1  
č.2 - Rozváděč venkovního osvětlení, rozváděč RB-1 nemá liniové schéma zapojení.  
ČSN EN 60439-1 ed.2 čl. 5.3. ČSN EN 60439-1 ed.2 čl. 4.1.

### IV. Celkový závěr:

Elektrické zařízení budovy A a budovy B je schopno bezpečného provozu.

Provozovatel odpovídá za bezpečný a provozuschopný stav. ČSN 33 2000-1 čl. 13N6.2. Rev. zprávu má uložit tak, aby byla k dispozici všem kontrolním a revizním orgánům. ČSN 33 1500 čl. 6.4. Revidovat v předepsaných lhůtách. ČSN 33 1500 tab.1 změna Z3, tj. za dva roky.

Zákon č. 458/2000 Sb. § 28, odstavec 2, písmeno d - Zákazník je povinen:  
- Udržovat svá odběrná zařízení ve stavu, který odpovídá právním předpisům a technickým normám.

#### Upozornění:

- Vedení a jističí přístroje musí být uspořádány tak, aby je bylo možno identifikovat pro inspekci, zkoušení, opravy nebo změny instalace.  
ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 čl. 514.2, čl. 514.4
- Prodlužovací přívod musí mít vždy ochranný vodič a vidlici i prodlužovací zásuvku s ochranným kontaktem. Je zakázáno prodlužovat rozvod dvoužilovým prodlužovacím přívodem.  
ČSN 33 2000-4-46 ed. 2 čl. 46N6.5. ČSN 34 0350 § 3504.

Popis objektů.

Budova A:

1.NP - přízemí:  
 vstup, předsíň - sv.  
 zádveří, rozváděč RH-A  
 schodiště do II.NP - sv. a do suterénu  
 chodba - sv., zás., a z ní je vstup do jednotlivých kanceláří, které jsou  
 propojeny i vnitřně.  
 místnost č. A101 vlevo - sv., zás., zás. PC  
 místnost č. A101.1 - sv., zás., zás. PC  
 místnost č. A102 - sv., zás., zás. PC  
     přístup na terasu  
 místnost č. A103 - sv., zás., zás. PC  
 místnost č. A104 - sv., zás., zás. PC  
 místnost č. A105 - sv., zás., server  
 č. A106 Toalety Ž - sv.  
 č. A107 Toalety M - sv.  
 č. A108 - sklep, suterén - sv.  
 suterén (podzemí):  
 otevřené sklepy, vchod z budovy i přímo z venku - sv.  
     na schodišti rozvodnička pro venkovní osvětlení  
 spojovací chodba do budovy B

2.NP - 1. patro:

schodiště na půdu - sv.  
 chodba - sv., zás., a z ní je vstup do jednotlivých kanceláří.  
 místnost č. A204 vlevo - sv., zás., zás. PC  
 místnost č. A205 - sv., zás., zás. PC  
     přístup na balkon - sv.  
 místnost č. A206 - sv., zás., zás. PC  
 kuchyňka č. A203 - sv., zás.  
 č. A201 Toalety Ž - sv.  
 č. A202 Toalety M - sv.

půda:

kotelna - sv., zás.  
 půda - sv.

Propojovací krček mezi budovou A a budovou B - sv.

Budova B:

1.NP - přízemí:

chodba - sv., zás. a z ní přístup do jednotlivých místností  
 místnost č. B101 - kotelna - sv.  
 místnost č. B117 - sv., zás.  
     rozváděč R1-B  
     server  
 kuchyňka č. B103 - sv., zás.  
 místnosti č. B103 - soc. zázemí Ž - sv.  
 místnosti č. B104 - soc. zázemí M - sv.  
 chodba č. B105 - sv., zás.  
 úklidová místnost č. B106 - sv.  
 místnost č. B107 - sv., zás., zás. PC

místnost č. B117 - sv., zás.  
rozváděč R1-B  
server  
kuchyňka č. B103 - sv., zás.  
místnosti č. B103 - soc. zázemí Ž - sv.  
místnosti č. B104 - soc. zázemí M - sv.  
chodba č. B105 - sv., zás.  
úklidová místnost č. B106 - sv.  
místnost č. B107 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B108 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B109 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B110 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B111 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B112 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B113 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B114 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B115 - sv., zás., zás. PC  
místnost č. B116 - sv., zás., zás. PC  
suterén budovy B, příjezd ke garážím:  
garáže - sv., zás.  
dílna č. B001 - sv., zás.  
sklad č. B002 - sv., zás.

Na garážích je umístěno halogenové světlo, spínané pohybovým čidlem.  
Venkovní parkové osvětlení.

místnost č. B101 - kotelna:

rozváděč Rego OCPP, v. č. 1644, In16 A, IP40/20:

FA2.6 Sch B6/1	CYKY 3Cx1,5	20 Mohm 0,7 ohm
FA2.7 Sch B6/1		20 Mohm 0,7 ohm
FA2.8 Sch B6/1		20 Mohm 0,7 ohm
FA2.13 Sch B10/1		20 Mohm 0,6 ohm
FA2.15 Sch B10/1		20 Mohm 0,6 ohm
FA2.16 Sch B10/1		20 Mohm 0,6 ohm
FA3.3 Sch B6/1		20 Mohm 0,6 ohm
FA3.4 Sch B6/1		20 Mohm 0,7 ohm
FA3.6 Sch B6/1		20 Mohm 0,7 ohm
FA3.8 Sch B6/1		20 Mohm 0,7 ohm
FA3.10 Sch B2/1		20 Mohm 0,8 ohm
FA3.12 Sch B2/1		20 Mohm 0,8 ohm
FA4.7 Sch B2/1		20 Mohm 0,7 ohm
FA4.13 Sch B2/1		20 Mohm 0,8 ohm
FA5.15 Sch B2/1		20 Mohm 0,8 ohm
KM2.10 stykač BZ 326463		
RE4.4 stykač BZ 326437		
RE4.10 stykač BZ 326437		
RE5.6 stykač BZ 326437		
RE5.8 stykač BZ 326437		

3.14 spínací hodiny CRM-91H

X1 zás. 230 V

Na dvířkách rozváděče je hlavní vypínač, kontrolní a ovládací prvky. Vedle dveří je bezpečnostní vypínací tlačítko. Zářivková světla. Dva kotle VIADRUS.  
Je provedeno ochranné pospojení.

K veškerým naměřeným hodnotám jsou připočteny maximální chyby měřících přístrojů.

rozdávěč BA2, v. č. 1645, In16 A, IP40/20:

FA2.4 Sch B6/1	CYKY 3Cx1,5	20 Mohm	0,7 ohm
FA2.5 Sch B6/1		20 Mohm	0,6 ohm
FA2.7 Sch B6/1		20 Mohm	0,6 ohm
FA2.8 Sch B2/1		20 Mohm	0,7 ohm
FA2.13 Sch B2/1		20 Mohm	0,7 ohm
FA2.19 Sch B10/1		20 Mohm	0,6 ohm
FA4.2 Sch B10/1		20 Mohm	0,6 ohm
FA4.4 Sch B2/1		20 Mohm	0,7 ohm
FA4.15 Sch B2/1		20 Mohm	0,8 ohm

spínací hodiny Siemens

budova B:

Rozváděč R1-B, v. č. 594, In 50 A, IP40/20:

přívodní kabel CYKY 5x16	L1-L2	20 Mohm	
	L1-L3	20 Mohm	
	L2-L3	20 Mohm	
	PE-L1-L2-L3	20 Mohm	
	N-L1-L2-L3	20 Mohm	
	PE-N	20 Mohm	

QM2 LSN/3B 32 A			
FV2 přepětová ochrana Dehnventil 275 FM			
FA1 LSN/1B 10 A sv.	CYKY 3Cx1,5	50 Mohm	0,7 ohm
FA2 LSN/1B 10 A		50 Mohm	0,7 ohm
FA3 LSN/1B 10 A		50 Mohm	0,7 ohm
FA4 LSN/1B 10 A		50 Mohm	0,7 ohm
FA5 LSN/1B 10 A		50 Mohm	0,7 ohm
FA6 LSN/1B 10 A		50 Mohm	0,7 ohm
FA7 LSN/1B 10 A		50 Mohm	0,7 ohm
FA8 LSN/1B 16 A zás.	CYKY 3Cx2,5	50 Mohm	0,7 ohm
FA9 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,7 ohm
FA10 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,7 ohm
FA11 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA12 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA13 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA14 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA15 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA16 PFL7-25/1N/B/0,03 zás. dílna		50 Mohm	0,6 ohm
FA17 LSN/1B 16 A zás. PC	CYKY 3Cx2,5	50 Mohm	0,6 ohm
FA18 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA19 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA20 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA21 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA22 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA23 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA24 LSN/1B 16 A zás.	CYKY 3Cx2,5	50 Mohm	0,6 ohm
FA25 LSN/1B 6 A	CYKY 3Cx1,5		
FA26 LSN/1B 16 A		50 Mohm	0,6 ohm
FA27 LSN/1B 16 A ohřev	CYKY 3Cx2,5	50 Mohm	0,6 ohm
FA28 LSN/1B 16 A MaR		50 Mohm	0,6 ohm
FA29 LSN/1B 10 A R	CYKY 3Cx1,5		
FA30 LSN/3B 16 A zás. 400 V	CYKY 5Cx2,5	50 Mohm	0,6 ohm
FA31 LSN/3B 16 A R			
FA32 LSN/1B 10 A server	CYKY 3Cx1,5	50 Mohm	0,7 ohm
FA33 LSN/1B 16 A R			
FA34 LSN/1B 10 A R			

## Specifikace el. zařízení - tabulka měření:

budova A:

Rozváděč RH-A, v. č. 593, In 50 A, IP40/20:

místo pro elměrové hodiny

přívodní kabel CYKY 3x35+25

L1-L2 20 Mohm

L1-L3 20 Mohm

L2-L3 20 Mohm

PEN-L1-L2-L3 20 Mohm

FA01 LSN/3B 50 A char. B pro elměrové hodiny

FV01 přepětová ochrana Dehnventil TNC č. 900373

FA02 LSN/3B 32 A rozváděč R1-B CYKY 5Cx16 20 Mohm 0,5 ohm

FA1 LSN/1B 10 A sv. 1.NP CYKY 3Cx1,5 20 Mohm 0,7 ohm

FA2 LSN/1B 10 A 20 Mohm 0,7 ohm

FA3 LSN/1B 10 A 20 Mohm 0,7 ohm

FA4 LSN/1B 10 A 20 Mohm 0,7 ohm

FA5 LSN/1B 10 A 20 Mohm 0,7 ohm

FA6 LSN/1B 10 A 20 Mohm 0,7 ohm

FA7 LSN/1B 10 A sv. 2.NP 20 Mohm 0,7 ohm

FA8 LSN/1B 10 A 20 Mohm 0,7 ohm

FA9 LSN/1B 10 A 20 Mohm 0,7 ohm

FA10 LSN/1B 10 A 20 Mohm 0,7 ohm

FA11 LSN/1B 16 A zás. 1.NP CYKY 3Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA12 LSN/1B 16 A 20 Mohm 0,6 ohm

FA13 LSN/1B 16 A 20 Mohm 0,6 ohm

FA14 LSN/1B 16 A 20 Mohm 0,6 ohm

FA15 LSN/1B 16 A 20 Mohm 0,6 ohm

FA16 LSN/1B 16 A zás. 1.NP PC CYKY 3Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA17 LSN/1B 16 A 20 Mohm 0,6 ohm

FA18 LSN/1B 16 A 20 Mohm 0,6 ohm

FA19 LSN/1B 16 A ohřev CYKY 3Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA20 LSN/1B 16 A ohřev 20 Mohm 0,6 ohm

FA21 LSN/1B 6 A CYKY 3Cx1,5

FA22 LSN/1B 16 A zás. 2.NP CYKY 3Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA23 LSN/1B 16 A 20 Mohm 0,6 ohm

FA24 LSN/1B 16 A ohřev CYKY 3Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA25 LSN/1B 16 A zás. 2.NP CYKY 3Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA26 LSN/1B 16 A ohřev CYKY 3Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA27 LSN/1B 16 A zás. 2.NP CYKY 3Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA28 LSN/1B 16 A půda 20 Mohm 0,6 ohm

FA29 LSN/1B 16 A zás. 2.NP PC CYKY 3Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA30 LSN/1B 16 A 20 Mohm 0,6 ohm

FA31 LSN/1B 16 A 20 Mohm 0,6 ohm

FA32 LSN/1B 16 A půda MaR 20 Mohm 0,6 ohm

FA33 LSN/1B 10 A CYKY 3Cx1,5

FA34 LSN/3B 16 A zás. 400 V CYKY 5Cx2,5 20 Mohm 0,6 ohm

FA35 LSN/1B 16 A server CYKY 3Cx1,5 20 Mohm 0,7 ohm

FA36 LSN/1B 16 A EPS 20 Mohm 0,6 ohm

FA37 LSN/1B 16 A EZS 20 Mohm 0,6 ohm

FA38 LSN/1B 16 A zás. sklad 20 Mohm 0,8 ohm

rozvodnice venkovního osvětlení - schodiště do suterénu:

proudový chránič PF7-25/2/0,03, vypíná při 24 mA, 28 msec.

1 ks PL7-B6/1 sv.

20 Mohm 0,9 ohm

spínací hodiny GRÖSSLIN Talento 372

**I. Technický popis a prohlídka:**

Rozsah revize: Revidována byla elektrická instalace na objektu Pozemkového fondu ČR v ulici Hroznová 17, Brno - Pisárky, který se skládá z budovy A a budovy B, spojené krčkem.

Revize hromosvodu, kotelen a slaboproudých rozvodů není předmětem této revizní zprávy.

Revidovaný objekt se skládá se dvou samostatně stojících budov spojených krytou chodbou. Budova, označená v PD jako budova A, je zděná, patrová budova s půdou a suterénem. Budova B je přízemní podsklepená budova z materiálu C2 pro budovy LIKUS. Přívod do rozváděče RH-A v budově A je ze skříně SP4 kabelem CYKY 3x35+25. Přívod do rozváděče RL-B v budově B je z rozváděče RH-A kabelem CYKY 5Cx16. Na přívodech je instalována přepětová ochrana kat. C, v budově A je navíc instalován svodič bleskového proudu kat. B. U obou rozváděčů jsou umístěné ekvipotenciální svorkovnice do kterých jsou svedena všechna uzemnění objektů. Kotelna v budově A je umístěná v místnosti na půdě, v budově B je umístěna v přízemí v místnosti vlevo při příchodu krčkem. Rozvody kabelů CYKY jsou provedeny pod omítkou nebo za sádrokartonovými obklady. Zásuvky v budovách jsou rozmístěny podle návrhu interiéru. Pro každé počítačové pracoviště jsou instalovány tři zásuvky ve společném rámečku v provedení Tango a jsou chráněné přepětovými ochranami. Prostory sociálních zařízení jsou větrány ventilátory, spínanými současně s osvětlením. Ve sklepě v budově A je ovládání a jištění venkovního osvětlení areálu. V suterénu budovy B jsou garáže a dílna údržby. V areálu je rozmístěno parkové venkovní osvětlení, ovládané hodinami, umístěnými u vchodu do suterénu - do sklepa.

Vnější vlivy jsou vyznačeny v Technické zprávě.

Dokumentace elektroinstalace je od firmy NEMO ELEKTRO, projekty montáže revize, Okružní 17, 638 00 Brno, zak. číslo 743 07 01, datum: červen 2001.

Krytí el. zařízení vyhovuje požadavkům ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

Uložení silových zařízení vyhovuje ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

Uzemnění a ochranné vodiče vyhovují ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

Dimenzování kabelů vyhovuje ČSN 33 2000-4-473 a ČSN 33 2000-5-523 ed.2.

Prostředí určeno jako normální podle ČSN 33 2000-3 čl.320N.4 písmeno a, dále AA8, AB8, AN3, AS1. Budova B je postavena z materiálů skupiny C2.

Barevné značení přívodů vyhovují ČSN 33 0165 a ČSN IEC 446.

Ochrana před NDN živých částí je provedena izolací živých částí podle ČSN 33 2000-4-41 čl. 412.1 a krytem nebo přepážkami podle čl. 412.2.

Ochrana před NDN neživých částí je provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.1.3.

**II. Měření a zkoušení:**

Izolační odpory byly měřeny podle požadavků ČSN 33 2000-6.

Naměřené hodnoty vyhověly ČSN 33 2000-4-41.

Impedance vyp. smyčky byla měřena podle požadavků ČSN 33 2000-6.

Naměřené hodnoty vyhověly ČSN 33 2000-4-41.

Funkce proudových chráničů byly zkoušeny komplexním testem na přístroji a vyhovují.

Zemní přechodový odpor společného uzemnění je menší než 2 ohmy.

Při měření přechodových odporů byly měřeny všechny přechodové odpory na vodiči PE a PEN ve svorkách i na neživých částech el. zařízení spojených s ochranným vodičem. Naměřená hodnota je uváděna pouze u těch spojů, které nevyhověly a mají větší přechodový odpor než 0,09 Ω.



ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE

č. 091/17

PRAVIDELNÁ

podle ČSN 33 1500, ČSN 60439-1 ed. 2 a ČSN 33 2000

Vykonaná dne: 25. - 27. října 2017

V objektu: Spojené budovy Pozemkového fondu ČR, Hroznová 17, Brno.

Kde: Hroznová ul. č. 227/17  
budova A a budova B  
602 00 Brno - Pisárky

**Celkový posudek:** Elektrická instalace je z hlediska bezpečnosti schopna bezpečného provozu.

Investor: Pozemkový fond ČR  
Husinecká 1024/11a  
130 00 Praha 3

Technická dokumentace: Uložena u provozovatele.

Revizní technik: Luboš Dymáček  
Babice n/Svit. č. 54  
664 01 Bílovice n/Svit.  
ev.č. 8444/9/15/R-EZ-E2A

Zdroj el. proudu: místní rozvod  
Proudová soustava: 3+NPE, AC 50Hz, 400V/230V, síť TN-C  
Ochrana před NDN: automatickým odpojením od zdroje

Použité přístroje: EUROTTEST 61557 St. set (MI2086ST) v. č. 12077618  
Přístroj má platnou kalibraci dle zákona čis. 505/1990 Sb.

Tato zpráva má 7 stran.

Rozdělovník: 3x provozovatel, 1x rev. technik.

Příští revize budovy A nejpozději za čtyři roky, tj. v říjnu 2021, budovy B nejpozději za dva roky, tj. v říjnu 2019.

V Brně, 30. října 2017



.....  
provozovatel

.....  
rev. technik

# REVIZNÍ ZPRÁVY 2017

BUDOVY A + B

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

Státní pozemkový úřad  
KPÚ pro Jihomoravský kraj  
Hroznová ul. č. 17  
603 00 Brno

číslo	inventární číslo	výrobní číslo	Spotřebič	třída	A Ω	B MΩ	C mA	D mA	E mA	F mA	G mA	Výsledek revize
			<b>Budova B</b>									
			<b>B 114</b>									
221	70016		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
222	63310		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
223	70004		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
224			reproduktory Encore	II		>20					0,01	vyhovuje
225	S. 113		ventilátor Davoline	II		>20					0,01	vyhovuje
			<b>B 115</b>									
226	P 1		prodlužovací přívod 5 m/ 5 + vypínač	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
227	26083		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
228	70013		monitor	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
229	26074		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
230	70019		monitor	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
231	24/ 2		lampa	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
232	8/ 219		prodlužovací přívod 5 m/ 3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
233	P114 – 1		prodlužovací přívod 3 m/ 5	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
234		5404412	ventilátor Sencor	II		>20					0,01	vyhovuje
			<b>B 116</b>									
235	63380		PC	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
236	62960		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
237	PF 8		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
238	KT – 40 B		lampa Kanlux	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
239	8117		ventilátor Domo	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
			<b>Dílna</b>									
240		00694	vrtáčka Asist	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje

číslo	inventární číslo	výrobní číslo	Spotřebič	třída	A Ω	B MΩ	C mA	D mA	E mA	F mA	G mA	Výsledek revize
			<b>Budova B</b>									
			<b>B 112 + B 112/ I</b>									
191	63394		PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
192	62955		monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
193	46288		Ventilátor přímotop	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
194	PF 12		prodlužovací přívod 3 m/3	I	0,2	>20					0,02	vyhovuje
195	D26082		PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
196	70006		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
197	63399		PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
198	62954		monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
199	B110/ I		prodlužovací přívod 3 m/3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
200	34		prodlužovací přívod 3 m/3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
201	6/ I		prodlužovací přívod 3 m/3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
202	PF 12 – I		prodlužovací přívod 3 m/3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
203	29465		lampa	II		>20					0,01	vyhovuje
204	112 – 3		lampa	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
205	46252		ventilátor Firstline	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
206	67799		Skartovačka ΔT 70C	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
207		L8K5Z14331	kopírka Kyocera	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
			<b>B 113</b>									
208	63396		PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
209	62961		monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
210	63386		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
211	62963		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
212	49619		skartovačka Fellowes	I	0,2	>20					0,01	vyhovuje
213	215 – 1		prodlužovací přívod 3 m/3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
214	215 – 2		prodlužovací přívod 3 m/3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
215	4/ 215		prodlužovací přívod 3 m/3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
216	511393		lampa	II		>20					0,01	vyhovuje
217	511394		lampa	II		>20					0,01	vyhovuje
218	49772		ventilátor	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
219	49271		topidlo	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
			<b>B 114</b>									
220	63391		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje

číslo	inventární číslo	výrobní číslo	Spotřebič	třída	A Ω	B MΩ	C mA	D mA	E mA	F mA	G mA	Výsledek revize
<b>Budova B</b>												
<b>B 108</b>												
162	46121		tiskárna HP	I	0,2	>20					0,01	vyhovuje
163	410 - 2		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
164	2369 - 18		ventilátor	II		>20					0,02	vyhovuje
165	46242		teplovzdušný ventilátor	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
166	2234		lampa	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
<b>B 109</b>												
167	D62468		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
168	62958		monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
169	D63388		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
170	62952		monitor	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
171	113805		plotr HP	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
172	28205324		ventilátor	II		>20					0,01	vyhovuje
173	P - 67		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
174	P109 - 1		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
175	P109 - 2		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
176	29456		lampa	II		>20					0,01	vyhovuje
177	29466		lampa	II		>20					0,01	vyhovuje
<b>B 110</b>												
178	67109		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
179	46159		monitor NEC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
<b>B 111</b>												
180	D26977		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
181	70012		monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
182	D26086		PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
183	70018		monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
184	26161		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
185	24579		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
186	16661		kopírka Kyocera	I	0,3	>20			0,02		0,01	vyhovuje
187	PF 12		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
188	P - 60		prodlužovací přívod 5 m/ 3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
189	7		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
190	1 - 218		prodlužovací přívod 5 m/ 3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje

číslo	inventární číslo	výrobní číslo	Spotřebič	třída	A Ω	B MΩ	C mA	D mA	E mA	F mA	G mA	Výsledek revize
<b>Budova B</b>												
<b>B 102 - kuchyňka</b>												
134	linka		myčka Fagor	I	0,2	>20					0,02	vyhovuje
135	linka		lednička Whirpool	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
136	linka		keramická deska	I	0,2	>20			0,03		0,01	vyhovuje
137	67419		překapávač DeLonghi	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
138	46085		lednička Bosch	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
139	72803		lednička Whirpool	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
140	S . 20		konvice Bosch	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
141	62581		ohříváč vody Dražice	I	0,3	>20					0,01	vyhovuje
142	6/ 214		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
143	S. 40	30104991	mikrovlánná trouba Zanussi	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
<b>B 106</b>												
144	D63393		PC	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
145	62954		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
146	Soukromé		radio Grundig	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
147	4		prodlužovací přívod 2 m/ 4	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
<b>Chodby</b>												
148	27567		tiskárna OKI B720	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
<b>B 107</b>												
149	P – 2		prodlužovací přívod 3 m/ 5	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
150	107 – 1		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
151	26096		PC	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
152	70017		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
153	26094		PC	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
154	70007		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
155	7021		ventilátor Sencor	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
156	416 – 1		prodlužovací přívod 3 m/ 4	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
157	00733		lampa	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
<b>B 108</b>												
158	63383		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
159	62949		monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
160	63397		PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
161	62959		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje

číslo	inventární číslo	výrobní číslo	Spotřebič	třída	A Ω	B MΩ	C mA	D mA	E mA	F mA	G mA	Výsledek revize
			<b>Budova A</b>									
			<b>A 204</b>									
106	46202		skartovačka Fellowes	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
107	P 55		prodlužovací přívod 3 m/ 4	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
108	420/ 1		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
109	46167		tiskárna OKI	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
110	28205324		ventilátor Rowenta	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
111	25		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
112	28205391		lampa	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
			<b>A 205</b>									
113	29690		PC	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
114	62962		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
115	63395		PC	I	0,2	>20					0,02	vyhovuje
116	62956		Monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
117		L8K5Z14160	kopírka Kyocera	I	0,2	>20					0,01	vyhovuje
118	204 – 1		prodlužovací přívod 2 m/ 3 + vypínač	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
119			PC	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
120	70014		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
121	67791		skartovačka	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
122			PC	I	0,2	>20					0,02	vyhovuje
123	67218		monitor	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje
124	31		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,1	>20			0,03		0,01	vyhovuje
125	58		prodlužovací přívod 5 m/ 5	I	0,1	>20			0,03		0,01	vyhovuje
126	20		prodlužovací přívod 5 m/ 5 + vypínač	I	0,1	>20			0,03		0,01	vyhovuje
127	46246		ventilátor	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
			<b>A 206</b>									
128	27011		PC	I	0,2	>20			0,04		0,02	vyhovuje
129	70011		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
130	9		reproduktory Trust	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
131	8		ventilátor	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
132	D27533		tiskárna OKI	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
133	206 – 1		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,1	>20					0,02	vyhovuje

číslo	inventární číslo	výrobní číslo	Spotřebič	třída	A Ω	B MΩ	C mA	D mA	E mA	F mA	G mA	Výsledek revize
			<b>Budova A</b>									
			<b>A 104</b>									
80	D63546		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
81	62717		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
82	46297		topidlo Hyundai	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
83	S. 39		konvice Ciatronic	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
84	46297		teplovzdušný ventilátor	II		>20			0,03		0,01	vyhovuje
85	P – 6		prodlužovací přívod 2 m/3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
86	P – 2		prodlužovací přívod 5 m/3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
87	13173		tiskárna Utax	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
			<b>A 105</b>									
88	D22426		PC	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
89	D22426		monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
90	D23626		záložní zdroj HP	I	0,2	>20					0,01	vyhovuje
91	P. 61 – 2		prodlužovací přívod 3 m/4	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
			<b>A 106</b>									
92	3		ohřívač vody AEG	I	0,2	>20					0,02	vyhovuje
93	D14097		vysavač Ghibli	II		>20					0,02	vyhovuje
			<b>A 107</b>									
94	4	40630335	ohřívač vody Dražice	I	0,3	>20					0,01	vyhovuje
			<b>A 201</b>									
95	5	54930063	ohřívač vody Dražice	I	0,3	>20					0,01	vyhovuje
			<b>A 203</b>									
96	6	54930013	ohřívač vody Dražice	I	0,3	>20					0,01	vyhovuje
97	16148		mikrovlnná trouba Daewoo	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
98	linka		myčka Fagor	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
99	linka		keramická deska	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
100	linka		lednička Whirpool	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
101	66806		presno DeLonghi	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
102	203 – I		konvice Tefal	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
			<b>A 204</b>									
103			dokovací zařízení	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
104			notebook	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
105	67216		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje



číslo	inventární číslo	výrobní číslo	Spotřebič	třída	A Ω	B MΩ	C mA	D mA	E mA	F mA	G mA	Výsledek revize
<b>Budova A</b>												
<b>A 102</b>												
51	62947		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
52	01883		lampa	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
53		C8K3Z02114	kopírka Kyocera	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
54	7021		ventilátor Tescoma	II		>20			0,02		0,02	vyhovuje
55	PF 5		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
56	3/215		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
57	1/218		prodlužovací přívod 5 m/ 5	I	0,3	>20			0,02		0,01	vyhovuje
58	1/103A		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
59	PI02 – 1		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
<b>A 102 – kuchyňka</b>												
60		2016500532	mikrovlnná trouba Candy	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
61	D67418		překapávač DeLonghi	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
62	72996		lednička Gorenje	I	0,1	>20			0,03		0,01	vyhovuje
<b>A 103</b>												
63	1		PC	I	0,1	>20			0,04		0,02	vyhovuje
64	69888		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
65	PI/103A		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
66	PF 6		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
67	PI03 – 1		prodlužovací přívod 3 m/ 5	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
68	PI03 – 2		prodlužovací přívod 3 m/ 5 + vypínač	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
69	D63385		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
70	62159		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
71	D69398		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
72	70008		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
73		soukromé	radio Philips	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
74		18/2014	konvice Bravo	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
75	2		ventilátor	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
76	46290		topidlo Hyundai	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
77	3		lampa Ecoplanet	II		>20			0,02		0,02	vyhovuje
<b>A 104</b>												
78	D69440		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
79	70010		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje

číslo	inventární číslo	výrobní číslo	Spotřebič	třída	A Ω	B MΩ	C mA	D mA	E mA	F mA	G mA	Výsledek revize
<b>Budova A</b>												
<b>A 101</b>												
21	P. 3 – 1		prodlužovací přívod 2 m/ 3	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
22	P. 4		prodlužovací přívod 5 m/ 5	I	0,2	>20			0,02		0,02	vyhovuje
23	26476		skartovačka HSM 104. 3	I	0,1	>20			0,04		0,02	vyhovuje
24	27382		scanner Xerox	II		>20			0,02		0,02	vyhovuje
<b>A 101.1</b>												
25			PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
26	62965		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
27			PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
28	62953		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
29	I		reproduktory	II		>20			0,02		0,02	vyhovuje
30			PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
31	67215		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
32	D26475		skartovačka HSM 104. 3	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
33	PF 14		prodlužovací přívod 5 m/ 3	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
34	P. 61 – 1		prodlužovací přívod 3 m/ 4	I	0,2	>20			0,02		0,02	vyhovuje
35	13440		lednička Calex	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
36	413/ 2		prodlužovací přívod 3 m/ 3	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
37		130035 – 17	kopírka Kyocera	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
38	46315		ventilátor Zelmer	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
39	P101 – 1		prodlužovací přívod 3 m/ 5	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
40	737		lampa	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
<b>A 102</b>												
41	D69378		PC	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
42	70082		monitor Philips	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
43	70083		monitor Philips	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
44	23STA27		PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
45	62948		monitor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
46		130033 – 17	kopírka Kyocera	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
47	67789		skartovačka AT 70C	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
48	D63392		PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
49	62957		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
50	D63390		PC	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje

# Výsledky měření elektrických spotřebičů a prodlužovacích přívodů

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno:

Datum revize: 25. - 27. října 2017

příští revize: říjen 2018

Spotřebiče a prodlužovací přívody byly měřeny podle ČSN 33 1600 ed.2. Měřicí přístroj: REVEX profi, v.č. 708008.

Revizi provedl: Luboš DYMÁČEK, ev. č. 8444/9/15/R-EZ-E2A.

## Legenda:

Výraz vyhovuje v kolonce Výsledek revize je vyjádřením toho, že: Elektrická instalace elektrického spotřebiče a prodlužovacího přívodu je z hlediska bezpečnosti osob, zvířat a majetku schopna bezpečného provozu.

A - Odpor ochranného vodiče max. 0,3 Ω (přívod do 5m délky).

B - Izolační stav pro tř. I min. 2 M Ω, pro tř. II min. 7 M Ω.

C - Proud protékající ochranným vodičem max 3,5 mA - metoda přímá.

D - Proud protékající ochranným vodičem - metoda rozdílová.

E - Dotykový proud max. 0,5 mA - (metoda přímá).

F - Dotykový proud (metoda rozdílová).

G - Náhradní unikající proud pro tř. I max. 3,5 mA, tř. II max. 0,5 mA.

Zařazení: C 3.2.3, 3.2.4, 3.2.9

str. 1 / 9

číslo	inventární číslo	výrobní číslo	Spotřebič	třída	A Ω	B MΩ	C mA	D mA	E mA	F mA	G mA	Výsledek revize
<b>Budova A</b>												
<b>Podatelna</b>												
01	D26196		PC	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
02	70020		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
03	D72140		tiskárna Ricoh	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
04	D27660		scanner Fujitsu	I	0,2	>20					0,01	vyhovuje
05	D12804	9000795	frankovací stroj Pitney Bowes E500 + váha	I	0,2	>20			0,02		0,02	vyhovuje
06	D27462		tiskárna štítků Intermecc PF8t	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
07	D10642		teplovzdušný ventilátor	I	0,1	>20					0,01	vyhovuje
08	P. 61		prodlužovací přívod 5 m/ 5	I	0,2	>20					0,01	vyhovuje
<b>A 101</b>												
09	D27461		tiskárna štítků Intermecc PF8t	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
10	D63551		PC	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
11	46157		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
12		130010 - 17	tiskárna Kyocera	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje
13	D63341		PC	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
14	70005		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
15	D63226		PC	I	0,1	>20			0,02		0,02	vyhovuje
16	70009		monitor	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
17	D63368		PC	II		>20			0,02		0,01	vyhovuje
18			monitor	I	0,2	>20			0,02		0,02	vyhovuje
19		20170109	konvice Philco	I	0,1	>20			0,02		0,01	vyhovuje
20	P. 3		prodlužovací přívod 5 m/ 5	I	0,2	>20			0,02		0,01	vyhovuje

## SEZNAM ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ A PRODLUŽOVACÍCH PŘÍVODŮ

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno:

protokol spotřebič výr. č. inv. číslo

Budova BB113

č. 208	PC		63396
č. 209	monitor Philips		62961
č. 210	PC		63386
č. 211	monitor Philips		62963
č. 212	skartovačka Fellowes PS 67s		49619
č. 213	prodlužovací přívod 3m/ 3		215-1
č. 214	prodlužovací přívod 3m/ 3		215-2
č. 215	prodlužovací přívod 3m/ 3		4/215
č. 216	lampa		511393
č. 217	lampa		511394
č. 218	ventilátor		49772
č. 219	topidlo		49271

B114

č. 220	PC		63391
č. 221	monitor HP		70016
č. 222	PC		63310
č. 223	monitor HP		70004
č. 224	reproduktory Encore		
č. 225	ventilátor Davoline H 16-S		S.113

B115

č. 226	prodlužovací přívod 5m/ 5 + vypínač		P 1
č. 227	PC		26083
č. 228	monitor HP		70013
č. 229	PC		26074
č. 230	monitor HP		70019
č. 231	lampa		24/2
č. 232	prodlužovací přívod 5m/ 3		8/219
č. 233	prodlužovací přívod 3m/ 5		P114-1
č. 234	ventilátor Sencor	5404412	

B116

č. 235	PC		63380
č. 236	monitor Philips		62960
č. 237	prodlužovací přívod 2m/ 3		PF 8
č. 238	lampa Kanlux		KT-40-B
č. 239	ventilátor Domo		8117

Dílna

č. 240	vrtačka Asist	00694	
--------	---------------	-------	--

Revizi provedl: Luboš DYMÁČEK, ev. č. 8444/9/15/R-EZ-E2A.

Revize provedena v říjnu 2017. Příští revize v říjnu 2018.

Všechny spotřebiče a prodlužovací přívody uvedené na této stránce jsou z hlediska bezpečnosti schopny bezpečného provozu.



*Handwritten signature*

## SEZNAM ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ A PRODLUŽOVACÍCH PŘÍVODŮ

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno:

protokol spotřebič výr. č. inv. číslo

Budova BB109

č. 167	PC		62468
č. 168	monitor Philips		62958
č. 169	PC		63388
č. 170	monitor Philips		62952
č. 171	plotr HP		113805
č. 172	ventilátor		28205324
č. 173	prodlužovací přívod	3m/ 3	P-67
č. 174	prodlužovací přívod	3m/ 3	P109-1
č. 175	prodlužovací přívod	3m/ 3	P109-2
č. 176	lampa		29456
č. 177	lampa		29466

B110

č. 178	PC		67109
č. 179	monitor NEC		46159

B111

č. 180	PC		26977
č. 181	monitor HP		70012
č. 182	PC		26086
č. 183	monitor HP		70018
č. 184	PC		26161
č. 185	monitor Benq		24579
č. 186	kopírka Kyocera		16661
č. 187	prodlužovací přívod	3m/ 3	PF 12
č. 188	prodlužovací přívod	5m/ 3	P-60
č. 189	prodlužovací přívod	5m/ 1	7
č. 190	prodlužovací přívod	3m/ 5	1/218

B112 + B112/1

č. 191	PC		63394
č. 192	monitor Philips		62955
č. 193	ventilátor přímotop		46288
č. 194	prodlužovací přívod	3m/ 3	PF 12
č. 195	PC		26082
č. 196	monitor HP		70006
č. 197	PC		63399
č. 198	monitor Philips		62954
č. 199	prodlužovací přívod	3m/ 3	B110/1
č. 200	prodlužovací přívod	3m/ 3	34
č. 201	prodlužovací přívod	3m/ 3	6/1
č. 202	prodlužovací přívod	3m/ 3	PF 12-1
č. 203	lampa		29465
č. 204	lampa		112-3
č. 205	ventilátor Firstline		46252
č. 206	skartovačka AT 70C		67799
č. 207	kopírka Kyocera	L8K5Z14331	

Revizi provedl: Luboš DYMÁČEK, ev. č. 8444/9/15/R-EZ-E2A.

Revize provedena v říjnu 2017. Příští revize v říjnu 2018.

Všechny spotřebiče a prodlužovací přívody uvedené na této stránce jsou z hlediska bezpečnosti schopny bezpečného provozu.



## SEZNAM ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ A PRODLUŽOVACÍCH PŘÍVODŮ

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno:

protokol spotřebič výr. č. inv. číslo

Budova A

## A206

č. 128	PC IBM		27011
č. 129	monitor HP		70011
č. 130	reproduktory Trust		9
č. 131	ventilátor Tescoma		8
č. 132	tiskárna OKI		27533
č. 133	prodlužovací přívod 3m/ 3		206-1

Budova B

## B102 - kuchyňka

č. 134	myčka Fagor 1VF-4531		linka
č. 135	lednička Whirlpool ARG 970/3		linka
č. 136	keramická deska		linka
č. 137	překapávač DeLonghi		67419
č. 138	lednička Bosch		46085
č. 129	lednička Whirlpool		72803
č. 140	konvice Bosch		S.20
č. 141	zásobníkový ohříváč vody Dražice		62581
č. 142	prodlužovací přívod 2m/ 3		6/214
č. 143	mikrovlonná trouba Zanussi J17MG	30104991	S.40

## B106

č. 144	PC		63393
č. 145	monitor Philips		62954
č. 146	radio Grundig		soukromé
č. 147	prodlužovací přívod 2m/ 4		4

## Chodby

č. 148	tiskárna OKI B720		27567
--------	-------------------	--	-------

## B107

č. 149	prodlužovací přívod 3m/ 5		P-2
č. 150	prodlužovací přívod 3m/ 3		107-1
č. 151	PC		26096
č. 152	monitor HP		70017
č. 153	PC		26094
č. 154	monitor HP		70007
č. 155	ventilátor Sencor		7021
č. 156	prodlužovací přívod 3m/ 4		416-1
č. 157	lampa		00733

## B108

č. 158	PC		63383
č. 159	monitor		62949
č. 160	PC		63397
č. 161	monitor		62959
č. 162	tiskárna HP		46121
č. 163	prodlužovací přívod 2m/ 3		410/2
č. 164	ventilátor		2369-18
č. 165	teplovzdušný ventilátor		46242
č. 166	lampa		2234

Revizi provedl: Luboš DYMÁČEK, ev. č. 8444/9/15/R-EZ-E2A.

Revize provedena v říjnu 2017. Příští revize v říjnu 2018.

Všechny spotřebiče a prodlužovací přívody uvedené na této stránce z hlediska bezpečnosti schopny bezpečného provozu.



## SEZNAM ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ A PRODLUŽOVACÍCH PŘÍVODŮ

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno:

protokol	spotřebič	výr. č.	inv. číslo
<u>Budova A</u>			
A105			
č. 88	PC server		22426
č. 89	monitor AOC		22426
č. 90	záložní zdroj HP		23626
č. 91	prodlužovací přívod 3m/ 4		P.61-2
A106			
č. 92	zásobníkový ohřívač vody AEG PHW 1122		3
č. 93	vysavač Ghibli		14097
A107			
č. 94	zásobníkový ohřívač vody Dražice	40630335	4
A201			
č. 95	zásobníkový ohřívač vody Dražice	54930063	5
A203			
č. 96	zásobníkový ohřívač vody Dražice	54930013	6
č. 97	mikrovlňná trouba Daewoo		16148
č. 98	myčka Fagor 1VF-4531		linka
č. 99	keramická deska		linka
č. 100	lednička Whiphool ARG 970/3		linka
č. 101	preso DeLonghi		66806
č. 102	konvice Tefal		203-1
A204			
č. 103	dokovací zařízení		
č. 104	notebook		
č. 105	monitor HP		67216
č. 106	skartovačka Fellowes		46202
č. 107	prodlužovací přívod 3m/ 4		P.55
č. 108	prodlužovací přívod 3m/ 3		420/1
č. 109	tiskárna OKI C830		46167
č. 110	ventilátor Rowenta	060600524	28205324
č. 111	prodlužovací přívod 2m/ 3		25
č. 112	lampa		28205391
A205			
č. 113	PC		29690
č. 114	monitor Philips		62962
č. 115	PC		63395
č. 116	monitor Philips		62956
č. 117	kopírka Kyocera	L8K5Z14160	
č. 118	prodlužovací přívod 2m/ 4 + vypínač		204-1
č. 119	PC		
č. 120	monitor HP		70014
č. 121	skartovačka AT 70C		67791
č. 122	PC		
č. 123	monitor HP		67218
č. 124	prodlužovací přívod 2m/ 3		31
č. 125	prodlužovací přívod 5m/ 5		58
č. 126	prodlužovací přívod 5m/ 5+vypínač		20
č. 127	ventilátor		46246

Revizi provedl: Luboš DYMÁČEK, ev. č. 8444/9/15/R-EZ-E2A.

Revize provedena v říjnu 2017. Příští revize v říjnu 2018.

Všechny spotřebiče a prodlužovací přívody uvedené na této stránce jsou z hlediska bezpečnosti schopny bezpečného provozu.



## SEZNAM ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ A PRODLUŽOVACÍCH PŘÍVODŮ

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno:

protokol	spotřebič	výr. č.	inv. číslo
<u>Budova A</u>			
A102			
č. 44	PC		23STANICE27
č. 45	monitor Philips		62948
č. 46	kopírka Kyocera	130033-17	
č. 47	skartovačka AT 70C		67789
č. 48	PC		63392
č. 49	monitor Philips		62957
č. 50	PC		63390
č. 51	monitor Philips		62947
č. 52	lampa		01883
č. 53	kopírka Kyocera	C8K3Z02114	
č. 54	ventilátor		7021
č. 55	prodlužovací přívod 2m/ 3		PF 5
č. 56	prodlužovací přívod 2m/ 3		3/215
č. 57	prodlužovací přívod 5m/ 5		1/218
č. 58	prodlužovací přívod 2m/ 3		1/103A
č. 59	prodlužovací přívod 2m/ 3		P102-1
A102			
č. 60	mikrovlonná trouba Candy	2016500532	
č. 61	překapávač DeLonghi		67418
č. 62	lednička Gorenje		72996
A103			
č. 63	PC		1
č. 64	monitor HP		69888
č. 65	prodlužovací přívod 2m/ 3		P1/103A
č. 66	prodlužovací přívod 2m/ 3		PF 6
č. 67	prodlužovací přívod 3m/ 5		P103-1
č. 68	prodlužovací přívod 3m/ 3+ vypínač		P103-2
č. 69	PC		63385
č. 70	monitor Philips		62159
č. 71	PC		69398
č. 72	monitor HP		70008
č. 73	radio Philips	soukromé	KZ..18101191
č. 74	konvice Bravo Isabel	18/2014	
č. 75	ventilátor		2
č. 76	topidlo Hyundai		46190
č. 77	lampa Ecoplanet		3
A104			
č. 78	PC		69440
č. 79	monitor HP		70010
č. 80	PC		63546
č. 81	monitor HP		62717
č. 82	topidlo Hyundai		46297
č. 83	konvice Ciatronic	soukromá	S.39
č. 84	teplovzdušný ventilátor		46297
č. 85	prodlužovací přívod 2m/ 3		P-6
č. 86	prodlužovací přívod 5m/ 3		P-2
č. 87	tiskárna Utax		13173

Revizi provedl: Luboš DYMÁČEK, ev. č. 8444/9/15/R-EZ-E2A.  
 Revize provedena v říjnu 2017. Příští revize v říjnu 2018.  
 Všechny spotřebiče a prodlužovací přívody uvedené na této stránce jsou z hlediska bezpečnosti schopny bezpečného provozu.





## SEZNAM ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ A PRODLUŽOVACÍCH PŘÍVODŮ

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno:

protokol                      spotřebič                      výr. č.                      inv. číslo

Budova APodatelna:

č. 1	PC		26196
č. 2	monitor		70020
č. 3	tiskárna Ricoh		72140
č. 4	scanner Fujitsu		27660
č. 5	frankovací stroj Pitney Bowes typ E500	9000795	12804
	+ váha	4290177	
č. 6	tiskárna štítků Intermecc PF8t		27462
č. 7	tepl vzdušný ventilátor		10642
č. 8	prodlužovací přívod 5m/ 5		P.61
A101			
č. 9	tiskárna štítků Intermecc PF8t		27461
č. 10	PC		63551
č. 11	monitor		46157
č. 12	tiskárna Kyocera	130010-17	
č. 13	PC		63341
č. 14	monitor HP		70005
č. 15	PC		63226
č. 16	monitor		70009
č. 17	PC		63368
č. 18	monitor		
č. 19	konvice Philips	20170109	
č. 20	prodlužovací přívod 5m/ 5		P.3
č. 21	prodlužovací přívod 2m/ 3		P.3-1
č. 22	prodlužovací přívod 5m/ 5		P.4
č. 23	skartovačka HSM 104.3		26476
č. 24	scanner Xerox		27382
A101.1			
č. 25	PC		
č. 26	monitor Philips		62965
č. 27	PC		
č. 28	monitor Philips		62953
č. 29	reproduktory		1
č. 30	PC		
č. 31	monitor HP		67215
č. 32	skartovačka HSM 104.3		26475
č. 33	prodlužovací přívod 5m/ 3		PF 14
č. 34	prodlužovací přívod 3m/ 4		P.61-1
č. 35	lednička Calex		13440
č. 36	prodlužovací přívod 3m/ 3		413/2
č. 37	kopírka Kyocera	130035-17	
č. 38	ventilátor Zelmer		46315
č. 39	prodlužovací přívod 3m/ 5		P101-1
č. 40	lampa		737
A102			
č. 41	PC		69378
č. 42	monitor Philips		70082
č. 43	monitor Philips		70083

Revizi provedl: Luboš DYMÁČEK, ev. č. 8444/9/15/R-EZ-E2A.

Revize provedena v říjnu 2017. Příští revize v říjnu 2018.

Všechny spotřebiče a prodlužovací přívody uvedené na této stránce jsou z hlediska bezpečnosti schopny bezpečného provozu.



# REVIZNÍ ZPRÁVY 2017

ELEKTRICKÉ PŘENOSNÉ SPOTŘEBIČE

A PRODLUŽOVACÍ PŘÍVODY

Termin další revize - říjen 2017

Státní pozemkový úřad

KPÚ pro Jihomoravský kraj

Hroznová ul. č. 17

603 00 Brno