

## Zpráva o revizi elektrického zařízení provedené dle ČSN 33 1500 a dle ČSN 33 2000-6 ed.2

Druh revize:

**P r a v i d e l n á**

Datum zahájení: 15.12.2021

Datum ukončení: 15.12.2021

Revizní technik: Horáček Miroslav ev.č.14852/5/21/R-EZ-E2A

Číslo revize: 1133021

Předmět revize: Bytový dům – Vybíralova 930 - 938  
Praha – Černý Most

Elektroinstalace NN

Rozsah revidovaného zařízení: Pevná, dokončená, silová elektroinstalace ve shora uvedeném objektu světelné a zásuvkové rozvody společných prostor a vlastní spotřeby dle projektové dokumentace - viz. popis zařízení.

Soupis použitých přístrojů: Eurotest EASI MI 3100 SE - v.č. 19280914

Soupis provedených úkonů: viz strana 2. – 17. této revizní zprávy

Soupis zjištěných závad je uveden na straně 17 této revizní zprávy.

### Celkový posudek:

**Revidovaná elektroinstalace v rozsahu dle této revizní zprávy po odstranění závad je schopna provozu.**

Zpráva o pravidelné revizi musí být uložena nejméně do vyhotovení následné zprávy o pravidelné revizi. Lhůta následné pravidelné revize elektrického zařízení s ohledem na stanovené prostředí dle ČSN 33 1500 tab. 1 je 5 let.

Tato revizní zpráva má 17 stran, 3 vyhotovení.

Doporučené datum následné revize : do 15.12.2025

Datum vypracování revizní zprávy: 16.12.2021

Datum předání revizní zprávy: .....

**Zástupce provozovatele :**  
(Dodavatel)

**Revizní technik:**

**Rozdělovník: 1x zástupce provozovatele, 1x provozovatel, 1x revizní technik**

## **POPIS ZAŘÍZENÍ :**

POPIS zařízení, technické řešení a další údaje jsou uvedeny v technické zprávě projektové dokumentace a uložené u zástupce provozovatele.

Předmětem této pravidelné revize je pouze pevná, dostupná, dále popsaná, dokončená elektroinstalace v uvedeném objektu. Elektroinstalace je provedena celoplastovými kabely typu AYKY, respektive AYKYL pod omítkou a v elektroinstalacích lištách nebo NIEDAX lištách, přívodní vedení do bytů je provedeno vodiči Ay 10mm. Pro rozvod stoupacího vedení jsou instalovány oceloplechové rozvaděče výrobce: Stavokonstrukce Praha závod Luby Plesná.

Vnitřní elektroinstalace jednotlivých bytů a k nim příslušných sklípků a místností společných prostor, které jsou v pronájmu nájemníků nebo nebyly zpřístupněny, nejsou předmětem této revize. Návazné obvody, které nejsou popsány v této zprávě, nejsou předmětem této pravidelné revize. Dále není předmětem této revize elektrické ruční nářadí a elektrické spotřebiče připojované pohyblivým příívodem přes zásuvky.

### **Upozornění :**

**Revidované zařízení bylo projektováno a uvedeno do provozu v době platnosti ČSN 34 1010 a norem souvisejících. Tato pravidelná revize je provedena dle těchto dříve platných ČSN, s přihlédnutím k současně platným ČSN. V současné době je zařízení provozováno ve smyslu ČSN 33 2000 čl.11N6.**

### **Vnější vlivy :**

Protokol o stanovení prostředí resp. vnějších vlivů nebyl předložen. Pro potřeby revize, na základě stanovení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-5-51 určují v revidovaném prostoru dle přílohy 32-NM1 jako:

AA 8 – prostor normální

Určení vnějších vlivů revizním technikem slouží pouze pro účel této revize a v žádném případě nenahrazuje protokol o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-3 příloha NK.

### **Rozvodná soustava :**

3 ~ PEN, 50Hz, 230/400V - TN - C

1 ~ PEN, 50Hz, 230V - TN - C

### **Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:**

izolací  
kryty

### **Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :**

základní - nulováním (samočinným odpojením od zdroje ve stanoveném čase ).  
zvýšená - pospojením

### **Zkoušky a měření :**

#### **a) izolační stav :**

V záznamech Rizol jsou uvedeny vždy nejnižší hodnoty izolačního stavu zjištěné měřením v jednotlivých obvodech. Naměřené hodnoty izolačního stavu ve všech případech vyhověly požadavku ČSN 33 2000-6 ed.2.

#### **b) impedance poruchové smyčky :**

Impedance poruchové smyčky je uváděna vždy maximální skutečnou maximální naměřenou hodnotou zjištěnou měřením v jednotlivých obvodech na předmětech I. izolační třídy a na ochranných kontaktech světelných a motorových zásuvek. Impedance poruchové smyčky pro vývody do jednotlivých bytů byla měřena pouze ve vývodní svorkovnici v rozvaděči ER. Zjištěné hodnoty impedance poruchové smyčky v žádném případě nepřesáhly výši přípustnou dle ČSN 34 1010 resp. ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

Hodnoty impedancí smyček uváděné v tabulkách naměřených hodnot, jsou skutečně naměřené impedance na spotřebičích příslušných vývodů. U skutečně naměřených hodnot byl proveden kontrolní výpočet bezpečnostním součinitelem 1,5.

#### **c) uzemnění rozvaděčů a ochranné pospojení :**

V průběhu revize bylo rovněž kontrolováno uzemnění ochranného vodiče rozvodné soustavy nn a přechodový odpor ochranného pospojení. Naměřené hodnoty vyhovují požadavkům příslušných ČSN.

**Díličí podklady k vypracování revizní zprávy :**

- Prohlídka zařízení
- Předložená projektová dokumentace
- Naměřené hodnoty

**Naměřené hodnoty:****930****Pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ayky 2x6	Garáže	B25/1	Moeller	>100	0,24
FU 2	-	Rez	25/3	IT	-	-
FU 3	Ay 4x6	Režie	25/3	IT	>100	0,20

**rozdávěč rezie - přizemí - podružný**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FA 1	-	Rez.	B10/1	IJ	-	-
FA 2	Ayky 2bx2,5	Světla	B10/1	IJ	>100	0,28
FA 3	Ayky 2Bx2,5	TV	B10/1	IJ	>100	0,29
FA 4	-	Rez.	B10/1	IJ	-	-
FA 5	-	Rez.	B16/1	IJ	-	-
FA 6	-	Rez.	B10/1	IJ	-	-
FA 7	-	Rez.	B16/1	IJ	-	-
FA 8	Ayky2x2,5	Sv.	B10/1	IJ	>100	0,25
FA 9	Cy 1,5	Zvonky	B6/1	IJ	>100	0,28
FA 10	Cy 1,5	Sv.	C10/1	Eaton	>100	0,26
FA 11	Ayky 4x4	VZT	C16/3	Moeller	>100	0,27
FA 12	Ayky 4x6	Mandl	B16/3	Moeller	>100	0,27
FA 13	-	Rez.	-	E33 3x	-	-

**Rozvaděč RJ 51****pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	Ayky 2Bx2,5	Světla 1-2	10/1	J	>100	0,30
FB 2	Ayky 2Bx2,5	Světla 3-4	10/1	J	>100	0,30
FB 3	Ayky 2Bx2,5	Zás. 1-2	16/1	J	>100	0,32
FB 4	Ayky 2Bx2,5	Zás. 3-4	16/1	J	>100	0,31
FB 5	-	Rez.	16/1	J	-	-

**Rozvaděč RJ 41 v.č. 093509****pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 2	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 3	Ayky 2Bx2,5	Zás. 1	16/1	IJ	>100	0,35
FB 4	Ayky 2Bx2,5	Zás. 2	16/1	IJ	>100	0,35
FB 5	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 6	-	Rez.	10/1	IJ	-	-
FB 7	Ayky 2Bx2,5	Světla	10/1	IJ	>100	0,33
FB 8	-	Rez.	10/1	IJ	-	-

**1. patro Typ: PEJ 1 v.č. 368**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 2	20/3	J7k50	>100	0,32
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 1	20/3	J7k50	>100	0,29

**2. patro Typ: PEJ 1 v.č. 80**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 4	25/3	ITV	>100	0,28
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 3	25/3	ITV	>100	0,29

**3. patro Typ: PEJ 1 v.č. 77**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 6	25/3	ITV	>100	0,29
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 5	25/3	ITV	>100	0,33

**4. patro Typ: PEJ II v.č. 511**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FU 2	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FU 3	Ay 4x10	Byt č. 8	25/3	ITV	>100	0,29
FU 4	Ay 4x10	Byt č. 7	25/3	ITV	>100	0,29

**4. patro Typ VK 4 v.č. 52**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 1	1,6-2,5	Moeller	>100	0,66
FU 2	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 2	1,6-2,5	Moeller	>100	0,67
FU 3	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 3	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 4	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 4	1,6-2,5	Moeller	>100	0,68
FU 5	cy 1,5	Ovládání ventilace 1	C1/1	LSN	>100	1,65
FU 6	cy 1,5	Ovládání ventilace 2	C1/1	LSN	>100	1,55
FU 7	cy 1,5	Ovládání ventilace 3	C1/1	LSN	>100	1,60
FU 8	cy 1,5	Ovládání ventilace 4	C1/1	LSN	>100	1,58

**931****Elektroměrový rozvaděč – přízemí typ PEJ 2 , v.č.244**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FU 2	Ayky 2x6	Garáže	25/1	IT	>100	0,28
FU 3	-	Rezerva	25/3	IT	-	-
FU 4	Ay 4x6	Režie	25/3	IT	>100	0,29

**rozvaděč režie - přízemí – podružný VK 40 v.č. 14**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FA 1	Ayky 2x2,5	Světla komory	B10/1	Moeller	>100	0,24
FA 2	Ayky 2bx2,5	Světla suterén	B10/1	Moeller	>100	0,23
FA 3	Ayky 2Bx2,5	STA	B10/1	Moeller	>100	0,26
FA 4	-	Rez.	B10/1	Moeller	-	-
FA 5	-	Rez.	B6/1	Moeller	-	-
FA 6	-	Rez.	B6/1	Moeller	-	-
FA 7	Cy 1,5	Zvonky	B6/1	Moeller	>100	0,26
FA 8	Ayky 2x2,5	Světla schody	B10/1	Moeller	>100	0,24
FA 9	Cy 1,5	Sv.	C10/1	Eaton	>100	0,26
FA 10	Ayky 4x6	Mandl	B16/3	Moeller	>100	0,23
FA 11	Ayky 4x4	VZT	C16/3	Moeller	>100	0,22
FA 12	-	Rez.	-	E33 3x	-	-

**Rozvaděč RJ 51****pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	Ayky 2Bx2,5	Světla 5-6	10/1	J	>100	0,29
FB 2	Ayky 2Bx2,5	Světla 7-8	10/1	J	>100	0,33
FB 3	Ayky 2Bx2,5	Zás. 5-6	16/1	J	>100	0,32
FB 4	Ayky 2Bx2,5	Zás. 7-8	16/1	J	>100	0,29
FB 5	-	Rez.	16/1	J	-	-

**Rozvaděč RJ 41 v.č. 893509****pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	Ayky 4Bx2,5	Zás. 230V/16	16/1	IJ	>100	0,29
FB 2	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 3	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 4	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 5	Ayky 2Bx2,5	Světla	10/1	IJ	>100	0,27
FB 6	-	Rez.	10/1	IJ	-	-
FB 7	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 8	-	Rez.	16/1	IT	-	-

**1. patro Typ: PEJ 1 v.č. 5**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 10	20/3	J7k50	>100	0,28
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 9	20/3	J7k50	>100	0,29

**2. patro Typ: PEJ 1 v.č. 85**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 12	20/3	J7k50	>100	0,30
FU 2	Cyky 5cx4	Byt č. 11	20/3	J7k50	>100	0,31

**3. patro Typ: PEJ 1 v.č. 50**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 14	20/3	J7k50	>100	0,33
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 13	20/3	J7k50	>100	0,32

**4. patro Typ: PEJ II v.č. 515**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FU 2	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FU 3	Ay 4x10	Byt č. 16	25/3	ITV	>100	0,29
FU 4	Ay 4x10	Byt č. 15	25/3	ITV	>100	0,29

**4. patro Typ: VK 4 v.č. ---**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 1	1,6-2,5	Moeller	>100	0,59
FU 2	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 2	1,6-2,5	Moeller	>100	0,68
FU 3	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 3	1,6-2,5	Moeller	>100	0,67
FU 4	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 4	1,6-2,5	Moeller	>100	0,65
FU 5	cy 1,5	Ovládání ventilace 1	C1/1	LSN	>100	1,59
FU 6	cy 1,5	Ovládání ventilace 2	C1/1	LSN	>100	1,62
FU 7	cy 1,5	Ovládání ventilace 3	C1/1	LSN	>100	1,69
FU 8	cy 1,5	Ovládání ventilace 4	C1/1	LSN	>100	1,69

**932****Elektroměrový rozvaděč – přízemí****typ PEJ 2 , v.č.241****Pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ayky 4x6	Garáže	25/3	IT	>100	0,24
FU 2	Ayky 2x6	Neoznačen	25/1	IJ	>100	0,24
FU 3	-	Rez.	25/1	IJ	-	-
FU 4	-	Rez.	25/3	IT	-	-
FU 5	Ay 4x6	Režie	25/3	IT	>100	0,28

**rozdavěč režie - přízemí**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FA 1	Ayky 2x2,5	Světla sklepy	B10/1	Eaton	>100	0,29
FA 2	Ayky 2bx2,5	Světla	B10/1	Eaton	>100	0,28
FA 3	Ayky 2Bx2,5	STA	B10/1	Eaton	>100	0,27
FA 4	-	Rez.	B10/1	Eaton	-	-
FA 5	-	Rez.	B10/1	Eaton	-	-
FA 6	-	Rez.	B16/1	Eaton	-	-
FA 7	-	Rez.	B10/1	Eaton	-	-
FA 8	Cy 1,5	Zvonky	B10/1	Eaton	>100	0,26
FA 9	Cy 1,5	Světla schody	C10/1	Eaton	>100	0,29
FA 10	Ayky4x6	Mandl	B16/3	Moeller	>100	0,28
FA 11	Ayky 4x4	VZT	C16/3	Moeller	>100	0,21
FA 12	-	Rez.	-	E33 3x	-	-

**Rozvaděč RJ 51**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	Ayky 2Bx2,5	Světla 21-24	10/1	J	>100	0,22
FB 2	Ayky 2Bx2,5	Světla 17-18	10/1	J	>100	0,21
FB 3	Ayky 2Bx2,5	Zás. 21-24	16/1	J	>100	0,26
FB 4	Ayky 2Bx2,5	Zás. 17-18	16/1	J	>100	0,22
FB 5	-	Rez.	16/1	J	-	-

**Rozvaděč RJ 41 v.č. 893509**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 2	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 3	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 4	Ayky 2x2,5	Čerpadlo	6/1	IJ	>100	0,24
FB 5	Ayky 4Bx2,5	Zás. 230V/16	16/1	IJ	>100	0,28
FB 6	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 7	Ayky 2Bx2,5	Světla	10/1	IJ	>100	0,22
FB 8	-	Rez.	10/1	IT	-	-

**1. patro Typ: PEJ 1 v.č. 72**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 18	20/3	J7k50	>100	0,29
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 17	20/3	J7k50	>100	0,26

**2. patro Typ: PEJ 1 v.č. 346**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 20	20/3	J7k50	>100	0,29
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 19	20/3	J7k50	>100	0,26

**3. patro Typ: PEJ 1 v.č. 94**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 22	20/3	J7k50	>100	0,30
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 21	20/3	J7k50	>100	0,31

**4. patro Typ: PEJ II v.č. 294**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FU 2	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FU 3	Ay 4x10	Byt č. 24	25/3	IT	>100	0,29
FU 4	Ay 4x10	Byt č. 23	25/3	IT	>100	0,30

**4. patro Typ VK 4 v.č. 2114340**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 1	1,6-2,5	Moeller	>100	0,66
FU 2	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 2	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 3	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 3	1,6-2,5	Moeller	>100	0,70
FU 4	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 4	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 5	cy 1,5	Ovládání ventilace 1	C1/1	LSN	>100	1,66
FU 6	cy 1,5	Ovládání ventilace 2	C1/1	LSN	>100	1,65
FU 7	cy 1,5	Ovládání ventilace 3	C1/1	LSN	>100	1,70
FU 8	cy 1,5	Ovládání ventilace 4	C1/1	LSN	>100	1,69

**933****Elektroměrový rozvaděč – přízemí typ JOP II, v.č.134 Pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Prodejna – nepřístupné	25/3	IT	-	-
FU 2	Ayky 2x6	Garáž	25/1	IJ	>100	0,27
FU 3	-	Rez.	25/3	IT	-	-
FU 4	Ay 4x6	Režie	25/3	IT	>100	0,24

**rozvaděč režie - přízemí**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FA 1	Ayky 2x2,5	Světla sklepy	B10/1	IJ	>100	0,29
FA 2	Ayky 2bx2,5	Světla	B10/1	IJ	>100	0,30
FA 3	Ayky 2Bx2,5	STA	B10/1	IJ	>100	0,29
FA 4	-	Rez.	B10/1	IJ	-	-
FA 5	-	Rez.	B10/1	IJ	-	-
FA 6	-	Rez.	B16/1	IJ	-	-
FA 7	-	Rez.	B10/1	IJ	-	-
FA 8	Cy 1,5	Zvonky	B6/1	IJ	>100	0,29
FA 9	Ayky 2x2,5	Světla schody	C10/1	Eaton	>100	0,26
FA 10	Ayky4x4	VZT	B16/3	Legrand	>100	0,25
FA 11	Ayky 4x6	Mandl	B16/3	Moeller	>100	0,23
FA 12	-	Rez.	-	E33 3x	-	-

**Rozvaděč RJ 51 pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	-	Rez.	10/1	J	-	-
FB 2	Ayky 2Bx2,5	Světla 25-28	10/1	J	>100	0,30
FB 3	-	Rez.	16/1	J	-	-
FB 4	Ayky 2Bx2,5	Zás. 25-28	16/1	J	>100	0,31
FB 5	-	Rez.	16/1	J	-	-

**Rozvaděč RJ 41 v.č. 893509****pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	Ayky 4Bx2,5	Zás. 230V/16	16/1	IJ	>100	0,33
FB 2	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 3	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 4	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 5	Ayky 2Bx2,5	Světla	10/1	IJ	>100	0,32
FB 6	-	Rez.	10/1	IJ	-	-
FB 7	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 8	-	Rez.	16/3	IT	-	-

**1. patro Typ: JOP III v.č. 17**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 26	20/3	J7k50	>100	0,29
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 25	20/3	J7k50	>100	0,30

**2. patro Typ: RE2/U v.č. 0110.525, výrobce: Credo Elektro**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Cyky 4x10	Byt č. 28 – nepřístupné	20/3	FaG	-	-
FU 2	Cyky 4x10	Byt č. 27 - nepřístupné	20/3	FaG	-	-

**3. patro Typ: JOP I v.č. 2**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Cyky 4x6	Byt č. 30	20/3	J7k50	>100	0,32
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 29	20/3	J7k50	>100	0,30

**4. patro Typ: JOP II v.č. 79**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Rez.	25/1	IT	-	-
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 32	25/3	IT	>100	0,29
FU 3	Ay 4x10	Byt č. 31	25/3	IT	>100	0,29

**4. patro Typ: VK 4 v.č. 2114340**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 1	1,6-2,5	Moeller	>100	0,71
FU 2	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 2	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 3	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 3	1,6-2,5	Moeller	>100	0,66
FU 4	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 4	1,6-2,5	Moeller	>100	0,70
FU 5	cy 1,5	Ovládání ventilace 1	C1/1	LSN	>100	1,65
FU 6	cy 1,5	Ovládání ventilace 2	C1/1	LSN	>100	1,66
FU 7	cy 1,5	Ovládání ventilace 3	C1/1	LSN	>100	1,68
FU 8	cy 1,5	Ovládání ventilace 4	C1/1	LSN	>100	1,71

**934****Elektroměrový rozvaděč – přízemí typ JOP II, v.č.7 Pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Nebyt. – nepřístupné	16/3	Elfa	-	-
FU 2	Ayky 2x6	Garáž	25/1	IJ	>100	0,30
FU 3	-	Rez.	25/3	IT	-	-
FU 4	Ay 4x6	Režie	25/3	IT	>100	0,31



**rozdávěč rezie - přízemí**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FA 1	Ayky 2x2,5	Světla sklepy	B10/1	Moeller	>100	0,24
FA 2	Ayky 2bx2,5	Světla	B10/1	Moeller	>100	0,21
FA 3	Ayky 2Bx2,5	STA	B10/1	Moeller	>100	0,22
FA 4	-	Rez.	B10/1	Moeller	-	-
FA 5	-	Rez.	B6/1	Moeller	-	-
FA 6	-	Rez.	B10/1	Moeller	-	-
FA 7	-	Rez.	B6/1	Moeller	-	-
FA 8	Cy 1,5	Zvonky	B10/1	Moeller	>100	0,26
FA 9	Cy 1,5	Světla schody	C10/1	Eaton	>100	0,24
FA 10	Cyky 3cx1,5	AIM	B10/1	OEZ	>100	0,23
FA 11	Ayky 4x6	Mandl	B16/3	Moeller	>100	0,22
FA 12	Ayky 4x4	VZT	C16/3	Moeller	>100	0,23
FA 13	-	Rez.	-	E33 3x	-	-

**Rozváděč RJ 51 pole 1**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	-	Rez.	10/1	J	-	-
FB 2	Ayky 2Bx2,5	Světla 37-40	10/1	J	>100	0,30
FB 3	-	Rez.	16/1	J	-	-
FB 4	Ayky 2Bx2,5	Zás. 37-40	16/1	J	>100	0,30
FB 5	-	Rez.	16/1	J	-	-

**Rozváděč RJ 41 v.č. 893509**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 2	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 3	Ayky 4Bx2,5	Zás. 230V/16	16/1	IJ	>100	0,29
FB 4	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 5	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 6	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 7	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 8	Ayky 2Bx2,5	Světla	10/1	IJ	>100	0,23

**1. patro Typ: JOP I v.č. 147**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 34	20/3	J7k50	>100	0,30
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 33	20/3	J7k50	>100	0,30

**2. patro Typ: JOP I v.č. 158**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 36	20/3	J7k50	>100	0,29
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 35	20/3	J7k50	>100	0,29

**3. patro Typ: JOP I v.č. 175**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 38	20/3	J7k50	>100	0,29
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 37	20/3	J7k50	>100	0,32

**4. patro Typ: JOP II v.č. 204**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Rez.	25/1	IT	-	-
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 40	25/3	IT	>100	0,30
FU 3	Ay 4x10	Byt č. 39	25/3	IT	>100	0,32

**4. patro Typ VK 4 v.č. 2114340**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 1	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 2	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 2	1,6-2,5	Moeller	>100	0,75
FU 3	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 3	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 4	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 4	1,6-2,5	Moeller	>100	0,70
FU 5	cy 1,5	Ovládání ventilace 1	C1/1	LSN	>100	1,70
FU 6	cy 1,5	Ovládání ventilace 2	C1/1	LSN	>100	1,66
FU 7	cy 1,5	Ovládání ventilace 3	C1/1	LSN	>100	1,66
FU 8	cy 1,5	Ovládání ventilace 4	C1/1	LSN	>100	1,69

**935****Elektroměrový rozvaděč – přízemí typ JOP II, v.č.8**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ayky 2x6	Garáž	25/1	IJ	>100	0,24
FU 2	Ayky 4x6	Sušárna	25/3	IT	>100	0,25
FU 3	Ay 4x6	Režie	25/3	IT	>100	0,25

**rozvaděč režie - přízemí**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FA 1	Ayky 2x2,5	Světla sklepy	B10/1	Moeller	>100	0,22
FA 2	Ayky 2bx2,5	Světla	B10/1	Moeller	>100	0,23
FA 3	Ayky 2Bx2,5	STA	B10/1	Moeller	>100	0,23
FA 4	-	Rez.	B10/1	Moeller	-	-
FA 5	-	Rez.	B6/1	Moeller	-	-
FA 6	-	Rez.	B6/1	Moeller	-	-
FA 7	Cy 1,5	Zvonky	B6/1	Moeller	>100	0,28
FA 8	Ayky 2x2,5	Světla schody	B10/1	Moeller	>100	0,25
FA 9	Ayky4x6	Mandl	B16/3	Moeller	>100	0,22
FA 10	Cy 105	Sv.	C10/1	Eaton	>100	0,23
FA 11	Ayky4x4	VZT	C16/3	Moeller	>100	0,23
FA 12	-	Rez.	-	E 33 3x	-	-

**Rozvaděč RJ 51**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	Ayky 2Bx2,5	Světla 41-44	10/1	J	>100	0,37
FB 2	Ayky 2Bx2,5	Světla 45-48	10/1	J	>100	0,36
FB 3	Ayky 2Bx2,5	Zás. 45-48	16/1	J	>100	0,36
FB 4	Ayky 2Bx2,5	Zás. 41-44	16/1	J	>100	0,35
FB 5	-	Rez.	16/1	J	-	-

**Rozvaděč RJ 41 v.č. 893509**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 2	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 3	Ayky 4Bx2,5	Zás. 230V/16 – pravá	16/1	IJ	>100	0,30
FB 4	Ayky 4Bx2,5	Zás. 230V/16 – levá	16/1	IJ	>100	0,31
FB 5	-	Rez.	16/1	IJ	-	-

FB 6	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 7	Ayky 2Bx2,5	Světla	10/1	IJ	>100	0,30
FB 8	-	Rez.	10/1	IJ	-	-

**1. patro Typ: ----- v.č. ----**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 42	20/3	J7k50	>100	0,33
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 41	20/3	J7k50	>100	0,32

**2. patro Typ: JOP I v.č. 72**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 44	20/3	J7k50	>100	0,32
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 43	20/3	J7k50	>100	0,32

**3. patro A Typ: RE 02 v.č. 4320**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Byt č. 46 – rovnou do elměru	25/3	FaG	-	-
FU 2	-	Byt č. 45 – rovnou do elměru	25/3	FaG	-	-

**3. patro B Typ: JOP I v.č. 18 - nepřístupné**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Rez.	-	-	-	-
FU 2	-	Rez.	-	-	-	-

**4. patro Typ: JOP II v.č. 266**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Rez.	25/1	IT	-	-
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 48	25/3	IT	>100	0,32
FU 3	Ay 4x10	Byt č. 47	25/3	IT	>100	0,29

**4. patro Typ: VK 4 v.č. 2114340**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 1	1,6-2,5	Moeller	>100	0,70
FU 2	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 2	1,6-2,5	Moeller	>100	0,71

**936****Elektroměrový rozvaděč – přízemí typ JOP II, v.č.7**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	K+V – nepřístupné	-	-	-	-
FU 2	Ayky 2x6	Garáž	25/1	IJ	>100	0,33
FU 3	-	Rez.	25/3	IJ	-	-
FU 4	Ay 4x6	Režie	25/3	IT	>100	0,34

**rozvaděč režie - přízemí VK 4 č. 11**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FA 1	Ayky 2x2,5	Světla sklepy	B10/1	Moeller	>100	0,24
FA 2	Ayky 2bx2,5	Světla	B10/1	Moeller	>100	0,25
FA 3	Ayky 2Bx2,5	STA	B10/1	Moeller	>100	0,22
FA 4	-	Rez.	B6/1	Moeller	-	-
FA 5	-	Rez.	B6/1	Moeller	-	-
FA 6	-	Rez.	B10/1	Moeller	-	-

FA 7	Cy 1,5	Zvonky	B6/1	Moeller	>100	0,22
FA 8	Ayky 2x2,5	Světla schody	B10/1	Moeller	>100	0,23
FA 10	CY 1,5	Sv.	C10/1	Eaton	>100	0,23
FA 11	Ayky 4x4	VZT	B16/3	Moeller	>100	0,26
FA 12	Ayky 4x6	Mandl	C16/3	Moeller	>100	0,22
FA 13	-	Rez.	-	E 33 3x	-	-

**Rozvaděč RJ 51**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	Ayky 2Bx2,5	Světla	10/1	J	>100	0,32
FB 2	Ayky 2Bx2,5	Světla	10/1	J	>100	0,33
FB 3	Ayky 2Bx2,5	Zás.	16/1	J	>100	0,32
FB 4	Ayky 2Bx2,5	Zás.	16/1	J	>100	0,33

**Rozvaděč RJ 41 v.č. 993509**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 2	Ayky 4Bx2,5	Zás. 230V/16	16/1	IJ	>100	0,33
FB 3	Ayky 4Bx2,5	Světla	10/1	IJ	>100	0,33

**1. patro Typ: Nepřístupné – uzamčené ze vchodovými dveřmi**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Byt č. 50	-	-	-	-
FU 2	-	Byt č. 49	-	-	-	-

**2. patro Typ: JOP I v.č. 36**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 52	20/3	J7k50	>100	0,29
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 51	20/3	J7k50	>100	0,29

**3. patro Typ: Nepřístupné – uzamčené ze vchodovými dveřmi**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Byt č. 54	-	-	-	-
FU 2	-	Byt č. 53	-	-	-	-

**4. patro Typ: JOP II v.č. 73**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	Rez.	25/1	IT	-	-
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 56	25/3	IT	>100	0,30
FU 3	Ay 4x10	Byt č. 55	25/3	IT	>100	0,32

**4. patro Typ: VK 4 v.č. 2114340**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 1	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 2	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 2	1,6-2,5	Moeller	>100	0,72
FU 3	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 3	1,6-2,5	Moeller	>100	0,70
FU 4	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 4	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 5	cy 1,5	Ovládání ventilace 1	C1/1	LSN	>100	1,65
FU 6	cy 1,5	Ovládání ventilace 2	C1/1	LSN	>100	1,65
FU 7	cy 1,5	Ovládání ventilace 3	C1/1	LSN	>100	1,69
FU 8	cy 1,5	Ovládání ventilace 4	C1/1	LSN	>100	1,70

**937****Elektroměrový rozvaděč – přízemí typ JOP II, v.č.49**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	-	prodejna. – nepřístupné	25/3	Eaton	-	-
FU 2	Ayky 2x6	Garáž	25/1	IJ	>100	0,30
FU 3	-	Rez.	25/3	IT	-	-
FU 4	Ay 4x6	Režie	25/3	IT	>100	0,31

**rozdávěč režie - přízemí**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FA 1	Cyky 3cx1,5	AIM	B10/1	OEZ	>100	0,25
FA 2	Ayky 2x2,5	Světla sklepy	B10/1	IJ	>100	0,26
FA 3	Ayky 2bx2,5	Světla	B10/1	IJ	>100	0,30
FA 4	Ayky 2Bx2,5	STA	B10/1	IJ	>100	0,32
FA 5	-	Rez.	B10/1	IJ	-	-
FA 6	-	Rez.	B10/1	IJ	-	-
FA 7	-	Rez.	B16/1	IJ	-	-
FA 8	-	Rez.	B10/1	IJ	-	-
FA 9	Cy 1,5	Zvonky	B6/1	IJ	>100	0,31
FA 10	Cy 1,5	Světla schody	C10/1	Eaton	>100	0,25
FA 11	Ayky4x4	Mandl	B16/3	Moeller	>100	0,24
FA 12	Ayky4x6	VZT	C16/3	Moeller	>100	0,23
FA 13	-	Rez.	-	E33 3x	-	-

**Rozvaděč RJ**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	Ayky 2Bx2,5	Světla 61-64	10/1	J	>100	0,30
FB 2	-	Rez.	10/1	J	-	-
FB 3	Ayky 2Bx2,5	Zás. 61-64	16/1	J	>100	0,31
FB 4	-	Rez.	16/1	J	-	-

**Rozvaděč RJ 41 v.č. 893509**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 2	-	Rez.	16/3	IT	-	-
FB 3	Ayky 4Bx2,5	Zás. 230V/16	16/1	IJ	>100	0,30
FB 4	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 5	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 6	-	Rez.	16/1	IJ	-	-
FB 7	-	Rez.	10/1	IJ	-	-
FB 8	Ayky 2Bx2,5	Světla	10/1	IJ	>100	0,29

**1. patro Typ: JOP I v.č. 20**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 58	20/3	J7k50	>100	0,30
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 57	20/3	J7k50	>100	0,32

**2. patro Typ: JOP I v.č. 94**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 60	20/3	J7k50	>100	0,29
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 59	20/3	J7k50	>100	0,28

**3. patro Typ: JOPI v.č. 65**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 62	20/3	Moeller	>100	0,23
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 61	20/3	J7k50	>100	0,32

**4. patro Typ: JOP II v.č. 133**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 64	20/3	Moeller	>100	0,25
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 63	20/3	Moeller	>100	0,24

**4. patro Typ VK 4 v.č. 2114340**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 1	1,6-2,5	Moeller	>100	0,70
FU 2	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 2	1,6-2,5	Moeller	>100	0,71
FU 3	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 3	1,6-2,5	Moeller	>100	0,72
FU 4	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 4	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 5	cy 1,5	Ovládání ventilace 1	C1/1	LSN	>100	1,69
FU 6	cy 1,5	Ovládání ventilace 2	C1/1	LSN	>100	1,68
FU 7	cy 1,5	Ovládání ventilace 3	C1/1	LSN	>100	1,72
FU 8	cy 1,5	Ovládání ventilace 4	C1/1	LSN	>100	1,71

**938****Elektroměrový rozvaděč – přízemí typ JOP III, v.č. 41**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FU 1	Ayky 4x6	Garáž	25/1	Moeller	>100	0,23
FU 2	Ay 4x6	Režie	25/3	J7K50	>100	0,29
FU 3	-	Motory – teplárenská – nepřístupné	32/3	J7k50	-	-

**rozdávěč režie - přízemí VK 20 č. 226**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FA 1	Ayky 2x2,5	Světla sklepy	B10/1	Moeller	>100	0,24
FA 2	Ayky 2bx2,5	Světla - kočárkárna	B10/1	Moeller	>100	0,21
FA 3	Ayky 2bx2,5	Světla - dílna	B10/1	Moeller	>100	0,26
FA 4	Ayky 2Bx2,5	STA	B10/1	Moeller	>100	0,23
FA 5	-	Rez.	B6/1	Moeller	-	-
FA 6	Ayky 2x2,5	Zás. Dílna	B6/1	Moeller	>100	0,22
FA 7	Cy 1,5	Zvonky	B6/1	Moeller	>100	0,23
FA 8	Ayky 2x2,5	Světla schody	B10/1	Moeller	>100	0,25
FA 10	Cy 1,5	Sv.	C16/1	Moeller	>100	0,24
FA 11	Ayky4x4	VZT	C16/3	Moeller	>100	0,23
FA 12	-	Rez.	-	E33 3x	-	-

**Rozvaděč RJ 51**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	R <sub>izol.</sub> [ MΩ ]	Z <sub>sm</sub> [ Ω ]
FB 1	Ayky 2Bx2,5	Světla 65-68	10/1	J	>100	0,30
FB 2	-	Rez.	10/1	J	-	-
FB 3	Ayky 2Bx2,5	Zás. 65-68	16/1	J	>100	0,31
FB 4	-	Rez.	16/1	J	-	-
FB 5	-	Rez.	16/1	J	-	-

**1. patro Typ: JOP I v.č. 21**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 66	20/3	J7k50	>100	0,30
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 65	20/3	J7k50	>100	0,31

**2. patro Typ: JOP I v.č. 19**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 68	B20/3	Eaton	>100	0,25
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 67	20/3	J7k50	>100	0,31

**3. patro Typ: JOP I v.č. 111**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 70	20/3	J7k50	>100	0,29
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 69	20/3	J7k50	>100	0,29

**4. patro Typ: JOP II v.č. 74**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	Ay 4x10	Byt č. 72	25/3	IT	>100	0,32
FU 2	Ay 4x10	Byt č. 71	25/3	IT	>100	0,30

**4. patro Typ VK 4 v.č. 2114340**

Vývod [ozn.]	Vodič [typ]	Kam	Jištění [ A ]	Jištění [typ]	$R_{izol.}$ [ M $\Omega$ ]	$Z_{sm}$ [ $\Omega$ ]
FU 1	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 1	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 2	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 2	1,6-2,5	Moeller	>100	0,70
FU 3	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 3	1,6-2,5	Moeller	>100	0,71
FU 4	AYKY 4Bx2,5	Ventilace 4	1,6-2,5	Moeller	>100	0,69
FU 5	cy 1,5	Ovládání ventilace 1	C1/1	LSN	>100	1,69
FU 6	cy 1,5	Ovládání ventilace 2	C1/1	LSN	>100	1,70
FU 7	cy 1,5	Ovládání ventilace 3	C1/1	LSN	>100	1,69
FU 8	cy 1,5	Ovládání ventilace 4	C1/1	LSN	>100	1,70

**Spotřebiče :****930****Schodiště + chodby**světla - 23ks – LED10W - I.tř. 0,45-0,69 $\Omega$ **Sušárna**Světla - 2ks – LED10W - I.tř. 0,52 – 0,61 $\Omega$   
Zásuvky - 2ks – 230/16 – 0,42 $\Omega$ , 1ks - odpojeno  
Vývod 400V - 1ks – odpojeno**Sklep – přízemí**Světla - 1ks – LED10W - I.tř. 0,49 $\Omega$ **Sklepy**

Jednotlivé kóje nejsou součástí revize - nepřístupné

**931****Schodiště + chodby**světla - 23ks - LED10W - I.tř. 0,39 – 0,78 $\Omega$ **Sklepy**

Jednotlivé kóje nejsou součástí revize - nepřístupné

**932****Schodiště + chodby**

světla - 23ks - LED10W - I.tř. 0,41 – 0,84Ω

**Sušárna**

Světla - 2ks – LED10W - I.tř. 0,58 - 79Ω

Zásuvky - 1ks – 230/16 – 0,44Ω

WC - 1ks – LED10W - I.tř. 0,52Ω

**Sklepy**

Jednotlivé kóje nejsou součástí revize - nepřístupné

**933****Schodiště + chodby**

světla - 23ks - LED10W - I.tř. 0,59 – 0,85Ω

**Sklepy**

Jednotlivé kóje nejsou součástí revize - nepřístupné

**934****Schodiště + chodby**

světla - 23ks - LED10W - I.tř. 0,42 – 0,79Ω

**Sklepy**

Jednotlivé kóje nejsou součástí revize - nepřístupné

**935****Schodiště + chodby**

světla - 23ks - LED10W - I.tř. 0,39 – 0,73Ω

**Sklepy**

Jednotlivé kóje nejsou součástí revize - nepřístupné

**936****Schodiště + chodby**

světla - 23ks - LED10W - I.tř. 0,42 – 0,81Ω

**Sklepy**

Jednotlivé kóje nejsou součástí revize - nepřístupné

**937****Schodiště + chodby**

světla - 23ks - LED10W - I.tř. 0,48 – 0,52Ω

**Sklepy**

Jednotlivé kóje nejsou součástí revize - nepřístupné

**938****Schodiště + chodby**

světla - 23ks - LED10W - I.tř. 0,47 – 0,62Ω

**Sklepy**

Jednotlivé kóje nejsou součástí revize - nepřístupné



## **Závěrečná ustanovení**

Provozovatel je povinen:

1. Udržovat elektrické zařízení dle ČSN v bezpečném a spolehlivém stavu. Údržbu a opravu smí provádět pouze osoba splňující požadavky ČSN 34 3100 a vyhl. 50/78.
2. Konat pravidelné revize elektrického zařízení ve lhůtách stanovených ČSN 33 1500
3. Respektovat prostředí dle ČSN 33 0300 a při změně prostředí upravit krytí a provedení elektrického zařízení dle příslušné ČSN.
4. Všechny změny, které se provedou na elektrickém zařízení, musí být dodatečně zakresleny v dokumentaci. ČSN 33 3210 čl.1.2.
5. Tuto revizní zprávu uložit dle ČSN.
6. Dotahovat všechny spoje el. zařízení v pravidelných lhůtách dle ČSN 37 0606 čl.21c

## **Zjištěné závady:**

### **930-938**

1. Vyčistit veškeré rozvaděče od prachu a nečistot
2. 933
  - a. 4 patro – vadný zámek dveří
3. 934
  - a. přízemí – rozlámané Rs svorky vyměnit
  - b. - vadný vypínač IP 44
  - c. 2patro – utržený pant dveří
  - d. 4 patro – vadný zámek dveří
4. 935
  - a. přízemí – napálený vodič na HDV
  - b. 1 patro – vypálené RSsvorky
5. 936
  - a. přízemí – vadný zámek dveří
  - b. 4 patro – 2x vodič V RS svorce - rozdělit
6. 937
  - a. přízemí – vadný zámek dveří 2x
  - b. 4patro – vadný zámek dveří
7. 938
  - a. přízemí – vadný zámek dveří
  - b. byt č. 69 – vadný hl. jistič
  - c. 3 patro – vyhráté Rs svorky – vyměnit
  - d. 4. patro - vadný zámek dveří