



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
 Nezamyslova 16  
 128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A

E-mail: cuk234@seznam.cz

Tel: 604 419 814

Císlo revize: 12\_112022

## ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

podle ČSN 331500, ČSN 33 2000-6:2007, ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a norem souvisejících

Datum zahájení:	07.11.2022	Datum vypracování RZ:	30.11.2022
Datum ukončení:	25.11.2022	Druh revize:	pravidelná

<b>Zadavatel:</b>	<b>Revidovaný objekt:</b>
Centra a.s. Na Zatlance Praha 5	městský úřad Praha 5 Štefánikova 13 a 15 150 00 Praha 5

### Předmět revize:

\* revize elektroinstalace

### Základní údaje:

<b>Síť:</b>	400/230V TN-C-S dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
<b>Ochranná opatření:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• automatickým odpojením od zdroje</li> <li>• použitím zařízení se zákl. izolací</li> <li>• kryty</li> <li>• chrániči</li> </ul>

### Měření provedeno přístroji:

Metrel Eurotest EASI M3100SE, v.č. 14330325 - použitý přístroj má v době měření platnou kalibraci  
 Revizi provedl: Petr Švancar, evidenční číslo RT: 3341/2/20 R-EZ-E2A

### Celkový posudek:

Revidované elektrické zařízení je schopné bezpečného provozu v rozsahu provedené revize.

\* podmínkou je odstranění závad

### Termín další revize:

Po 5 letech - prostory normální  
 Po 1 roce - prostory mokré  
 po 4 letech - prostory venkovní

**Podpis provozovatele:**

.....

**Podpis revizního technika:**

.....  
  
 Petr Švancar

**Datum předání RZ:**

.....

**Rozdělovník:**

2x zadavatel  
 1x revizní technik

**Tato zpráva má: 50 stran**

Počet vyhotovení: 3x  
 Počet příloh: 0x

<b>Sídlo společnosti:</b>	<b>Korespondenční adresa:</b>	IČ	48040525	603589353
Elsico, spol. s r.o. Dobročovická 1680/20, 100 00 Praha 10	Na Zlíchově 228/4, 150 00 Praha 5	DIČ	CZ48040525	elsico@volny.cz



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

#### Popis zařízení:

Jedná se o elektrickou instalaci kancelářské budovy. Objekt má dvě přípojky se samostatnými elektroměry. Z hlediska je objekt rozdělen na dvě části.

PRVNÍ - přední část s výtahy a schodištěm

DRUHÁ - zadní část od schodiště po zadní požární schodiště.

Každá z částí má samostatnou přípojku a vlastní stoupačí vedení pro podružné rozvaděče rozmístěné po budově.

Instalace je provedena kabel CYKY, CYKYLO uloženými pod omítkou, v sádkartonových příčkách a podhledech,

případně v LV lištách. Zásuvkové vývody jsou zakončeny zásuvkami 230V/ 16A, IP20; 230V/16A IP44 a 400V/16A IP44.

Světelné vývody jsou osazeny zářivkovými a žárovkovými svítilny. Na chodbách jsou instalovány svítidla nouzového osvětlení.

#### Nebylo předloženo:

Protokol o určení vnějších vlivů a technická dokumentace k objektu

**Pro potřeby revize byly revizním technikem určeny vnější vlivy.**

\* prostory normální - objekt

\* prostory venkovní - střecha a dvůr

prostory mokré - kotelna

#### Pro výkon revize dle ČSN 33 1500 byly předloženy doklady :

předchozí revize

#### Prohlídka elektrického zařízení:

Revidované el. zařízení bylo fyzicky zkontrolováno prohlídkou rozvaděče, provedení rozvodů, připojovacích míst a na nich připojených zařízení. Prohlídkou bylo dále zjišťováno, zda průřezy použitých rozvodů a hodnoty jističích prvků odpovídají hodnotám připojených spotřebičů. Smysl orientace uvádění el. zařízení ve zprávě je vždy při přímém pohledu na zařízení nebo do revidovaného prostoru a to zleva doprava a od shora dolů ( použito v popisu ) .

#### Zkoušky provedené na el. Zařízení dle 332000-6

Byla odzkoušena funkčnost všech jističů, vypínačů a ovladačů, které zajišťují bezpečnost elektrického zařízení.

#### Meření:

Impedance ochranné smyčky byla změřena dle ČSN 33 2000-4-41ed. 2 čl. 411.4.4., 332000-6 čl. 61.3.6.1. Izolační odpory byly změřeny dle ČSN 33 2000-6 čl. 61.3. Měření izol. Odporu bylo provedeno ve všech fázích a v revizní zprávě je uváděna v každém obvodu nejnejpříznivější hodnota.

#### Sídlo společnosti:

Elsico, spol. s r.o.  
Dobročovická 1680/20,  
100 00 Praha 10

#### Korespondenční adresa:

Na Zlíchově 228/4,  
150 00 Praha 5

IČ

48040525,00

603589353

DIČ

CZ48040525

elsico@volny.cz



**PETR SVANCAR - revizní technik**  
 Nezamyslova 16  
 128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
 E-mail: cuk234@seznam.cz  
 Tel: 604 419 814

**Technická data a měření:**

	RCDI (mA)	RCDt (ms)	Z (Ω)	Izolační odpor (MΩ)
--	--------------	--------------	----------	---------------------------

**RE:** \* Ocep zapuštěný, umístění: v přízemí na chodbě u vytahu, výrobce: Elektrodílna, typ: REKIS, vč: 312; In 250A; IP 40/20; rv: 2007; ČSN 60439-1; ČSN 3301 65; ČSN EN 60439-52; ČSN EN 60439-3

**levá strana**

I.řada				
B50/3	EOZ LTN	R-UPS	CYKY 5x16	0,27 >100
B25/3	SEZ	kotelna	CYKY 5x10	0,31 >100
B32/3	SEZ	tepelná clona	CYKY 5x6	0,35 >100
C80/3	SEZ	výtah č. 1	CYKY 5x25	0,31 >100
C80/3	Eaton	výtah č. 2	CYKY 4x25	0,31 >100
B32/3	SEZ	RM 1	CYKY 5x10	0,31 >100
B50/3	SEZ	R1	CYKY 4x10	0,35 >100
B40/3	EOZ LTN	R-S	CYKY 5x10	0,37 >100

II.řada				
poj odpojovač 3xpoj NP00C 80A	Moeller	stoupačka RPS	CYKY 5x35	0,27 >100
poj odpojovač 3xpoj PN000 gG 80A	Moeller	stoupačka RPB	CYKY 5x35	0,29 >100

III.řada				
200/3	Modeion Oez	hlavní vypínač	zaplombováno	

**pravá strana**

3f elektroměr	Landis Gyr	čk 50586719	nepřímé měření/	zaplombováno
svorkovnice	ZPA	svorkovnice	nepřímé měření/	zaplombováno

\* chybí schéma zapojení

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje

\* okruh výtah 2 má přeznačený ochranný vodič PEN modrou barvou a je připojen na svorku N v rozvaděči

\* chybí pant na pravých dveřích

**RPS 1:** \* Ocep zapuštěný, umístění: v přízemí na chodbě u vytahu, výrobce: Stavomont Praha; vč: 45122040; Un 230/400V; IP 40/20; In 25A; TN-S, ČSN 357107

I.řada				
trafo 230/8V	Tesla	trafo DT	CY 1,5	>100
styk R20/s	FaG	stykač SV7	CY 1,5	>100
impulzní relé 16A	Schrack	SV 5	CY 1,5	>100
impulzní relé 16A	Eaton	SV 60	CY 1,5	>100
impulzní relé 16A	FaG	SV 7	CY 1,5	>100
styk S 20/11	OEZ		CY 1,5	>100

II.řada				
B25/3	Schrack	hlavní vypínač	5xCY6	>100
B10/1	Moller	SV1	CYKY 3x1,5	>100
B10/1	Schrack	SV2	2xCYKY 3x1,5	>100
B10/1	Moller	SV3 toalety	3xCYKY 3x1,5	>100
B10/1	Moller	zámek dveře	CYKY 3x1,5	>100
B10/1	Moller	SV5 + NO	CYKY 5x1,5; CYKY 3x1,5	>100
B10/1	Moller	SV6 + NO	CYKY 5x1,5; CYKY 3x1,5	>100
B10/1	Moller	SV7 + NO	CYKY 5x1,5; CYKY 3x1,5	>100
B10/1	Moller	SV8 + NO	CYKY 5x1,5; CYKY 3x1,5	>100
B10/1	Moller	Z 9	CYKY 3x1,5	>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
<b>III. řada</b>							
B20/3	Schrack	jištění zás 11.12.13 vaříč	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění osoušeč	3xCY4				>100
B20/3	Schrack	jištění I.II.RÚ	3xCY4				>100
4xtyp 275	Dehn Guard	přepěťová ochrana	5xCY6				>100
<b>IV. Řada</b>							
				<b>DOŠLO K VÝMĚNĚ</b>			
CH25/003/4	Eaton	chránič zás 11.12.13 vaříč	4xCY4	24,00	18,90		>100
CH40/003/4	Bonega	chránič osoušeč	4xCY 4	24,00	22,60		>100
CH25/003/4	Schrack	chránič kamery, venek, zás CCTV	4xCY4	22,50	12,90		>100
<b>V. řada</b>							
B16/1	Schrack	Z 11	CYKY 3x2,5	24,00	18,90		>100
B16/1	Schrack	Z 12	CYKY 3x2,5	24,00	18,90		>100
B16/1	Schrack	Z 13	CYKY 3x2,5	24,00	18,90		>100
B16/1	Schrack	vaříč	CYKY 3x2,5	24,00	18,90		>100
B16/1	Schrack	OS	CYKY 3x2,5	24,00	22,60		>100
B16/1	Schrack	OS	CYKY 3x2,5	24,00	22,60		>100
B16/1	Schrack	OS	CYKY 3x2,5	24,00	22,60		>100
B16/1	Schrack	kamery	CYKY 3x2,5	22,50	12,90		>100
B16/1	Schrack	venek	CYKY 3x2,5	22,50	12,90		>100
B16/1	Schrack	zás CCTV	CYKY 3x2,5	22,50	12,90		>100
přívod stoupacím vedením CYKY 5x35							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* otvor v masce rozvaděče							
<b>RPS 1.1:</b>				* PL zapuštěný s plechovými dvířky, umístěn: v přízemí na chodbě u výtahu vedle RPS1 skříň FaG, U 2/28; štítek chybí			
<b>I. řada</b>							
B16/1	OEZ LSN	11 zás čekárna OP	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	12	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	13 zás kancl za recepcí	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	14 zás kancl ze recepcí	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	15 florboxy čekárna OP BL	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	16 florboxy čekárna OP BL	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	17 zás čekárna OP	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	18 zás čekárna OP	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	19 zás čekárna OP	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	21 zás kancl za recepcí	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	22 zás čekárna OP	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	22 zás čekárna OP	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	41	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	23 f.boxy čekárna čp OP ČL	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	41	CYKY 3x2,5				>100
<b>III. řada</b>							
B25/3	OEZ LSN	hlavní vypínač	CYKY 4x10; CY10				>100
C10/1	Moller	R					>100
C10/1	Moller	91	CYKY 3x2,5				>100



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor
				(MΩ)			
C16/1	Moller	92 klímitizace	CYKY 3x1,5				>100
B16/1	OEZ LSN	42 REC zeď	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	43 REC pult I	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	45 REC pult III	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN		CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	44 REC pult II	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	61	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	62	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	64	CYKY 3x2,5				>100
přívod CYKY 4x10 + CY 10 z rozvaděče RPS 1							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* rozvaděč nemá štítek výrobce							
* kabel CYKY 3x1,5 jištění C16/1 !!							
*přívod pro rozvaděč jako vodič N je použit samostatný vodič CY 10 barvy zelená a							
<b>R 1:</b>				* PL zapuštěný, umístěn: v přízemí oddělení ověřování (místnost č. 056); výr: Elektrodílna Poděbrady, vč: 257; IP 30/20; In 63A; rv: 2007; 3x230/400V; ČSN EN 60439-1;2;3; ČSN 330165			
<b>I. řada</b>							
B63/1	Moller	1. hlavní vypínač	CYKY 4x10				>100
3xSPB-12/280	Moller	2. přepěťová ochrana	CY 10				>100
C16/3	Moller	3. chlazení 41	CYKY 5x4				>100
C16/1	Moller	4. VZT 1	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	5. zás 2	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	6. zás 3	CYKY 3x2,5				>100
<b>II. řada</b>							
B16/1	Moller	7. zás 4	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	8. zás 5	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	9. zás 6	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	10. zás 7	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	11. zás 11	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	12. zás 12	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	13. zás 13	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	14. zás 14	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	15. zás 15	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	16. zás 16	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	17. zás 17	2xCYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	18. zás 18	CYKKY 3x2,5				>100
<b>III. řada</b>							
B16/1	Moller	19. zás počítač 20	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	20. zás počítač 21	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	21. zás počítač 22	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	22. zás počítač 23	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	23. zás počítač 24	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	24. zás počítač 25	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	25. zás ohřev TUV 26	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	26. zás ohřev TUV 27	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	27. zás ohřev TUV 28	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	28. zás ohřev TUV 29	CYKY 3x2,5				>100



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor
				(MΩ)			
B16/1	Moller	29. zás ohřev TUV 30	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	30. osvětlení 31	CYKY 3x1,5				>100
IV. Řada							
B10/1	Moller	31 osvětlení 32	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Moller	32 osvětlení 33	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Moller	33 osvětlení 34	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Moller	34 kamery	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Moller	35 vyvolávací zařízení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Moller	36 TV plazma	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Eaton	37 posouvací dveře	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Eaton	38 bankomaty ATM	CYKY 3x2,5				>100
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* kabel CYKY 3x1,5 jištění B16/1!!							
<b>RHC-1:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn v přízemí na chodbě - Evidence obyvatel, výr: ESA Praha; typ: RHC 1; vč. 33-039-2001, Un 400V; In 160A; IP 40; ČSN EN 60439			
I.řada							
B40/3	FaG	RS 01	CYKY 5x10				>100
B40/3	FaG	RS 1	CYKY 5x10				>100
B40/3	FaG	RS 2	CYKY 5x10				>100
B40/3	FaG	RS 2	CYKY 5x10				>100
B50/3	FaG	RS 4	CYKY 5x16				>100
B10/3	FaG	venek OSV1	CYKY 3x1,5				>100
B10/3	FaG	venek OSV2	CYKY 3x1,5				>100
B4/3	FaG	ovl venek OSV	2xCYKY 3x1,5				>100
C0,5/1	FaG	MČ 1 rezerva	2xCYKY 3x1,5				>100
B4/1	FaG	ovládá větrání	2x CY 1,5				>100
C2/1	FaG	MV 3	CYKY 3x1,5				>100
II.řada							
OPV 10	OEZ	MV 1	3x CY 4				>100
OPV 10	OEZ	MV2	3x CY 4				>100
OPV 10	OEZ	rezerva	3xCY 4				>100
styk R20/5	FaG						>100
styk R20/5	FaG						>100
styk R20/5	FaG						>100
TLZ/2	FaG	ovládání venek soc zařízení minutka					>100
OPV 10	OEZ	požární vent. MV5	3xCY 4				>100
OPV 10	OEZ	požární vent. MV6	3xCY 4				>100
B4/1	FaG	ovládání pož. Vent.	3xCY 1,5				>100
B6/1	Schrack	ACS	CY 1,5				>100
III.řada							
EE100	Hager	1	CY 1,5				>100
EG01	Hager	2	CY 1,5				>100
CHB16/003/2	FaG	3 venkovní zás 230V	CYKY 3x2,5	24,00	16,50		>100
B16/3	FaG	4 venkovní zás 400V	3x CY 4	22,50	51,80		>100
CH25/003/4	FaG	5 chránič zás 400V		22,50	51,80		>100



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Technická data a měření:

			RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
			(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
<u>C25/3</u>	Noark	6 NABÍJECÍ SLOUPEK DVŮR KRABICE DVŮR				>100
3x CY2.5						
IV.řada						
B50/3	Schrack	RZVT -1			CYKY 5x10	>100
B63/3	Moller	rezerva			CYKY 5x16	>100
B16/3	FaG	rezerva				>100
B16/3	FaG	rezerva				>100
B16/3	FaG	rezerva				>100
EPS1	ESČ	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE			CY 75;35;10	>100
B16/3	FaG	POŽÁRNÍ VENITÁTORY HLAVNÍ VYPÍNAČ				>100
V.řada						
BN51 33 160/3	OEZ	hlavní vypínač			AYKY 3x120+70	>100
OPV 22	OEZ				3xCY16	>100
3xFLP A60	Saltek				3xCY16	>100
FLP 12,5	Saltek				CY 16	>100
3x SLP 275	Saltek				2xCY 16	>100
pod plechem mezi II a III. Řadou						
3x relé 6A	Schrack					>100
3x styk 25/4	EP1					>100
relé 24V		telemechanie				>100
pod plechem						
VI.řada						
3x RTO 200	Saltek	rázová oddělovací tlumivka				>100
ve dveřích						
kontrolka zelená		HL 1 větrání suterén				>100
kontrolka zelená		HL 2 větrání suterén				>100
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje						
* neúplné popisy rozvaděče						
* jistič C25/3 propojen vodiči Cy 2,5!!						
* nefunkční zámek rozvaděče = rozvaděč přístupný veřejnosti!! <b>OPRAVENO</b>						
<b>R VZT-1 :</b>			* PL zapuštěný, umístěn v přízemí Evidence obyvatel zázemí; šatna; kuichyňka; (místnost č. 040); skříň SE42 mod; štítek chybí			
C10/1	Schrack	žalužie			CYKY 3x1,5	>100
C10/1	Schrack	žalužie			CYKY 3x1,5	>100
C10/1	Schrack	čerpadlo			CYKY 3x1,5	>100
C10/1	Schrack	klim. Jednotka			CYKY 3x2,5	>100
C10/1	Schrack	klim. Jednotka			CYKY 3x2,5	>100
C10/1	Schrack	klim. Jednotka			CYKY 3x2,5	>100
C10/1	Schrack	klim. Jednotka			CYKY 3x2,5	>100
D13/1	Schrack	VZT jednotka Duplex			CYKY 3x1,5	>100
B10/3+ S9	CHNT	el. ohřev EPO 315/6,3			3xCYKY 3x1,5	>100
přívod CYKY 5x10						
* chybí schéma zapojení						
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje						
* neúplné popisy rozvaděče						



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor
				(MΩ)			
<b>RHC-2:</b>				* Ocep zapuštěný, umístě: v přízemí Evidence obyvatel zázemí (místnost č. 042/041b); výr: Esa Praha; typ: RHC-2; vč: 33-096/2001; Un 400V; In 40A; IP 40; EN 60439			
<b>I.řada</b>							
B40/3	FaG	elektroměr	4xCYA 10			0,21	>100
im. Relé 16Ax	Hager	KA 1	CY 2,5				>100
im. Relé 16Ax	Hager	KA 2	CY 2,5				>100
im. Relé 16Ax	Hager	KA 2	CY 2,5				>100
im. Relé 16Ax	Hager	KA 4	CY 2,5				>100
im. Relé 16Ax	Hager	KA 5	CY 2,5				>100
B13/1	Bonega	hala TV	CYKY 3x1,5				>100
B16/1	Eaton	zás 1 nová kancelář	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Eaton	zás 2 nová kancelář	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Eaton	zás 3 nová kancelář	CYKY 3x2,5				>100
C16/1	Eaton	fotokabina 1	CYKY 3x2,5				>100
C16/1	Eaton	fotokabina 2	CYKY 3x2,5				>100
B10/1	Eaton	světla nová kancelář	CYKY 3x1,5				>100
<b>II.řada</b>							
B10/1	FaG	1 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	2 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	3 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	4 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	5 NO	2xCYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	6 osvětlení	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	7 osvětlení	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	8 osvětlení	2xCYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	9 osvětlení	2xCYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	10 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	11 NO	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	12 NO	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	13 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	14 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	15 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	16 NO požární sch	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	17 hodiny mříž	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	18 hodiny mříž	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	19	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	20	CYKY 3x1,5				>100
B6/1	FaG		CYKY 3x1,5				>100
<b>III.řada</b>							
OPV 10	OEZ	jištění před chráničem	4xCY6				>100
CH25/003/4Fa	FaG	chrániče zás	4xCY6	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	21 zás	CYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	22 zás	2xCYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	23 zás	2xCYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	24 zás	2xCYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	25 zás	CYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	26 zás	CYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	27 zás	CYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	28 zás	CYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100





**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
B16/1	FaG	29 zás	CYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	30 zás rotos 1	CYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	31 zás rotos2	CYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	32	CYKY 3x2,5	24,00	53,60		>100
B16/1	FaG	33		24,00	53,60		>100
* za chráničem napojen kabel CYKY 4x10 s přeznačeným vodičem PEN na N							
<b>IV. řada</b>							
OPV 10	OEZ	jištění před chráničem	3xCY 6				>100
CH25/003/4	FaG	chránič počítače	4xCY6	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	34 počítače	2xCYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	35 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	36 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	37 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	38 počítač hnědá	2xCYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	39 počítač hnědá	2xCYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	40 počítače	2xCYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	41 počítače	2xCYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	42 počítače	2xCYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	FaG	43 počítače	2xCYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	Moller	kabina 1	CYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	Moller	kabina 2	CYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	Moller	kabina 3	CYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
B16/1	Moller	kiosek	CYKY 3x2,5	22,50	56,00		>100
* za chráničem napojen kabel CYKY 4x10 s přeznačeným vodičem PEN na N směr neznámý							
<b>V. řada</b>							
přepínač 32/3		sít', O; UPC					>100
B20/3	FaG	UPC					>100
B10/1	FaG	44 SLP 1					>100
B10/1	FaG	45 SLP 2					>100
B10/1	FaG	46 SLP 3					>100
B10/1	FaG	47					>100
B10/1	FaG	48					>100
B10/1	FaG	49 OR	CYKY 3x2,5				>100
B10/1	FaG	50 MaR	CYKY 3x1,5				>100
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* za chrániči jsou napojeny kabely CYKY 4x10 a přeznačenými vodiči PEN na N směr kabelů neznámý!!							
<b>RHA:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn: v přízemí v průjezdu z ulice skříň Schrack 2U-28; M 2000; štítek chybí			
<b>I. řada</b>							
B63/3	FaG	Stoup A	CYKY 5x35		0,21		>100
B25/3	Schrack	rozv RA1	CYKY 4x10		0,23		>100
B16/3	Schrack	průj SV	2xCYKY 3x2,5		0,35		>100
B16/3	Schrack	vrata	CYKY 3x2,5		0,37		>100
<b>II. řada</b>							
3f elektoměr	ZPA	čk T492178	zaplombováno				>100
3f elektoměr	Landis Gyr	čk 50586941	nepřímé měření 150/5A/ zaplombováno				>100
<b>III. řada</b>							
svorkovnice	ZPA	svorkovnice	nepřímé měření 150/5A/ zaplombováno				>100



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
IV.řada							>100
B10/3	OEZ LSN	hlavní jistič požáení ven	zaplombováno				>100
BA 51.33 160/3	OEZ	hlavní jistič část A	zaplombováno				
odvody z elektroměrů CYKY 4x10; AYKY 3x120+70							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* u vývodu CYKY 5x35 je u vodičů PE a N používa vodivá konstrukce rozvaděč!!							
RPA-1:				* ocep zapuštěný, umístěn na chodbě v přízemí oddělení hospodářské správy, vstup z průjezdu, výr: Stavomont Praha, vč: 45112040; Un 230/400; IP 40/20; In 25A; TN-S; ČSN 357107			
I.řada							
C25/3	Schrack	hlaví vypínač	CYKY 5x10				>100
B20/3	Schrack	ohřivač	CYKY 5x4				>100
B16/1	Moller	zás 1	3xCYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	zás 2	3xCYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	zás 3	3xCYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	zás 4	3xCYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moller	zás 5	3xCYKY 3x2,5				>100
B10/1	FaG	Rack	CYKY 3x1,5				>100
im. Relé 16Ax	Schrack	sv 4					>100
II.řada							
B20/3	Schrack	jištění zás 11;12;13;14	3xCY4				>100
B20/3	Schrack	jištění slab. Osušeč	3xCY4				>100
B20/3	Schrack	jištění zás I; II; III	3xCY4				>100
B20/3	Schrack	SV 1	CYKY 3x1,5				>100
B20/3	Schrack	SV 2	CYKY 3x1,5				>100
B20/3	Schrack	SV 3	CYKY 3x1,5				>100
B20/3	Schrack	SV 4	CYKY 5x1,5				>100
III.řada							
B16/1	Schrack	zás 11	CYKY 3x2,5	24,00	19,50		>100
B16/1	Schrack	zás 12	CYKY 3x2,5	24,00	19,50		>100
B16/1	Schrack	zás 13	CYKY 3x2,5	24,00	19,50		>100
B16/1	Schrack	zás 14	CYKY 3x2,5	24,00	19,50		>100
B16/1	Schrack	slabo	CYKY 3x2,5	24,00	19,50		>100
B16/1	Schrack	osoušeč	CYKY 3x2,5	19,50	14,02		>100
B16/1	Schrack	rezerva	CYKY 3x2,5	19,50	14,02		>100
B16/1	Schrack	zás I	CYKY 3x2,5	19,50	14,02		>100
B16/1	Schrack	zás II	CYKY 3x2,5	19,50	14,02		>100
B16/1	Schrack	zás III	CYKY 3x2,5	19,50	14,02		>100
3xtyp 275	DEHN	přepět'ová ochrana	4xCY 6				
IV.řada							
CH25/003/4	Eaton	zás 11;12;13;14 VYMĚNĚNO	4xCY 4	24,00	19,00		>100
CH25/003/4	Schrack	slabo osouš	4xCY 4	19,50	14,20		>100
CH25/003/4	Eaton	zás I;II;III VYMĚNĚNO	4xCY 4	24,00	19,00		>100
1x TYP 275	DEHN	přepět'ová ochrana	2xCY6				>100
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* ochozený zámek ve dvěřích rozvaděče!!							



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI (mA)	RCDt (ms)	Z (Ω)	Izolační odpor (MΩ)
<b>RPS-2:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn v 1.patře na chodbě u výtahu, výr: Stavomont Praha; vč: 45122 040; Un 230/400V; IP 40/20; In 25A; TN-S, ČSN 357107			
<b>I.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	chránič Orvety +Z1	4xCY4	22,50	12,00		>100
B16/1	Schrack	ORV 1	CYKY 3x2,5	22,50	12,00		>100
B16/1	Schrack	ORV 2	CYKY 3x2,5	22,50	12,00		>100
B16/1	Schrack	ORV 3	CYKY 3x2,5	22,50	12,00		>100
B16/1	Schrack	ORV 4	CYKY 3x2,5	22,50	12,00		>100
B16/1	Schrack	Z1	CYKY 3x2,5	22,50	12,00		>100
<b>II.řada</b>							
B25/3	Schrack	hlavní vypínač	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění Orvety + Z1	3x4				>100
B10/1	Schrack	SV 1	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 2	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 3 +NO	CYKY 5x1,5				>100
im. Relé 16A	Schrack	SV 3 +NO	CY 1,5				>100
styk S20/11	OEZ	OVL ČIDLEM SV3	CY1,5				>100
				stoupací vedení přívod CYKY 5x35 odvod CYKY 5x25			
				* chybí schéma zapojení			
				* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje			
				* neúplné popisy rozvaděče			
				* u stoupacího vedení změna průřezu bez jištění !!			
<b>RPB-2:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn v 1. patře na chodbě výtahu, výr: Stavomont Praha; vč: 45 122040; Un 230/400V; IP 40/20; In 25A; TN-S; ČSN 35 7107			
<b>I.řada</b>							
B16/1	Schrack	Z 11	CYKY 3x2,5	22,50	15,40		>100
B16/1	Schrack	Z 12	CYKY 3x2,5	22,50	15,40		>100
B16/1	Schrack	Z 13	CYKY 3x2,5	22,50	15,40		>100
B16/1	Schrack	Z 14	CYKY 3x2,5	24,00	21,60		>100
B16/1	Schrack	Z 15	CYKY 3x2,5	24,00	21,60		>100
B16/1	Schrack	vaříč	CYKY 3x2,5	24,00	21,60		>100
<b>II.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	chránič Z 11; 12; 13	4xCY 4	22,50	15,40		>100
CH25/003/4	Schrack	chránič Z 14; 15; vaříč	4xCY 4	22,50	21,60		>100
B16/1	Schrack	Z 1	CYKY 3x2,5	24,00	28,10		>100
B16/1	Schrack	Z II	CYKY 3x2,5	24,00	28,10		>100
B16/1	Schrack	Z III	CYKY 3x2,5	24,00	28,10		>100
B16/1	Schrack	Z IV	CYKY 3x2,5	24,00	28,10		>100
B16/1	Schrack	Z V	CYKY 3x2,5	24,00	28,10		>100
<b>III.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	chránič zás I;II;III; IV;V	4xCY 4	24,00	28,10		>100
CH25/003/4	Schrack	chránič zás VI; VII; VIII; IX	4xCY 4	22,50	23,10		>100
B16/1	Schrack	Z VI	CYKY 3x2,5	22,50	23,10		>100
B16/1	Schrack	Z VII		22,50	23,10		>100
B16/1	Schrack	Z VIII		22,50	23,10		>100
B16/1	Schrack	Z IX		22,50	23,10		>100
<b>IV.řada</b>							
B230/3	Schrack	jištění zás I;II;III;IV;V	4xCY 4				



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
B10/1	Schrack	SV 2	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 3	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 4	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 5	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 6 +NO	CYKY 5x1,5				>100
im.relé 16A	Schrack	SV 6	CYKY 3x1,5				>100
4x typ 275	Dehn	přepět'ová ochrana	5xCY6				>100
<b>V.řada</b>							
B25/3	Schrack	hlavní vypínač	3xCY 6				>100
B20/3	Schrack	jištění zás 11;12;13	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění zás 14; 15; vaříč	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění zás VI;VII; VIII; V	3xCY 4				>100
B10/1	Schrack	SV 1	CYKY 3x1,5				>100
stoupací vedení přívod CYKY 5x35 odvod CYKY 5x25							
B20/3	Schrack	jištění zás 11;12;13	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění zás 11;12;13	3xCY 4				>100
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* u stoupacího vedení změna průřezu bez jištění							
* ochozený zámek ve dveřích rozvaděče							
<b>RPA 2:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn: v 1. patře na chodbě správa .....a živnostenský odbor; výr: Stavomont Praha; vč: 45 122040; Un 230/400V; IP 40/20; In 25A; TN-S; ČSN 357107			
<b>I.řada</b>							
vyp 32/3	Noark	hlavní vypínač	3xCY 6				>100
B20/3	Schrack	jištění	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění	3xCY 4				>100
im relé 16A	Schrack	SV 6	CY 1,5				>100
<b>II.řada</b>							
B20/3	Schrack	jištění zás VI; VII; VIII; IX; X; XI	3xCY 4				>100
B10/1	Schrack	SV 1	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 2	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 3	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 4	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 5	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	SV 6	CYKY 3x1,5				>100
4x typ 275	Dehn	přepět'ová ochrana	5x CY 6				>100
<b>III.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	chránič zás 11; 12; 13	4x CY 4	19,50	11,00		>100
CH25/003/4	Schrack	chránič zás 14; 15; vaříč	4x CY 4	24,00	11,70		>100
CH25/003/4	Schrack	zás I; II; III; IV; V	4x CY 4	22,50	10,30		>100
<b>IV.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	zás VI; VII;VIII; IX;X; XI	4x CY 4	22,50	11,90		>100
B16/3	Schrack	Z 11	CYKY 3x2,5	19,00	11,90		>100
B16/1	Schrack	Z 12	CYKY 3x2,5	19,50	11,00		>100
B16/1	Schrack	Z 13	CYKY 3x2,5	19,50	11,00		>100
B10/1	Schrack	Q- Matic	CYKY 3x2,5	19,50	11,00		>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor
				(MΩ)			
B16/1	Schrack	Z 14	CYKY 3x2,5	24,00	11,70		>100
B16/1	Schrack	Z 15	CYKY 3x2,5	24,00	11,70		>100
B16/1	Schrack	vaříč	CYKY 3x2,5	24,00	11,70		>100
<b>V.řada</b>							
B16/1	Schrack	Z 1	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
B16/1	Schrack	Z II	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
B16/1	Schrack	Z III	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
B16/1	Schrack	Z IV	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
B16/1	Schrack	Z V	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
B16/1	Schrack	Z VI	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
B16/1	Schrack	Z VII	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
B16/1	Schrack	Z VIII	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
B16/1	Schrack	Z IX	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
B16/1	Schrack	Z X	CYKY 3x2,5	22,50	10,30		>100
stoupací vedení přívod CYKY 5x35 odvod CYKY 5x35							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
<b>RS 1:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn. V 1. patře na chodbě odbor ekonomický (místnost č. 144), výr: Esa Praha, vč. 33 089/2001; In 63A; IP 30; EN 60439			
3f elektroměr	Hager	elektroměr	CYKY 5x10				
vyp 63/3	FaG	hlavní vypínač	3xCY 10				
4x RTO 35	Saltek	rázové tlumivky	8xCY 10				
<b>II.řada</b>							
B10/1	FaG	osvětlení 1	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 2	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 3	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 4	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 5	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 6	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 7	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 8	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 9	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 10	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 11	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	osvětlení 12	CYKY 3x1,5				
B10/1	FaG	13					
B10/1	FaG	14					
B10/1	FaG	15					
B10/1	FaG	16 +NO	CYKY 5x1,5				
B10/1	FaG	17 +NO	CYKY 5x1,5				
B10/1	FaG	18					
B10/1	FaG	19					
B10/1	FaG	20					
<b>III.řada</b>							
poj odp OPV 10	OEZ		3xCY 6				
CH25/003/4	FaG	chránič zás	4xCY 4	25,50	64,30		>100
B16/3	FaG	zás 21	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100
B16/1	FaG	zás 22	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
B16/1	FaG	zás 23	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100
B16/1	FaG	zás 24	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100
B16/1	FaG	zás 25	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100
B16/1	FaG	zás 26	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100
B16/1	FaG	zás 27	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100
B16/1	FaG	zás 28	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100
B16/1	FaG	zás 29	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100
B16/1	FaG	zás 30	CYKY 3x2,5	25,50	64,30		>100
im relé 16A	Hager	KA 1	CY 2,5				
im relé 16A	Hager	KA 1	CY 2,5				
<b>IV.řada</b>							
poj odpoj OPV 10	OEZ		3xCY 6				>100
CH25/003/4	FaG	chránič počítače	4xCY 4	22,50	51,50		>100
B16/1	FaG	31 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	51,50		>100
B16/1	FaG	32 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	51,50		>100
B16/1	FaG	33 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	51,50		>100
B16/1	FaG	34 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	51,50		>100
B16/1	FaG	35 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	51,50		>100
B16/1	FaG	36 počítače	2xCYKY 3x2,5	22,50	51,50		>100
B16/1	FaG	37 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	51,50		>100
B16/1	FaG	38 počítače	2xCYKY 3x2,5	22,50	51,50		>100
B16/1	FaG	39 počítače		22,50	51,50		>100
C10/1	FaG	žaluzie I	CYKY 3x1,5	22,50	51,50		>100
C10/1	FaG	žaluzie II	CYKY 3x1,5	25,50	64,30		>100
<b>V.řada</b>							
přepínač 32/3 I;II;III		sít; O; UPS	9x Cy 6				>100
B20/3	FaG	UPS					
B16/1	FaG	40 OR	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	41					
B16/3	FaG	42					
4x SLP 275	Saltek	přepětová ochrana C					
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
<b>RPS 3:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 2. patře na chodbě u výtahu, výr: Stavomont Praha , vč. 42 122 040; In 25A; IP 40/20; EN 60439			
<b>I.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	chránič Orvety +Z1	4xCY 4	24,50	11,80		>100
B16/1	Schrack	orv. WC	CYKY 3x2,5	24,50	11,80		>100
B16/1	Schrack	orv. WC	CYKY 3x2,5	24,50	11,80		>100
B16/1	Schrack	orv. WC	CYKY 3x2,5	24,50	11,80		>100
B16/1	Schrack	orv. WC	CYKY 3x2,5	24,50	11,80		>100
B16/1	Schrack	orv. WC	CYKY 3x2,5	24,50	11,80		>100
<b>II.řada</b>							
B25/3	Schrack	hlavní vypínač	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění ORVET+Z1	3xCY 4				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 1	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 2	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 3 NO	CYKY 5 x1,5				>100
im relé 16A	Schrack	osvětlení 3	CY 1,5				>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
styk. S20-10	OEZ		CY 1,5				>100
stoupací vedení přívod CYKY 5x25 odvod CYKY 5x25							
<b>* chybí schéma zapojení ; * vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje; * neúplné popisy rozvaděče</b>							
<b>RPB 3:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 2. patře na chodbě u výťahu, výr: Stavomont Praha , vč. 45 122 040; In 25A; IP 40/20; Un 230/400V, EN 60439			
<b>I.řada</b>							
B16/1	Schrack	zás 11	CYKY 3x2,5	24,00	19,20		>100
B16/1	Schrack	zás 12	CYKY 3x2,5	24,00	19,20		>100
B16/1	Schrack	zás 13	CYKY 3x2,5	24,00	19,20		>100
B16/1	Schrack	zás 14	CYKY 3x2,5	19,50	12,40		>100
B16/1	Schrack	zás 15	CYKY 3x2,5	19,50	12,40		>100
B16/1	Schrack	vaříč	CYKY 3x2,5	19,50	12,40		>100
<b>II.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	chránič zás 11,12,13	4xCY 4	24,00	19,20		>100
CH25/003/4	Schrack	chránič zás 14,15,vaříč	4xCY 4	19,50	12,40		>100
B16/1	Schrack	zás I	CYKY 3x2,5	24,00	9,40		>100
B16/1	Schrack	zás II	CYKY 3x2,5	24,00	9,40		>100
B16/1	Schrack	zás III	CYKY 3x2,5	24,00	9,40		>100
B16/1	Schrack	zás IV	CYKY 3x2,5	24,00	9,40		>100
B16/1	Schrack	zás V	CYKY 3x2,5	24,00	9,40		>100
<b>III.řada</b>							
CH25/003/4	Eaton	chránič zás I,II,III,IV,V	4xCY 4	24,00	9,40		>100
CH25/003/4	Schrack	chránič zás VI,VII,VIII,IX	4xCY 4	24,00	33,90		>100
B16/1	Schrack	zás VI	CYKY 3x2,5	24,00	33,90		>100
B16/1	Schrack	zás VII	CYKY 3x2,5	24,00	33,90		>100
B16/1	Schrack	zás VIII	CYKY 3x2,5	24,00	33,90		>100
B16/1	Schrack	zás IX	CYKY 3x2,5	24,00	33,90		>100
<b>IV.řada</b>							
B20/3	Schrack	jištění zás I,II,III,IV,V	4xCY 4				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 2	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 3	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 4	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 5	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 6 + NO	CYKY 5x1,5				>100
im relé 16A	Schrack	osvětlení 6	CY 1,5				>100
4xtyp 275	Dehn	přepětíová ochrana	5xCY 6				>100
<b>V.řada</b>							
B25/3	Schrack	hlavní vypínač	3xCY 6				>100
B20/3	Schrack	zás 11,12,13	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	zás 14,15, vaříč	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	zás VI, VII,VIII,IX	3xCY 4				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 1	CYKY 3x1,5				>100
stoupací vedení přívod CYKY 5x25 odvod CYKY 5x25							
<b>* chybí schéma zapojení ; * vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje; * neúplné popisy rozvaděče</b>							
<b>RPA 2:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 3. patře odbor kancelář nájemníka na chodbě, výr: Stavomont Praha , vč. 45 122 040; In 25A; IP 40/20; Un 230/400V, EN 60439			
<b>I.řada</b>							
vyp 40/3	Moeller	hlavní vypínač	3xCY 6				>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
B20/3	Schrack	zás 11,12,13	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	zás 14,15, vaříč	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	zás I,II,III,IV,V	3xCY 4				>100
im relé 16A	Schrack	osvětlení 6	CY 1,5				>100
<b>II.řada</b>							
B20/3	Schrack	jištění zás VI,VII,VIII,IX,X,XI	4xCY 4				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 1	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 2	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 3	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 4	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 5 KI	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 6 +NO	CYKY 5x1,5				>100
4xtyp 275	Dehn	přepět'ová ochrana	5xCY 6				>100
<b>III.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	zás 11,12,13	4xCY 4	18,00	10,70		>100
CH25/003/4	Schrack	zás 14,15, vaříč	4xCY 4	22,50	11,10		>100
CH25/003/4	Schrack	zás I,II,III,IV,V	4x CY 4	27,00	12,20		>100
<b>IV.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	chránič zás VI,VII,VIII,IX,X,XI	4xCY 4	27,00	22,50		>100
B16/1	Schrack	zás 11	CYKY 3x2,5	18,00	10,70		>100
B16/1	Schrack	zás 12	CYKY 3x2,5	18,00	10,70		>100
B16/1	Schrack	zás 13	CYKY 3x2,5	18,00	10,70		>100
B16/1	Schrack	zás 14	CYKY 3x2,5	22,50	11,10		>100
B16/1	Schrack	zás 15	CYKY 3x2,5	22,50	11,10		>100
B16/1	Schrack	vaříč	CYKY 3x2,5	22,50	11,10		>100
B16/1	Schrack		CYKY 3x2,5	27,00	12,00		>100
B16/1	Schrack	zás II	CYKY 3x2,5	27,00	12,00		>100
B16/1	Moeller	zás II	CYKY 3x2,5	27,00	12,00		>100
<b>V.řada</b>							
B16/1	Schrack	zás III	CYKY 3x2,5	27,00	12,20		>100
B16/1	Schrack	zás IV	CYKY 3x2,5	27,00	12,20		>100
B16/1	Schrack	zás V	CYKY 3x2,5	27,00	12,20		>100
B16/1	Schrack	zás VI	CYKY 3x2,5	27,00	22,50		>100
B16/1	Schrack	zás VII	CYKY 3x2,5	27,00	22,50		>100
B16/1	Schrack	zás VIII	CYKY 3x2,5	27,00	22,50		>100
B16/1	Schrack	zás IX	CYKY 3x2,5	27,00	22,50		>100
B16/1	Schrack	zás X	CYKY 3x2,5	27,00	22,50		>100
B16/1	Schrack	zás XI	CYKY 3x2,5	27,00	22,50		>100
B25/3	Schrack	rezerva R US.	3xCY 4				>100
B16/1	Eaton	zás kuchyň	CYKY 3x2,5				>100
<b>VI.řada</b>							
CH25/003/4	Eaton	chránič ústředna <b>VYMĚNA</b>	4x CY 4	24,00	0,20		>100
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
<b>RPA 2:</b>			* PL na povrch, umístěn v servrovně 3.p.,odbor kancelář nájemníka, výr: Rozvel Praha , typ Geyer				
<b>I.řada</b>							
vyp 63/3	Noark	1 hlavní vypínač	CYKY 5x10				>100
C40/3	Eaton	2 okruh č. PC1-PC5					>100
B6/1	Schrack	19 ACS	CYKY 3x1,5				>100





PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
4xSPB-12/280	Moeller	3 svodič přepětí	CY 10				>100
<b>II. řada</b>							
B16/3	Moeller	4 zás 400V					>100
B16/3	Moeller	5 rezerva					>100
C16/1	Moeller	6 EZS	CYKY 3x1,5				>100
C16/1	Moeller	7 EPS	CYKY 3x1,5				>100
C16/1	Moeller	8 rolety	CYKY 3x1,5				>100
D25/1	Moeller	14 zás UPS 1	CYKY 3x6				>100
D25/1	Moeller	15 zás UPS 2	CYKY 3x6				>100
D25/1	Moeller	16 zás UPS 3	CYKY 3x6				>100
<b>III. řada</b>							
C16/1	Moeller	PC 1	CYKY 3x2,5				>100
C32/1	Eaton		CYKY 3x6				>100
C32/1	Eaton	klimatizace	CYKY 3x6				>100
C20/1	Noark						>100
				* chybí schéma zapojení			
				* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje			
				* neúplné popisy rozvaděče			
				* otvory v masce rozvaděče			
				* kabely CYKY 3x1,5 jištěny C16/1			
<b>RUPS 1.1:</b>				* PL na povrch, umístěn v servrovně 3.p.,odbor kancelář nájemníka, štítek chybí, EN 60439			
<b>I. řada</b>							
C63/3	Schrack	UPS	CYKY 5x16				>100
C1/3	Eti	hlídání	3xCY 1,5				>100
HRN 55 N	Elko		CY 1,5				>100
GSM-DIN 3	Flajzar		CY 1,5				>100
				přívod CYKY 5x16			
				* chybí schéma zapojení			
				* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje			
				* neúplné popisy rozvaděče			
				* otvory v masce rozvaděče			
				* chybí štítek výrobce rozvaděče			
				* komponent Elko namontován obráceně			
				* kabel z komponentů Flajzar protažen dírou ve dvířkách rozvaděče			
<b>RUPS 1.2</b>				* PL na povrch, umístěn v servrovně 3.p.,odbor kancelář nájemníka, štítek chybí, EN 60439			
<b>I. řada</b>							
C16/1	Schrack	1 H07RB-F	CYKY 3x2,5				>100
C16/1	Schrack	2 H07RN-F	CYKY 3x4				>100
C16/1	Schrack	3 H07RN-F	CYKY 3x2,5				>100
C32/1	Schrack	4 H07RN-F	CYKY 3x4				>100
C32/1	Schrack	5 H07RN-F	CYKY 3x4				>100
C32/1	Schrack	6 H07RN-F	CYKY 3x4				>100
C32/1	Schrack	7 H07RN-F	CYKY 3x4				>100
C32/1	Schrack	8 H07RN-F	CYKY 3x4				>100
C32/1	Schrack	9 H07RN-F	CYKY 3x4				>100
<b>II. řada</b>							
C50/3	Schrack	přívod do UPS	CYKY 5x16				>100
C50/3+TEST	Schrack	bypass					>100
A63/3	Schrack	vývod z UPS H07RN-F	CYKY 5x16				>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)

- \* chybí schéma zapojení
- \* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje
- \* neúplné popisy rozvaděče
- \* chybí štítek výrobce rozvaděče

**RS-2:** \* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 2. patře odbor právní v místnosti č. 235, výr: Esa Praha, vč. 33 089/2001; In 63A; IP 30; Un 400V, EN 60439

I.řada					
3F elektroměr EC310	Hager	elektroměr	CYKY 5x16		>100
vyp 63/3	FaG	hlavní vypínač	3xCY+10		>100
II.řada					
B10/1	FaG	1 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	2 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	3 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	4 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	5 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	6 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	7 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	8 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	9 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	10 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	11 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	12 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	13 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	14 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	15 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	16 osvětlení+NO	CYKY 5x1,5		>100
B10/1	FaG	17 osvětlení+NO	CYKY 5x1,5		>100
B10/1	FaG	18 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	19 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
B10/1	FaG	20 osvětlení	CYKY 3x1,5		>100
III.řada					
Poj odp OPV 10	OEZ		3xCY 6		>100
CH25/003/4	FaG	chránič zásuvky	4xCY 4	27,00 74,60	>100
B16/1	FaG	21 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
B16/2	FaG	22 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
B16/3	FaG	23 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
B16/4	FaG	24 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
B16/5	FaG	25 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
B16/6	FaG	26 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
B16/7	FaG	27 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
B16/8	FaG	28 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
B16/9	FaG	29 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
B16/10	FaG	30 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60	>100
im relé 16AX	Hager		CY 1,5		>100
im relé 16AX	Hager		CY 1,5		>100
IV.řada					
Poj odp OPV 10	OEZ		3xCY 6	22,50 53,60	>100
CH25/003/4	FaG	chránič počítač	4xCY 4		>100
B16/1	FaG	31 zásuvky	CYKY 3x2,5		>100
B16/2	FaG	32 zásuvky	CYKY 3x2,5		>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor
							(MΩ)
B16/3	FaG	33 zásuvky	CYKY 3x2,5				>100
B16/4	FaG	34 zásuvky	CYKY 3x2,5				>100
B16/5	FaG	35 zásuvky	2xCYKY 3x2,5				>100
B16/6	FaG	36 zásuvky	2xCYKY 3x2,5				>100
B16/7	FaG	37 zásuvky	CYKY 3x2,5				>100
B16/8	FaG	38 zásuvky	CYKY 3x2,5				>100
B16/9	FaG	39 zásuvky					>100
B16/10	C10/1	žaluzie I	CYKY 3x1,5				>100
Im relé 16AX	C10/1	žaluzie II	CYKY 3x1,5				>100
<b>V.řada</b>							
přepínač 32/3	I,0,II	sít' 0 UPS	9xCY 6				>100
B20/3	FaG	UPS					>100
B20/3	FaG	40 zásuvky	CYKY 3x2,5				>100
B20/3	FaG	zásuvky 41					>100
B20/3	FaG	zásuvky 42					>100
4xSLP-275	Saltek	přepět'ová ochrana	5xCY 6				>100
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
<b>RPS-4:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 4. patře na chodbě u výtahu, výr: Stavomont Praha , vč. 45 122 040; In 25A; IP 40/20; Un 230/400V, EN 60439			
<b>I.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	osoušeč+Z1	4xCY 4	25,50	14,60		>100
B16/1	Schrack	OS-1	CYKY 3x2,5	25,50	14,60		>100
B16/1	Schrack	OS-2	CYKY 3x2,5	25,50	14,60		>100
B16/1	Schrack	OS-3	CYKY 3x2,5	25,50	14,60		>100
B16/1	Schrack	OS-4	CYKY 3x2,5	25,50	14,60		>100
B16/1	Schrack	Z-1	CYKY 3x2,5	25,50	14,60		>100
CHC16/003/2	FaG	odsávání	CYKY 3x2,5	21,00	7,00		>100
C6/1	FaG	WC	CYKY 3x2,5				>100
BZ326350	Schrack	schodišťový automat	CY 1,5				>100
<b>II.řada</b>							
B25/3	Schrack	hlavní vypínač	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění osoušeč+Z1	3xCY 4				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 1	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 2	CYKY 3x1,5				>100
B16/1	Schrack	ovl.ventilátor	CY 2,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 3+NO	CYKY 5x1,5				>100
Im relé 16A	Schrack	osvětlení 3	CY 1,5				>100
styk S20-11	OEZ		CY 1,5				>100
stoupací vedení přívod CYKY 5x25 odvod CYKY 5x25 a CYKY 5x10							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* ochozený zámek dveří rozvaděče							
<b>RPB-4:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 4. patře na chodbě u výtahu, výr: Stavomont Praha , vč. 45 122 040; In			
<b>I.řada</b>							
B16/1	Schrack	zásuvky 11	CYKY 3x2,5	22,50	17,00		>100
B16/2	Schrack	zásuvky 12	CYKY 3x2,5	22,50	17,00		>100
B16/3	Schrack	zásuvky 13	CYKY 3x2,5	22,50	17,00		>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor
				(MΩ)			
B16/4	Schrack	zásuvky 14	CYKY 3x2,5	18,00	12,20		>100
B16/5	Schrack	zásuvky 15	CYKY 3x2,5	18,00	12,20		>100
B16/6	Schrack	vaříč	CYKY 3x2,5	18,00	12,20		>100
<b>II.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	chránič zás 11,12,13	4xCY 4	22,50	17,00		>100
CH25/003/4	Schrack	chránič zás 14,15,vaříč	4xCY 4	18,00	12,20		>100
B16/1	Schrack	zásuvky I	CYKY 3x2,5	21,50	25,90		>100
B16/1	Schrack	zásuvky II	CYKY 3x2,5	21,50	25,90		>100
B16/1	Schrack	zásuvky III	CYKY 3x2,5	21,50	25,90		>100
B16/1	Schrack	zásuvky IV	CYKY 3x2,5	21,50	25,90		>100
B16/1	Schrack	zásuvky V	CYKY 3x2,5	21,50	25,90		>100
<b>III.řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	chránič zás I,II,III,IV,V	4xCY 4	21,50	25,90		>100
CH25/003/4	Schrack	chránič zás VI,VII,VIII,IX	4xCY4	21,00	11,40		>100
B16/1	Schrack	zásuvky VI	CYKY 3x2,5	21,00	11,40		>100
B16/1	Schrack	zásuvky VII	CYKY 3x2,5	21,00	11,40		>100
B16/1	Schrack	zásuvky VIII	CYKY 3x2,5	21,00	11,40		>100
B16/1	Schrack	zásuvky IX	CYKY 3x2,5	21,00	11,40		>100
<b>IV.řada</b>							
B20/3	Schrack	jištění zás I,II,III,IV,V	3xCY 4				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 2	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 3	CYKY 3x2,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 4	CYKY 3x2,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 5	CYKY 3x2,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 6+NO	CYKY 5x1,5				>100
imp relé 16A	Schrack	osvětlení 6	CY 1,5				>100
4xtyp 275	Dehn	přepětová ochrana	5xCY 10				>100
<b>V.řada</b>							
B25/3	Schrack	jištění+hlavní vypínač	3xCY 10				>100
B20/3	Schrack	zás 11,12,13	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	zás 14,15,vaříč	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	zás VI,VII,VIII,IX	3xCY 4				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 1	CYKY 3x1,5				>100
stoupací vedení přívod CYKY 5x25							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
<b>RS-3:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 4. patře na chodbě odbor kanceláří starosty u dveří č.433, výr: Stavomont Praha , vč. 33 089/2001; In 63A; IP 30; Un 400V, EN 60439			
<b>I.řada</b>							
3F elektroměr EC310	Hager	elektroměr	CYKY 5x1,5				>100
vyp 63/3	FaG	hlavní vypínač	3xCY A 10				>100
<b>II.řada</b>							
B10/1	FaG	1 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	2 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	3 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	4 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	5 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	6 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Technická data a měření:

				RCDI	RCDt	Z	Izolační
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor
				(MΩ)			
B10/1	FaG	7 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	8 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	9 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	10 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	11 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	12 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	13 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	14 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	15 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	16 osvětlení+NO	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	17 osvětlení+NO	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	18 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	19 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	20 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
III.řada							
Poj odp OPV 10	OEZ		3xCY 6				>100
CH25/003/4	FaG	chránič zás	4xCY 4	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	21 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	22 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	23 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	24 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	25 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	26 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	27 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	28 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	29 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
B16/1	FaG	30 zásuvky	CYKY 3x2,5	19,50	51,70		>100
imp relé 16AX	Hager	KA 1	CY 1,5				>100
imp relé 16AX	Hager	KA 2	CY 1,5				>100
B10/1	Hager	aut. Dveře	CY 1,5				>100
IV.řada							
Poj odp OPV 10	OEZ		3xCY 6				>100
CH25/003/4	FaG	chránič počítače	4x CY 4	24,00	63,90		>100
B16/1	FaG	31 počítače	2xCYKY 3x2,5	24,00	63,90		>100
B16/1	FaG	32 počítače	CYKY 3x2,5	24,00	63,90		>100
B16/1	FaG	33 počítače	CYKY 3x2,5	24,00	63,90		>100
B16/1	FaG	34 počítače	CYKY 3x2,5	24,00	63,90		>100
B16/1	FaG	35 počítače	CYKY 3x2,5	24,00	63,90		>100
B16/1	FaG	36 počítače	CYKY 3x2,5	24,00	63,90		>100
B16/1	FaG	37 počítače	CYKY 3x2,5	24,00	63,90		>100
B16/1	FaG	38 klimatizace 1	CYKY 3x2,5	24,00	63,90		>100
B16/1	FaG	39 klimatizace 2	CYKY 3x2,5	24,00	63,90		>100
C10/1		žaluzie 1	CYKY 3x1,5				>100
C10/1		žaluzie 2	CYKY 3x1,5				>100
V.řada							
přepínač 32/3	I,0,II	sít',0,UPS	9xCY6				>100
B20/3	FaG	UPS					>100
B16/1	FaG	40	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	41					>100
B16/3	FaG	42					>100
3xSLP 275,1xFLP 12,5 Saltek		ochrana C	5xCY 10				>100



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
<b>RST n2.:</b>				* PL zapuštěný s kovovými dvířky umístěný v 5. patře na chodbě , štítek chybí, EN 60439			
<b>I.řada</b>							
B25/3	Schrack	rezerva					>100
B10/1	Schrack	osvětlení 1	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 2	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 3	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	osvětlení 4+NO	CYKY 5x1,5				>100
imp relé 16A	Schrack	osvětlení 4	CY 1,5				>100
B16/1	Schrack	zásuvky 11	CYKY 3x2,5	24,00	15,20		>100
B16/1	Schrack	zásuvky 12	CYKY 3x2,5	24,00	15,20		>100
B16/1	Schrack	zásuvky 13	CYKY 3x2,5	24,00	15,20		>100
B16/1	Schrack	vaříč	CYKY 3x2,5	24,00	15,20		>100
<b>II.řada</b>							
B20/3	Schrack	jištění zás I,II,III,IV,V	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění zás 11,12,13,vaříč	3xCY 4				>100
B16/1	Schrack	zásuvky I	CYKY 3x2,5	27,00	21,90		>100
B16/1	Schrack	zásuvky II	CYKY 3x2,5	27,00	21,90		>100
B16/1	Moeller	zásuvky III	CYKY 3x2,5	27,00	21,90		>100
B16/1	Schrack	zásuvky IV	CYKY 3x2,5	27,00	21,90		>100
B16/1	Schrack	zásuvky V 509/P	CYKY 3x2,5	27,00	21,90		>100
<b>III.řada</b>							
B16/1	Moeller	zásuvky 509/1	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moeller	zásuvky 509/2	CYKY 3x2,5				>100
CH25/003/4	Schrack	chránič Fa1 zás I,II,III,I,V	4xCY 4	27,00	21,90		>100
CH25/003/4	Schrack	chránič Fa2 zás 11,12,13,vaříč	4xCY 4	24,00	15,20		>100
přívod CYKY 5x10							
rozvaděč nemá zapojen hlavní jistič							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* chybí štítek výrobce rozvaděče							
* není zapojen hlavní jistič							
<b>RST n1.:</b>				* PL zapuštěný s plechovými dvířky umístěný v 5. patře na chodbě , štítek chybí, EN 60439			
<b>I.řada</b>							
C10/1	Schrack	žaluzie 4 np					>100
C10/1	Schrack	žaluzie 5 np					>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 4np 411	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 4np 412	2xCYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 4np 404	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 4np 410	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 4np	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 4np 405	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 4np 411	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 4np 411	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 5np 508	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 5np 508	CYKY 3x1,5				>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
<b>II. řada</b>							
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 5np 506	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 5np 510	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 5np 511	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	čerpadla kondenzátu 5np 508a	CYKY 3x1,5				>100
C16/1	Schrack	klimatizační jednotky střecha 1	CYKY 3x2,5				>100
C16/1	Schrack	klimatizační jednotky střecha 2	CYKY 3x2,5				>100
C16/1	Schrack	klimatizační jednotky střechy 6,510	CYKY 3x2,5				>100
C16/1	Schrack	klimatizační jednotky střechy 4	CYKY 3x2,5				>100
C16/1	Schrack	klimatizační jednotky střechy 5	CYKY 3x2,5				>100
C16/1	Schrack	klimatizační jednotky střechy 3	CYKY 5x1,5				>100
C16/1	Schrack	klimatizační jednotky střechy 7,508	CYKY 3x2,5				>100
<b>III. řada</b>							
B63/3	Schrack	hlavní vypínač RST/n1+RST/n2	CYKY 5x2,5				
1xtyp 275	Dehn	svodice přepětí	5xCY 6				
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
<b>RPS-5.:</b>				* PL zapuštěný s plechovými dvířky umístěný v 6. patře na chodbě u výtahu, výr. Rozvel, typ Geyer Vu 42, v.č. 21 37/08, In 63A, IP 30/20, Un 400/230V, r.v.2008.TNC-S EN 60439			
<b>I. řada</b>							
CH25/003/4	Schrack	1 chránič okruh č.2-4	4xCY 6	19,50	9,80		>100
B16/1	Schrack	2 orveť 1	CYKY 3x2,5	19,50	9,80		>100
B16/1	Schrack	3 orveť 2		19,50	9,80		>100
B16/1	Schrack	4 zásuvka	CYKY 3x2,5	19,50	9,80		>100
<b>II. řada</b>							
B20/3	Schrack	5 jistič pro okruhy 1-4	3xCY 6				>100
B20/3	Schrack	6 jistič RPS-5-1	5xCY 4				>100
B10/1	Schrack	7 osvětlení 1	3xCYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	8 osvětlení 2+NO	2xCYKY 3x1,5+2XCYKY5x1,5				>100
imp relé 16A	Schrack	9 osvětlení 2	CY 1,5				>100
styk S20-11	Oez	10 osvětlení 2	CY 1,5				>100
<b>III. řada</b>							
vyp 63/3	Bonega	11 hlavní vypínač	CYKY 5x10				>100
B25/3	Schrack	12 hlavní jistič	3xCY 6				>100
4xtyp 275	Dehn	13 přepětíová ochrana	5xCY 10				>100
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
<b>RPB-5.:</b>				* PL zapuštěný s plechovými dvířky umístěný v 6. patře na chodbě u výtahu, výr. Rozvel, typ Geyer Vu 42, v.č. 21 38/08, In 63A, IP 30/20, Un 400/230V, r.v.2008.TNC-S EN 60439			
<b>I. řada</b>							
CH25/003/4	Legrand	1 chránič okruh č.2-5	4xCY 6	19,50	118,90		>100
B16/1	Schrack	2 zásuvka 11	CYKY 3x2,5	19,50	118,90		>100
B16/1	Schrack	3 zásuvka		19,50	118,90		>100
B16/1	Schrack	4 zásuvka 13 kuchyň	CYKY 3x2,5	19,50	118,90		>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
B16/1	Schrack	5 myčka	CYKY 3x2,5	119,50	118,90		>100
<b>II.řada</b>							
B20/3	Schrack	6 jistění okruhy č.1-5	3xCY 6				>100
B10/1	Schrack	7 osvětlení 1+NO	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	8 osvětlení 2+NO	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	9 osvětlení 3	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	10 osvětlení 4	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	11 osvětlení 5	2xCYKY 3x1,5				>100
<b>III.řada</b>							
vyp 63/3	Bonega	12 hlavní vypínač	CYKY 5x10				>100
B25/3	Schrack	13 hlavní vypínč	3xCY 6				>100
4xtyp 275	Dehn	14 přepět'ová ochrana	5x CY 10				>100
B16/1	Schrack	5 myčka	CYKY 3x2,5				>100
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
<b>RPS-5-1.:</b>				* PL zapuštěný s plechovými dvířky umístěný v zázemí jednací síně č.606, skříň Geyer Primo instalováno 3.9.2005. Štítek výrobce chybí. EN 60439			
<b>I.řada</b>							
vyp 32/3	Moeller	1 hlavní vypínač	CYKY 5x6				>100
B16/1	Schrack	2 zás P.K.Č 1+2	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Schrack	3 zás P.K.Č 3+4	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Schrack	4 zás.P.K.Č 5+6	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Schrack	5 zás.P.K.Č. 7+8	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Schrack	6 zás. P.K.Č 9+10	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Schrack	7 zás. P.K.Č 11+14+projektor	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Schrack	8 zás. P.K.Č. 12+13	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Schrack	9 zás. P.K.Č. 15+16	CYKY 3x2,5				>100
<b>II.řada</b>							
B16/1	Moeller	10 zás. P.K.Č. 17+24	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moeller	11 zás. P.K.Č. 22+23	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moeller	12 zás. P.K.Č. 20+21	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moeller	13 zás. P.K.Č.18+19	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moeller	14 zás. Rozvaděče	CY 2,5				>100
B16/1	Moeller	14 přepět'ová ochrana	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	Moeller	15 RAK	CYKY 3x1,5				>100
B16/1	Moeller	16 hodiny					>100
B16/1	Moeller	17					>100
B16/1	FaG	18					>100
zás na DIN	Eaton	19,2	3xCY 2,5				>100
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* chybí štítek výrobce rozvaděče							
<b>RS-4:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 6. patře na chodbě odbor zasedací místnost rady u dveří č. 621, výr: Esa Praha , vč. 33 089/2001; In 63A; IP 30; Un 400V, EN 60439			





PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Technická data a měření:

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
<b>I.řada</b>							
3F elektroměr EC310	Hager	elektroměr	CYKY 5x16				>100
vyp 63/3	FaG	hlavní vypínač	3xCY A 10				>100
4xSLP-275	Saltek	ochrana C	5xCY 10				>100
<b>II.řada</b>							
B10/1	FaG	1 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	2 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	3 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	4 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	5 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	6 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	7 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B13/1	Eaton	8 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	9 osvětlení právo repro	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	10 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	11 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	13 osvětlení mříž	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	14 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	15 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	16 osvětlení+NO	3xCYKY 3x1,5+CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	17 osvětlení+NO	CYKY 3x1,5+CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	18 osvětlení					>100
B10/1	FaG	19 osvětlení					>100
B10/1	FaG	20 osvětlení					>100
B6/1	FaG		CYKY 3x1,5				>100
<b>III.řada</b>							
Poj odp OPV 10	Oez		3xCY 6				>100
CH25/003/4	FaG	chránič zás	4xCY 4	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	21 zásuvka	CYKY 3x2,5	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	22 zásuvka	2xCYKY 3x2,5	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	23 zásuvka	CYKY 3x2,5	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	24 zásuvka	CYKY 3x2,5	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	25 zásuvka	CYKY 3x2,5	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	26 zásuvka	CYKY 3x2,5	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	27 zásuvka	CYKY 3x2,5	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	28 zásuvka	CYKY 3x2,5	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	29 zásuvka	3xCYKY 3x2,5	21,00	48,00		>100
B16/1	FaG	30 zásuvka					>100
imp relé 16AX	Hager	KA 1	CY 1,5				>100
imp relé 16AX	Hager	KA 2	CY 1,5				>100
B16/1	Bonega	M.613 zás 1	CYKY 3x25,				>100
B16/1	Bonega	M.613 zás 2	CYKY 3x2,5				>100
<b>IV.řada</b>							
Poj odp OPV 10	Oez		3x CY 6				>100
CH25/003/4	FaG	chránič počítače	4xCY 4	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	31 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	32 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	33 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	34 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	35 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	36 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

**Technická data a měření:**

				RCDI (mA)	RCDt (ms)	Z (Ω)	Izolační odpor (MΩ)
B16/1	FaG	37 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	38 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	39 počítače	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B6/1	Moeller	EZS	CYKY 3x1,5				>100
<b>V.řada</b>							
B20/3	FaG	UPS					>100
B16/1	FaG	40 O.R.	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	41 klima jednotky	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	42 klima jednotky	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	43 klima jednotky	CYKY 3x2,5				>100
C2/1	FaG	44 čerpadla VZT v kancelářích	CYKY 3x2,5				>100
C2/1	FaG	45 čerpadla VZT v kancelářích	CYKY 3x2,5				>100
C2/1	FaG	46 čerpadla VZT v kancelářích	CYKY 3x2,5				>100
C2/1	FaG	47 čerpadla VZT v kancelářích	CYKY 3x2,5				>100
B10/1	FaG	48 čerpadla VZT v kancelářích	CYKY 3x2,5				>100
C2/1	FaG	49 čerpadla VZT v kancelářích	CYKY 3x2,5				>100
C2/1	FaG	50 čerpadla VZT v kancelářích	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	51 DP vypnutý přelepen	CYKY 3x2,5				>100
B16/3	FaG	52 DP	CYKY 3x2,5				>100
C10/1	FaG	žaluzie 613	CYKY 3x1,5				>100
C10/1	FaG	žaluzie 611-614	CYKY 3x1,5				>100
C16/1	Eaton	Toshiba M.613	CYKY 3x2,5				>100
<b>VI.řada</b>							
přepínač 32/3	I,0,II	sít' ,0,UPS,	9xCYa6				
Pod plechem							
zás IP 44							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje; * neúplné popisy rozvaděče							
<b>RS-01:</b>				* Ocep zapuštěný, umístěn na chodbě v suterénu č. 621, výr: Esa Praha , vč. 33 089/2001; In 63A; IP 30; Un 400V, EN 60439			
<b>I.řada</b>							
3F elektroměr EC310	Hager	elektroměr(nefunkční)	CYKY 5x16				>100
vyp 63/3	FaG	hlavní vypínač	3xCY A 10				>100
4xRTO 35	Saltek	rázové tlumivky	8xCYa10				>100
imp relé 16AX	Hager	KA 1	CY 1,5				>100
imp relé 16AX	Hager	KA 2	CY 1,5				>100
<b>II.řada</b>							
B10/1	FaG	1 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	2 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	3 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	4 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	5 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	6 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	7 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	8 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	9 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	10 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	11 osvětlení+NO	4xCYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	12 osvětlení	CYKY 3x1,5				>100



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

**Technická data a měření:**

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
B16/3	FaG	16 zás 400V	CYKY 5x2,5				>100
B16/3	FaG	17 osvětlení+NO	CYKY 5x2,5				>100
B10/1	FaG	18	CYKY 3x1,5				>100
B16/3	FaG	zás 400V telefonní ústředna	CYKY 5x2,5				>100
III.řada							
CHB16/003/2	Eaton	13 zásuvka <b>vyměněný</b>	2xCYKY 3x2,5	22,50	7,50		>100
CHB16/003/2	FaG	14 zásuvka	2xCYKY 3x2,5	24,00	16,00		>100
CHB16/003/2	FaG	15 zásuvka	CYKY 3x2,5	18,00	9,80		>100
B16/1	FaG	22 vývody pro SLP EZS	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	23 vývody pro SLP	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	24 vývody pro SLP	2xCYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	25 vývody pro SLP	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	26 vývody pro SLP	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	FaG	27 vývody pro SLP	CYKY 3x2,5				>100
O16/1	FaG	28 vývody pro SLP	CYKY 3x2,5				>100
O16/1	FaG	29 vývody pro SLP Q-M	CYKY 3x2,5				>100
C16/1	Oez Lsn	klima server	CYKY 3x2,5				>100
B32/1	Eaton	UPS server	CYKY 3x4				>100
4xSLP-275	Saltek	ochrana C	5x CY 10				>100

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje

\* neúplné popisy rozvaděče

\* nepořádek před rozvaděčem

\* otvor v masce rozvaděče

(RVZT):

\* Ocep na povrch, umístěn v suterénu na chodbě, jedná se o MAR pro 1 větev topení a VZT. Štítek výrobce chybí, EN 60439

I.řada

B6/1	Oez Lsn	hl. vypínač
B6/1	Oez Lsn	FA 3
D1/1	Oez Lsn	FA 1
D1/1	Oez Lsn	FA 2
zás na DIN	Oez	
poj odp	Skleněna poj	FU 1
poj odp	Skleněna poj	FU 2
poj odp	Skleněna poj	FU 3
poj odp	Skleněna poj	FU 4
poj odp	Skleněna poj	FU 24.1
poj odp	Skleněna poj	FU 24.2

II.řada

relé 24V	Telemechanique	K1
relé 24V	Telemechanique	K2
relé 24V	Telemechanique	K3
relé 24V	Telemechanique	K4
relé 24V	Telemechanique	K5
relé 24V	Telemechanique	K6
relé 24V	Telemechanique	K7
relé 24V	Telemechanique	K8

III.řada

trafo 230/24V

Ve dveřích

EXCE XL 50	Honeywel	ekvitermní regulátor
------------	----------	----------------------



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
**Nezamyslova 16**  
**128 00, Praha 2**

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
**E-mail: cuk234@seznam.cz**  
**Tel: 604 419 814**

**Technická data a měření:**

		RCDI (mA)	RCDt (ms)	Z (Ω)	Izolační odpor (MΩ)
vypínač vyp/zap	VZT				
<ul style="list-style-type: none"> <li>* chybí schéma zapojení</li> <li>* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje</li> <li>* neúplné popisy rozvaděče</li> <li>* chybí štítek výrobce rozvaděče</li> </ul>					
<b>DT:</b>	* Ocep na povrch, umístěn na chodbě v suterénu , výr. Stavomont Praha , vč. 45 122 040; In 6A; IP 55/00, UN 230V; TN-S, ČSN 357107. Ovládá 3 větve topení				
<b>I.řada</b>					
PRX1-01					
14xaktor	Technologie				
PTX1.01					
7xAktor	Technologie				
5xrelé 6A	Schrack				
<b>III.řada</b>					
2xrelé 6A	Schrack				
vyp 16/1	Schrack				
B6/1	Schrack				
B6/1	Schrack				
zás na DIN	Geyer				
2xpoj 10A	E27				
trafo 230/24V	Telemechanique				
relé 24V	Telemechanique				
<b>Ve dveřích</b>					
RWP 80.001	Landis Gyr	ekvitermní regulátor			
vyp 0/1	vypínač kontroleru				
kontrola zelená	NEMAV				
kontrolka žlutá	HAV				
tláčítko černé	ODBTL				
stop tlačítko	Ha VTL stop tlačítko				
<ul style="list-style-type: none"> <li>* chybí schéma zapojení</li> <li>* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje</li> <li>* neúplné popisy rozvaděče</li> </ul>					
<b>RK:</b>	* Ocep zapuštěný umístěn na chodbě v suterénu u schodiště , výr. Stavomont Praha , vč. 45 122 040; In 25; IP 40/20, UN 230/400; TN-S, ČSN 357107.				
<b>I.řada</b>					
styk 25/4	Schrack	KM 1	CY 1,5	>100	
styk 25/4	Schrack	KM 2	CY 1,5	>100	
styk 25/4	Schrack	KM 3	CY 1,5	>100	
styk 25/4	Schrack	KM 4	CY 1,5	>100	
styk 25/4	Schrack	KM 5	CY 1,5	>100	
styk 25/4	Schrack	KM 6	CY 1,5	>100	
styk 25/4	Schrack	KM 7	CY 1,5	>100	
styk 25/4	Schrack	KM 8	CY 1,5	>100	
styk 25/4	Schrack	KM 9	CY 1,5	>100	



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Technická data a měření:

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
<b>II. řada</b>							
C2/1	Schrack	ovl. K1	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. K2	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. K3	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. K4	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. M5	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. M6	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. M7	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. M8	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. M9	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. M10	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. M11	CY A 1,5				>100
C2/1	Schrack	ovl. M12	CY A 1,5				>100
styk 25/4	Schrack						>100
2xpojistka 6A	E27						>100
<b>III. řada</b>							
C6/1	Schrack	K 1	CYKY 5x2,5				>100
C6/1	Schrack	K 2	CYKY 5x2,5				>100
C6/1	Schrack	K 3	CYKY 5x2,5				>100
C6/1	Schrack	K 4	CYKY 5x2,5				>100
C6/1	Schrack	M 5	CYKY 3x1,5				>100
C6/1	Schrack	M 6	CYKY 3x1,5				>100
C6/1	Schrack	M 7	CYKY 5x2,5				>100
C6/1	Schrack	M 8	CYKY 3x1,5				>100
C6/1	Schrack	M 9	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	Schrack	EDS	CYKY 3x1,5				>100
C2/1	Schrack	M 11	CYKY 3x1,5				>100
C2/1	Schrack	cirkulační čerpadlo	CYKY 3x1,5				>100
B16/3	Schrack	M 12 VZT	CYKY 5x4				>100
C6/1	Schrack	M 10	CYKY 3x1,5				>100
<b>IV. řada</b>							
B25/3+vypínací cívka	Schrack	hlavní vypínač	CYKY 5x10				>100
B20/3	Schrack	přívod chránič	3xCY 4				>100
C6/1	Schrack	VYR TL	CY A 1,5				>100
B10/1	Schrack	S14	CYKY 3x1,5				>100
CHB25/003/2	Eaton	chránič <b>VYMĚNĚNO</b>	4xCY 4	24,00	9,50		>100
B10/1	Eaton	V 1	CYKY 3x1,5	24,00	9,50		>100
B10/1	Eaton	V 2	CYKY 3x1,5	24,00	9,50		>100
C1/1	Eaton	rezerva	CYKY 3x1,5	24,00	9,50		>100
B16/3	Eaton	Z 16 kotel	CYKY 5x2,5	24,00	9,50		>100
B16/1	Eaton	zásuvka	2xCYKY 3x2,5	24,00	9,50		>100
C6/1	Eaton	24		24,00	9,50		>100
B16/1	Eaton	MaR	CYKY 3x2,5	24,00	9,50		>100
<b>Na dveřích</b>							
12x přepínač		ovládání kotlů a čerpadel					
stop tlačítko		central STOP, <b>OPRAVENO</b>					
<b>Pod plechem</b>							
styk K2-09A10	Jager	KM 11	CY 1,5				>100
styk K2-09A10	Jager	KM 12	CY 1,5				>100
tepelná ochrana	R102	F a 11	CY 1,5				>100
trafo 230/24V			CY 2,5				>100



**PETR ŠVANCAR - revizní technik**  
 Nezamyslova 16  
 128 00, Praha 2

**Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A**  
 E-mail: cuk234@seznam.cz  
 Tel: 604 419 814

**Technická data a měření:**

RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)

\* chybí schéma zapojení

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje

\* neúplné popisy rozvaděče

**K-PHA05-03 ROZVADĚČ PRO FOTOKOMORU**

\* PL na povrch, umístěn na stěně v místnosti 034 přízemí, výr.Schrack , vč. 171172; In 25A; IP 40/20, r.v.15.7.2017,IEC 414,39-1:3.

CH25/003/4	Schrack	hlavní chránič	CYKY 3x2,5	>100
C13/1	Schrack	zásuvka	CYKY 3x1,5	>100
C6/1	Schrack	osvětlení	CYKY 3x1,5	>100
trafo 230/12V	Oez			>100
trafo 240/24V	MN			>100

ve fotokomoře LED osvětlení a čtečka otisků prstů

**K-PHA05-6 ROZVADĚČ PRO FOTOKOMORU**

\* PL na povrch, umístěn v místnosti 034 , výr.Schrack , vč. 171173; In 25A; IP 40/20C, r.v.15.7.2017,IEC 614,39-1:3.

CH25/003/4	Schrack	hlavní chránič	CYKY 3x2,5	>100
C13/1	Schrack	zásuvka	CYKY 3x1,5	>100
C6/1	Schrack	osvětlení	CYKY 3x1,5	>100
trafo 230/12V	Oez			>100
trafo 240/24V	MN			>100

ve fotokomoře LED osvětlení a čtečka otisků prstů

**HRF 3 ROZVADĚČ PRO FOTOKOMORU**

\* PL na povrch, umístěn v místnosti 034 , výr.Schrack , vč. 61121; In 25A; IP 40/20, r.v.2006,ČSN EN 60439-3

CH25/003/4	Schrack	hlavní chránič	CYKY 3x2,5	>100
C13/1	Schrack	zásuvka	CYKY 3x1,5	>100
C6/1	Schrack	osvětlení	CYKY 3x1,5	>100
trafo 230/12V	Oez			>100
trafo 240/24V	MN			>100

ve fotokomoře LED osvětlení a čtečka otisků prstů

**HRF 2 ROZVADĚČ PRO FOTOKOMORU**

\* PL na povrch, umístěn v místnosti 041 v přízemí, výr.Schrack , typ HRF vč. 61119; In 25A; IP 40/20, r.v.2006,ČSN EN 60439-3

CH25/003/4	Schrack	hlavní chránič	CYKY 3x2,5	>100
C13/1	Schrack	zásuvka	CYKY 3x1,5	>100
B6/1	Schrack	osvětlení	CYKY 3x1,5	>100
trafo 230/12V	Oez			>100
trafo 240/24V	MN			>100


ve fotokomoře LED osvětlení a čtečka otisků prstů

**HRF 4 ROZVADĚČ PRO FOTOKOMORU**

\* PL na povrch, umístěn v místnosti 041 v přízemí, výr.Schrack , typ HRF vč. 61120; In 25A; IP 40/20, r.v.2006,ČSN EN 60439-3

CH25/003/4	Schrack	hlavní chránič	CYKY 3x2,5	>100
C13/1	Schrack	zásuvka	CYKY 3x1,5	>100
B6/1	Schrack	osvětlení	CYKY 3x1,5	>100
trafo 230/12V	Oez			>100
trafo 240/24V	MN			>100

ve fotokomoře LED osvětlení a čtečka otisků prstů; rozvaděče pro fotokomory jsou zařazeny za proudový chránič v rozvaděči v místnosti 042 nelze tedy vyzkoušet proudové chrániče

		PETR ŠVANCAR - revizní technik Nezamyslova 16 128 00, Praha 2		Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A E-mail: cuk234@seznam.cz Tel: 604 419 814			
<b>Technická data a měření:</b>							
				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
<b>RM1</b>				*PL zapuštěný umístěn v 6.patře, místnost 606a, výr: Stavomont Praha, vč: 45122040, Un 230/400; IP 40/20; In40A; TN-S, ČSN 357107			
I.řada							
B40/1	Schrack	hlavní vypínač	CYKY 5x10				>100
CH25/03/4	FaG	věž	4xCY10	25,50	12,40		>100
B6/1	Schrack	klima 1	odpojeno	25,50	12,40		>100
B6/1	Schrack	klima 2	odpojeno	25,50	12,40		>100
B6/1	Schrack	klima 3	odpojeno	25,50	12,40		>100
B6/1	Schrack	klima 4	odpojeno	25,50	12,40		>100
B6/1	Schrack	klima 5	odpojeno	25,50	12,40		>100
II.řada							
MS 2,5-4	Schrack	oběhové čerpadlo	CYKY 5x1,5				
C2/1	Schrack	klima 6	odpojeno				
B6/1	Schrack	klima 7	odpojeno				
B16/1	Schrack	tel ústředna	CYKY 3x2,5				
C20/3	Oez Lsn	kompresor	odpojeno				
přepínač 16A	Hager						
přepínač 16A	Hager						
kontrolka červená		"M"					
III.řada							
B16/1	FaG	osv věže	CYKY 3x1,5	25,5	12,4		
B10/1	Schrack						
styk 25/4	FaG						
styk 25/4	FaG						
styk 25/4	FaG						
spínač hodiny denní	Vemer						
styk Kp09D	Benedikt Jager						
dolní část			zář 2x18W IP65 2ks pohon hodin rozvaděč zás 1ks				
horní část			zář 2x18W IP65 4ks				
<b>PL věž</b>			* PL na povrh, umístěn ve spodní části věže na schodech, štítek chybí				
B10/1	FaG	sv střecha					
B6/1	FaG	ovládání					
styk 20/2	FaG	stykač					
Z7-LMS	FaG	modul soumrakového čidla					
			přívod CYKY 3x2,5				
			odvody ke světlům CYKY 3x1,5				
<b>* chybí schéma zapojení ; * vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje; * neúplný popisy rozvaděče</b>							
<b>rozvaděč pohon hodin</b>			* PL na povrh, umístěn ve spodní části věže				
B10/1	Oez Lsn	hlavní jistič - zásuvka					
B6/1	Oez Lsn	elektromechanika					
D2/1	Oez Lsn	motor					
			zás na DIN lištu				
			elektromechanika hodin				
<b>* chybí schéma zapojení</b>							
<b>* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje</b>							
<b>* neúplný popisy rozvaděče * neodborně připojené</b>							
<b>* neodborně připojené vývody</b>							



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

#### Místnosti instalováno

<b>S21b</b>	sv vestavné 14W 3ks
z sv 0,88	zás 1ks
z zás 0,91	
<b>S30</b>	zář 2x36W IP 65 2ks
z sv 0,59	zás 6ks
z zás 1,26	zás 400V 16A 5P 2ks
	* na zářivce chybí kryt
	* vypadlé kabely z lišt
<b>S22 sklad KST</b>	zář 2x36W IP 65 3ks
z sv 0,49	
<b>S23</b>	zář 2x36W IP 65 3ks
z sv 0,31	zás 1ks
z zás 0,44	
<b>S24 KMC</b>	zář 2x36W 5ks
z sv 0,81	zás 1ks
z zás 0,43	* nad dvěma nefunkční kabel slaboproudu
	zář 2x36W IP 65 4ks
z sv 0,78	čerpadlo oběhové Grundfos 85W 7ks
z zás 0,45	čerpadlo oběhové Grundfos 90W 3ks
	plynový kotel Ferromat 4ks
	zás IP44 2ks
	NO 1ks
	zás 24V IP44 1ks
	zás 400V 15A 5P 1ks
	* zásuvka 24V nefunkční
<b>S03</b>	zář 2x18W IP 65 2ks
z sv 0,78	
<b>S03a</b>	sv 200W IP 44 2ks
z sv 0,78	
<b>S04</b>	zář 1x36W IP 65 2ks
z sv 0,73	zás IP 44 1ks
z zás 0,73	
<b>S04a</b>	zář 2x18W IP 65 3ks
z sv 0,71	NO 2ks
z zás 0,76	zás IP44 2ks
	2xPL jištění výtahu-2xB25/3(výtah1, výtah2)
	HOP
<b>3.PATRO</b>	
<b>chodba</b>	sv vestavné 2x14W zář 6ks
z sv 0,71	zás 3ks
z zás 0,76	NO 2ks
<b>304</b>	sv 60W 1ks
z sv 0,71	zář 18W 2ks
z zás 0,91	zás 2ks
	* uvolněná zásuvka
<b>305 servrovna</b>	UPS Schrack USS3T40xAO
z sv 0,62	zář vestavná 4x18W 8ks
z zás 0,38	zás 4ks
	zás 230V/16A 3ks
	zás 230V/32A 4ks
	klima 2x






PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Místnoti instalováno

\* 1ks zásuvky nefunkční

<b>306</b>	
z sv 0,65	zář 2x58W 3ks
z zás 0,67	zás 6ks
<b>307</b>	
z sv 0,65	zář 2x36W 3ks
z zás 0,52	zás 7ks
<b>308</b>	
zs sv 0,65	zář 2x58W 3ks
z zás 0,82	zás 7ks
<b>309</b>	
z sv 0,65	zář 2x58W 6ks
z zás 0,98	zás 8ks
<b>310</b>	
<b>311</b>	
z sv 0,65	zář 18W 1ks
z zás 1,68	zář 2x36W 4ks
	zás 9ks
<b>312</b>	
z sv 0,82	zář 2x36W 3ks
z zás 1,28	zás 7ks
<b>313</b>	
z sv 0,82	zář 2x36W 3ks
z zás 0,49	zás 5ks
<b>314</b>	
z sv 0,82	zář 2x36W 4ks
z zás 0,76	zás 6ks
<b>PRÍZEMÍ KMC</b>	
<b>chodba</b>	
z sv 0,41	sv zapuštěné 2x18W 5ks
z zás 0,56	LED 15W 1ks
	zás 2ks
	* nefunkční osvětlení
<b>017</b>	
z sv 0,52	zář 2x58W 2ks
z zás 0,37	zás 10ks
<b>018</b>	
z sv 0,52	zář 2x58 2ks
z zás 0,34	zás 8ks
<b>023</b>	
z sv 0,42	zář 2x58W 2ks
z zás 0,72	zás 11ks
<b>019</b>	
z sv 0,51	zář 2x58W 2ks
z zás 0,60	zás 7ks
<b>020</b>	
z sv 0,47	zář 2x58W 2ks
z zás 1,29	zás 7ks
<b>021</b>	
z sv 0,49	zář 18W 1ks
z zás 0,47	zás 2ks
<b>022</b>	
z sv 0,49	zář 18W 2ks
z zás 0,36	zás 1ks
<b>PRÍZEMÍ</b>	
<b>vstupní chodba 001</b>	zář 2x58W 4ks

	<b>PETR ŠVANCAR - revizní technik</b> Nezamyslova 16 128 00, Praha 2	<b>Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A</b> <b>E-mail: cuk234@seznam.cz</b> <b>Tel: 604 419 814</b>
<b>Místnoti instalováno</b>		
z sv 0,52		zás 1ks
z zás 1,64		NO 2ks
<b>3</b>		zář 2x58W 6ks
z sv 0,42		klima 1ks
z zás 1,06		NO 1ks
		zás 18ks
<b>004</b>		zář 3x58W 2ks
z sv 0,42		zás 10ks
z zás 0,67		
<b>recepce</b>		zář 3x58W 4ks
z sv 0,58		ventilátor vrtule 20W 1ks
z zás 0,95		zás 1ks
		zář 18W 1ks
		zář pod linkou LED
		RACK
		EPS ovládání
		* chybí kryt u LED zář
		* zás a vypínač montovány v dřevěném obložení bez ochrany proti požáru
<b>050</b>		zář 3x58W 2ks
z sv 0,55		zás 3ks
z zás 1,42		
<b>051</b>		zář 3x58W 2ks
z sv 0,49		zás 7ks
z zás 0,92		
052		zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,49		zás 2ks
z zás 0,82		NO 1ks
<b>061+062 REKONSTRUKCE</b>		
<b>058</b>		zář vestavná 4x18W 1ks
z sv 0,49		
<b>059</b>		zář 3x58W 1ks
z sv 0,51		zás 5ks
z zás 0,81		
<b>060</b>		sv 2x11W zář 2ks
z sv 0,51		zás 1ks
z zás 0,54		ventilátor 20W
<b>053</b>		zář vestavná 4x18W 2ks
z sv 0,52		zás 6ks
z zás 0,95		
<b>056</b>		zář vestavná 4x18W 4ks
z sv 0,51		NO 1ks
z zás 0,84		rozv.s 24V zdroji rozv.ovl.klimatizace
		zás 5ks
<b>054</b>		zář vestavná 4x18W 2ks
z sv 0,51		zás 4ks
z zás 0,84		
<b>055</b>		zář vestavná 4x18W 2ks
z sv 0,52		zás 5ks
z zás 1,14		



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Místnoti instalováno

057	zář vestavná 4x18W 2ks
Z sv 0,49	zás 3ks
Z zás 1,04	
<b>010 chodba</b>	sv 2x14W zář 3ks
Z sv 0,89	sv zapuštěné 2x14W 8ks
Z zás 1,30	zásuvka 3ks
	NO 1ks
	* uvolněná zásuvka
<b>009</b>	sv 60W 1ks
Z sv 0,81	
<b>011</b>	zář vestavná 4x18W 4ks
Z sv 0,65	zás 6ks
Z zás 0,83	
<b>008</b>	zář sv. 18W 1ks
Z sv 0,83	* světlo bez krytu
	* otevírací krabice
	* kabely visící u stropu
	* kabely spojované ve stropě bez krabic
<b>030+chodba</b>	zář vestavná 4x18W 9ks
Z sv 0,82	NO 3ks
Z zás 0,87	zás 2ks
	klima 1ks
<b>034</b>	zář vestavná 4x18W 20ks
Z sv 0,85	klima 3ks
Z zás 1,50	kartotéka reviduje Koval Systém
	zás 73ks
<b>035</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,81	klima 1ks
Z zás 1,05	zás 5ks
<b>033</b>	sv vestavné 2x14W 2ks
Z sv 0,81	zás 1ks
Z zás 1,44	NO 1ks
<b>036</b>	sv vestavné 2x14W 1ks
Z sv 0,70	zás 1ks
Z zás 1,22	* uvolněná zásuvka
<b>039</b>	sv vestavné 214W 2ks
Z sv 1,75	zás 1ks
Z zás 1,84	
<b>040</b>	sv vestavné 2x14W 2ks
Z sv 0,81	zás 1ks
Z zás 0,91	
<b>kuchyňka zázemí</b>	zář vestavná 4x18W 3ks
Z sv 0,83	klima 1ks
Z zás 1,31	ventilátor 30W 1ks
	zás 4ks
<b>041</b>	zář vestavná 4x18W 18ks
Z sv 1,01	klima 2ks
Z zás 1,29	zás 25ks
	automatická kartotéka Koval 7000 2ks
	(reviduje je Koval systém)
	* 1ks zásuvky nefunguje
<b>1.PATRO</b>	
<b>100 chodba u výtahů</b>	sv 2x14W 12ks
Z sv 1,03	sv vestavné 2x14W 2ks



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Místnoti instalováno	
z zás 0,65	zás 1ks NO 3ks
<b>101</b>	zář 18W 5ks
z sv 0,85	osoušeč Magie Hand nefunkční
<b>102</b>	zář 18W 5ks
z sv 0,81	sv 60W 1ks vývod pro osoušeč
<b>114</b>	zář 18W 4ks
z sv 0,81	osoušeč Magic Hand nefunkční splachovací automat
<b>115</b>	zář 18W 3ks
z sv. 0,70	osoušeč Magic Hand nefunkční
<b>jedno WC nepřístupné</b>	
<b>103 chodba</b>	sv vestavné 2x14W 7ks
z sv 0,65	NO 4ks <b>* prodlužovák visící ze stropu</b>
<b>104</b>	zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,75	zás 5ks
z zás 0,50	
<b>105</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,71	zás 5ks
z zás 1,27	
<b>106</b>	zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,71	zás 5ks
z zás 0,91	
<b>107</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,81	zás 6ks
z zás 0,66	
<b>108 kuch kout</b>	zář 11W 1ks
z sv 0,71	zás 5ks
z zás 0,57	
<b>109</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,71	zás 6ks
z zás 0,94	
<b>110</b>	zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,83	zás 12ks
z zás 1,14	klima 1ks
<b>111</b>	zář vestavná 2x36W 3ks
z sv 0,65	zás 4ks
z zás 2,06	
<b>112</b>	zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,81	zás 10ks
z zás 0,91	
<b>113</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 1,01	zás 7ks
z zás 1,85	
<b>116</b>	sv vestavné 2x14W 6ks
z sv 0,85	zás 1ks
z zás 0,91	
<b>117+117a</b>	zář 18W 3ks
z sv 0,83	zás 1ks
z zás 1,58	



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

#### Místnosti Instalováno

<b>118</b>	zář vestavná 2x58W 6ks
Z sv 0,83	zás 9ks
Z zás 0,88	
<b>119</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
Z sv 0,79	zás 7ks
Z zás 0,65	
<b>120</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
Z sv 0,81	zás 7ks
Z zás 0,72	
<b>121</b>	zář vestavná 2x58W 1ks
Z sv 0,75	zás 7ks
Z zás 0,85	
<b>122</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
Z sv 0,78	zář 2x36W 3ks
Z zás 0,85	zás 4ks
<b>123</b>	zář 2x58W 1ks
Z sv 0,83	sv 60W 1ks
Z zás 0,91	
rozvaděč pro slaboproud	vyp - hlavní vypínač
	B10/1 trafo
	B10/1 vyvolávací systém tiskárna
	napájen z RFA3 4.řada 9.pozice
	zás IP44 1ks
<b>124</b>	zář vestavná 2x36W 4ks
Z sv 0,79	zás 7ks
Z zás 1,07	
<b>125</b>	zář vestavná 2x36W 3ks
Z sv 0,85	zás 7ks
Z zás 2,07	
<b>126</b>	zář vestavná 2x36W 3ks
Z sv 0,85	zás 7ks
Z zás 0,94	
<b>127</b>	zář vestavná 2x36W 4ks
Z sv 0,85	zás 8ks
Z zás 1,32	
<b>130 chodba</b>	zář vestavná 4x18W 5ks
Z sv 0,68	sv vestavné 2x14W 3ks
Z zás 1,38	NO 2ks
	zás 3ks
<b>131</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,83	zás 9ks
Z zás 2,0	
<b>132</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,79	zás 8ks
Z zás 0,58	
<b>133</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,68	zás 9ks
Z zás 0,59	
<b>134</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,79	zás 9ks
Z zás 0,65	
<b>135</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,85	zás 9ks
Z zás 0,99	



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Místnosti instalovány

<b>136</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,79	zás 9ks
z zás 1,15	
<b>137</b>	zář vestavná 4x18W 3ks
z sv 0,85	zás 5ks
z zás 1,31	
<b>138</b>	sv vestavné 1x14W 3ks
z sv 0,59	zás 1ks
z zás 1,19	
<b>138b sprcha</b>	sv vestavné 1x14W 1ks
z sv 0,73	zás 1ks
z zás 2,0	
<b>140</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,79	zás 9ks
z zás 0,65	
<b>141</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,85	zás 5ks
z zás 1,93	
<b>142</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,81	zás 9ks
z zás 1,46	
<b>143</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,82	zás 9ks
z zás 0,85	
<b>144</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,75	zás 10ks
z zás 1,34	* rozbitá zásuvka
<b>2.PATRO</b>	
<b>200 chodba u výtahů</b>	sv 2x14W 12ks
z sv 0,85	sv vestavné 2x14W 2ks
z zás 0,44	NO 3ks
	zás 2ks
<b>201</b>	zář 18W 5ks
z sv 0,85	osoušeč Magic Hand 1ks
<b>202</b>	zář 18W 6ks
z sv 0,79	splachovací automat 1ks
	vývod pro osoušeč
	* řádně ukončit vývod pro osoušeč
<b>3.PATRO</b>	zář 18W 2ks
<b>301</b>	sv 2x14W 2ks
z sv 0,75	splachovací automat 2ks
	osoušeč 1ks
<b>302</b>	zář 18W 3ks
z sv 0,75	sv 60W 1ks
	osoušeč 1ks
	* otevřený strop a volně visící kabely
<b>2.PATRO</b>	
<b>203 chodba</b>	sv vestavné 2x14W 7ks
z sv 0,82	NO 4ks
z zás 0,71	zás 2ks
<b>204</b>	zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,75	zás 7ks
z zás 0,56	




PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Místnoti instalováno

<b>205</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,79	zás 7ks
z zás 0,82	
<b>206</b>	zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,81	zás 8ks
z zás 1,32	* prasklá zásuvka u dveří
<b>207</b>	zář vestavná 2x36W 3ks
z sv 0,75	zás 7ks
z zás 1,33	* nedrží kryt zásuvky za stolem
<b>208 kuchyňský kout</b>	zář 18W 1ks
z sv 0,79	zás 2ks
z zás 0,66	
<b>209</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,75	zás 4ks
z zás 0,94	
<b>210</b>	zář vestavná 2x36W 2ks
z sv 0,75	zás 10ks
z zás 0,96	
<b>211</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,85	zás 6ks
z zás 0,94	* nefunkční zásuvka
<b>212</b>	zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,79	zás 10ks
z zás 1,98	* uvolněná a nefunkční zásuvka
<b>213</b>	zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,85	zás 2ks
z zás 0,96	
<b>220</b>	zář vestavná 4x18W 5ks
z sv 0,85	sv vestavné 2x14W 3ks
z zás 1,54	NO 2ks
	zás 4ks
<b>221</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,91	zás 9ks
z zás 2,12	
<b>222</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,75	zás 8ks
z zás 1,66	
<b>223</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,95	zás 9ks
z zás 0,68	
<b>224</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,79	zás 9ks
z zás 1,12	
<b>225</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,78	zás 9ks
z zás 0,82	
<b>226</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,91	zás 9ks
z zás 0,71	
<b>227</b>	zás vestavná 4x18W 3ks
z sv 0,91	zás 5ks
z zás 1,97	
<b>228</b>	sv vestavné 2x14W 4ks
z sv 0,82	zás 2ks

	<b>PETR ŠVANCAR - revizní technik</b> Nezamyslova 16 128 00, Praha 2	Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A E-mail: cuk234@seznam.cz Tel: 604 419 814
<b>Místnosti instalováno</b>		
<a href="#">z zás 1,29</a>		NO 1ks
<b>228a</b>		sv vestavné 1x14W 2ks
<a href="#">z sv 0,91</a>		zás 1ks
<a href="#">z zás 2,12</a>		
<b>úklid 229</b>		sv vestavné 2x14W 1ks
<a href="#">z sv 0,81</a>		zás 1ks
<a href="#">z zás 1,76</a>		osoušeč 1ks
		<b>* vypínač visící na drátech u umyvadla</b>
<b>231</b>		zář vestavné 4x18W 6ks
<a href="#">z sv 0,85</a>		zás 9ks
<a href="#">z zás 0,86</a>		
<b>232</b>		zář vestavné 4x18W 6ks
<a href="#">z sv 0,91</a>		zás 1ks
<a href="#">z zás 0,85</a>		
<b>233</b>		zář vestavná 4x18W 6ks
<a href="#">z sv 0,79</a>		zás 9ks
<a href="#">z zás 0,85</a>		
<b>234</b>		zář vestavná 4x18W 6ks
<a href="#">z sv 0,79</a>		zás 9ks
<a href="#">z zás 0,31</a>		
<b>235</b>		zář vestavná 4x18W 6ks
<a href="#">z sv 0,61</a>		zás 4ks
<a href="#">z zás 0,65</a>		
<b>4.PATRO</b>		
<b>400 chodba u výtahů</b>		sv 2x14W 9ks
<a href="#">z sv 0,71</a>		NO 1ks
<a href="#">z zás 0,48</a>		zás 1ks
<b>401</b>		sv 60W 2ks
<a href="#">z sv 0,81</a>		zář 18W 5ks
		osoušeč nefunkční 1ks
<b>402</b>		zář 18W 6ks
		osoušeč 1ks
		splachovací automat 1ks
<b>403 chodba</b>		zář vestavná 4x18W 6ks
<a href="#">z sv 0,68</a>		NO 4ks
<a href="#">z zás 1,15</a>		zás 2ks
<b>404</b>		zář 2x36W 6ks
<a href="#">z sv 0,72</a>		ventilátor vrtule 50W 1ks
<a href="#">z zás 1,53</a>		klima 1ks
		zás 6ks
		<b>* uvolněná zásuvka</b>
<b>405</b>		zář 2x36W 3ks
<a href="#">z sv 0,72</a>		ventilátor vrtule 50W 1ks
<a href="#">z zás 0,88</a>		klima 1ks
		zás 7ks
<b>406</b>		zář 2x36W 6ks
<a href="#">z sv 0,72</a>		ventilátor vrtule 50W 1ks
<a href="#">z zás 2,10</a>		klima 1ks
		zás 9ks
<b>407</b>		zář 2x58W 3ks
<a href="#">z sv 0,79</a>		zás 7ks
<a href="#">z zás 0,97</a>		<b>* uvolněná a prasklá zásuvka vlevo u okna</b>
<b>408</b>		zář 18W 1ks
<a href="#">z sv 0,81</a>		zás 1ks





PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

Místnoti instalováno

z zás 2,03	
<b>409</b>	zář 2x58W 4ks
z sv 0,81	ventilátor vrtule 50W 1ks
z zás 1,56	klima 1ks
	zás 1ks
<b>410</b>	zář 2x58W 3ks
z sv 0,81	zás 5ks
z zás 0,95	zář 2x36W 6ks
<b>411</b>	ventilátor vrtule 50W 1ks
z sv 0,79	klima 1ks
z zás 1,0	zás 7ks
	* uvolněná zásuvka vlevo u okna
<b>412</b>	zář 2x58W 3ks
z sv 0,81	ventilátor vrtule 50W 1ks
z zás 0,59	klima 1ks
	zás 5ks
<b>413</b>	zář 2x58W 3ks
z sv 0,71	zás 2ks
z zás 0,50	klima 1ks
<b>420 chodba</b>	zář vestavná 4x18W 5ks
z sv 0,51	sv vestavné 1x14W 8ks
z zás 0,95	NO 2ks
	posuvné dveře 1ks
	zás 2ks
<b>421</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,49	zás 5ks
z zás 0,35	* chybl kryt spínače
	* 2ks zásuvky bez napětí
<b>422</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,59	zás 9ks
z zás 1,17	
<b>424</b>	zář vestavná 4x18W 12ks
z sv 0,81	zás 19ks
z zás 1,69	klima 1ks
<b>425</b>	zář vestavná 4x18W 12ks
z sv 0,81	zás 10ks
z zás 1,42	klima 1ks
	zásuvková krabice v zemi 1ks
	* otevřená slaboproudá zásuvka
<b>426</b>	zář vestavná 4x18W 3ks
z sv 0,71	zás 5ks
z zás 0,63	
<b>427</b>	sv vestavné 2x14W 4ks
z sv 0,81	NO 1ks
z zás 1,02	zás 2ks
<b>427a</b>	sv vestavné 2x14W 2ks
z sv 0,81	zás 1ks
z zás 1,33	osoušeč 1ks
<b>427b</b>	sv vestavné 1x14W 2ks
z sv 0,81	zás 1ks
z zás 1,33	osoušeč 1ks
<b>429</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,81	zás 9ks
z zás 1,81	



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

**Místnoti instalováno**

<b>430</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,83	zás 7ks
z zás 0,90	
<b>431</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,82	zás 9ks
z zás 0,42	
<b>432</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,75	zás 9ks
z zás 0,59	
<b>433</b>	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,53	zás 9ks
z zás 0,32	
<b>5.PATRO</b>	
<b>500 chodba u výtahu</b>	sv 2x14W 5ks
z sv 0,59	zás 1ks
z zás 0,38	NO 2ks
<b>501</b>	zář 18W 2ks
z sv 0,49	sv 60W 2ks
	osoušeč - nefunguje
	splachovací automat 2ks
<b>502</b>	zář 18W 4ks
z sv 0,52	osoušeč 1ks
	* svitidlo vytržené ze zdi
<b>503 chodba</b>	zářívka vestavěná 4x10W 5ks
z sv 0,65	sv 2x14W 1ks
z zás 0,31	NO 3ks
	zás 2ks
<b>504</b>	zář 18W 4ks
z sv 0,65	ventilátor 20W 2ks
z zás 0,98	
<b>505</b>	zář 2x36W IP65 1ks
z sv 0,58	zás IP44 1ks
z zás 0,61	
<b>506</b>	LED panel 50W 4ks
z sv 0,51	klima 1ks
z zás 0,44	zás 5ks
<b>507</b>	sv 60W 1ks
z sv 0,59	
<b>508</b>	zář vestavená 2x36W 14ks
z sv 0,59	klima 1ks
z zás 0,59	zás 10ks
<b>509</b>	zás 2x36W 6ks
z sv 0,51	zás 7ks
z zás 0,60	klima 1ks
<b>510</b>	zás 2x58W 3ks
z sv 0,81	klima 1ks
z zás 0,32	zás 7ks
<b>511</b>	zář 2x36W 7ks
z sv 0,81	klima 1ks
z zás 0,37	zás 10ks
<b>6.PATRO</b>	
<b>600 chodba u výtahu</b>	sv 2x14W 7ks
z sv 0,45	NO 1ks
z zás 0,63	zás 1ks




PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

**Místnotl instalováno**

<b>601</b> z sv 0,51	zář 18W 3ks sv 60W 2ks osoušeč <b>NEFUNKČNÍ</b>
<b>602</b> z sv 0,51	zář 18W 4ks sv 60W 2ks splachovací automat 2ks vývod pro osoušeč <b>* rádně ukončit vývod pro osoušeč</b>
<b>610</b> z sv 0,65 z zás 0,39	zář vestavná 2x36W 5ks LED vestavná 20W 3ks NO 2ks zás 1ks <b>* uvolněná zásuvka</b>
<b>611 + 612</b> z sv 0,61 z zás 0,93	zář vestavná 4x18W 12ks zás 12ks klíma 1ks
<b>613</b> z sv 0,65 z zás 1,36	zář vestavná 4x18W 10ks klíma 2ks zás krabice v zemi 6 zás 2ks zás 16ks
<b>614</b> z sv 0,55 z zás 0,99	Led svítidlo stropní lineární 4ks Led svítidlo lineární 1ks zás krabice stolní 2 zás 6ks klíma 1ks zás 10ks zás krabice v zemi 6 zás 8ks
<b>616</b> z sv 0,65 z zás 0,59	sv vestavné 2x14W 4ks zás 2ks
<b>616a</b> z sv 0,65 z zás 0,79	sv vestavné 1x14W 2ks zás 1ks osoušeč 1ks
<b>616b</b> z sv 0,65 z zás 1,98	sv vestavné 1x14W 2ks zás 1ks osoušeč 1ks
<b>618</b> z sv 0,65 z zás 0,57	zář vestavná 4x18W 6ks klíma 1ks zás 9ks
<b>619</b> z sv 0,65 z zás 0,98	zář vestavná 4x18W 12ks klíma 1ks krabice zásuvková v zemi zás 6 2ks zás 3ks
<b>620</b> z sv 0,41 z zás 0,52	zář vestavná 4x18W 6ks klíma 1ks krabice zásuvková v zemi zás 6 1ks zás 6ks
<b>621</b> z sv 0,61 z zás 0,28	zář vestavná 4x18W 6ks krabice zásuvková v zemi zás 6 1ks zás 7ks
<b>608</b> z sv 0,41	zář 18W 1ks
<b>603</b> z sv 2,31 z zás 2,8	zář vestavná 4x18W 173ks vývod světla 3ks ventilátor vrtule 3ks

	<b>PETR ŠVANCAR - revizní technik</b> Nezamyslova 16 128 00, Praha 2	<b>Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A</b> <b>E-mail: cuk234@seznam.cz</b> <b>Tel: 604 419 814</b>
<b>Místnosti instalováno</b>		
		krabice zásuvková v zemi 4 zás 26ks
		zás 7ks
		klima 5ks
<b>606</b>		zář 2x36W IP65 3ks
		Rack 2ks
		* uvolněná visací slaboproudé kabely
		* za Rackem otevřená krabice s holými vodiči
<b>606a</b>		zář 2x36W IP65 1ks
z sv 0,61		zás 1ks
z zás 0,95		objehové čerpadlo 1ks
		klima jednotka HCF Lenox <b>ZÁSUVKA NEFUNKČNÍ</b>
<b>607</b>		zář 2x36W 1ks
z sv 0,52		ventilátor 20W 1ks
z zás 0,61		zás 4ks
<b>Věž vstup z patého patra místnost 505</b>		
<b>půda</b>		sv IP44 5ks
		* 3x nesvítlí
		* volně položené kabely
		* neukončené kabelové vývody
<b>půda spodní</b>		sv IP44 60W 2ks
<b>střecha</b>		reflektor 2ks
		klima 10ks
		telefonní anténa 2ks
		* neupevněné a rozbité trubky na přívodech ke klimatizacím
<b>NOUZOVÉ SCHODIŠTĚ</b>		
<b>6.patro</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
<b>6.-5.patro</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
		pohon klapky odvětrání 1ks
<b>4.patro</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
<b>4.-2.patro</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
<b>2.patro</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
<b>2.-1.patro</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
<b>1.patro</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
<b>1.p.-přízemí</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
<b>přízemí</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
<b>přízemí-suterén</b>		zář 2x18W 1ks
		NO 1ks
		ventilátor a klapka odvětrání 1ks
<b>suterén</b>		zář 2x18W 2ks
z zás 0,84		NO 1ks
		zás 1ks
		* uvolněná zásuvka



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

NOVOVA SVETLA

Místnoti instalováno

### HLAVNÍ SCHODIŠTĚ

6.-5.patro	sv 2x14W 2ks NO 2ks
4.-2.patro	sv 2x14W 2ks NO 3ks
2.-1.patro	sv 2x14W 2ks NO 3ks
1.-přízemí	sv 2x14W 2ks NO 3ks
přízemí-suterén	sv 2x14W 2ks NO 3ks
<b>VENEK</b>	
průjezd z ulice	reflektor 12ks * 6x světlo nesvítlí, nefungují vypínače
přední dvůr	Led reflektor 70W 7ks
z sv 0,89	sv lucerna koule 60W NEFUNKČNÍ
z zás 0,99	klima 1ks dobíjecí stanice elektromobilu PRE- nerevidováno, uzamčeno
	dobíjecí stanice elektromobilu ČEZ- nerevidováno, uzamčeno
	zás IP 44 1ks
průjezd přední - zadní dvůr	zář 2x36W IP 65 2ks klima 4ks
zadní dvůr	led reflektor 20W 8ks
z zás 400V 1,08	zás IP 44 1ks
z sv 0,95	zás 400V 16A 5P 1ks
z zás 9,99	klima 2ks na fasádě 6p klima 3ks * uvolněné zásuvky * zásuvka 230V silně znečištěná, takže má vysokou impedanci proudové smyčky - vyměnit

	<b>PETR ŠVANCAR - revizní technik</b>	<b>Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A</b>
	<b>Nezamyslova 16 128 00, Praha 2</b>	<b>E-mail: cuk234@seznam.cz Tel: 604 419 814</b>

**Zjištěné závady:**

<b>RE</b>
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34
* okruh výtah 2 má přeznačený ochranný vodič PEN modrou barvou a je připojen na svorku N v rozvaděči ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1
* chybí pant na pravých dveřích ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.1
<b>RPS 1:</b>
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* otvor v masce rozvaděče ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.3
<b>RPS 1.1:</b>
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* rozvaděč nemá štítek výrobce ČSN 33 2130 ed. 3 čl. 4.1
* kabel CYKY 3x1,5 jištění C16/1 !! ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.2
* přívod pro rozvaděč jako vodič N je použit samostatný vodič CY 10 barvy zelená a žlutá popsany tužkou N ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1
<b>R 1:</b>
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* kabel CYKY 3x1,5 jištění B16/1!! ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.2
<b>RHC-1:</b>
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* jistič C25/3 propojen vodiči CY 2,5!! ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.2
<b>R VZT-1 :</b>
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
<b>RHC-2:</b>
* za chráničem napojen kabel CYKY 4x10 s přeznačeným vodičem PEN na N ČSN 33 2130 ed.3 čl. 5.3.9; ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34 ČSN 33 2130 ed. 3 čl. 4.1
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* za chrániči jsou napojeny kabely CYKY 4x10 a přeznačenými vodiči PEN na N směr kabelů neznámý!! ČSN 33 2130 ed.3 čl. 5.3.9; ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1
<b>RHA:</b>
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34
* neúplný popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* u vývodu CYKY 5x35 je u vodičů PE a N používá vodivá konstrukce rozvaděče!! ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1
<b>RPA-1:</b>
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* ochozený zámek ve dveřích rozvaděče!! ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1
<b>RPS-2:</b>
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34



PETR ŠVANCAR - revizní technik  
Nezamyslova 16  
128 00, Praha 2

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A  
E-mail: cuk234@seznam.cz  
Tel: 604 419 814

#### Zjištěné závady:

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* u stoupacího vedení změna průřezu bez jištění !! ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 čl. 434.2

#### RPB-2:

\* chybí schéma napojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* u stoupacího vedení změna průřezu bez jištění

\* ochozený zámek ve dveřích rozvaděče

#### RPA 2:

\* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

#### RS 1:

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

#### RPS 3:

\* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

#### RPA 2:

\* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* otvory v masce rozvaděče ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.3

\* kabely CYKY 3x1,5 jištěny C16/1 ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.2

#### RUPS 1.1:

\* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* otvory v masce rozvaděče ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.3

\* chybí štítek výrobce rozvaděče ČSN 33 2130 ed. 3 čl. 4.1

\* komponent Elko namontován obráceně ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl.

\* kabel z komponentů Flajzar protažen dírou ve dvířkách rozvaděče ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1

#### RUPS 1.2:

\* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* chybí štítek výrobce rozvaděče ČSN 33 2130 ed. 3 čl. 4.1

#### RS-2:

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

#### RPS-4:

\* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* ochozený zámek dveří rozvaděče ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.1

#### RPB-4:

\* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34


\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

#### RS-3:

\* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34

\* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

#### RST n2.:

	<b>PETR SVANCAR - revizní technik</b> <b>Nezamyslova 16</b> <b>128 00, Praha 2</b>	<b>Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A</b> <b>E-mail: cuk234@seznam.cz</b> <b>Tel: 604 419 814</b>
<b>Zjištěné závady:</b>		
* chybí schémě napojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* chybí štítek výrobce rozvaděče ČSN 33 2130 ed. 3 čl. 4.1		
* není zapojen hlavní jistič ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1		
<b>RST n1.:</b>		
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
<b>RPS-5.:</b>		
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
<b>RPB-5.:</b>		
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
<b>RPS-5-1.:</b>		
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* chybí štítek výrobce rozvaděče ČSN 33 2130 ed. 3 čl. 4.1		
<b>RS-4:</b>		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
<b>RS-01:</b>		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* otvor v masce rozvaděče ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.3		
<b>(RVZT):</b>		
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* chybí štítek výrobce rozvaděče ČSN 33 2130 ed. 3 čl. 4.1		
<b>DT:</b>		
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
<b>RK:</b>		
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
<b>rozvaděč pohon hodin</b>		
* chybí schéma zapojení ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 34		
* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1		
* neodborně připojené vývody ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1		
<b>S21b</b>		
* na zářivce chybí kryt ČSN 33 200-1 ed2 čl. 132.1		
* vypadlé kabely z lišt ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.1		
<b>S24 KMC</b>		
* nad dveřmi neukončený kabel slaboproudu ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.1		
<b>S02 kotelna</b>		
* zásuvka 24V nefunkční		