



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

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A

email: [redacted]

Cís [redacted]

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

Zadavatel: Centra a.s.
Na Zatlance
Praha 5
Revizovaný objekt: městský úřad Praha 5
Štefánikova 13 a 15
150 00 Praha 5

Předmět revize:

* revize elektroinstalace

Základní údaje:

Sít: 400/230V TN-C-S
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Ochranná opatření:
• automatickým odpojením od zdroje
• použitím zařízení se zákł. izolací
• kryty • chrániči

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:

Revizované 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:



.....

Datum předání RZ:

.....

Rozdělovník:

2x zadavatel
1x revizní technik

Tato zpráva má: 00 stran

Počet vyhotovení: 3x
Počet příloh: 0x

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
DIČ CZ48040525



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

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A
E-mail: [REDACTED]

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 instalované svítilna 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, přípojovacích 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.

Dobročoviclá 1680/20,

100 00 Praha 10

Korespondenční adresa:

Na Zlíčově 228/4,

150 00 Praha 5

IČ 48040525,00

DIC CZ48040525



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

Eviden. číslo RT: 3341/2/20R-EZ-E2A

Technická data a měření.

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
RE:				* Ocep zapuštěný, umístění: v přízemí na chodbě u výtahu, 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 výtahu, 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

Technická data a měření

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
III. řada							
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
IV. řada							
				DOŠLO K VÝMĚNĚ			
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
V. řada							
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 stoupačím vedením CYKY 5x35							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* otvor v masce rozvaděče							
RPS 1.1:				* PL zapuštěný s plechovými dvířky, umístěn: v přízemí na chodbě u výtahu vedle RPS1 skříň FaG, U 2/28; štítek chybí			
I. řada							
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 recepci	CYKY 3x2,5				>100
B16/1	OEZ LSN	14 zás kancl ze recepci	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 recepci	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
III. řada							
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

Evropa, číslo DT: 2214/0900 F3 F3A

Technická data a m

				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							
* chybl 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 použít samostatný vodič CY 10 barvy zelená a							
R 1:				* 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			
I. řada							
B63/1	Moller	1. hlavní vypínač	CYKY 4x10				>100
3xSPB-12/280	Moller	2. přepětová 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
II. řada							
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
III. řada							
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

Technická data a

				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 B16/1II							
RHC-1:				* Ocep zapuštěný, umístěn v přzemí na chodbě - Evidence obyvatel, vyr: 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	ovi venek OSV	2xCYKY 3x1,5				>100
C0,5/1	FaG	MČ 1 rezerva	2xCYKY 3x1,5				>100
B4/1	FaG	ovládání 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

Technická data a n

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

C25/3	Noark	6 NABÍJECÍ SLOUPEK DVŮR KRABICE DVŮR	3x CY2.5	>100
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		telemechanige		>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!! OPRAVENO				
R VZT-1 :			* PL zapuštěný, umístěn v přízemí Evidence obyvatel zázemí; šatna; kuchyňka; (místnost č. 040); skříň SE42 mod; štitek 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

Technická data a

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

RHC-2:

* 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

I. řada

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	Bonaga	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

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 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

III. řada

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

Technická data a měření

				RCDI	RCDt	Z	Izolační
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor
							(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							
IV.řada							
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							
V.řada							
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!							
RHA:				* Ocep zapaštěný, umístěn: v přízemí v průjezdu z ulice skříň Schrack 2U-28; M 2000; štítek chybí			
I.řada							
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
II.řada							
3f elektroměr	ZPA	čk T492178	zaplombováno				>100
3f elektroměr	Landis Gyr	čk 50586941	nepřímé měření 150/5A/ zaplombováno				>100
III.řada							
svorkovnice	ZPA	svorkovnice	nepřímé měření 150/5A/ zaplombováno				>100



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

Eviden. číslo RT: 3344/2/20R FZ F2A

Technická data

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
IV. řada							>100
B10/3	OEZ LSN	hlavní jistič požáření 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 používá vodivá konstrukce rozvaděče!!							
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	hlavní 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
3x typ 275	DEHN	přepětová 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	přepětová ochrana	2xCY6				>100
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
* ochozený zámek ve dvéřích rozvaděče!!							



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

Technická data

				RCDI	RCDt	Z	Izolační odpor
				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
RPS-2:				* 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			
I.řada							
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
II.řada							
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			
				* chybl schéma zapojení			
				* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje			
				* neúplně popisy rozvaděče			
				* u stoupacího vedení změna průřezu bez jištění !!			
RPB-2:				* 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			
I.řada							
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
II.řada							
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
III.řada							
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
IV.řada							
B230/3	Schrack	jištění zás I;II;III;IV;V	4xCY 4				



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

Elektrický DT: 2241/2002 F7 501

Technická data a

				(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	přepěťová ochrana	5xCY6				>100
V.řada							
B25/3	Schrack	hlavní vypínač	3xCY 6				>100
B20/3	Schrack	jištění zas 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 zas 11;12;13	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jištění zas 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							
RPA 2:			* Ocep zapuštěný, umístěn: v 1. patře na chodbě správaa živnostenský odbor; výr: Stavomont Praha; vč: 45 122040; Un 230/400V; IP 40/20; In 25A; TN-S; ČSN 357107				
I.řada							
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
II.řada							
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	přepěťová ochrana	5x CY 6				>100
III.řada							
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
IV.řada							
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

Technická data a mě

				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
V.řada							
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
stoupačí vedení přívod CYKY 5x35 odvod CYKY 5x35							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
RS 1:				* 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				
II.řada							
B10/1	FaG	osvětlení 1	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 2	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 3	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 4	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 5	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 6	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 7	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 8	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 9	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 10	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 11	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	osvětlení 12	CYKY 3x1,5				>100
B10/1	FaG	13					>100
B10/1	FaG	14					>100
B10/1	FaG	15					>100
B10/1	FaG	16 +NO	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	17 +NO	CYKY 5x1,5				>100
B10/1	FaG	18					>100
B10/1	FaG	19					>100
B10/1	FaG	20					>100
III.řada							
poj odp OPV 10	OEZ		3xCY 6				>100
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_E7_E2A

Technická data a

				(mA)	(ms)	(Ω)	odpoj (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
ím relé 16A	Hager	KA 1	CY 2,5				
ím relé 16A	Hager	KA 1	CY 2,5				
IV.řada							
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
V.řada							
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							
RPS 3:				* Ocep zapuštěný, umístěn, ve 2. patře na chodbě u výtahu, výr: Stavomont Praha , vč. 42 122 040; In 25A; IP 40/20; EN 60439			
I.řada							
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
II.řada							
B25/3	Schrack	hlavní vypínač	3xCY 4				>100
B20/3	Schrack	jistění 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
ím relé 16A	Schrack	osvětlení 3	CY 1,5				>100



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

Technická data

styk. S20-10 OEZ

stoupací vedení přívod CYKY 5x25 odvod CYKY 5x25

* chybí schéma zapojení ; * vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje; * neúplné popisy rozvaděče

RPB 3:

* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 2. patře na chodbě u výtahu, výr: Stavomont Praha , vč. 45 122 040; In 25A; IP 40/20; Un 230/400V, EN 60439

I.řada

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

II.řada

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

III.řada

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

IV.řada

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	přepěťová ochrana	5xCY 6			>100

V.řada

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

* chybí schéma zapojení ; * vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje; * neúplné popisy rozvaděče

RPA 2:

* 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

I.řada

vyp 40/3	Moeller	hlavní vypínač	3xCY 6			>100
----------	---------	----------------	--------	--	--	------



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

Technická data a

				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor (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
II.řada							
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	přepěťová ochrana	5xCY 6				>100
III.řada							
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
IV.řada							
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
V.řada							
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
VI.řada							
CH25/003/4	Eaton	chránič ústředna VYMENA	4x CY 4	24,00	0,20		>100
		* chybí schéma zapojení					
		* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje					
		* neúplné popisy rozvaděče					
RPA 2:			* PL na povrch, umístěn v servrovně 3.p.,odbor kancelář nájemníka, výr: Rozvel Praha , typ Geyer				
I.řada							
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
Nezamysiova 16
128 00, Praha 2

Evidenční číslo: PT-2244/2/2023-57-52A

Technická data a m



4xSPB-12/280	Moeller	3 svodič přepětí	CY 10	>100
II.řada				
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
III.řada				
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				
RUPS 1.1:			* PL na povrch, umístěn v servrovně 3.p.,odbor kancelář nájemníka, štítek chybí, EN 60439	
I.řada				
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				
RUPS 1.2			* PL na povrch, umístěn v servrovně 3.p.,odbor kancelář nájemníka, štítek chybí, EN 60439	
I.řada				
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
II.řada				
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

Technická data a m

RCDI	RCDI	Z	Izolacní odpor (MΩ)
(mA)	(ms)	(Ω)	

- * 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

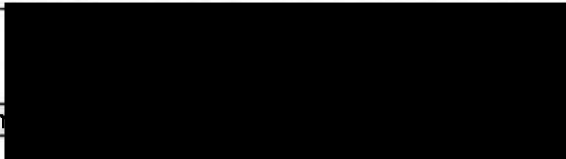
Poj odp OPV 10	OEZ		3xCY 6	>100
CH25/003/4	FaG	chránič zásuvky	4xCY 4	27,00 74,60 >100
B16/1	FaG	21 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60 >100
B16/2	FaG	22 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60 >100
B16/3	FaG	23 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60 >100
B16/4	FaG	24 zásuvky	CYKY 3x2,5	27,00 74,60 >100
B16/5	FaG	25 zásuvky	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
ím relé 16AX	Hager		CY 1,5	>100
ím 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



Technická data a n

				(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
V.řada							
přepínač 32/3	I,0,II	síl' 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	přepěťová ochrana	5xCY 6				>100
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplné popisy rozvaděče							
RPS-4:				* 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			
I.řada							
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
II.řada							
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
stoupační 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							
RPB-4:				* Ocep zapuštěný, umístěn. ve 4. patře na chodbě u výtahu, výr: Stavomont Praha , vč. 45 122 040; In			
I.řada							
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

Technická data a r

				(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
II.řada							
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
III.řada							
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
IV.řada							
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	přepětíová ochrana	5xCY 10				>100
V.řada							
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
stoupačí vedení přívod CYKY 5x25							
* chybí schéma zapojení							
* vyčistil rozvaděč a dotáhnout proudové spoje							
* neúplně popisy rozvaděče							
RS-3:			* 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				
I.řada							
3F elektroměr EC310	Hager	elektroměr	CYKY 5x1,5				>100
vyp 63/3	FaG	hlavní vypínač	3xCY A 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



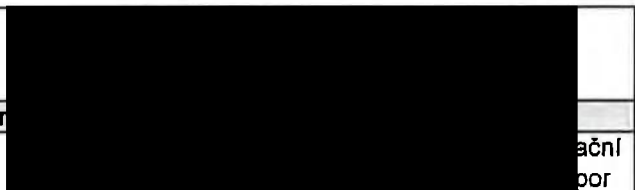
PETR ŠVANCAR - revizní technik
Nezamyslova 16
128 00, Praha 2

F. H. ... PT. ...

Technická data a měření				(mA)	(ms)	(Ω)	(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	síl' 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 SVANCAR - revizní technik
Nezamyslova 16
128 00, Praha 2



Technická data a r

(mA) (ms) (Ω) (MΩ)

* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje

* neúplné popisy rozvaděče

RST n2.:

* PL zapuštěný s kovovými dvířky umístěný v 5. patře na chodbě , štítek chybí, EN 60439

I.řada

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

II.řada

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

III.řada

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

RST n1.:

* PL zapuštěný s plechovými dvířky umístěný v 5. patře na chodbě , štítek chybí, EN 60439

I.řada

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

Technická data a

				(mA)	(ms)	(Ω)	(MΩ)
II. řada							
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
III. řada							
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							
RPS-5.:				* 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			
I. řada							
CH25/003/4	Schrack	1 chránič okruh č.2-4	4xCY 6	19,50	9,80		>100
B16/1	Schrack	2 orvet 1	CYKY 3x2,5	19,50	9,80		>100
B16/1	Schrack	3 orvet 2		19,50	9,80		>100
B16/1	Schrack	4 zásuvka	CYKY 3x2,5	19,50	9,80		>100
II. řada							
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
III. řada							
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							
RPB-5.:				* 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			
I. řada							
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

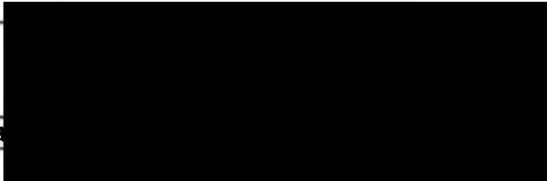


Technická data a m

				(mA)	(ms)	(Ω)	Izolační odpor (MΩ)
B16/1	Schrack	5 myčka	CYKY 3x2,5	119,50	118,90		>100
II. řada							
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
III. řada							
vyp 63/3	Bonega	12 hlavní vypínač	CYKY 5x10				>100
B25/3	Schrack	13 hlavní vypinč	3xCY 6				>100
4xtyp 275	Dehn	14 přepěťová 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							
RPS-5-1.:				* PL zapuštěný s plechovými dvířky umístěný v zázemí jednací síně č.606, skříň Geyer Primo instalováno 3.9.2005. Štítek výrobce chybí. EN 60439			
I. řada							
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
II. řada							
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 přepěťová 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							
RS-4:				* 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



Technická data a

				(mA)	(ms)	(Ω)	Izolační odpor (MΩ)
I. řada							
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
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
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
III. řada							
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 3x2,5				>100
B16/1	Bonega	M.613 zás 2	CYKY 3x2,5				>100
IV. řada							
Poj odp OPV 10	Oez		3x CY 6				>100
CH25/003/4	FaG	chránič počítáče	4xCY 4	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	31 počítáče	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	32 počítáče	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	33 počítáče	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	34 počítáče	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	35 počítáče	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100
B16/1	FaG	36 počítáče	CYKY 3x2,5	22,50	52,30		>100



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

Technická data a

				RSD1	RSD2	Z	Izolační odpor (MΩ)
				(mA)	(ms)	(Ω)	
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
V.řada							
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
VI.řada							
přepínač 32/3	I,0,II	sít' ,0,UPS,	9xCYa6				
Pod plechem							
zás IP 44							
* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje, * neúplné popisy rozvaděče							
RS-01:				* Ocep zapuštěný, umístěn na chodbě v suterénu č. 621, vyr: Esa Praha , vč. 33 089/2001; In 63A; IP 30; Un 400V, EN 60439			
I.řada							
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
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+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

Technická data a m				RCDI	RCDI	Z	Izolační
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor
							(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 vyměněný	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

Technická data a mě

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

vypínač vyp/zap	VZT
	* chybí schéma zapojení
	* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje
	* neúplné popisy rozvaděče
	* chybí štítek výrobce rozvaděče

DT:	* 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
------------	--

I.řada		
PRX1-01		
14xaktor	Technologie	
PTX1.01		
7xAktor	Technologie	
5xrelé 6A	Schrack	
III.řada		
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	

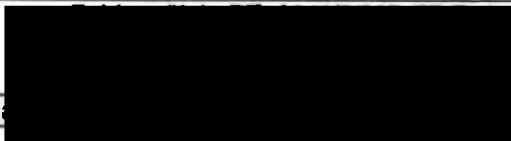
Ve dveřích		
RWP 80.001	Landis Gyr	ekvitermní regulátor
vyp 0/1		vypínač kontroleru
kontrola zelená		NEMAV
kontrolka žlutá		HAV
tlačítko černé		ODBTL
stop tlačítko		Ha VTL stop tlačítko
		* chybí schéma zapojení
		* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje
		* neúplné popisy rozvaděče

RK:	* 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.
------------	---

I.řada				
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



Technická data

				RCD	RCD	Z	Izolační odpor (MΩ)
				(mA)	(ms)	(Ω)	
II. řada							
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
III. řada							
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
IV. řada							
B25/3+vyypínací 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 VYMĚNĚNO	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
Na dveřích							
12x přepínač		ovládání kotlů a čerpadel					
stop tlačítko		central STOP, OPRAVENO					
Pod plechem							
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



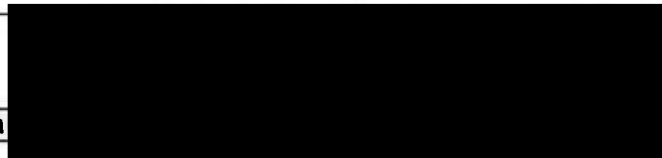
PETR ŠVANCAR - revizní technik
 Nezamyslova 16
 128 00, Praha 2

Technická data a měření

				čn			
				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor (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 přizemí, 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 přizemí, 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 přizemí, 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



Technická data a

				(mA)	(ms)	(Ω)	odpor (MΩ)
RM1				*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	Verner						
styk Kp09D	Benedikt Jager						
dolní část			zář 2x18W IP65 2ks				
			pohon hodin rozvaděč				
			zás 1ks				
horní část			zář 2x18W IP65 4ks				
PL věž			* 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				
* chybí schéma zapojení ; * vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje; * neúplný popisy rozvaděče							
rozvaděč pohon hodin			* 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				
			* chybí schéma zapojení				
			* vyčistit rozvaděč a dotáhnout proudové spoje				
			* neúplný popisy rozvaděče * neodborně připojené				
			* neodborně připojené vývody				



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

Místnosti instalov

S21b	sv vestavné 14W 3ks
z sv 0,88	zás 1ks
z zás 0,91	
S30	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
S22 sklad KST	zář 2x36W IP 65 3ks
z sv 0,49	
S23	zář 2x36W IP 65 3ks
z sv 0,31	zás 1ks
z zás 0,44	
S24 KMČ	zář 2x36W 5ks
z sv 0,81	zás 1ks
z zás 0,43	* nad dvěma nefunkční kabel slaboproudu zář 2x36W IP 65 4ks čerpadlo oběhové Grundfos 85W 7ks 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
S03	zář 2x18W IP 65 2ks
z sv 0,78	
S03a	sv 200W IP 44 2ks
z sv 0,78	
S04	zář 1x36W IP 65 2ks
z sv 0,73	zás IP 44 1ks
z zás 0,73	
S04a	zář 2x18W IP 65 3ks NO 2ks zás IP44 2ks 2xPL jištění výtahu-2xB25/3(výtah1, výtah2) HOP
3.PATRO	
chodba	sv vestavné 2x14W zář 6ks
z sv 0,71	zás 3ks
z zás 0,76	NO 2ks
304	sv 60W 1ks
z sv 0,71	zář 18W 2ks
z zás 0,91	zás 2ks * uvolněná zásuvka
305 servrovna	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 klíma 2x



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

ZA

Místnosti instalov

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



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

Místnosti instalované

z sv 0,52	
z zás 1,64	NO 2ks
3	zář 2x58W 6ks
z sv 0,42	klíma 1ks
z zás 1,06	NO 1ks
	zás 18ks
004	zář 3x58W 2ks
z sv 0,42	zás 10ks
z zás 0,67	
recepce	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
050	zář 3x58W 2ks
z sv 0,55	zás 3ks
z zás 1,42	
051	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
061+062 REKONSTRUKCE	
058	zář vestavná 4x18W 1ks
z sv 0,49	
059	zář 3x58W 1ks
z sv 0,51	zás 5ks
z zás 0,81	
060	sv 2x11W zář 2ks
z sv 0,51	zás 1ks
z zás 0,54	ventilátor 20W
053	zář vestavná 4x18W 2ks
z sv 0,52	zás 6ks
z zás 0,95	
056	zář vestavná 4x18W 4ks
z sv 0,51	NO 1ks
z zás 0,84	rozv.s 24V zdroji rozv. ovl.klimatizace
	zás 5ks
054	zář vestavná 4x18W 2ks
z sv 0,51	zás 4ks
z zás 0,84	
055	zář vestavná 4x18W 2ks
z sv 0,52	zás 5ks
z zás 1,14	




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

2A

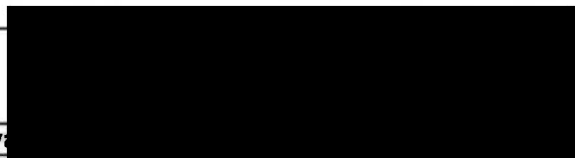
Místnotl Instalov

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

	PETR ŠVANCAR - revizní technik Nezamyslova 16 128 00, Praha 2	
	Místnosti instalov	
z zás 0,65		zás 1ks NO 3ks
101		zář 18W 5ks
z sv 0,85		osoušeč Magic Hand nefunkční
102		zář 18W 5ks
z sv 0,81		sv 60W 1ks vývod pro osoušeč
114		zář 18W 4ks
z sv 0,81		osoušeč Magic Hand nefunkční splachovací automat
115		zář 18W 3ks
z sv. 0,70		osoušeč Magic Hand nefunkční
Jedno WC nepřístupné		
103 chodba		sv vestavné 2x14W 7ks
z sv 0,65		NO 4ks * prodlužovák visící ze stropu
104		zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,75		zás 5ks
z zás 0,50		
105		zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,71		zás 5ks
z zás 1,27		
106		zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,71		zás 5ks
z zás 0,91		
107		zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,81		zás 6ks
z zás 0,66		
108 kuch kout		zář 11W 1ks
z sv 0,71		zás 5ks
z zás 0,57		
109		zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 0,71		zás 6ks
z zás 0,94		
110		zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,83		zás 12ks
z zás 1,14		klíma 1ks
111		zář vestavná 2x36W 3ks
z sv 0,65		zás 4ks
z zás 2,06		
112		zář vestavná 2x36W 6ks
z sv 0,81		zás 10ks
z zás 0,91		
113		zář vestavná 2x58W 3ks
z sv 1,01		zás 7ks
z zás 1,85		
116		sv vestavné 2x14W 6ks
z sv 0,85		zás 1ks
z zás 0,91		
117+117a		zář 18W 3ks
z sv 0,83		zás 1ks
z zás 1,58		



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



Místnosti Instalov

118	zář vestavná 2x58W 6ks
Z sv 0,83	zás 9ks
Z zás 0,88	
119	zář vestavná 2x58W 3ks
Z sv 0,79	zás 7ks
Z zás 0,65	
120	zář vestavná 2x58W 3ks
Z sv 0,81	zás 7ks
Z zás 0,72	
121	zář vestavná 2x58W 1ks
Z sv 0,75	zás 7ks
Z zás 0,85	
122	zář vestavná 2x58W 3ks
Z sv 0,78	zář 2x36W 3ks
Z zás 0,85	zás 4ks
123	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
124	zář vestavná 2x36W 4ks
Z sv 0,79	zás 7ks
Z zás 1,07	
125	zář vestavná 2x36W 3ks
Z sv 0,85	zás 7ks
Z zás 2,07	
126	zář vestavná 2x36W 3ks
Z sv 0,85	zás 7ks
Z zás 0,94	
127	zář vestavná 2x36W 4ks
Z sv 0,85	zás 8ks
Z zás 1,32	
130 chodba	zář vestavná 4x18W 5ks
Z sv 0,68	sv vestavné 2x14W 3ks
Z zás 1,38	NO 2ks
	zás 3ks
131	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,83	zás 9ks
Z zás 2,0	
132	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,79	zás 8ks
Z zás 0,58	
133	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,68	zás 9ks
Z zás 0,59	
134	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,79	zás 9ks
Z zás 0,65	
135	zář vestavná 4x18W 6ks
Z sv 0,85	zás 9ks
Z zás 0,99	



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

Místnosti instalované

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



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

Místnosti instalace

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



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

Místnosti instalov

z zás 1,29	
228a	sv vestavné 1x14W 2ks
z sv 0,91	zás 1ks
z zás 2,12	
úklid 229	sv vestavné 2x14W 1ks
z sv 0,81	zás 1ks
z zás 1,76	osoušeč 1ks
	* vypínač visící na drátech u umyvadla
231	zář vestavné 4x18W 6ks
z sv 0,85	zás 9ks
z zás 0,86	
232	zář vestavné 4x18W 6ks
z sv 0,91	zás 1ks
z zás 0,85	
233	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,79	zás 9ks
z zás 0,85	
234	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,79	zás 9ks
z zás 0,31	
235	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,61	zás 4ks
z zás 0,65	
4.PATRO	
400 chodba u výtahů	sv 2x14W 9ks
z sv 0,71	NO 1ks
z zás 0,48	zás 1ks
401	sv 60W 2ks
z sv 0,81	zář 18W 5ks
	osoušeč nefunkční 1ks
402	zář 18W 6ks
	osoušeč 1ks
	splachovací automat 1ks
403 chodba	zář vestavná 4x18W 6ks
z sv 0,68	NO 4ks
z zás 1,15	zás 2ks
404	zář 2x36W 6ks
z sv 0,72	ventilátor vrtule 50W 1ks
z zás 1,53	klima 1ks
	zás 6ks
	* uvolněná zásuvka
405	zář 2x36W 3ks
z sv 0,72	ventilátor vrtule 50W 1ks
z zás 0,88	klima 1ks
	zás 7ks
406	zář 2x36W 6ks
z sv 0,72	ventilátor vrtule 50W 1ks
z zás 2,10	klima 1ks
	zás 9ks
407	zář 2x58W 3ks
z sv 0,79	zás 7ks
z zás 0,97	* uvolněná a prasklá zásuvka vlevo u okna
408	zář 18W 1ks
z sv 0,81	zás 1ks



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

Místnoti instalová

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

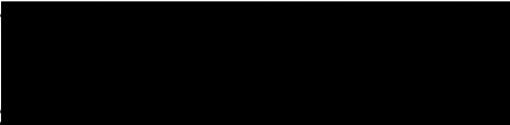


PETR ŠVANCAR - revizní technik
Nezamyslova 16
128 00, Praha 2

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

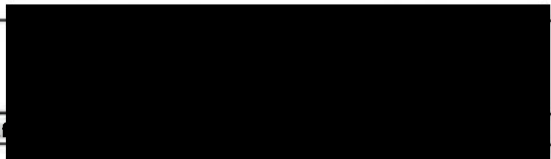


Místnosti instalovány

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



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



Místnosti instalované

	krabice zásuvková v zemi 4 zás 20ks
	zás 7ks
	klima 5ks
606	zář 2x36W IP65 3ks
	Rack 2ks
	* uvolněná visací síaboproudé kabely
	* za Rackem otevřená krabice s holými vodiči
606a	zář 2x36W IP65 1ks
z sv 0,61	zás 1ks
z zás 0,95	objehové čerpadlo 1ks
	klima jednotka HCF Lenox ZÁSUVKA NEFUNKČNÍ
607	zář 2x36W 1ks
z sv 0,52	ventilátor 20W 1ks
z zás 0,61	zás 4ks
Věž vstup z patého patra místnost 505	
půda	sv IP44 5ks
	* 3x nesvítil
	* volně položené kabely
	* neukončené kabelové vývody
půda spodní	sv IP44 60W 2ks
střecha	reflektor 2ks
	klima 10ks
	telefonní anténa 2ks
	* neupevněné a rozbité trubky na přívodech ke klimatizacím
NOUZOVÉ SCHODIŠTĚ	
6.patro	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
6.-5.patro	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
	pohon klapky odvětrání 1ks
4.patro	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
4.-2.patro	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
2.patro	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
2.-1.patro	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
1.patro	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
1.p.-přízemí	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
přízemí	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
přízemí-suterén	zář 2x18W 1ks
	NO 1ks
	ventilátor a klapka odvětrání 1ks
suterén	zář 2x18W 2ks
z zás 0,84	NO 1ks
	zás 1ks
	* uvolněná zásuvka



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

NOUZOVA SVETLA

Místnosti instalované

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

VENEK

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



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

Zjištěné závady:

RE
* 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
RPS 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
* otvor v masce rozvaděče ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.3
RPS 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
* 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 popsaný tužkou N ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1
R 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
* kabel CYKY 3x1,5 jištění B16/1!! ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.2
RHC-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
* jistič C25/3 propojen vodiči CY 2,5!! ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.2
R VZT-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
RHC-2:
* 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
RHA:
* 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 použita vodivá konstrukce rozvaděče!! ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1
RPA-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
* ochozený zámek ve dveřích rozvaděče!! ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 134.1.1
RPS-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



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

Zjištěné závady:

* neúplné popisy rozvaděče ČSN 33 2130 ed3 čl. 4.1

* u stoupačho vedení změna průřezu bez jištění II ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 čl. 434.2

RPB-2:

* 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

* u stoupačho 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.:

	PETR ŠVANCAR - revizní technik Nezamyslova 16 128 00, Praha 2	
Zjištěné závady:		
* 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		
* 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		
RST n1.:		
* 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		
RPS-5.:		
* 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		
RPB-5.:		
* 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		
RPS-5-1.:		
* 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		
* chybí štítek výrobce rozvaděče ČSN 33 2130 ed. 3 čl. 4.1		
RS-4:		
* 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-01:		
* 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		
(RVZT):		
* 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		
DT:		
* 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		
RK:		
* 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 pohon hodin		
* 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		
S21b		
* 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		
S24 KMC		
* nad dveřmi neukončený kabel slaboproudu ČSN 33 2000-1 ed. 2 čl. 132.1		
S02 kotelna		
* zásuvka 24V nefunkční		