

POZNÁMKA: ČÁRKOVANÉ PROPOJE JSOU STÁVAJÍCÍ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B	OKRUH Č.: 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57									
C	VÝVOD ZÁSUVKY VÝVOD ZÁSUVKY VÝVOD ZÁSUVKY VÝVOD ZÁSUVKY VÝVOD ZÁSUVKY VÝVOD ZÁSUVKY VÝVOD ZÁSUVKY VÝVOD ZÁSUVKY VÝVOD ZÁSUVKA VÝVOD ZÁSUVKA REZERVA									
D	CHODBA,SCHODIŠTĚ POKOJE 1 A 2 DENNÍ MÍSTNOST KUCHYŇĚ POKOJE 4 A 5.CHODBA POKOJ 6 DESKA MYČKA PRAČKA EL.TROUBA									
E	TECHNICKÁ MÍSTNOST CHODBA OBÝVACÍ POKOJ POKOJ 3 BB KOUPELNA,W/C CHODBA									
F										
G	DRUH DOKUMENTU PRO STAVEB. POVOLENÍ INVESTOR; RUKA PRO ŽIVOT O.S.RAJMONOVA 4, PRAHA PŘEDMĚT ZAKÁZKY; DENNÍ STACIONÁŘ, BOŽETĚCHOVA 15, BRNO 2.ETAPA ARCH. ČÍSLO; KRESLIL ING. PETR POLÁŠEK KONTROLOVAL ING. VÍT MOUŠŤEK DATUM: 06/2016 TISKNUTO: 01.08.2016 <div>+RS3</div> <div>OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČ RS3 - 2</div> <div>BOŽETĚ</div> <div>B3/2</div>									

Diagram showing a complex electrical system layout, likely a power distribution or control system, with various components and wiring connections.

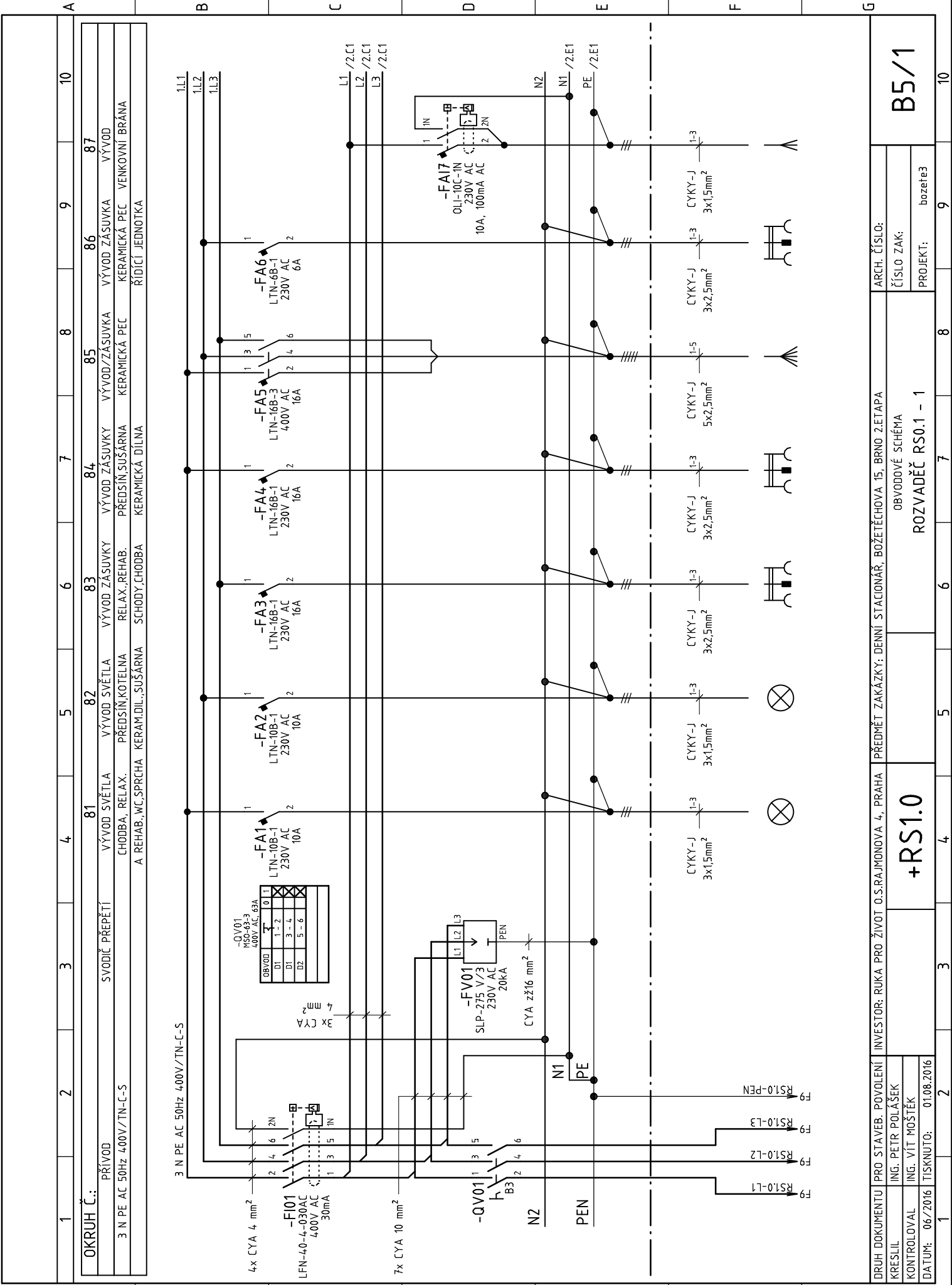
Legend:

- OKRUH Č.: PRÍVOD SVODIČ PŘEPĚTÍ
- 3 N PE AC 50Hz 400V/TN-C-S
- SVODIČ PŘEPĚTÍ
- DENNÍ MÍSTNOST POKOJ, PŘEDSÍN. KANCELÁŘE - PC CHODBA, SCHODIŠTĚ POKOJ, PŘEDSÍN. KANCELÁŘE OB. KUCHYN
- WC, KOUPELNA OB. KUCHYNĚ, KOUPELNA, PRÁDELNA DENNÍ M., PRÁDELNA, OBÝTNÁ KUCHYN SKLAD
- LINKA

Components and Connections:

- 3 N PE AC 50Hz 400V/TN-C-S
- 4x CYA 4 mm²
- 7x CYA 10 mm²
- 4x CYA 16 mm²
- 4x CYA 25 mm²
- 4x CYA 35 mm²
- 4x CYA 50 mm²
- 4x CYA 70 mm²
- 4x CYA 95 mm²
- 4x CYA 120 mm²
- 4x CYA 150 mm²
- 4x CYA 185 mm²
- 4x CYA 240 mm²
- 4x CYA 300 mm²
- 4x CYA 350 mm²
- 4x CYA 400 mm²
- 4x CYA 450 mm²
- 4x CYA 500 mm²
- 4x CYA 550 mm²
- 4x CYA 600 mm²
- 4x CYA 650 mm²
- 4x CYA 700 mm²
- 4x CYA 750 mm²
- 4x CYA 800 mm²
- 4x CYA 850 mm²
- 4x CYA 900 mm²
- 4x CYA 950 mm²
- 4x CYA 1000 mm²
- 4x CYA 1050 mm²
- 4x CYA 1100 mm²
- 4x CYA 1150 mm²
- 4x CYA 1200 mm²
- 4x CYA 1250 mm²
- 4x CYA 1300 mm²
- 4x CYA 1350 mm²
- 4x CYA 1400 mm²
- 4x CYA 1450 mm²
- 4x CYA 1500 mm²
- 4x CYA 1550 mm²
- 4x CYA 1600 mm²
- 4x CYA 1650 mm²
- 4x CYA 1700 mm²
- 4x CYA 1750 mm²
- 4x CYA 1800 mm²
- 4x CYA 1850 mm²
- 4x CYA 1900 mm²
- 4x CYA 1950 mm²
- 4x CYA 2000 mm²
- 4x CYA 2050 mm²
- 4x CYA 2100 mm²
- 4x CYA 2150 mm²
- 4x CYA 2200 mm²
- 4x CYA 2250 mm²
- 4x CYA 2300 mm²
- 4x CYA 2350 mm²
- 4x CYA 2400 mm²
- 4x CYA 2450 mm²
- 4x CYA 2500 mm²
- 4x CYA 2550 mm²
- 4x CYA 2600 mm²
- 4x CYA 2650 mm²
- 4x CYA 2700 mm²
- 4x CYA 2750 mm²
- 4x CYA 2800 mm²
- 4x CYA 2850 mm²
- 4x CYA 2900 mm²
- 4x CYA 2950 mm²
- 4x CYA 3000 mm²
- 4x CYA 3050 mm²
- 4x CYA 3100 mm²
- 4x CYA 3150 mm²
- 4x CYA 3200 mm²
- 4x CYA 3250 mm²
- 4x CYA 3300 mm²
- 4x CYA 3350 mm²
- 4x CYA 3400 mm²
- 4x CYA 3450 mm²
- 4x CYA 3500 mm²
- 4x CYA 3550 mm²
- 4x CYA 3600 mm²
- 4x CYA 3650 mm²
- 4x CYA 3700 mm²
- 4x CYA 3750 mm²
- 4x CYA 3800 mm²
- 4x CYA 3850 mm²
- 4x CYA 3900 mm²
- 4x CYA 3950 mm²
- 4x CYA 4000 mm²
- 4x CYA 4050 mm²
- 4x CYA 4100 mm²
- 4x CYA 4150 mm²
- 4x CYA 4200 mm²
- 4x CYA 4250 mm²
- 4x CYA 4300 mm²
- 4x CYA 4350 mm²
- 4x CYA 4400 mm²
- 4x CYA 4450 mm²
- 4x CYA 4500 mm²
- 4x CYA 4550 mm²
- 4x CYA 4600 mm²
- 4x CYA 4650 mm²
- 4x CYA 4700 mm²
- 4x CYA 4750 mm²
- 4x CYA 4800 mm²
- 4x CYA 4850 mm²
- 4x CYA 4900 mm²
- 4x CYA 4950 mm²
- 4x CYA 5000 mm²
- 4x CYA 5050 mm²
- 4x CYA 5100 mm²
- 4x CYA 5150 mm²
- 4x CYA 5200 mm²
- 4x CYA 5250 mm²
- 4x CYA 5300 mm²
- 4x CYA 5350 mm²
- 4x CYA 5400 mm²
- 4x CYA 5450 mm²
- 4x CYA 5500 mm²
- 4x CYA 5550 mm²
- 4x CYA 5600 mm²
- 4x CYA 5650 mm²
- 4x CYA 5700 mm²
- 4x CYA 5750 mm²
- 4x CYA 5800 mm²
- 4x CYA 5850 mm²
- 4x CYA 5900 mm²
- 4x CYA 5950 mm²
- 4x CYA 6000 mm²
- 4x CYA 6050 mm²
- 4x CYA 6100 mm²
- 4x CYA 6150 mm²
- 4x CYA 6200 mm²
- 4x CYA 6250 mm²
- 4x CYA 6300 mm²
- 4x CYA 6350 mm²
- 4x CYA 6400 mm²
- 4x CYA 6450 mm²
- 4x CYA 6500 mm²
- 4x CYA 6550 mm²
- 4x CYA 6600 mm²
- 4x CYA 6650 mm²
- 4x CYA 6700 mm²
- 4x CYA 6750 mm²
- 4x CYA 6800 mm²
- 4x CYA 6850 mm²
- 4x CYA 6900 mm²
- 4x CYA 6950 mm²
- 4x CYA 7000 mm²
- 4x CYA 7050 mm²
- 4x CYA 7100 mm²
- 4x CYA 7150 mm²
- 4x CYA 7200 mm²
- 4x CYA 7250 mm²
- 4x CYA 7300 mm²
- 4x CYA 7350 mm²
- 4x CYA 7400 mm²
- 4x CYA 7450 mm²
- 4x CYA 7500 mm²
- 4x CYA 7550 mm²
- 4x CYA 7600 mm²
- 4x CYA 7650 mm²
- 4x CYA 7700 mm²
- 4x CYA 7750 mm²
- 4x CYA 7800 mm²
- 4x CYA 7850 mm²
- 4x CYA 7900 mm²
- 4x CYA 7950 mm²
- 4x CYA 8000 mm²
- 4x CYA 8050 mm²
- 4x CYA 8100 mm²
- 4x CYA 8150 mm²
- 4x CYA 8200 mm²
- 4x CYA 8250 mm²
- 4x CYA 8300 mm²
- 4x CYA 8350 mm²
- 4x CYA 8400 mm²
- 4x CYA 8450 mm²
- 4x CYA 8500 mm²
- 4x CYA 8550 mm²
- 4x CYA 8600 mm²
- 4x CYA 8650 mm²
- 4x CYA 8700 mm²
- 4x CYA 8750 mm²
- 4x CYA 8800 mm²
- 4x CYA

B4/2



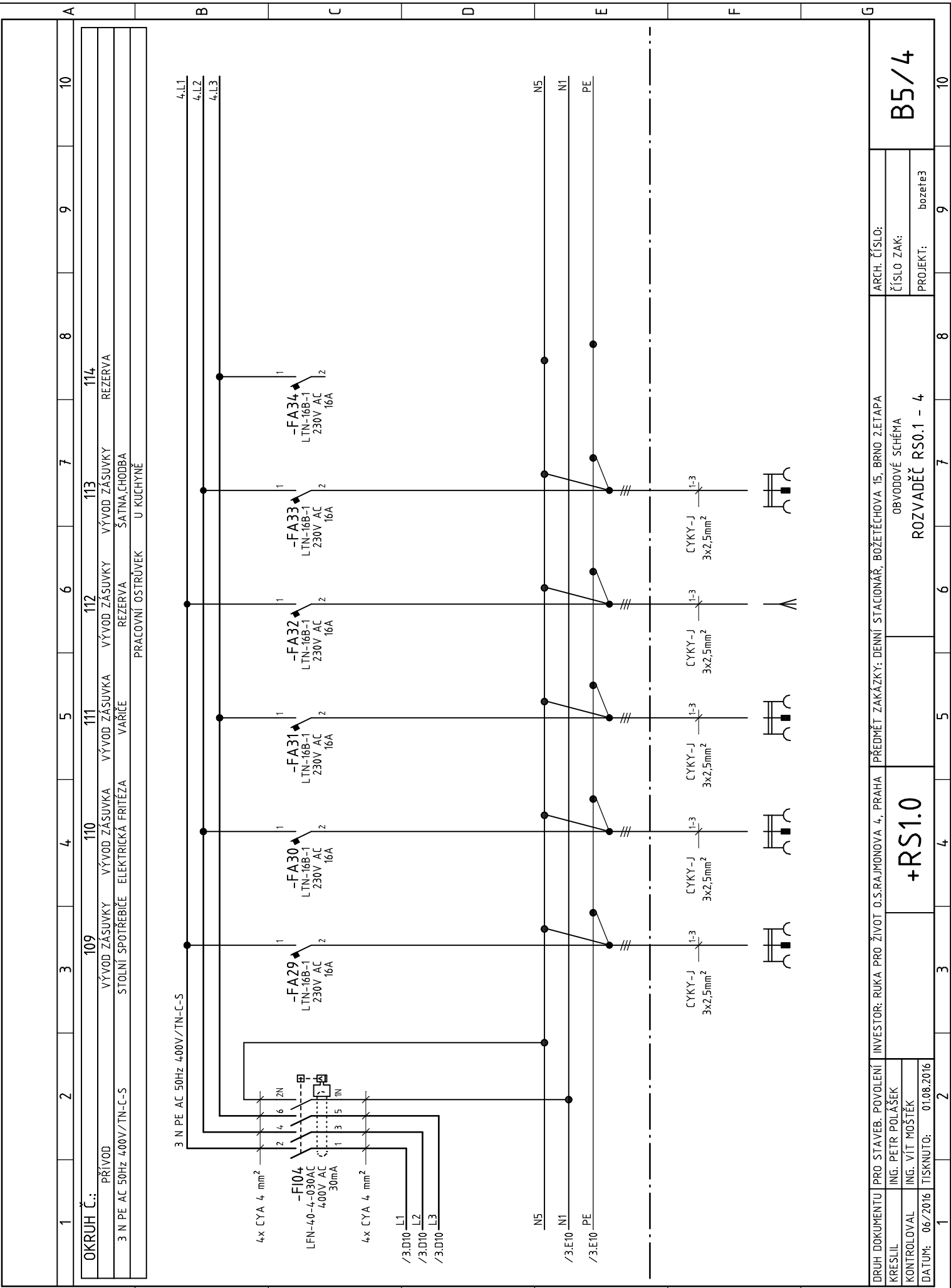
Druh dokumentu	PRO STAVEB. POVOLENÍ			INVESTOR: RUKA PRO ŽIVOT O.S.RAJMONDOVA 4, PRAHA			PŘEDMĚT ZAKÁZKY: DENNÍ STACIONÁŘ, BOŽETĚCHOVA 15, BRNO 2.ETAPA			ARCH. ČÍSLO:	
	KRESLIL			ING. PETR POLÁŠEK			OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO ZAK:	
	Kontroloval			ING. VÍT MOŠŤEK			ROZVADĚČ RS0.1 – 1			PROJEKT:	
	Datum: 06/2016			Tisknuto: 01.08.2016						božetě3	

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
OKRUH Č.:																			
PŘÍVOD																			
3 N PE AC 50Hz 400V/TN-C-S																			
SANACE																			
VÝVOD ZÁSUVKA																			
KOTELNA																			
VÝVOD ZÁSUVKY																			
PŘEČERPÁVACÍ STANICE																			
VÝVOD ZÁSUVKA																			
PŘEČERPÁVACÍ STANICE																			
MALÁ																			
VELKÁ																			
JEDNOTKA																			
ROZVADĚČ MaR																			
RA-1																			

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
DRUH DOKUMENTU																			
PRO STAVEB. POVOLENÍ																			
INVESTOR																			
RUKA PRO ŽIVOT O.S.RAJMONOVA 4, PRAHA																			
PŘEDMĚT ZAKÁZKY																			
DENNÍ STACIONÁŘ, BOŽETĚCHOVA 15, BRNO 2.ETAPA																			
OBVODOVÉ SCHEMA																			
ROZVADĚČ RS0.1 - 2																			
ARCH. ČÍSLO:																			
ČÍSLO ZAK:																			
PROJEKT:																			
bozete3																			

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
KRESLIL																			
ING. PETR POLÁŠEK																			
Kontroloval																			
ING. VÍT MOŠŤEK																			
Datum:																			
06/2016																			
Tisknuto:																			
01.08.2016																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div>OKRUH Č.:</div> <div> <div>VÝVOD PŘÍVOD</div> <div>VÝVOD SVĚTLA</div> <div>VÝVOD ZÁSUVKA</div> <div>VÝVOD ZÁSUVKY</div> <div>VÝVOD ZÁSUVKA</div> <div>VÝVOD</div> <div>VÝVOD</div> <div>VÝVOD</div> </div> <div> <div>3 N PE AC 50Hz 400V/TN-C-S</div> <div>KUCHYŇSKLADY</div> <div>CHLADNÍCKY</div> <div>MRAZÍČÍ CHLADÍČÍ</div> <div>JEDNOTKA VZT</div> <div>SPORÁK</div> <div>UNIVERZÁLNÍ ROBOT</div> <div>MULTIFUNKČNÍ PÁNEV</div> <div>KONVEKTOMAT</div> </div> <div> <div>ŠATNA,WC,SPRCHA,ODPAD</div> <div>SKŘIŇ</div> <div>KUCHYŇ</div> </div>									
<div>DRUH DOKUMENTU</div> <div>PRO STAVEB. POVOLENÍ</div> <div>INVESTOR: RUKA PRO ŽIVOT O.S.RAJMONOVA 4, PRAHA</div> <div>PŘEDMĚT ZAKÁZKY: DENNÍ STACIONÁŘ, BOŽETĚCHOVA 15, BRNO 2.ETAPA</div> <div>KRESLIL</div> <div>ING. PETR POLÁŠEK</div> <div>KONTROLOVAL</div> <div>ING. VÍT MOŠŤEK</div> <div>DATUM: 06/2016</div> <div>TISKNUTO: 01.08.2016</div>									
<div>+RS1.0</div> <div>OBVODOVÉ SCHÉMA</div> <div>ROZVADĚČ RS0.1 – 3</div> <div>BOŽETĚ3</div>									
<div>ARCH. ČÍSLO:</div> <div>ČÍSLO ZAK:</div> <div>PROJEKT:</div>									
<div>B5/3</div>									



Druh dokumentu	PRO STAVEB. POVOLENÍ		INVESTOR: RUKA PRO ŽIVOT O.S.RAJMONDOVA 4, PRAHA		PŘEDMĚT ZAKÁZKY: DENNÍ STACIONÁŘ, BOŽETĚCHOVA 15, BRNO 2.ETAPA		ARCH. ČÍSLO:		B5/4
	KRESLIL		ING. PETR POLÁŠEK		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO ZAK:		
	Kontroloval		ING. VÍT MOŠŤEK				PROJEKT:		
	Datum: 06/2016		Tisknuto: 01.08.2016				božetě3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10