

Rozvaděč  
 Napěťová soustava 3+N,230/400V, 50Hz TN-S  
 Ostatní napětí -  
 Ochrana před úrazem Dle ČSN 33-2000-4-41 samočinným odpojením od zdroje  
 Jmenovitý proud přípojnic In=100A  
 Zkratový proud Ik=6,5kA  
 Krytí IP40  
 Barva

Přívod / vývody HOREM / HOREM I SPODEM  
 Konstrukce ZAPUŠTĚNÝ s dveřmi např. systém M2000, 3U-24/  
 Rozměr šxvxh mm 805x1105x200mm

Transportní délka

Štítky

Rozvaděč v souladu s ČSN 35 71 07

Vybavit ozn. tabulkou "Pozor elektrické zařízení".

Tato dokumentace znázorňuje specifické požadavky na propojení komponent řízení a klade požadavky na jistění běžných silových okruhů. Nahrazuje tabulku vývodů. Ani v tomto vyobrazení ji však nelze považovat za výrobní dokumentaci. Jedná se pouze o návrh. Výrobní dokumentaci si zpracovává výrobce, případně dodavatel, v rámci realizační/dílenské dokumentace. Viz. vyhláška 499/2006Sb., NV 118/2016 Sb. a ČSN EN 61439. Při vytváření dílenské dokumentace a při výrobě rozváděče musí výrobce postupovat s odbornou péčí dle z. 89/2012 Sb. § 5 (1).

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		ČÍSLO ZAKÁZKY 12 P 21	
HIP Ing. Karel Šíp tel : 2 66 109 838 e-mail : antre@antre.cz		STUPEŇ DOKUMENTACE DÚR + DSP/DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Šimánek	PROJEKTANT č.dok. Ing. Jaroslav Šimánek	PROFESE ESI - SILNOPROUD	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE <b>ZŠ POLÁČKOVA 1067/3, PRAHA 4</b> REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ Poláčkova 1067/3 Praha 4, č. parc.: 1256/7, 1256/3, 1256/8 - k. ú.: Krč		DATUM 06/2022	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT 4 -	
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV	SO 01	MĚŘÍTKO -	
OBSAH <b>ROZVADĚČ RK2</b>	ČÍSLO VÝKRESU EL-09	ČÍSLO TISKU	

Zpracovatel části  
 Special designer  
**PIRS**  
 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
 ELEKTRO

Ing. Jaroslav Šimánek  
 Na Stráži 1306/5  
 180 00 Praha 8  
 T: +420 777260955  
 E: jaroslav.simanek@seznam.cz

# RK2 - ZAČÁTEK

PŘÍVOD Z RK1  
CYKY 5C x 35 qmm

E3  
1 / ŠKRABKA ZELENINY  
CYKY 5C x 2,5 qmm  
0,4kW

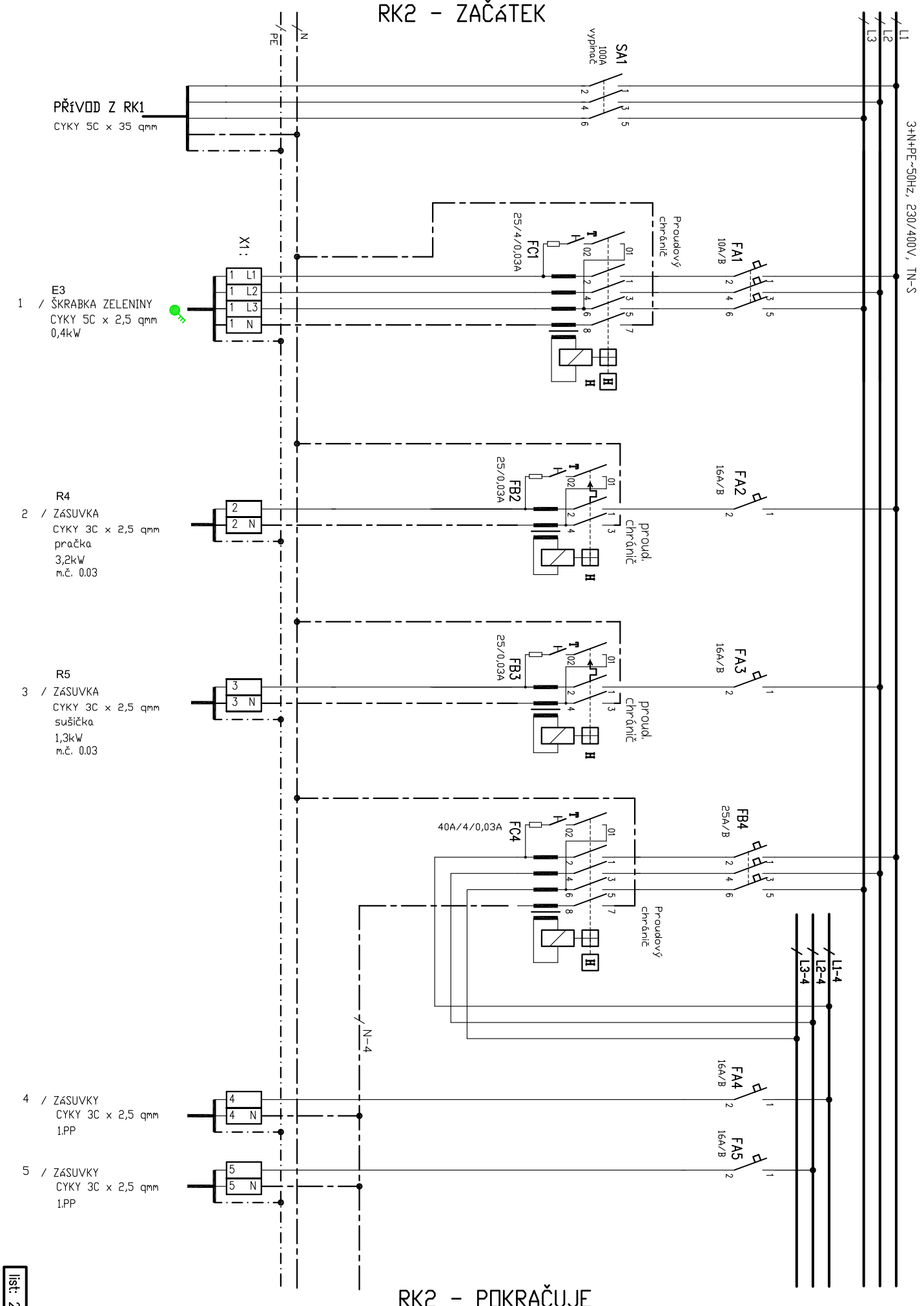
R4  
2 / ZASUVKA  
CYKY 3C x 2,5 qmm  
pračka  
3,2kW  
m.č. 0,03

R5  
3 / ZASUVKA  
CYKY 3C x 2,5 qmm  
sušička  
1,3kW  
m.č. 0,03

4 / ZASUVKY  
CYKY 3C x 2,5 qmm  
1,PP

5 / ZASUVKY  
CYKY 3C x 2,5 qmm  
1,PP

# RK2 - POKRAČUJE



# RK2 - POKRAČUJE

6 / ZÁSUVKY  
CYKY 3C x 2,5 qmm  
1,PP

7 / ZÁSUVKY  
CYKY 3C x 2,5 qmm  
1,PP

8 / ZÁSUVKY  
CYKY 3C x 2,5 qmm  
1,PP VZT STROJOVNA

REZERVA

11 / C1 - C3  
ZÁSUVKY 3ks  
CYKY 3C x 2,5 qmm  
mrazicí skříně  
1,PP m.č. 0.10

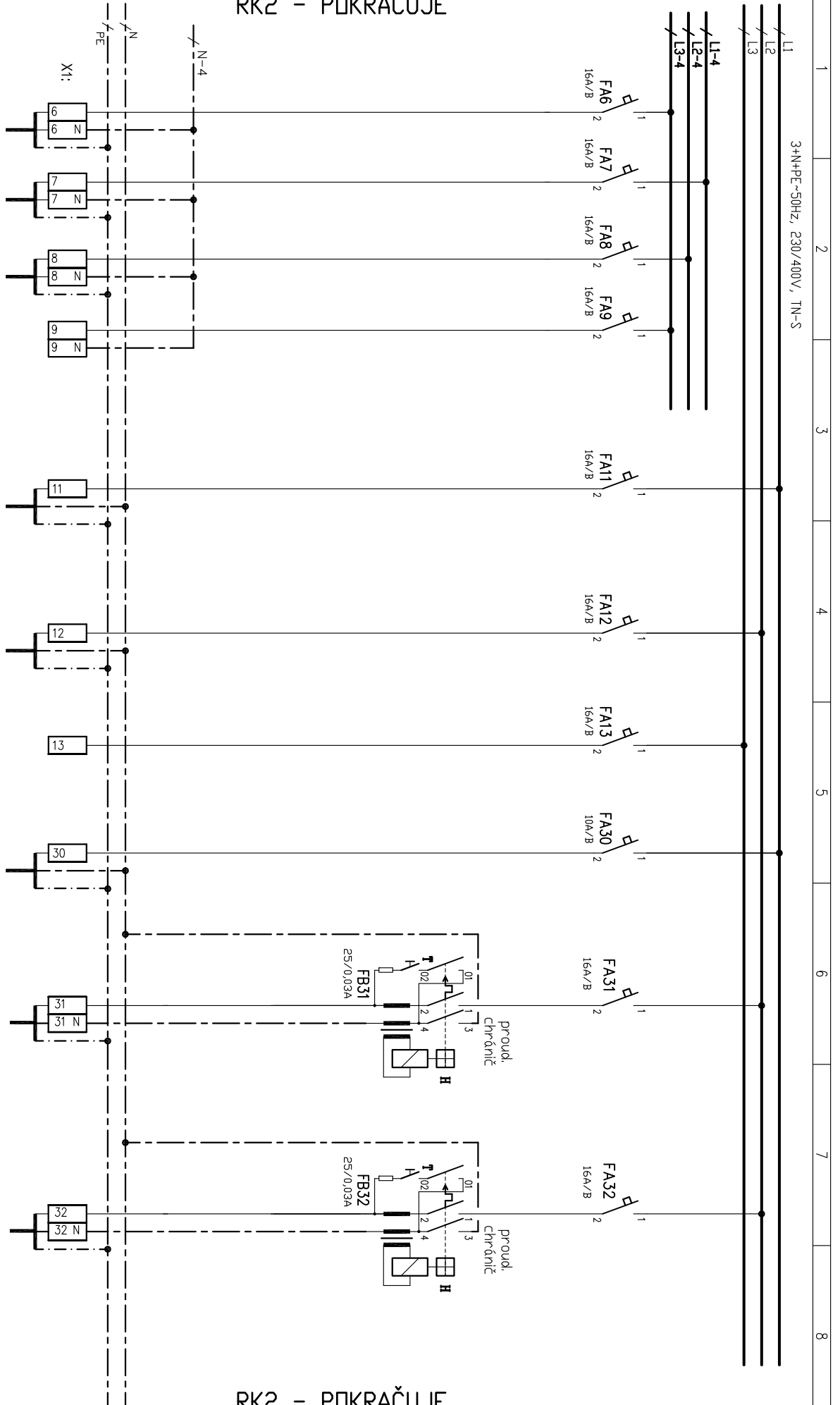
12 / C4 - C6  
ZÁSUVKY 3ks  
CYKY 3C x 2,5 qmm  
chladičí skříně  
1,PP m.č. 0.10

REZERVA

30 / OSVĚTLENÍ  
CYKY 3C x 1,5 qmm  
1,PP

31 / OSVĚTLENÍ  
CYKY 3C x 1,5 qmm  
1,PP

32 / OSVĚTLENÍ  
CYKY 3C x 1,5 qmm  
1,PP



# RK2 - POKRAČUJE

# RK2 - POKRAČUJE

1D.001  
33a / světlo + ventilátor  
CYKY 5C x 1,5 qmm  
zavést do vypínače 33a  
m.č. 0.02  
ovládání ventilátoru  
- vypínač svítidla  
- + spínací hodiny

VZT 1B.001  
34 / VENTILÁTOR 0,2kW  
CYKY 3C x 1,5 qmm  
1.PP m.č. 0.08

souběh s VZT 1  
KONTAKT OD VZT 1  
CYKY 2Ax1,5 qmm

1ks  
35a / POŽÁRNÍ Klapky  
CYKY 2D x 1,5 qmm  
1.PP

3ks  
35b / POŽÁRNÍ Klapky  
CYKY 2D x 1,5 qmm  
1.PP

EZS  
KONTAKT POŽÁR. ČIDEL  
CYKY 2Ax1,5 qmm

36 / VÝTAH  
CYKY 3C x 1,5 qmm  
osvětlení šachty

# RK2 - KONEC