

Rozvodnice RS01

VESTAVNÁ ROZVODNICE PRO 48 MODULU+6M REZERVA,
PROSVĚTLOVACÍ TLAČÍTKA PŘÍSTUPNÁ NA PANELU–DVÍŘKÁCH
umístění v m.č. 107 – prostřední normální

krytí: IP30/20

přívod horem
vývody nahoru

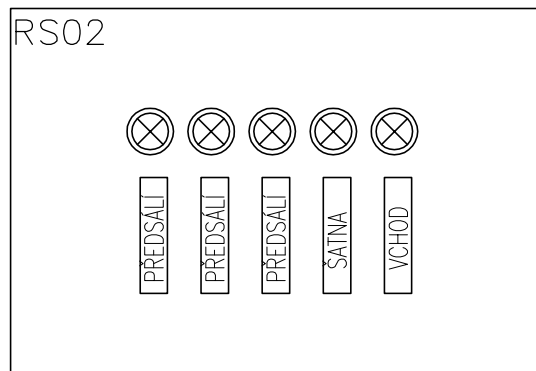
$P_i=15,3\text{kW}$

$P_p=10,3\text{kW}$

$I_n=32\text{A}$

$I_{\text{kom}} < 6 \text{ kA}$

přístroje na dveřích–panelu


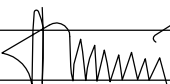


● přístroje na předním panelu–dveřích

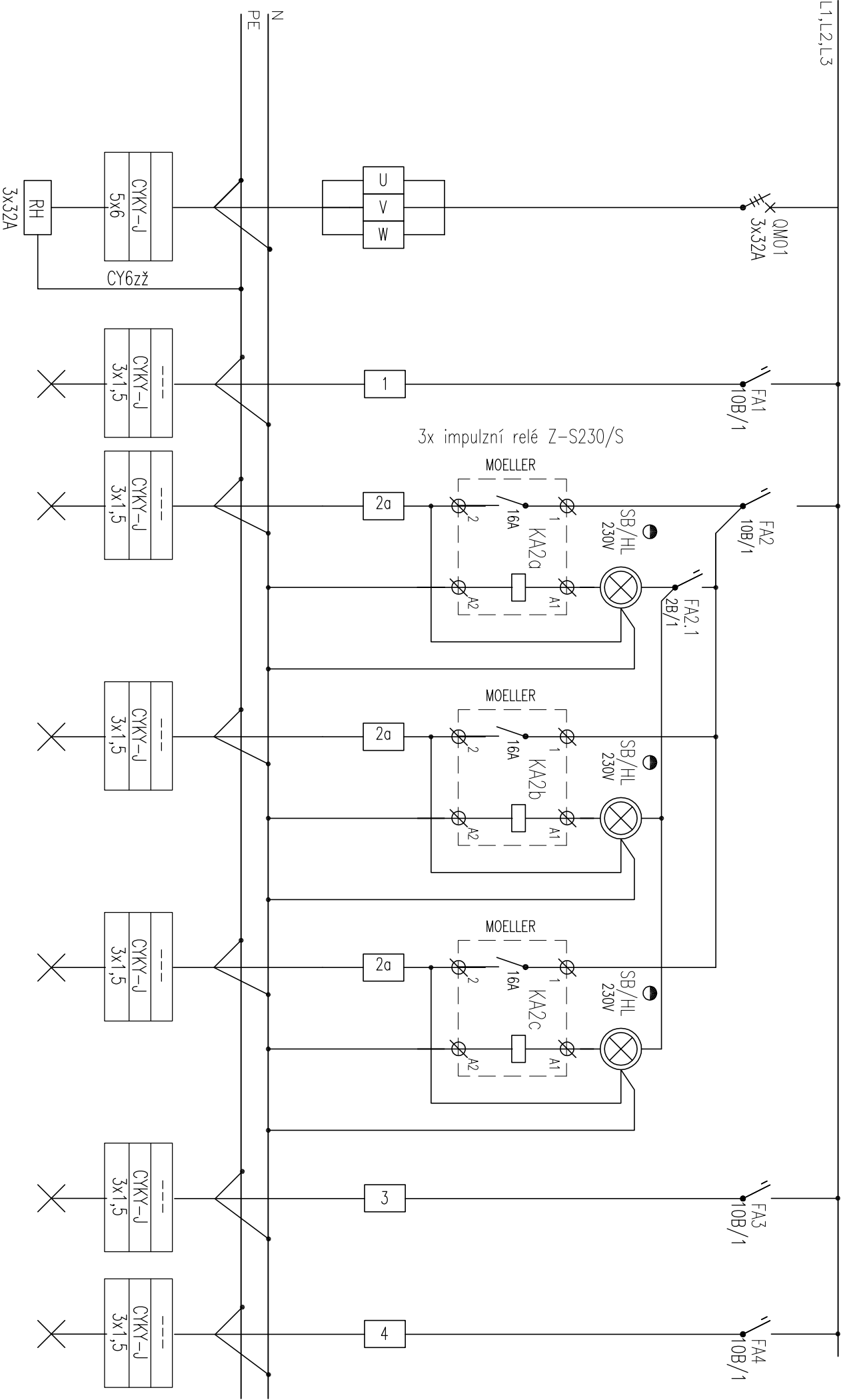
Napěťová soustava :

3 NPE, 50 Hz, 400V/TN–S

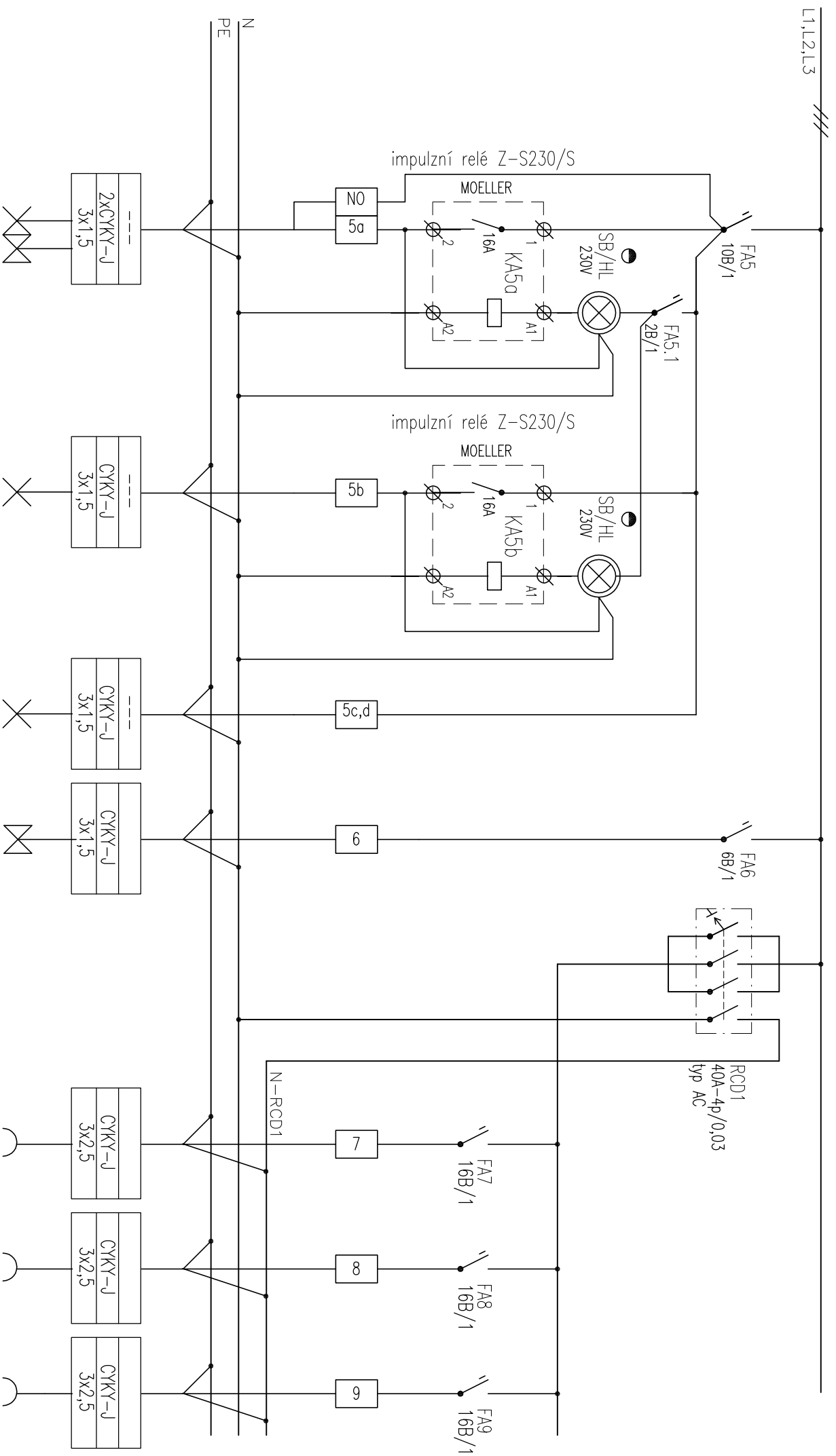
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000–4–41 ed.2:
ochrana základní živých částí – základní izolací, přepážkami a kryty,
- ochrana při poruše neživých částí – automatickým odpojením od zdroje
a ochranným pospojováním,
- ochrana doplňková – proudovými chrániči

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	ZPRACOVATEL	 PRINTES ATELIER S.R.O. IČ: 25391089 DIČ: CZ25391089 TEL., FAX: 581 203 705, 581 202 479 MOSTNÍ 11a, 750 02 PŘEROV	
ING. TOMÁŠ GRAPL	Ing. Jaromír Hašl		
			
STAVEBNÍK OBEC DOMAŽELICE, 751 15 DOMAŽELICE 123	DATUM	04/2017	
MÍSTO K.U. DOMAŽELICE, PČ. 437, 438	ÚČEL	DSP	
AKCE REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ KD DOMAŽELICE NA P.Č. 437, 438 V DOMAŽELICÍCH	ZAKÁZKA	KOPIE Č.	
D.1.4.2-ELEKTROINSTALACE	076-16		
PŘÍLOHA	FORMÁT	4 A4	
ROZVADĚČ RS01	MĚŘÍTKO	--	
	076-16-D.1.4.2-02-002		

L1,L2,L3



označení	sv. okruh 1	sv. okruh 2a	sv. okruh 2b	sv. okruh 2c	sv. okruh 3	sv. okruh 4
popis vývodu	přívod z RH					
umístění	kuchyně	předsálí	předsálí	předsálí	sociálky ženy	sociálky muži
příkon	200W	93W	117W	117W	100W	100W

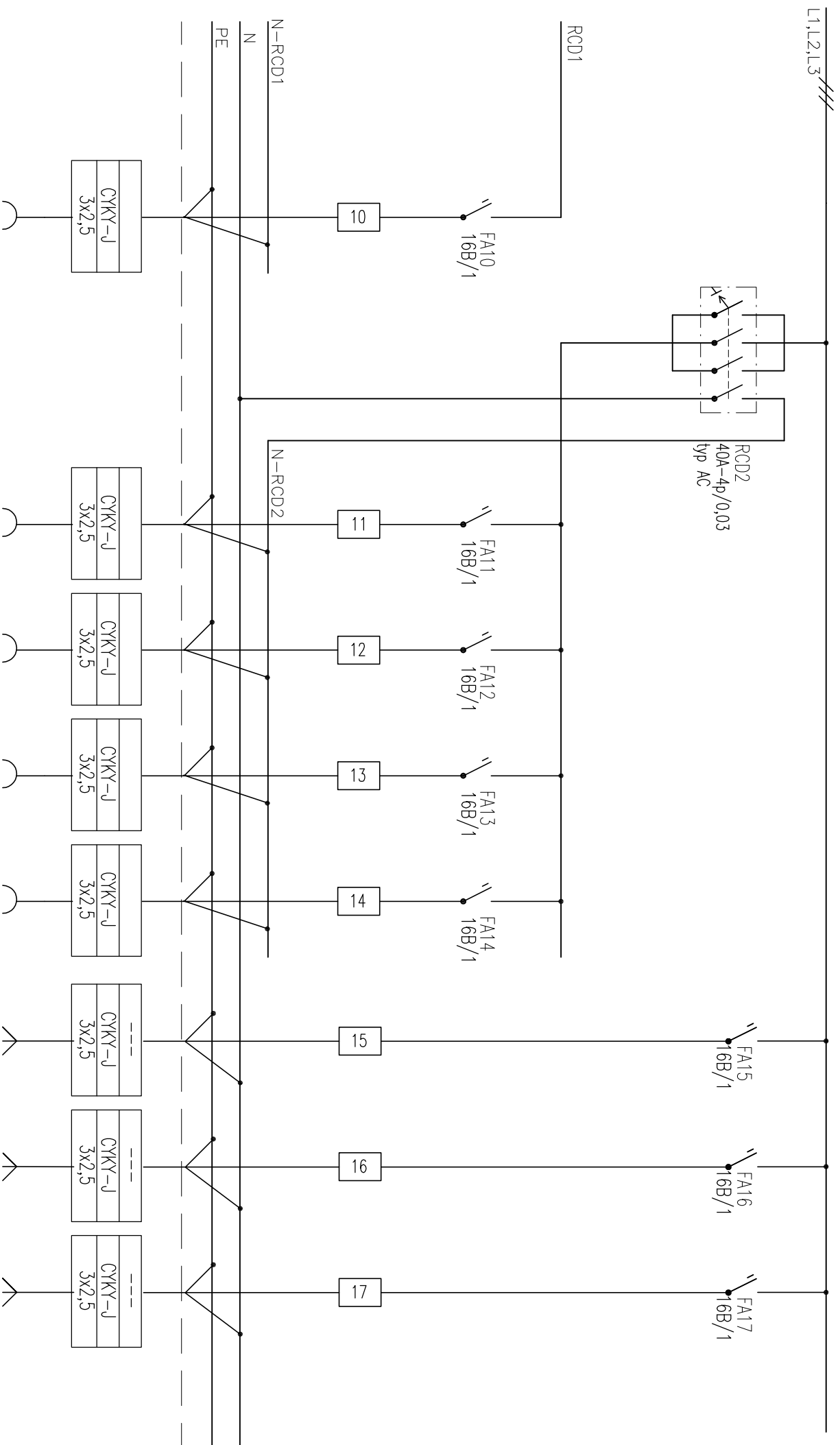


označení	sv. okruh 5a+NO	sv. okruh 5b	sv. okruh 5c,d	6NO	XS1	XS2	XS3
popis vývodu	nouz. osvětlení						
umístění	šatna	vchod	orientační		kuchyň	kuchyň	příprava
příkon	78W	100W	100W				

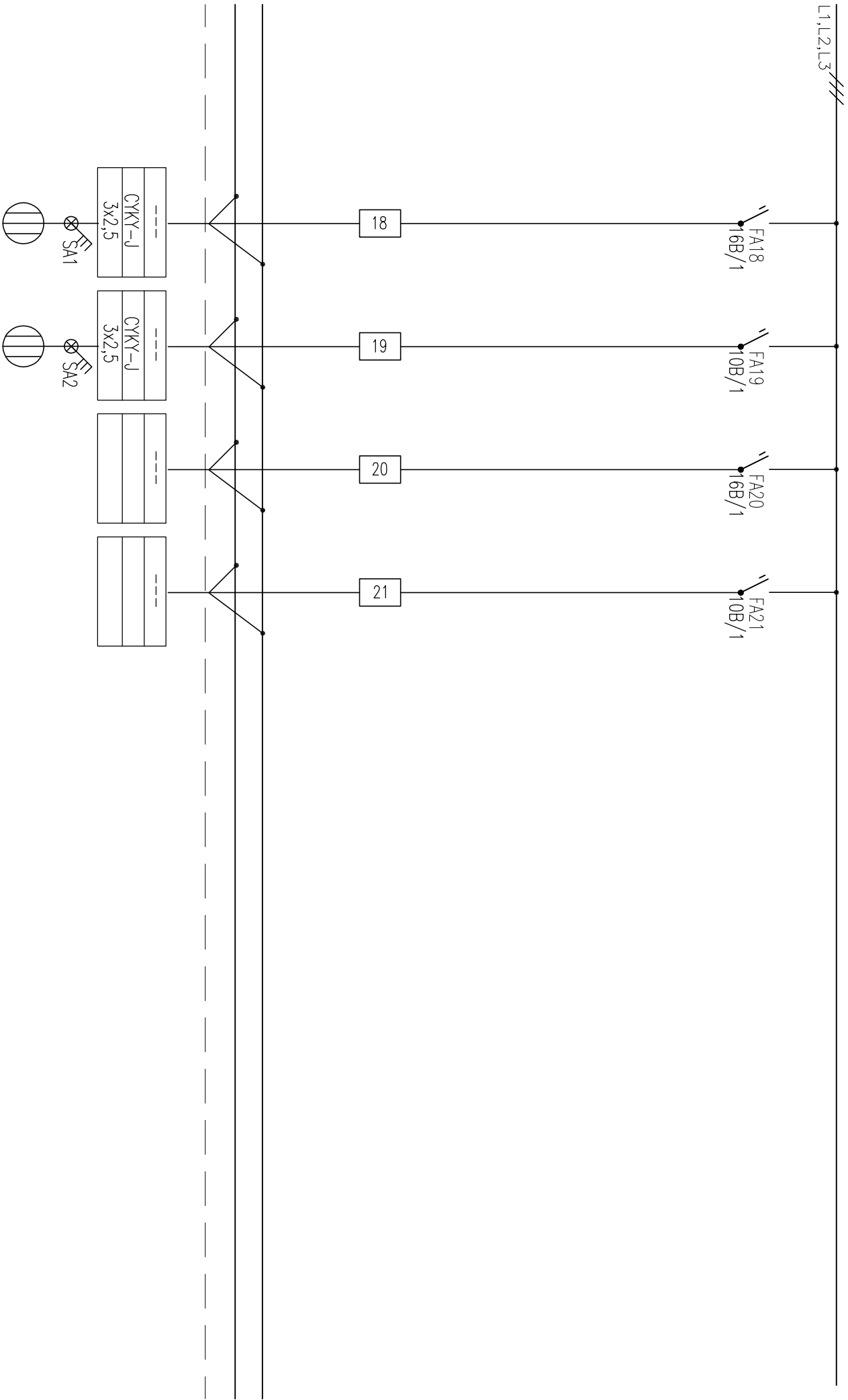
DATUM 7/2017

ROZVADĚČ RS01

LIST: 2



označení	XS4	XS5	XS6	XS7	XS8	OR1	OR2	OR3
popis vývodu	zás. 16A/230V	zás. 16A/230V	zás. 16A/230V	zás. 16A/230V	zás. 16A/230V	vývod osoušeč	vývod osoušeč	vývod osoušeč
umístění	přípravná	kuchyň	kuchyň	přípravná	přípravná	soc muži	soc ženy	soc ženy
příkon						1500W	1500W	1500W



označení	EB1			
popis vývodu	dku. bojler	dku. bojler	rezerva	rezerva
umístění	230V/2,0kW	230V/2,0kW		
příkon				