


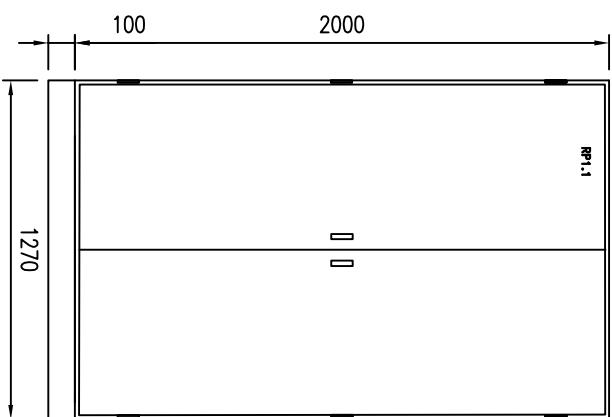


k.ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	BLAŽEK	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 57/1882 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	BLAŽEK	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.SALIVAR
NÁZEV AKCE: <b>NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ</b>				FORMÁT:	12x A4
				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22-009
OBJEKT:  SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ		ČÁST: D.1.4D ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ BLESKOSVODŮ		MĚŘÍTKO:	—
				SOUBOR:	—
OBSAH:  SCHÉMA ROZVÁDĚČE - RP1.1				Č.VÝKRESU:  D.1.4D.24	Č. PARÉ
				DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA	

Vypracoval :	Petr Blažek	d		Název :	Nemocnice Havlíčkův Brod	Část :	
Zodp.Proj. :	Ing. Michal Kot	uc		Rekonstrukce a přírůstek infekčního oddělení		Číslo výkresu :	
Kontroloval:	Petr Jeřábek	ub		ROZVADĚČ RP1.1		Změna :	
Datum :	02/2023	za				Strana :	02



Provedení: skříňový oceloplechový rozváděč s plechovými dveřmi, soklem, požární ochranou EI 30 DP1-S

Typ: SR20124-EI 30 DP1-S

Barva: RAL 9016 (bílá)

Rozměry: v = 2100mm, š = 1270mm, h = 400mm

Kyří: IP40/20

Přívod: horem

Vývody: horem

Napěťová síť: 3NPE ~50Hz 230V/400V TN-S

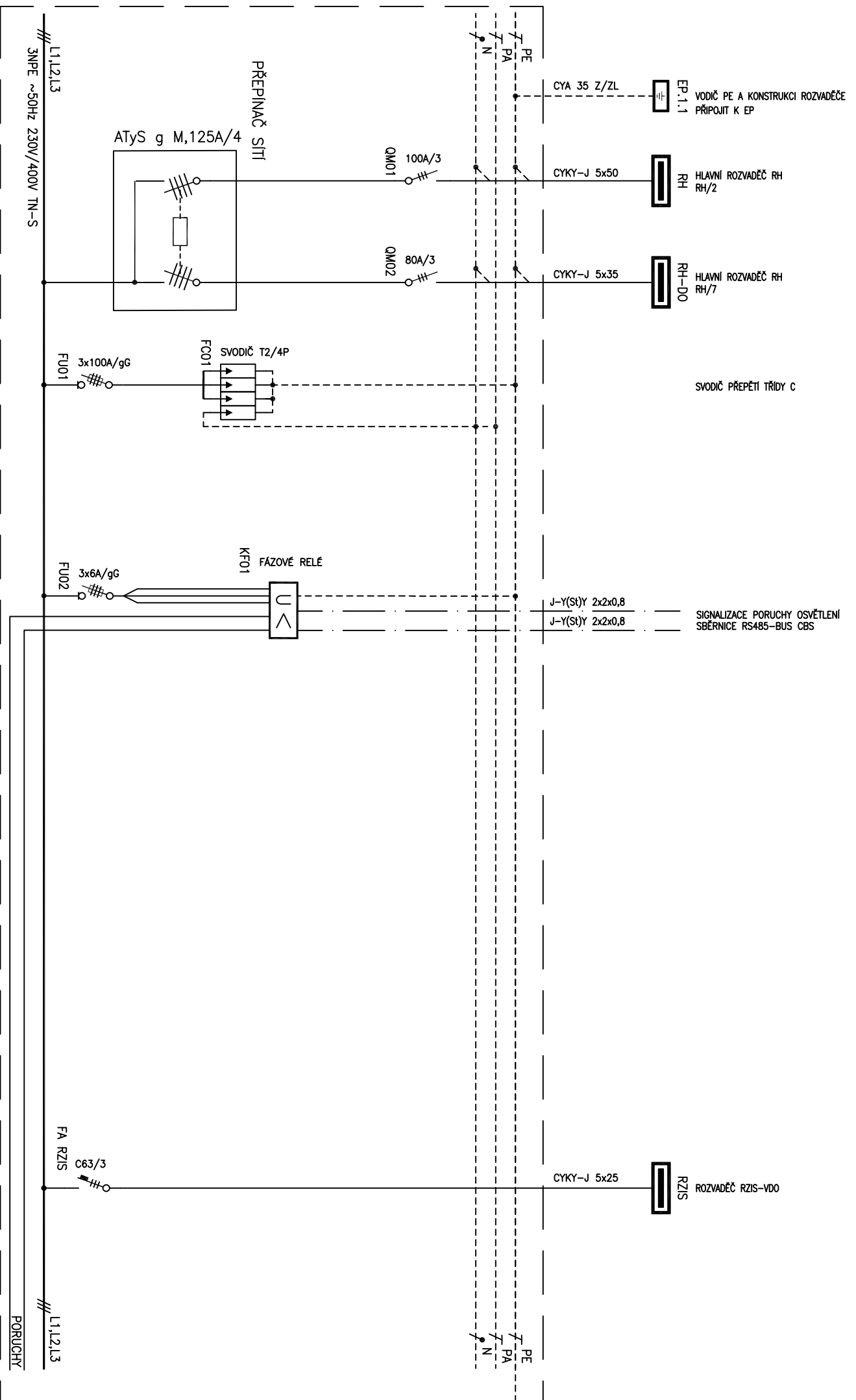
nezálohovaná napěťová síť

Pi = 140.50 kW	Pp	= 86.70 kW
při β = 0.80 je	Ps	= 69.36 kW
Is = 105.00 A	In	= 125.00 A

zálohovaná napěťová síť z bezpečnostního zdroje

Pi = 72.50 kW	Pp	= 62.90 kW
Ip = 95.50 A	In	= 125.00 A

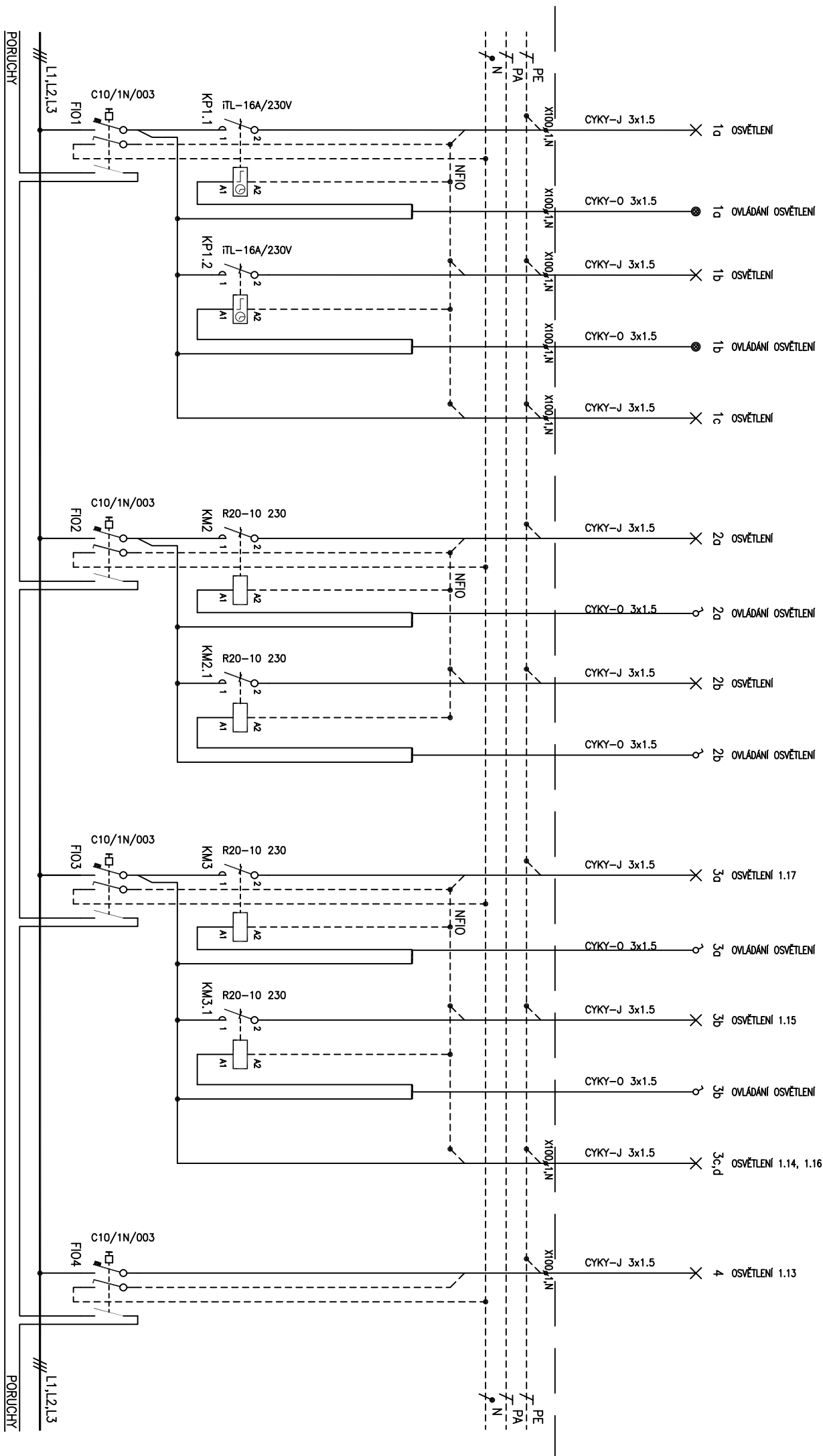
Všechny uvedené typy je třeba chápat jen z hlediska parametrů a jako příklad standardu!



Vypracoval : Petr Blažek	d	Název : Nemocnice Havlíčkův Brod	Část : D.1.4D.24
Zodp.Proj. : Ing. Michal Kot	c	Rekonstrukce a přístavba infekčního. oddělení	Číslo výkresu :
Kontroloval: Petr Jelínek	b	ROZVADĚČ RP1.1	Změna : Strana : 03
Datum : 02/2023	a		
Datum :		Podpis :	

## CHODBA

## SESTERNA



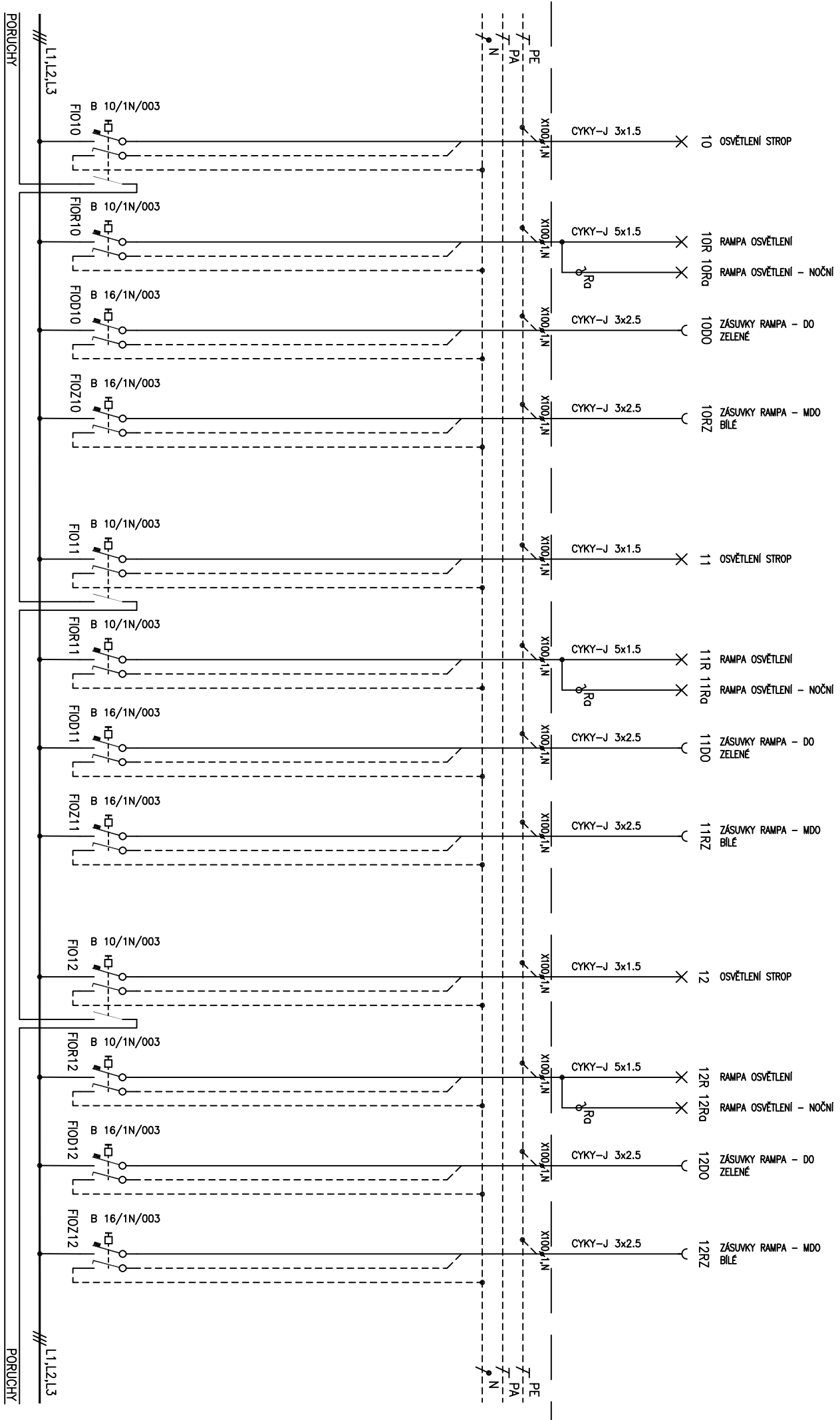
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									




# POKOUJ 1.68

# POKOUJ 1.11

# POKOUJ 1.19



# POKOUJ

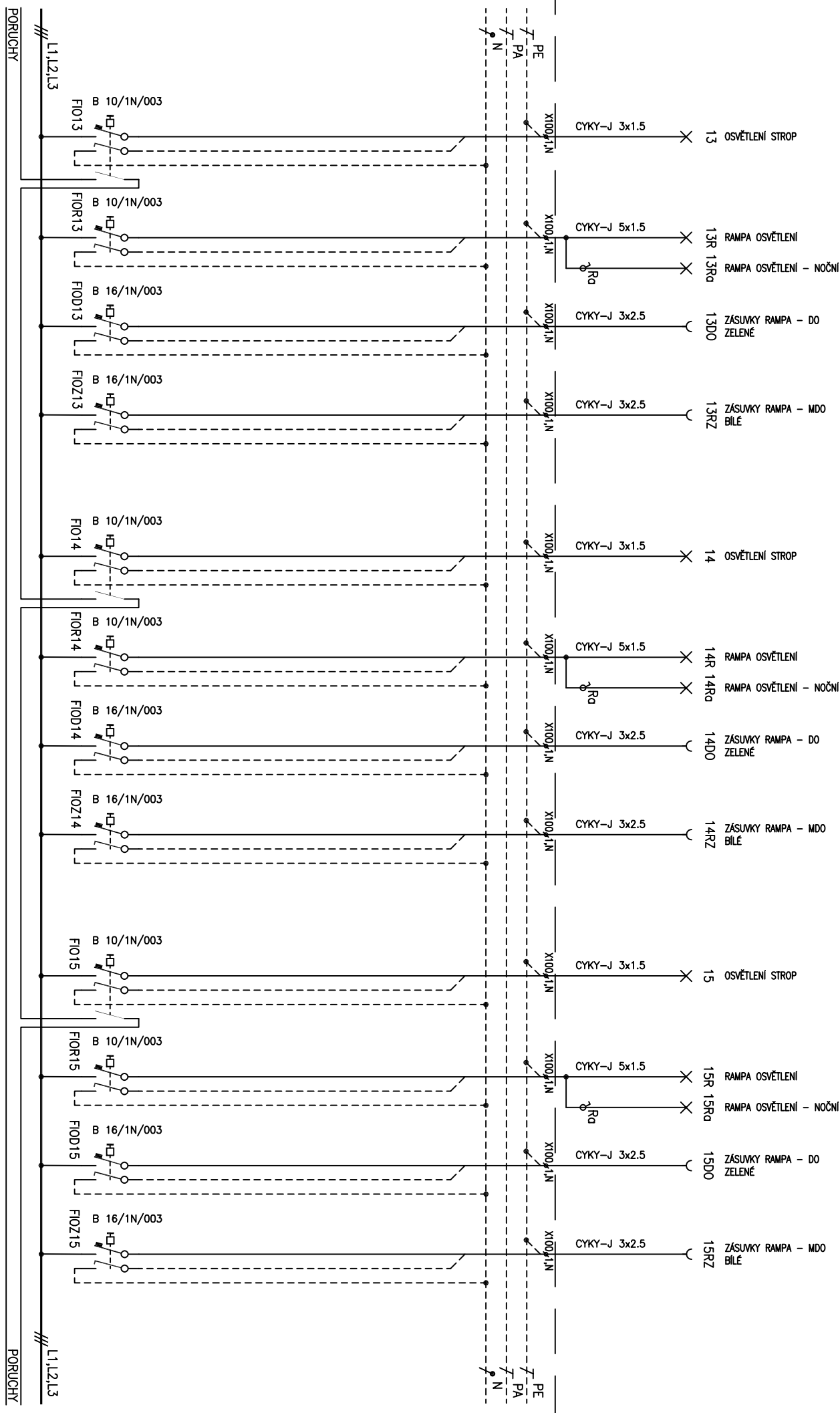
1.22

# POKOUJ

1.23

# POKOUJ

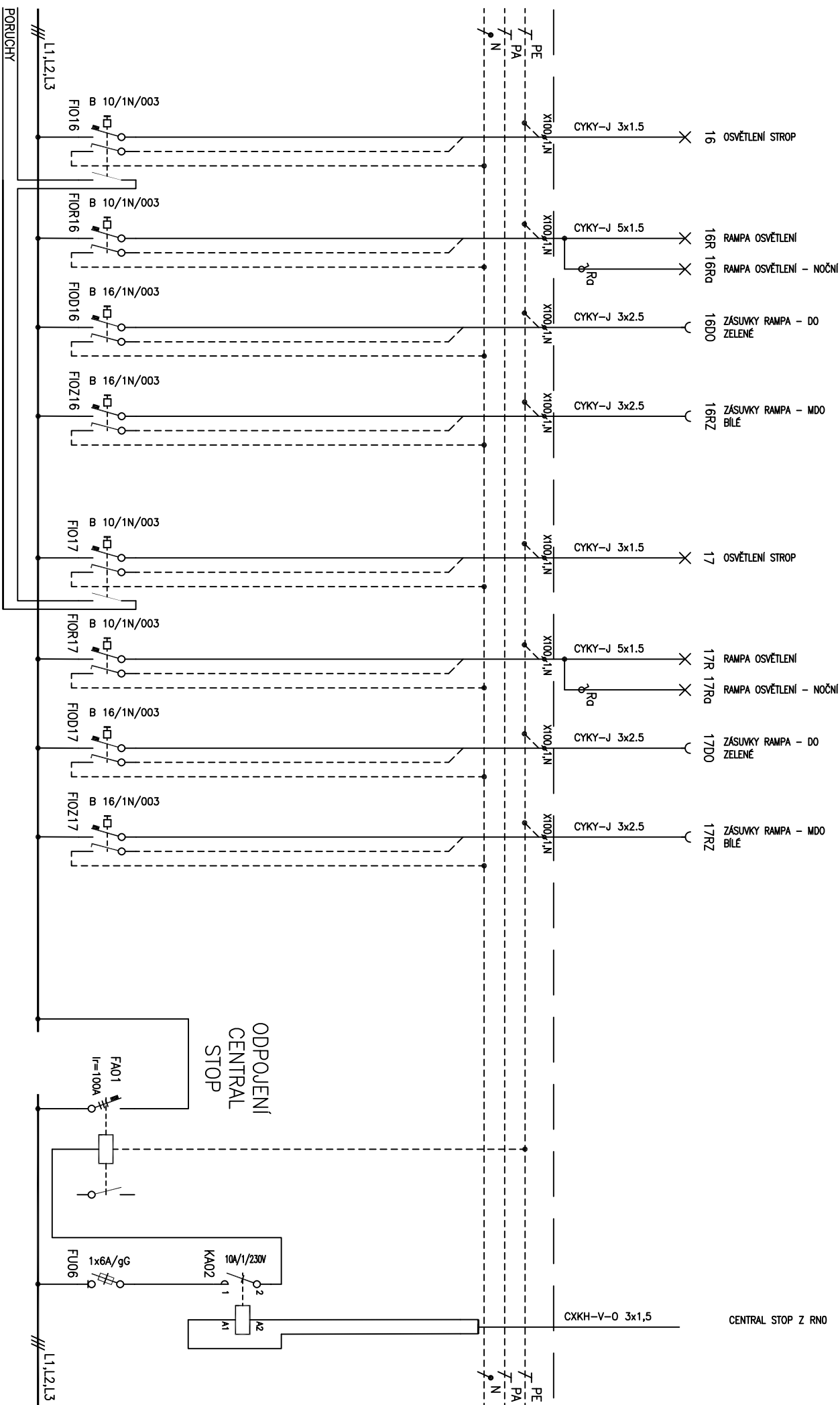
1.26



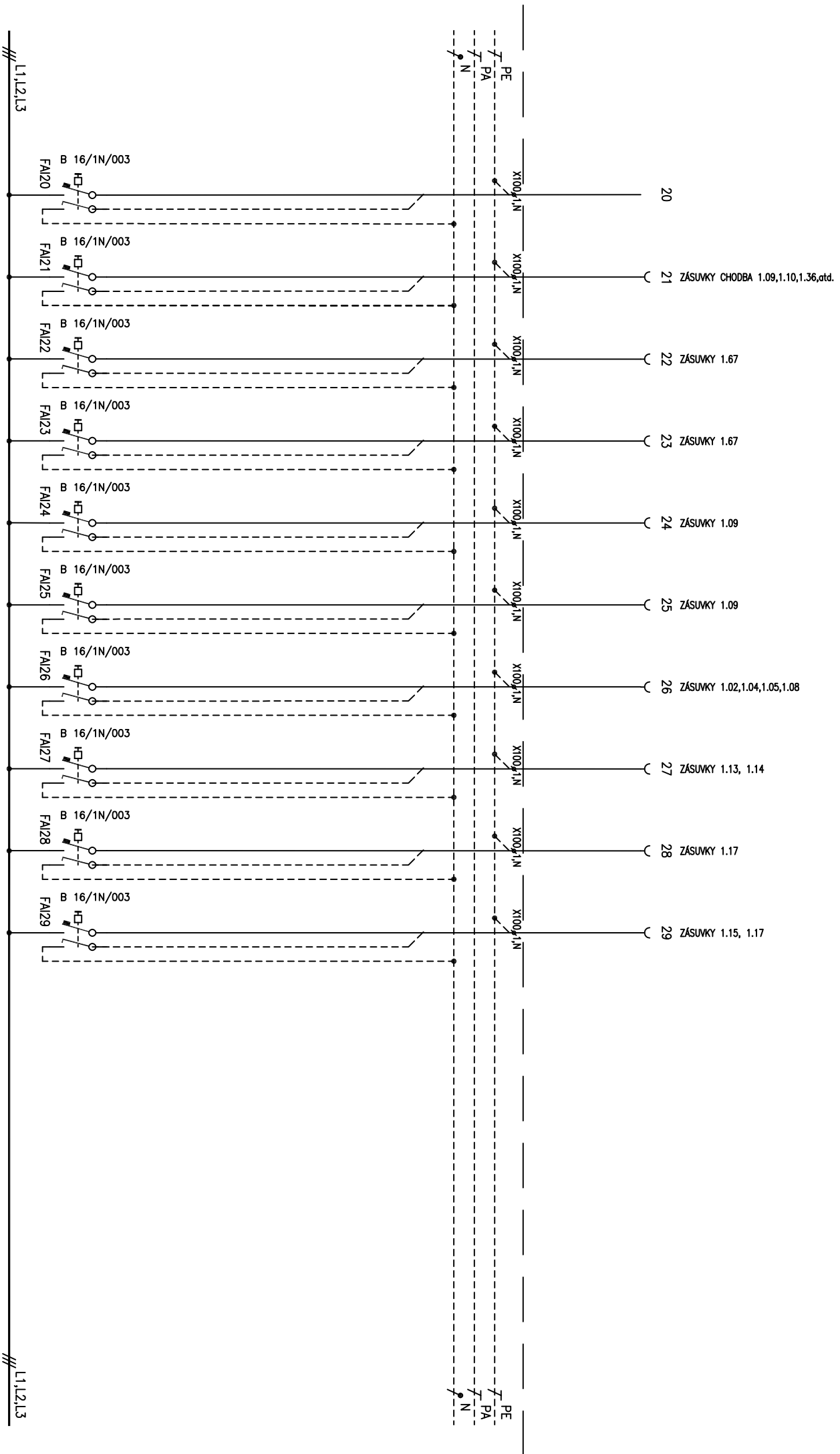
Vypracoval : Petr Blažek	d	Název : Nemocnice Havlíčkův Brod	Část : D.1.4D.24
Zodp.Proj. : Ing. Michal Kot	c	Rekonstrukce a přístavba infekčního oddělení	Strana : 07
Kontroloval : Petr Jelínek	b	ROZVADEČ RP1.1	
Datum : 02/2023	a		
Podpis :			

POKOUJ  
1.29

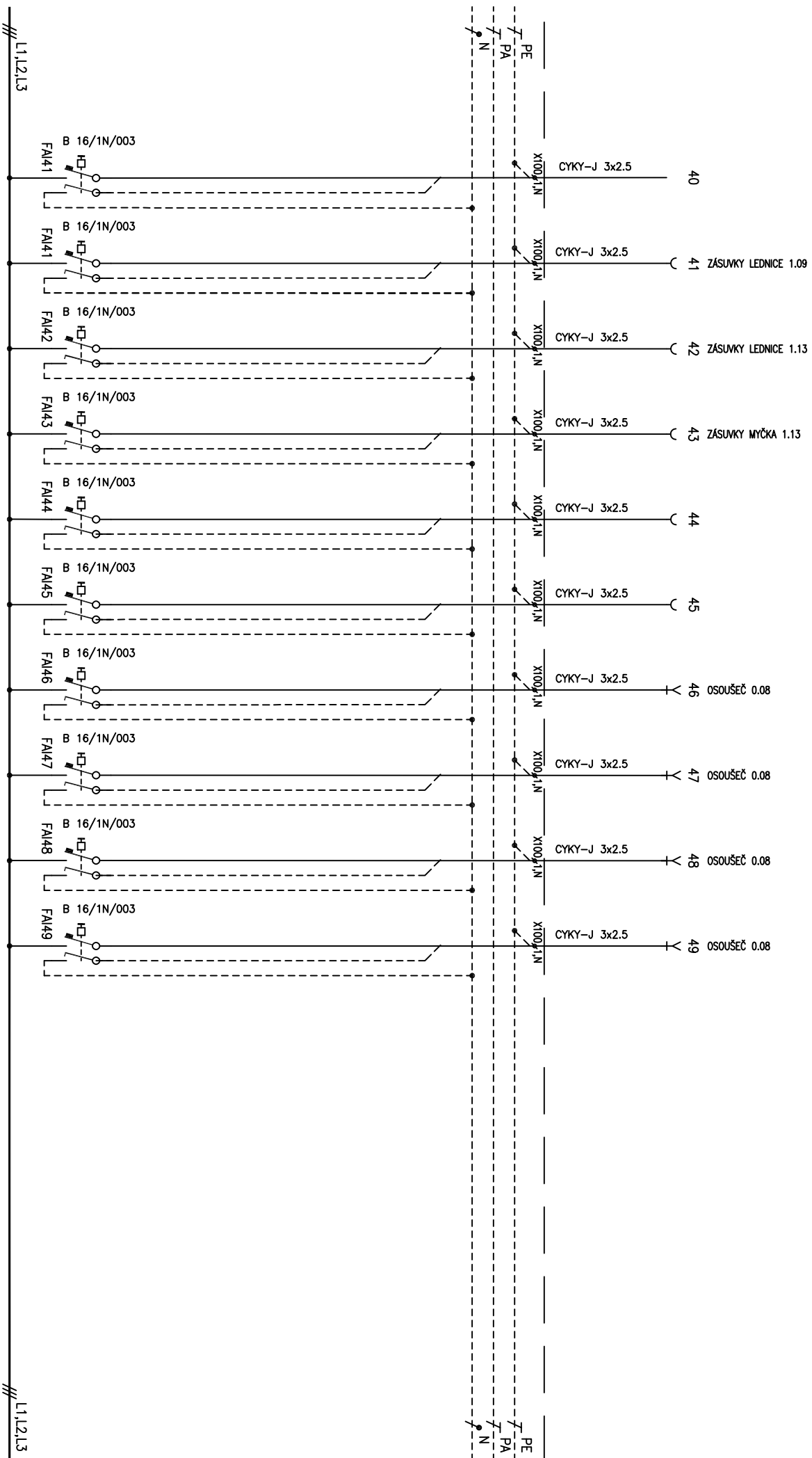
POKOUJ  
1.32



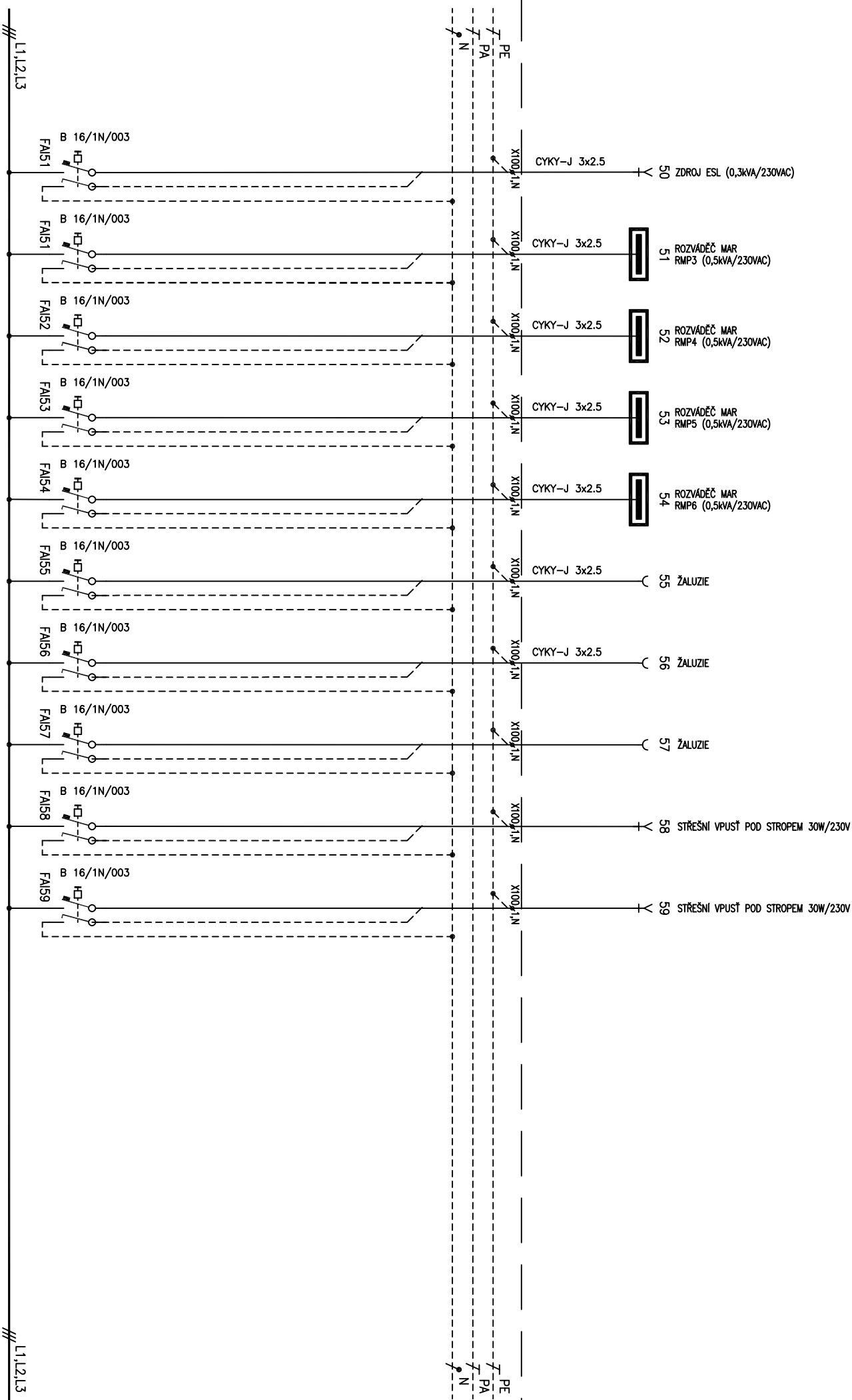


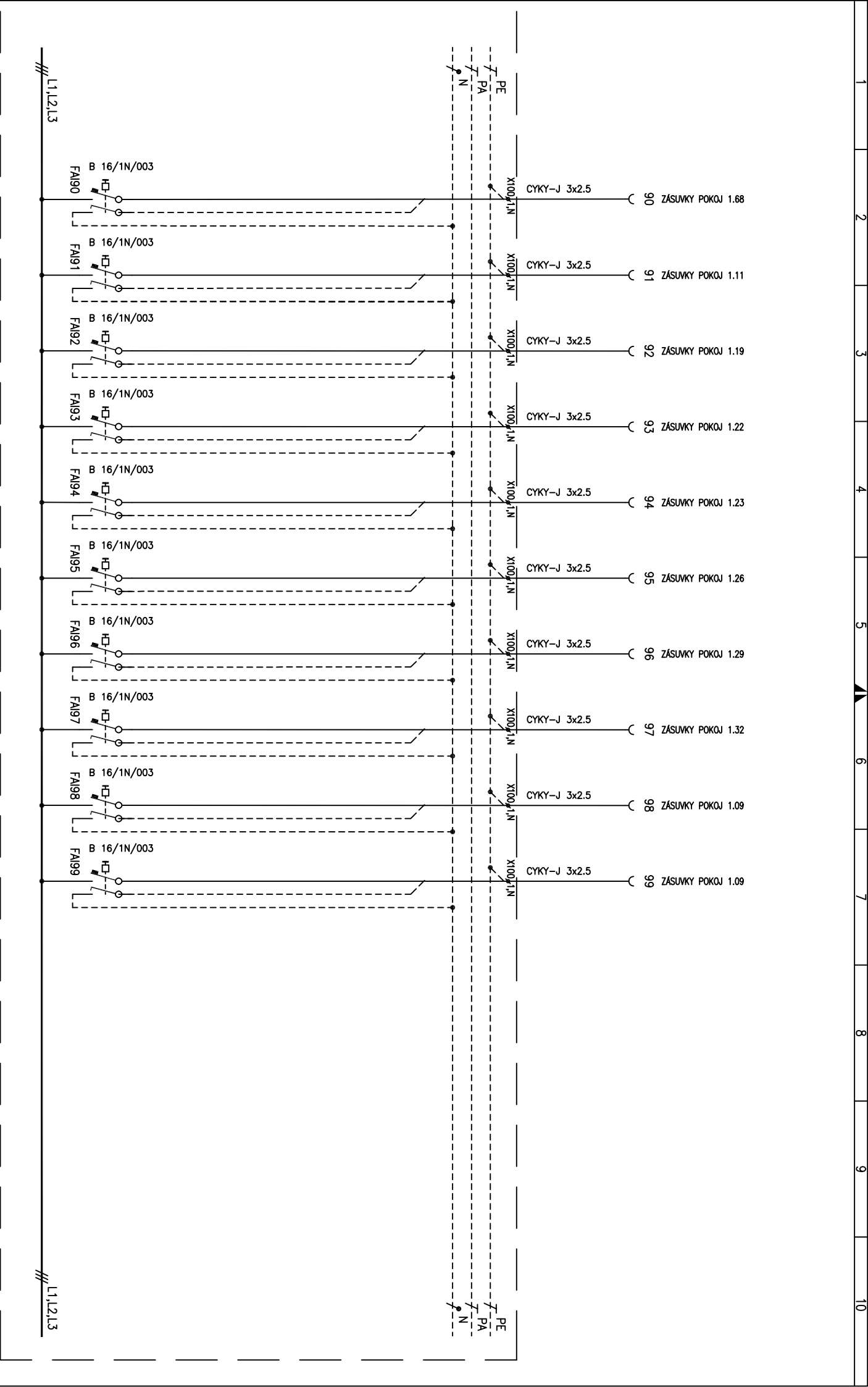


Vypracoval : Petr Blažek	d	Název : Nemocnice Havlíčkův Brod	Část :
Zodp.Proj. : Ing. Michal Kot	c	Rekonstrukce a přístavba infekčního. oddělení	Číslo výkresu : D.1.4D.24
Kontroloval: Petr Jeřábek	b	ROZVADEČ RP1.1	Změna : Strana : 09
Datum : 02/2023	a		
Datum :		Podpis :	



Vypracoval : Petr Blažek		d		Název : Nemocnice Havlíčkův Brod		Část :	
Zodp.Proj. : Ing. Michal Kot		c		Rekonstrukce a přístavba infekčního. oddělení		Číslo výkresu : D.1.4D.24	
Kontroloval: Petr Jeřábek		b		ROZVADEČ RP1.1		Změna : Strana : 10	
Datum : 02/2023		a		Datum :		Podpis :	





Vypracoval : Petr Blažek	d	Název : Nemocnice Havlíčkův Brod	Část :
Zodp.Proj. : Ing. Michal Kot	c	Rekonstrukce a přístavba infekčního. oddělení	Číslo výkresu : D.1.4D.24
Kontroloval: Petr Jeřábek	b	ROZVADEČ RP1.1	Změna : Strana : 12
Datum : 02/2023	a		
Datum :		Podpis :	