


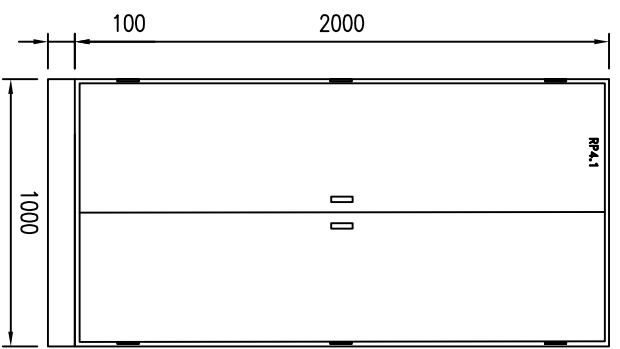


k.ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

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

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 57/1882 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM 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: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ				FORMÁT:	8x 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		MĚŘITKO:	—
				SOUBOR:	—
OBSAH: SCHÉMA ROZVÁDĚČE - RP4.1				Č.VÝKRESU: D.1.4D.30	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



Provedení: skříňový oceloplechový rozváděč s plechovými dveřmi, soklem

Typ: XVTL-BF-10/3/20

Barva: RAL 9016 (bílá)

Rozměry: v = 2100mm, š = 1000mm, h = 300mm

Kyří: IP40/20

Přívod: horem

Vývod: horem

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

Pi = 140.50kW Pp = 86.70kW

při β = 0.80 je Ps = 69.36kW

Is = 105.00A In = 125.00A

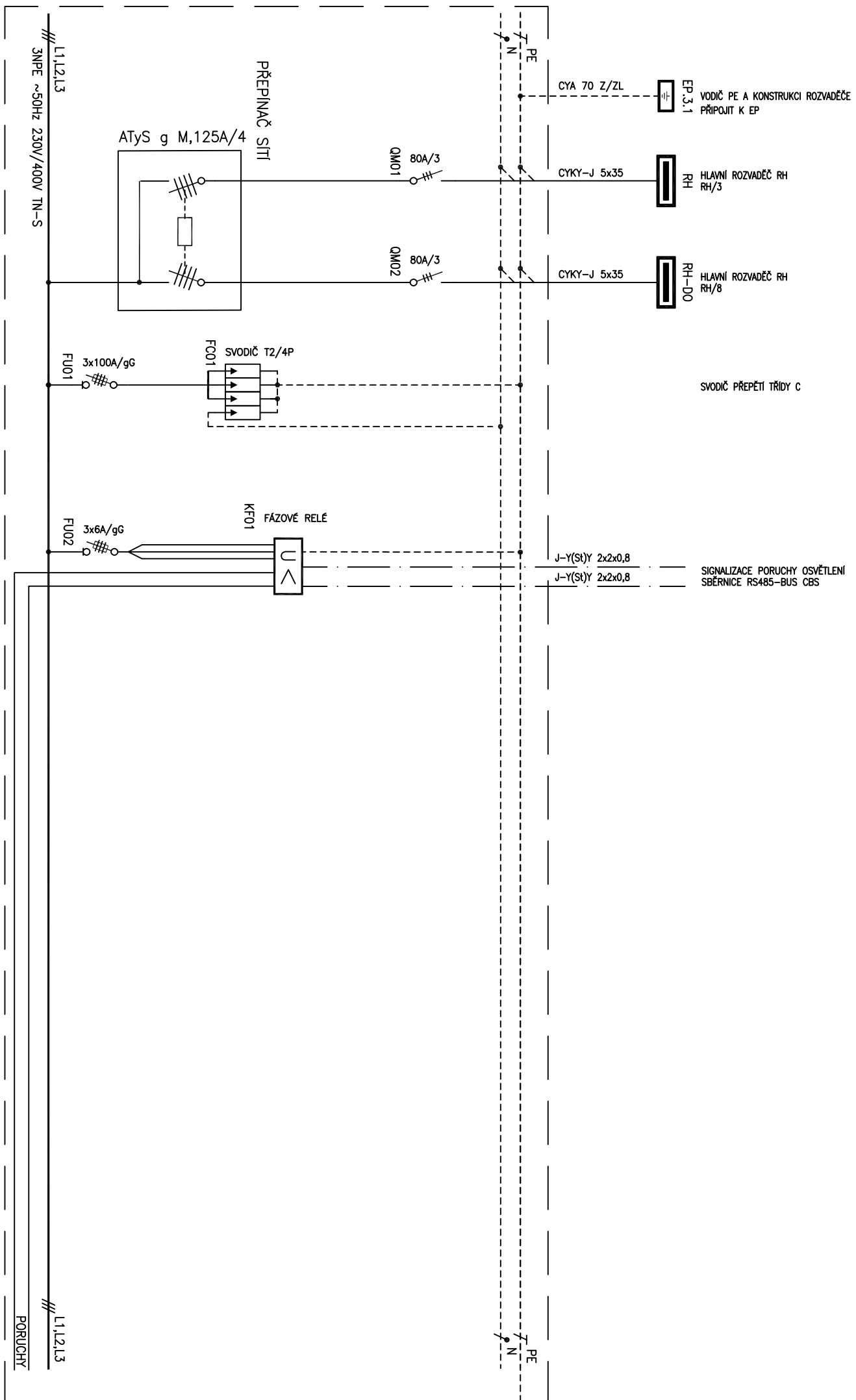
zálohovaná napěťová síť z bezpečnostního zdroje

Pi = 72.50kW Pp = 62.90kW

Ip = 95.50A In = 125.00A

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

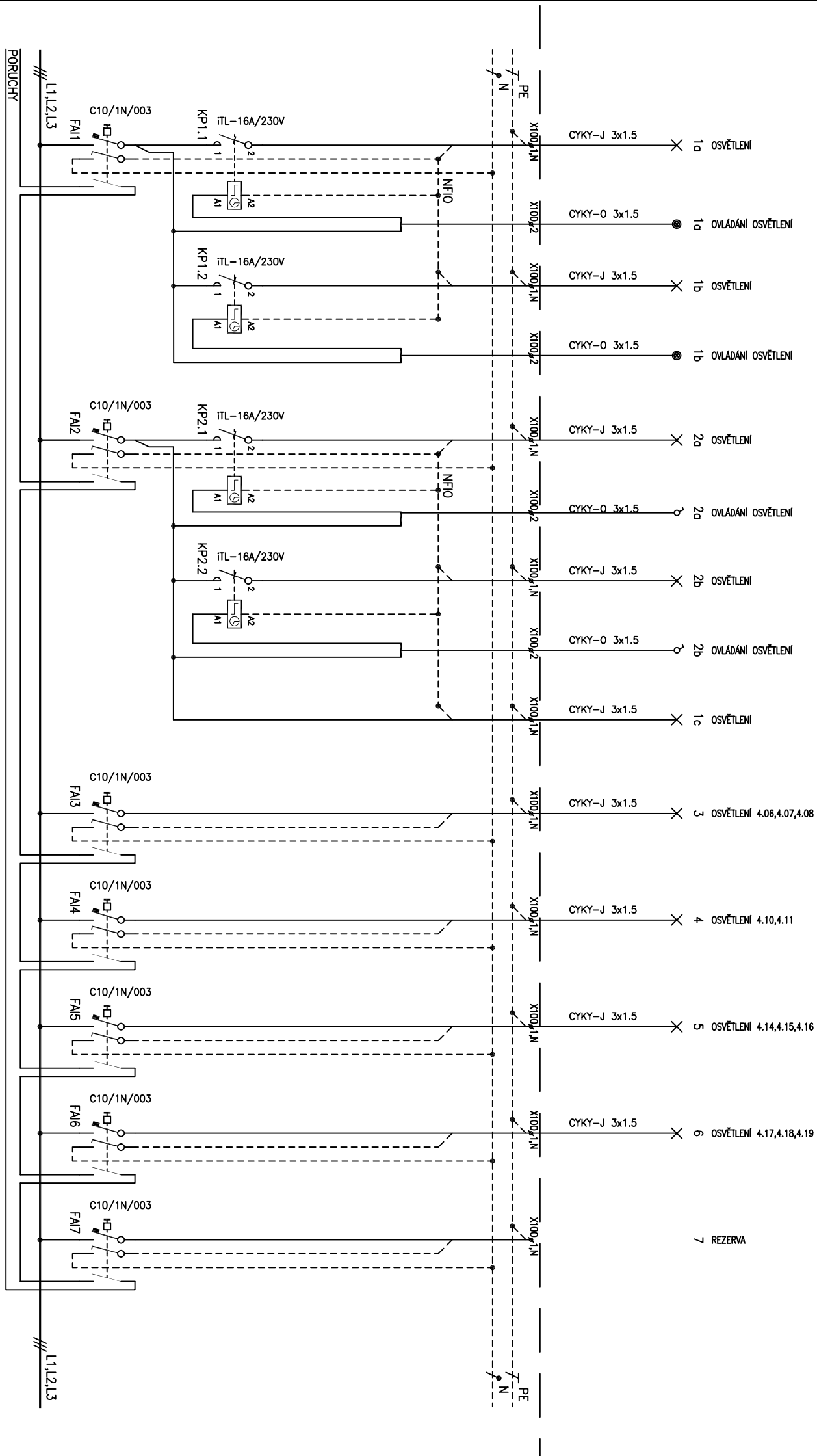
Vypracoval :	Petr Blažek	d		Název :	Nemocnice Havlíčkův Brod	Část :	
Zodp.Proj. :	Ing. Michal Kot	u		Rekonstrukce a přírůstek infekčního oddělení		Číslo výkresu :	D.1.4D.30
Kontroloval :	Petr Jelínek	z		ROZVADĚČ RP4.1		Změna :	
Datum :	02/2023	a				Strana :	02

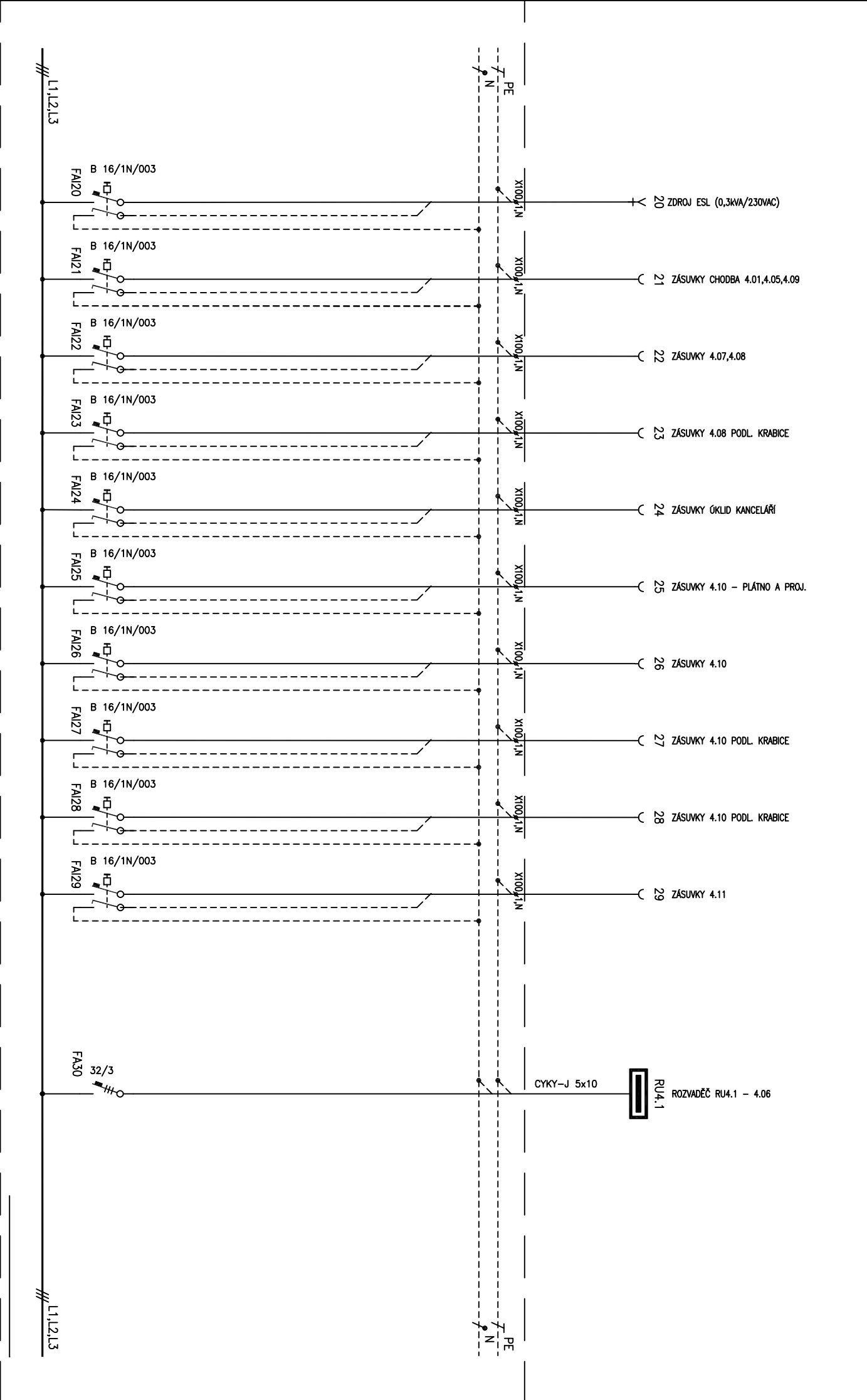


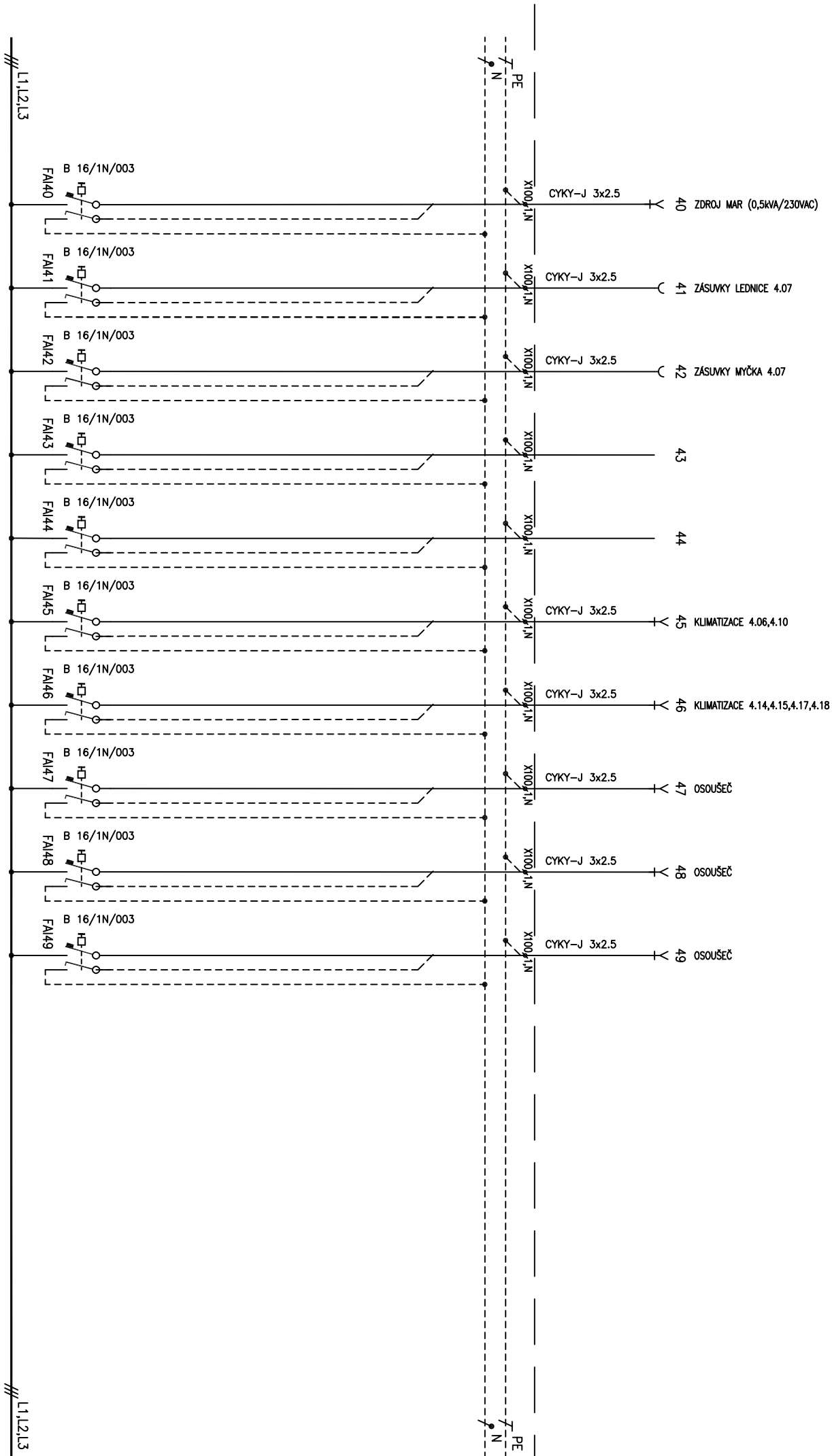
Vypracoval : Petr Blažek	d	Název : Nemocnice Havlíčkův Brod	Část : D.1.4D.30
Zodp.Proj. : Ing. Michal Kot	c	Rekonstrukce a přístavba infekčního. oddělení	Číslo výkresu : D.1.4D.30
Kontroloval : Petr Jeřábek	b	ROZVADĚČ RP4.1	Změna : Strana : 03
Datum : 02/2023	a		
Datum :		Podpis :	

CHODBA

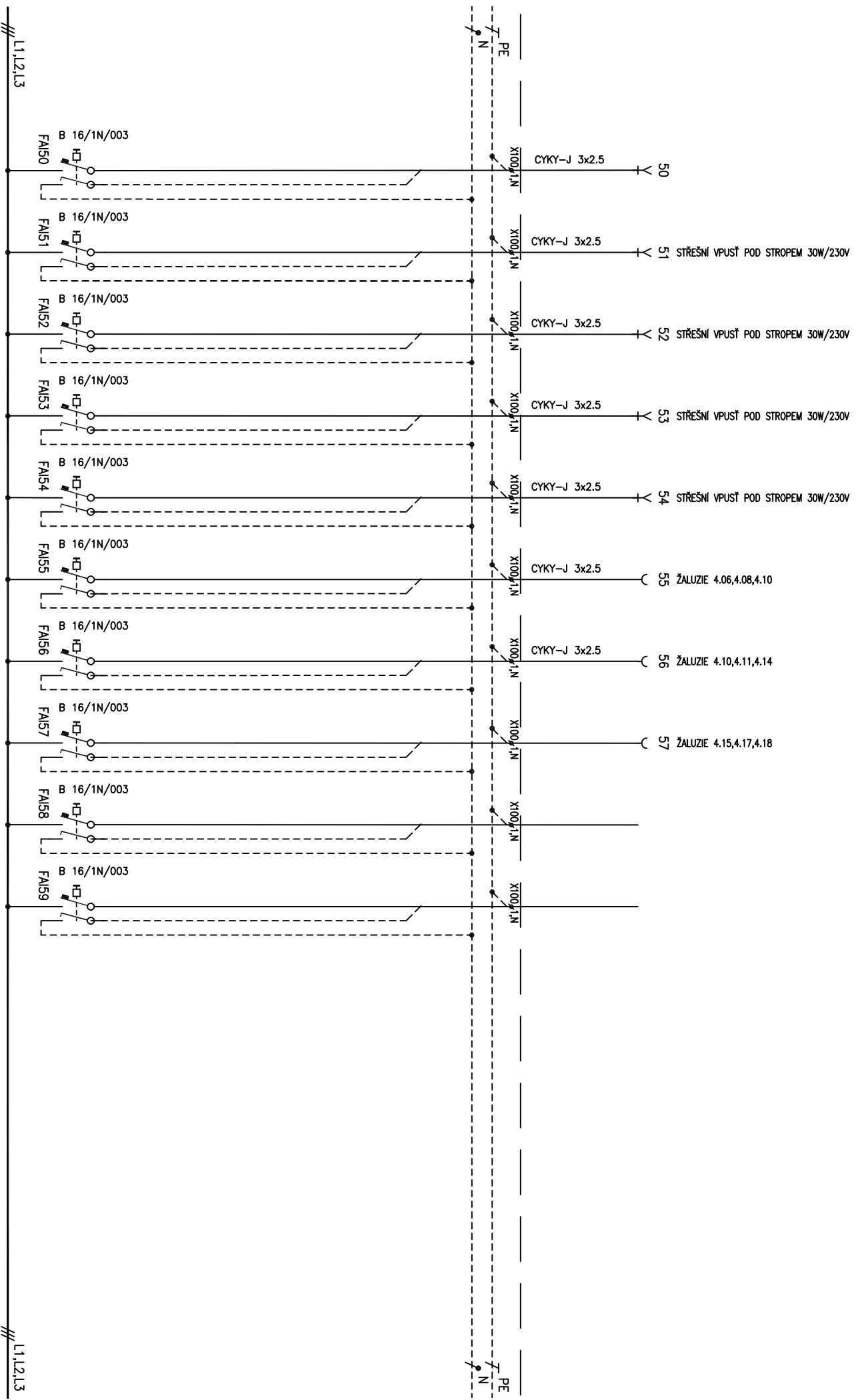
VESTIBUL A SCHODIŠTĚ







Vypracoval : Petr Blažek		d	
Zodp.Proj. : Ing. Michal Kot		c	
Kontroloval: Petr Jeřábek		b	
Datum : 02/2023		a	
Datum :		Podpis :	
Název : Nemocnice Havlíčkův Brod Rekonstrukce a přístavba infekčního. oddělení ROZVADĚČ RP4.1		Část : Číslo výkresu : D.1.4D.30	
		Změna : Strana : 06	



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.30
Kontroloval :	Petr Jeřábek	a		ROZVADEČ RP4.1		Změna :	Strana :
Datum :	02/2023						07

