
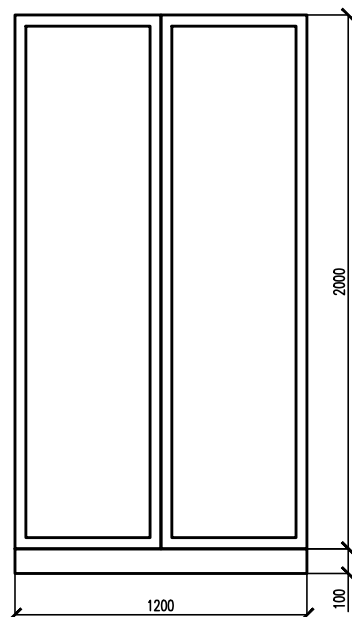


POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

GP/HIP: DOMUSDESIGN Ing. Jiří MAREK Ph.D. Blanická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749		KOOPERANT:  ELSOX s.r.o. Seifertova 525 261 01 Příbram 7 info@elsox.cz IČ: 24293644 DIČ: CZ24293644	
STAVEBNÍK: Nemocnice Nymburk s.r.o., IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk			
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk, parc.č. st. 320, k.ú. Nymburk			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE (DVZ)	
HLAVNÍ ARCHITEKT:	ING. ARCH. MICHAELA VLASÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN SÁGL	DATUM:	10/2024
VEDENÍ PROJEKTU:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZAKÁZKA Č.	2401
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RADEK PROCHÁZKA	MĚŘÍTKO:	-
VYPRACOVAL:	D. JANURA, ING. R. PROCHÁZKA	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	
PROFESE: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ČÁST: D.1.4d	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
VÝKRES: PODRUŽNÝ ROZVADĚČ R01A.ort		Č.V.: 102	

Rozvaděč R01A.ort

čelní pohled



PROVEDENÍ: skříňový, oceloplechový, 1 pole
rám a dveře z ocelového plechu

KRYTÍ: IP55/20

ROZMĚRY (š/v/h): 1200x2000x400 (+sokl 100)

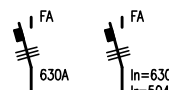
POŽÁR.ODOLNOST: EI30–S200 (i→o)

ZKRAT.ODOLNOST: 10kA

LEGENDA:



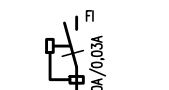
Jistič jednopólový
10A – s charakteristikou typu B
10A/C – s charakteristikou typu C



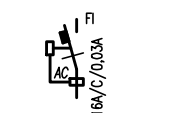
Jistič trojpólový
In – jmenovitý proud
Ir – redukovaný proud



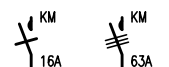
Vypínač (jednopólový/trojpořlový)



Proudový chránič 10A s rozdílovým
vybavovacím proudem 30mA



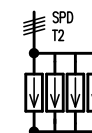
Proudový chránič 16A s vestavěnou
nadproudovou ochranou (char. C)
a rozdílovým vybavovacím proudem 30mA
(typ AC nebo A)



Stykač (silový kontakt) jednofázový/trojfázový

T1

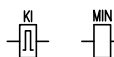
Průchodka (dimenze dle kabelu)



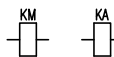
Přepěťová ochrana 2.stupně



Svorkovnice ovládacích obvodů



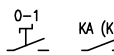
Impulsní / časové relé (obecně)



Cívka stykače / relé



Časové relé se zpožděním (nastavitelným)
přítahem a odpadem



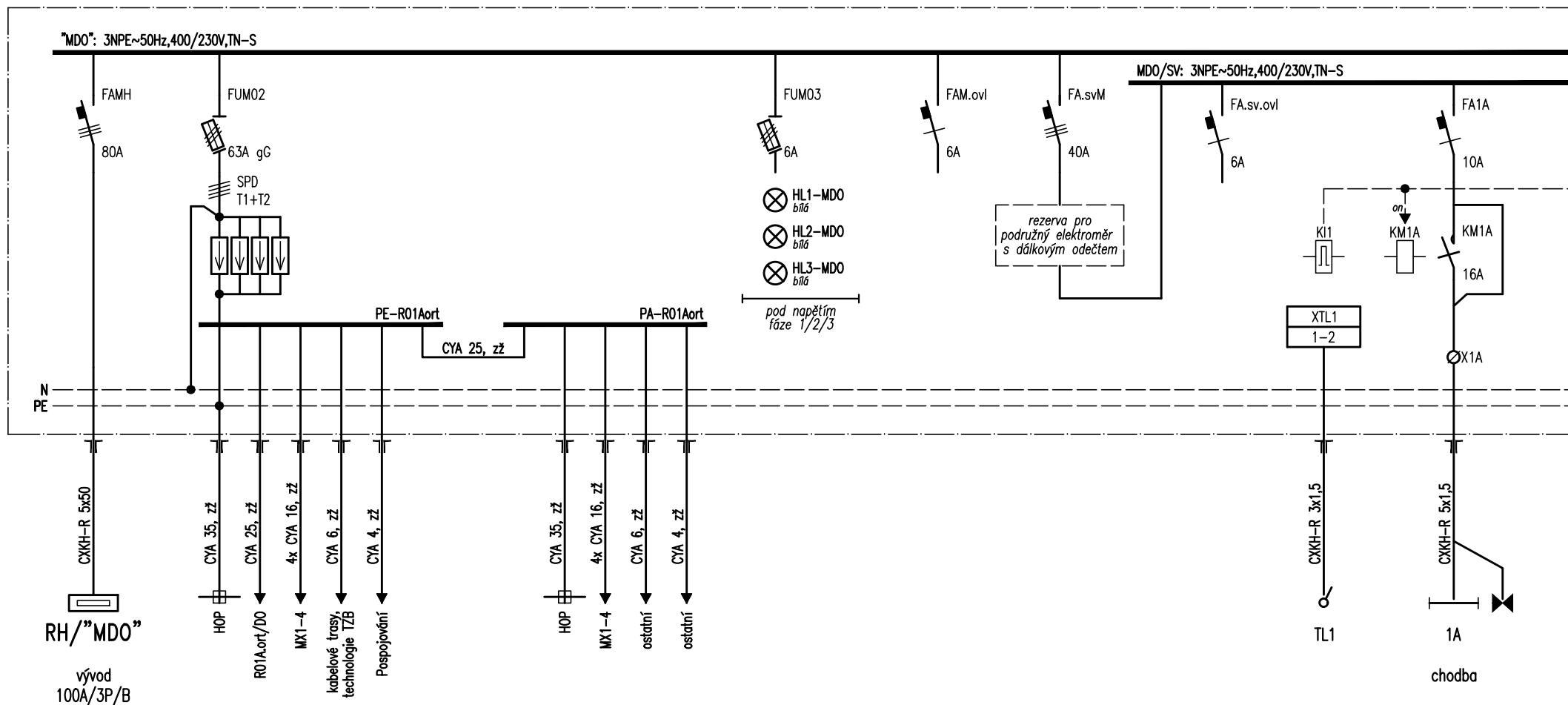
Kontakt přepínače / relé (stykače)

POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návlačkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvaděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájeného zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

← pokračování

→ pokračování



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A
STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP

SCHEMA:
Rozvaděč R01A.ort (část "MDO")

LIST:
2/13

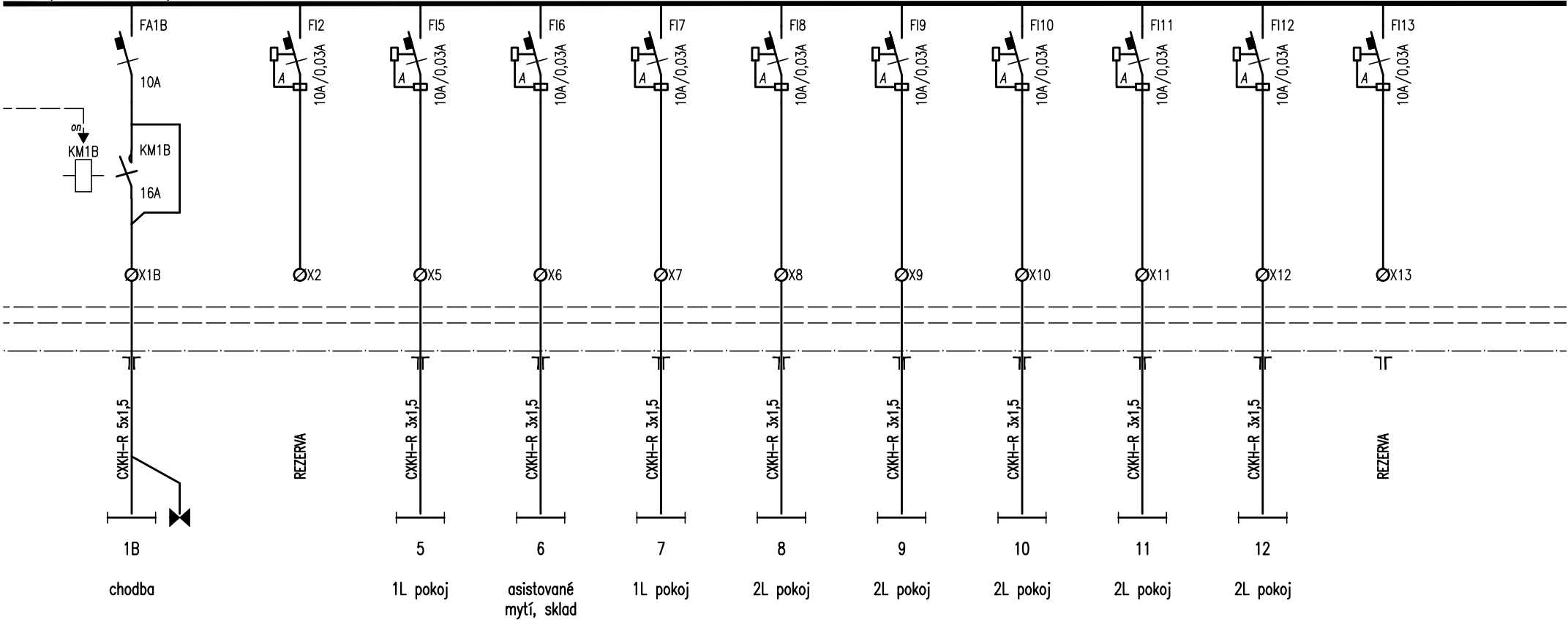
DATUM: 10/2024
VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

pokračování →

MDO: 3NPE~50Hz,400/230V,TN-S

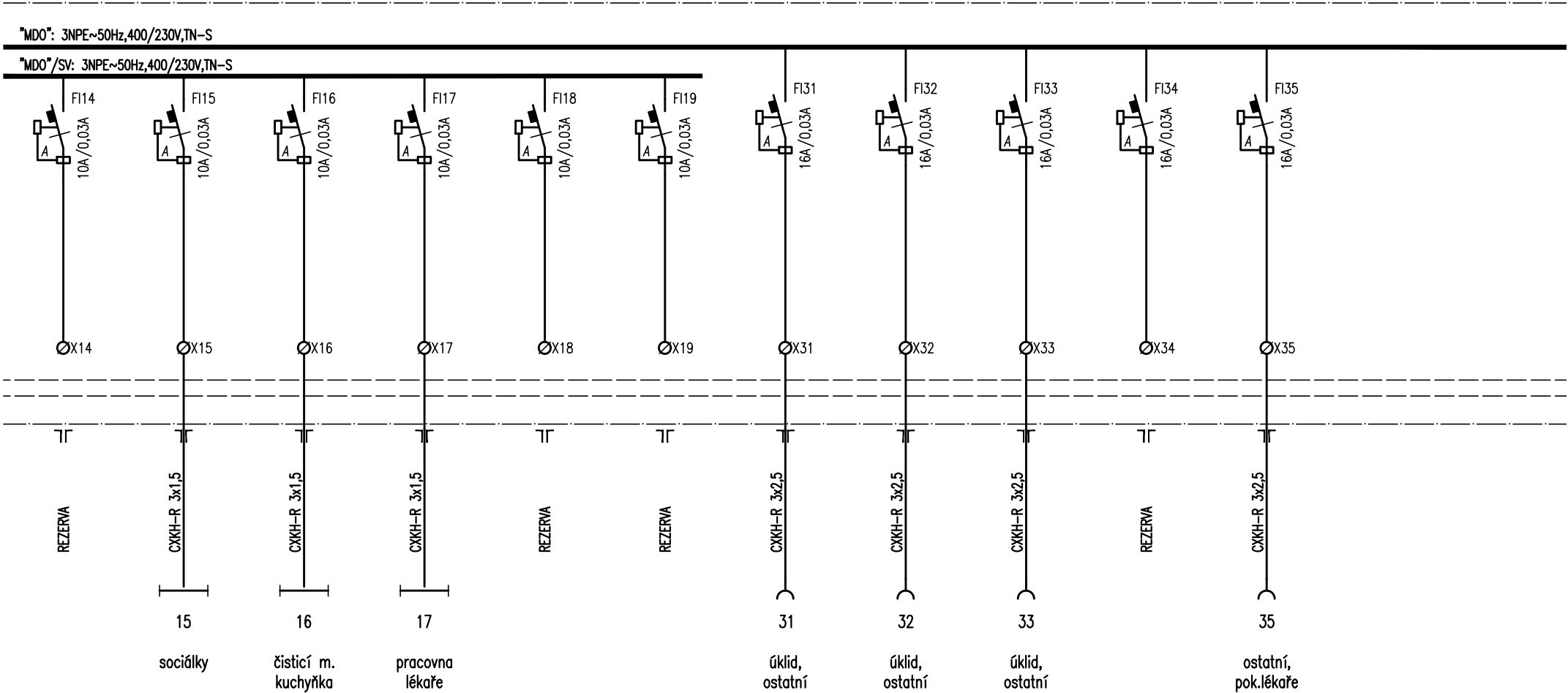
MDO/SV: 3NPE~50Hz,400/230V,TN-S



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část "MDO")	LIST: 3/13	DATUM: 10/2024 VYPRACOVAL: Radek Procházka
--	---	---------------	---

← pokračování

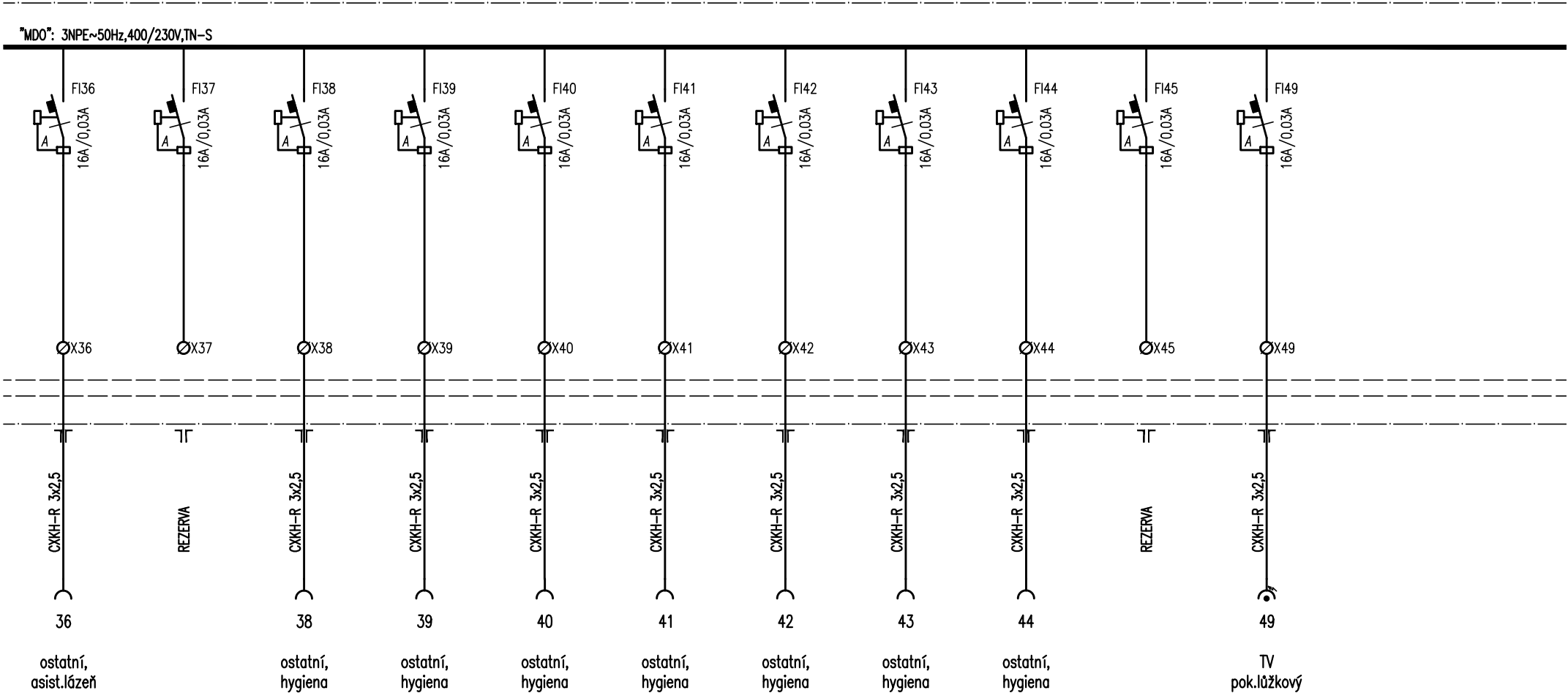
pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část "MDO")	LIST: 4/13	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

pokračování →

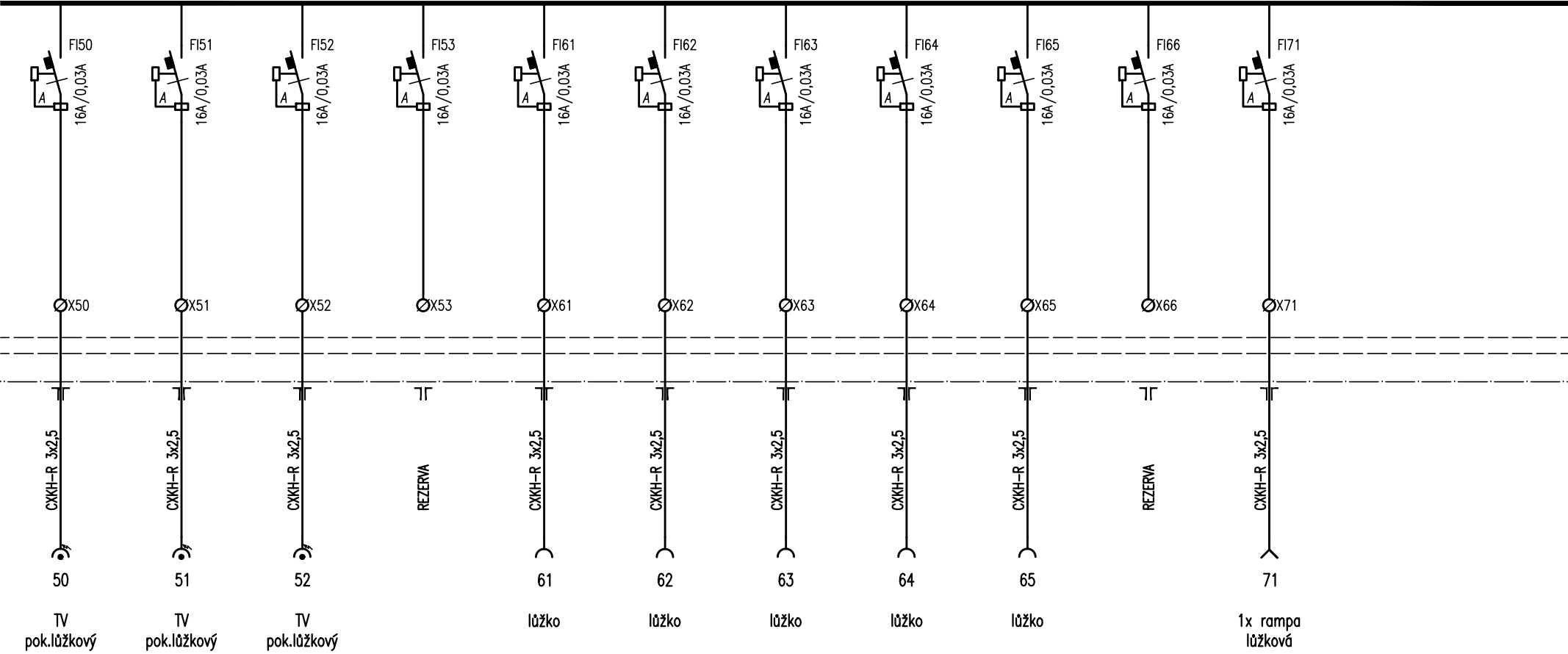


AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část "MDO")	LIST: 5/13	DATUM: 10/2024 VYPRACOVAL: Radek Procházka
--	---	---------------	---

← pokračování

pokračování →

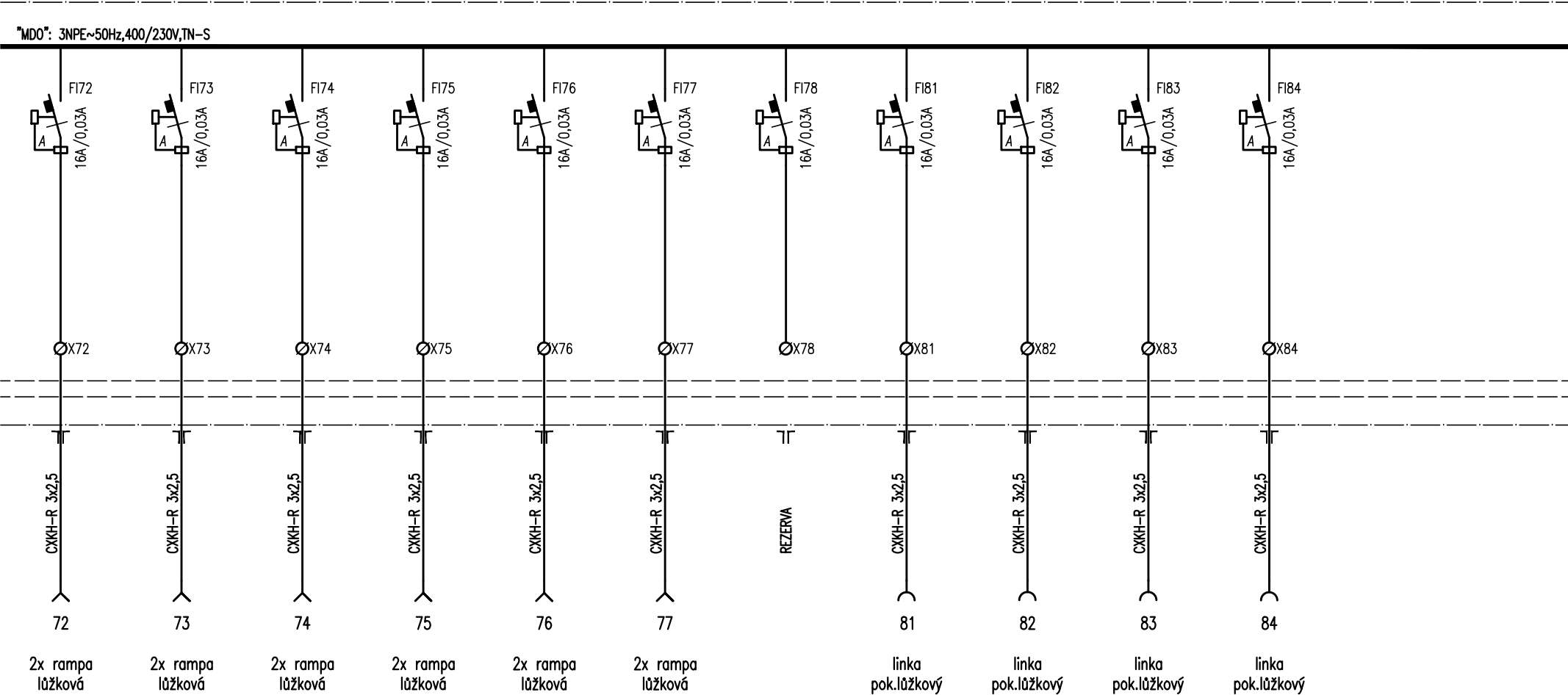
MDO: 3NPE~50Hz,400/230V,TN-S



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část "MDO")	LIST: 6/13	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

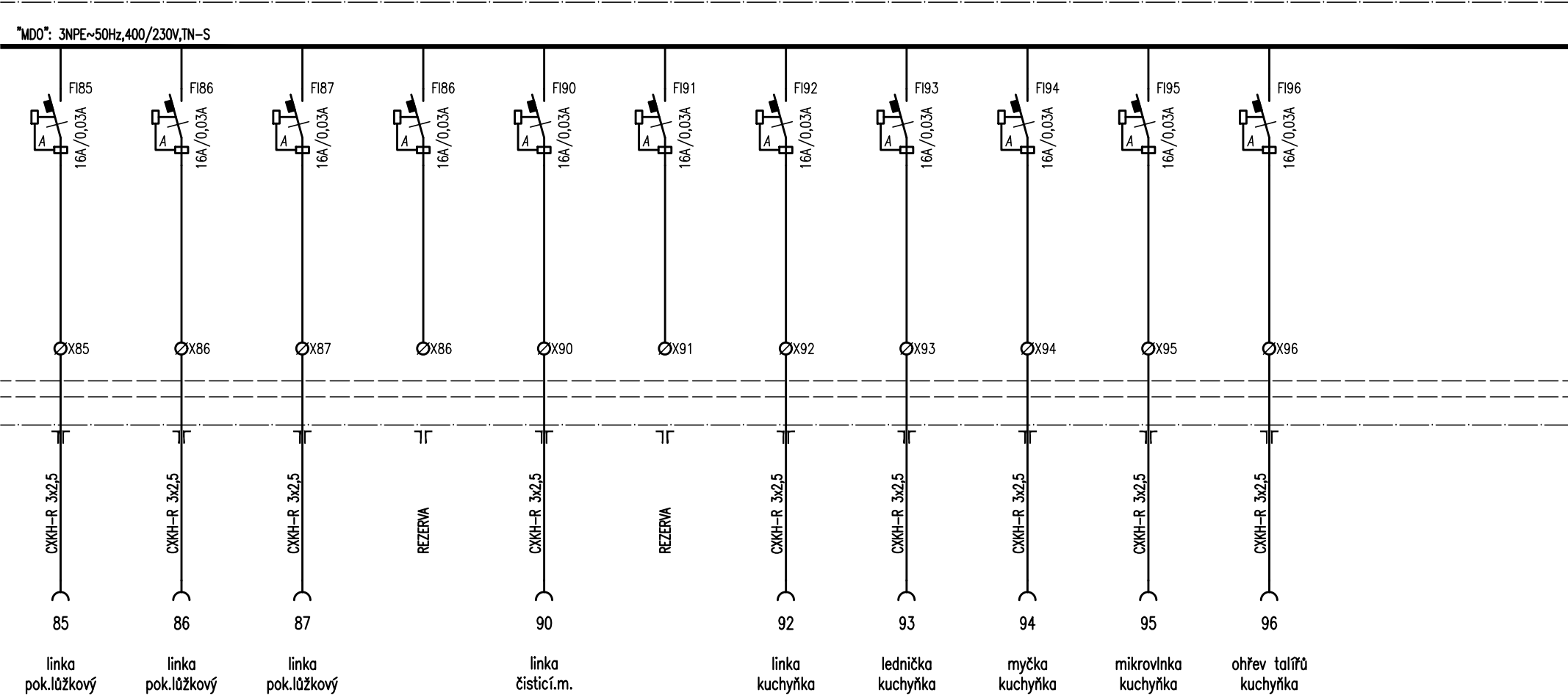
pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část "MDO")	LIST: 7/13	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

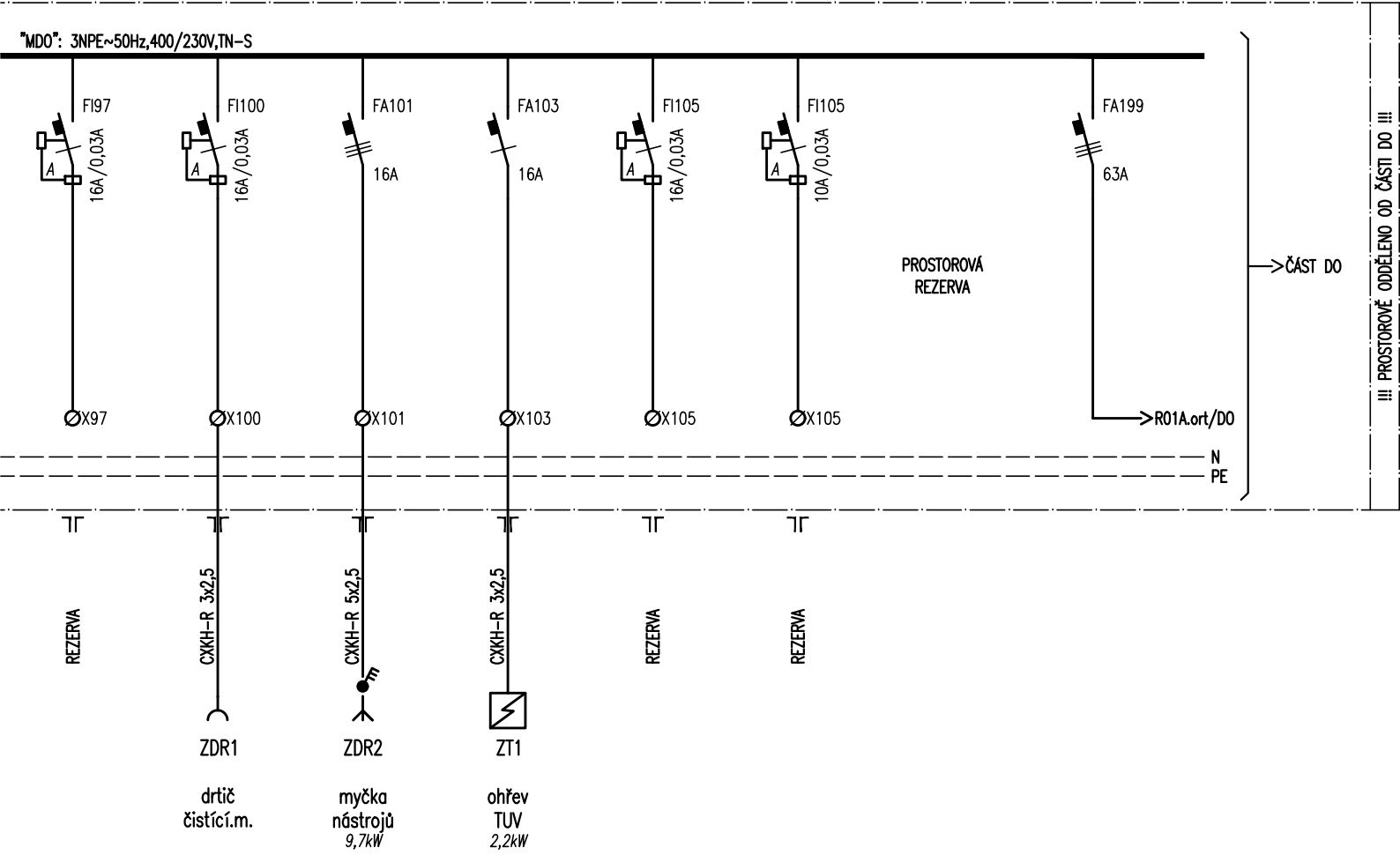
pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část "MDO")	LIST: 8/13	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

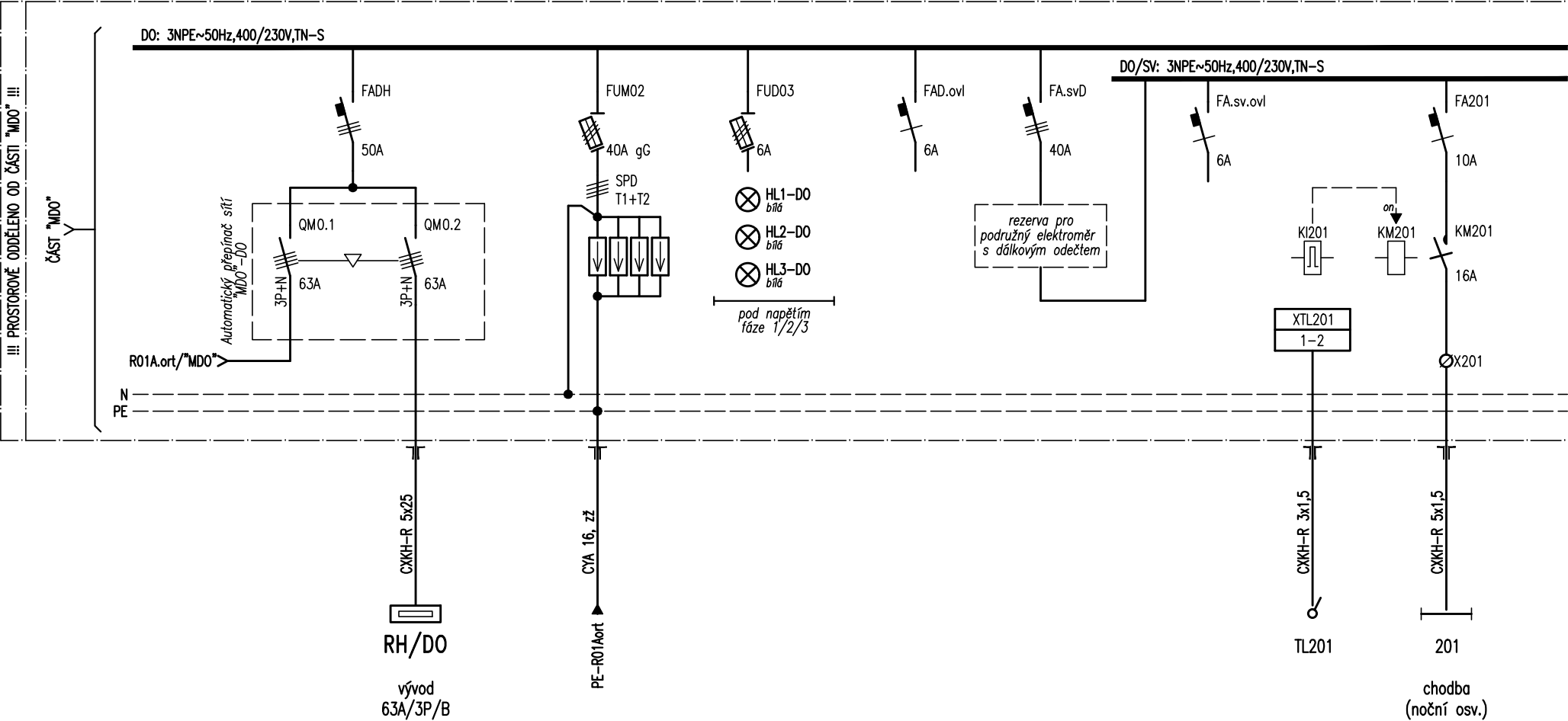
pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část "MDO")	LIST: 9/13	DATUM: 10/2024 VYPRACOVAL: Radek Procházka
--	---	---------------	---

← pokračování

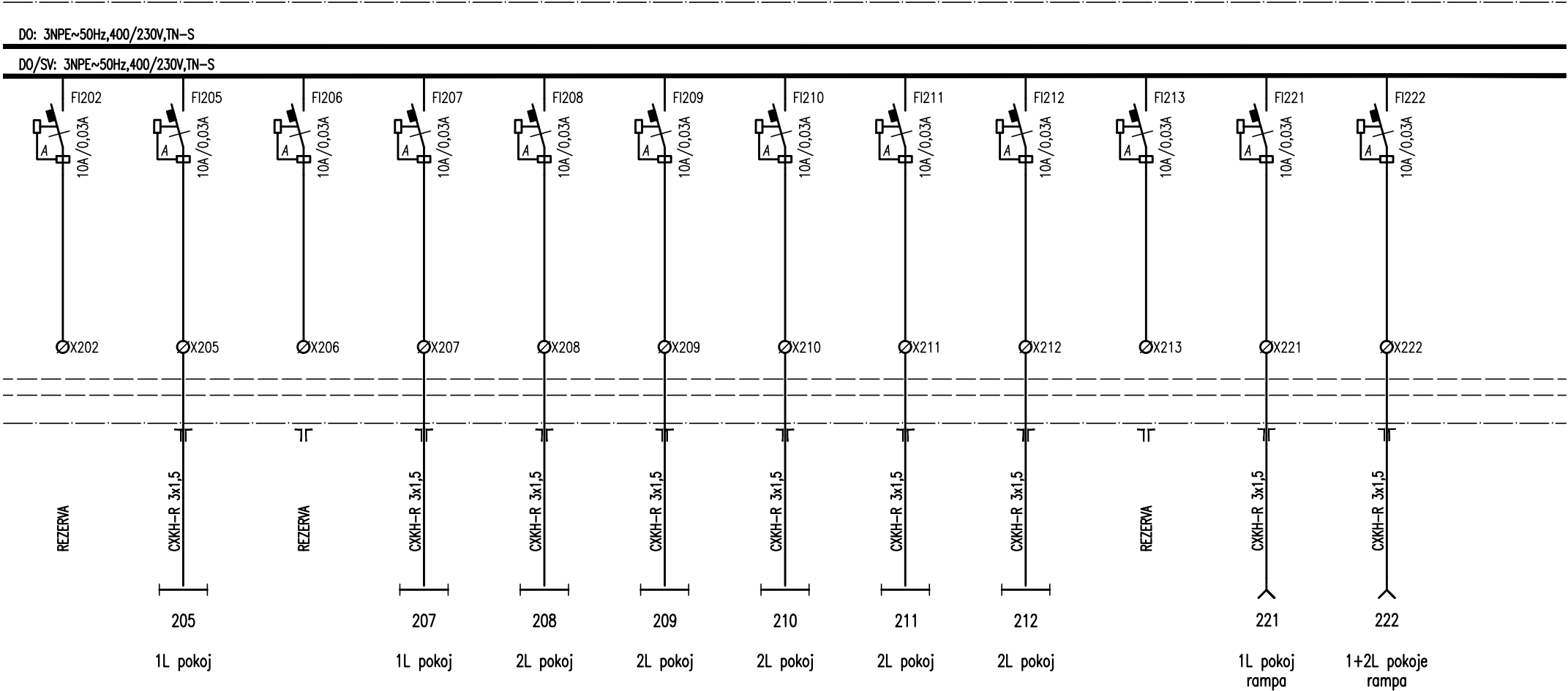
pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část DO)	LIST: 10/13	DATUM: 10/2024 VYPRACOVAL: Radek Procházka
--	--	----------------	---

← pokračování

pokračování →

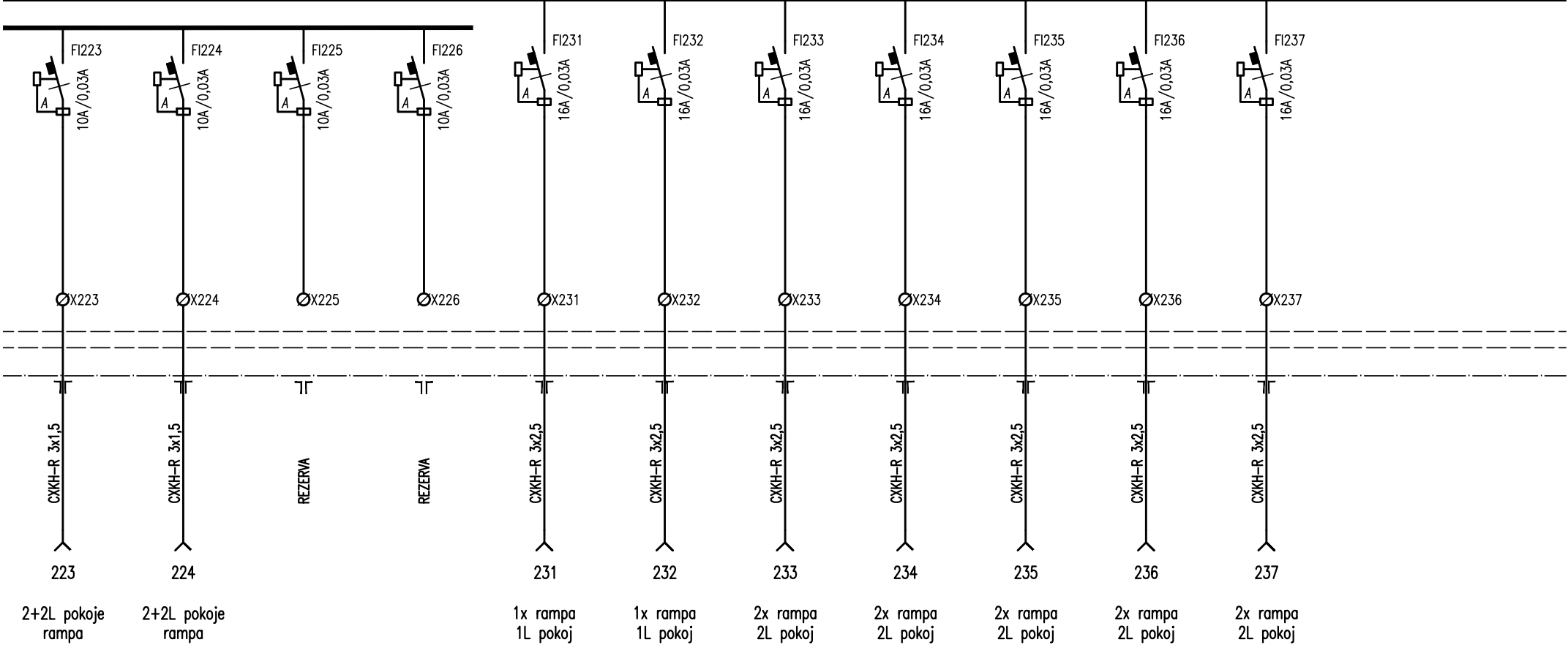


AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část DO)	LIST: 11/13	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

pokračování →

DO: 3NPE~50Hz,400/230V,TN-S



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A
STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP

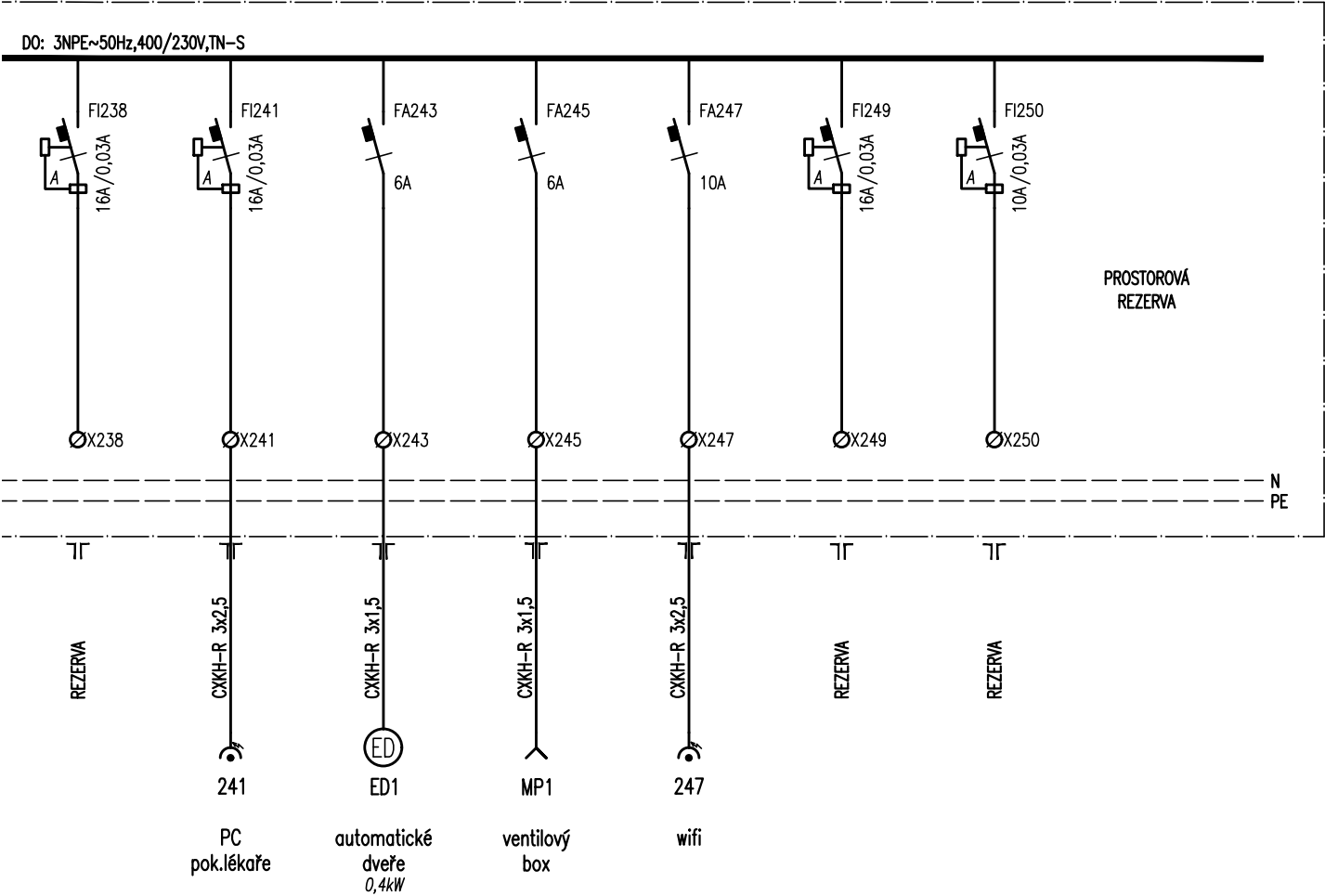
SCHÉMA:
Rozvaděč R01A.ort (část DO)

LIST:
12/13

DATUM: 10/2024
VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01A.ort (část DO)	LIST: 13/13	DATUM: 10/2024 VYPRACOVAL: Radek Procházka
--	--	----------------	---