
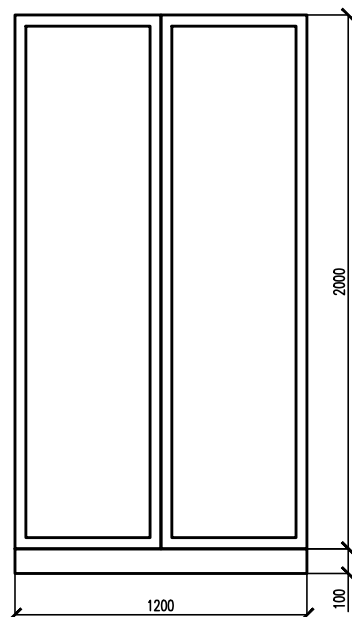


POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

GP/HIP: <b>DOMUSDESIGN</b> 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: <b>Nemocnice Nymburk s.r.o., IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk</b>			
AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk, parc.č. st. 320, k.ú. Nymburk</b>			
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: <b>SO 01</b>	
PROFESE: <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>		ČÁST: <b>D.1.4d</b>	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
VÝKRES: <b>PODRUŽNÝ ROZVADĚČ R01B.ort</b>		Č.V.: <b>103</b>	

## Rozvaděč R01B.ort

čelní pohled



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

KRYTÍ: IP55/20

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

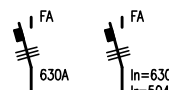
POŽÁR.ODOLNOST: EI30–S200 (i→o)

ZKRAT.ODOLNOST: 10kA

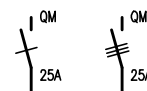
## LEGENDA:



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



Jistič trojpólový  
In – jmenovitý proud  
Ir – redukovaný proud



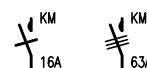
Vypínač (jednopólový/trojpořlový)



Proudový chránič 10A s rozdílovým  
vybavovacím proudem 30mA



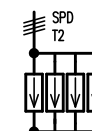
Proudový chránič 16A s vestavěnou  
nadproudovou ochranou (char. C)  
a rozdílovým vybavovacím proudem 30mA  
(typ AC nebo A)



Stykač (silový kontakt) jednofázový/trojfázový

T1

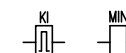
Průchodka (dimenze dle kabelu)



Přepěťová ochrana 2.stupně



Svorkovnice ovládacích obvodů



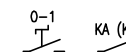
Impulsní / časové relé (obecně)



Cívka stykače / relé



Časové relé se zpožděným (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 rozváděče, 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 !!!



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

RH/"MDO"

vývod  
80A/3P/B

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

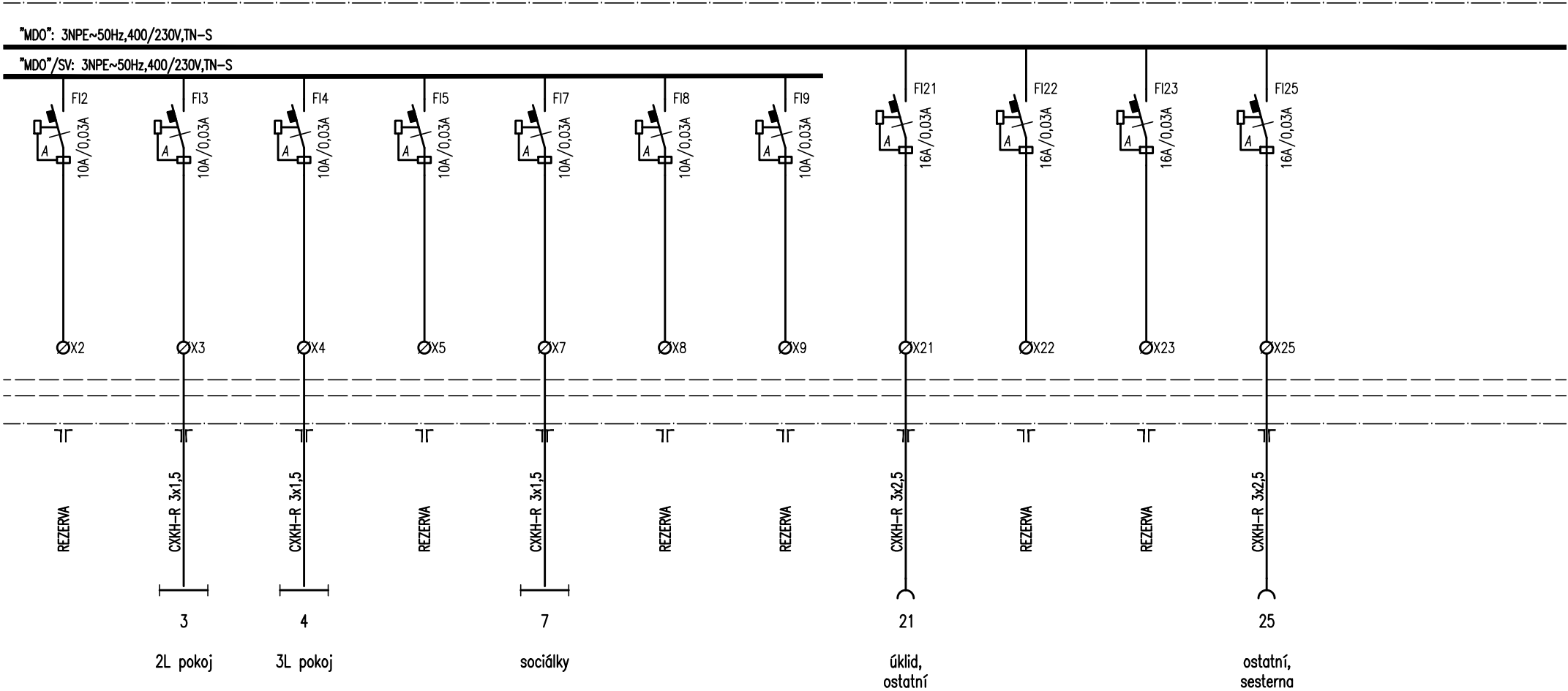
SCHÉMA:  
Rozvaděč R01B.ort (část "MDO")

LIST: 2/9

DATUM:	10/2024
VYPRACOVAL:	Radek Procházka

← pokračování

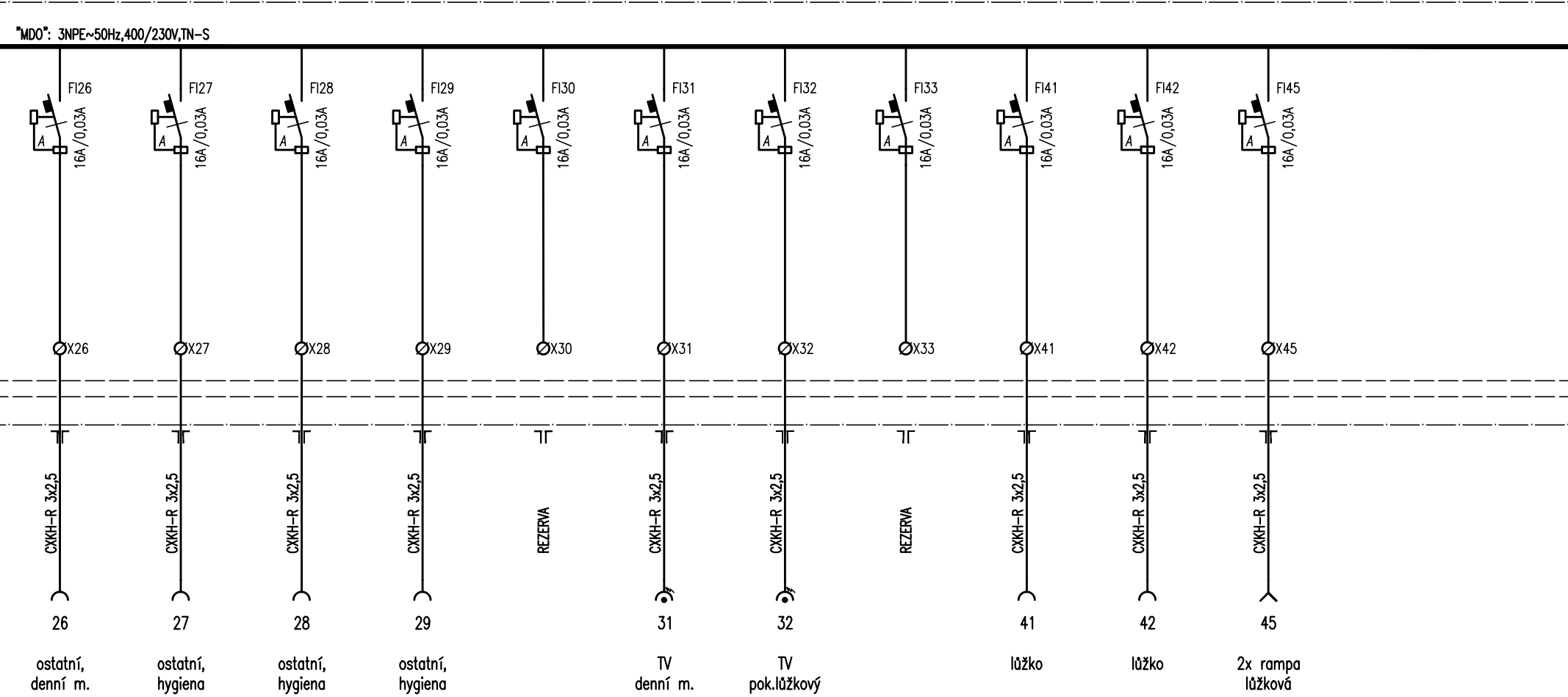
pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01B.ort (část "MDO")	LIST: 3/9	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

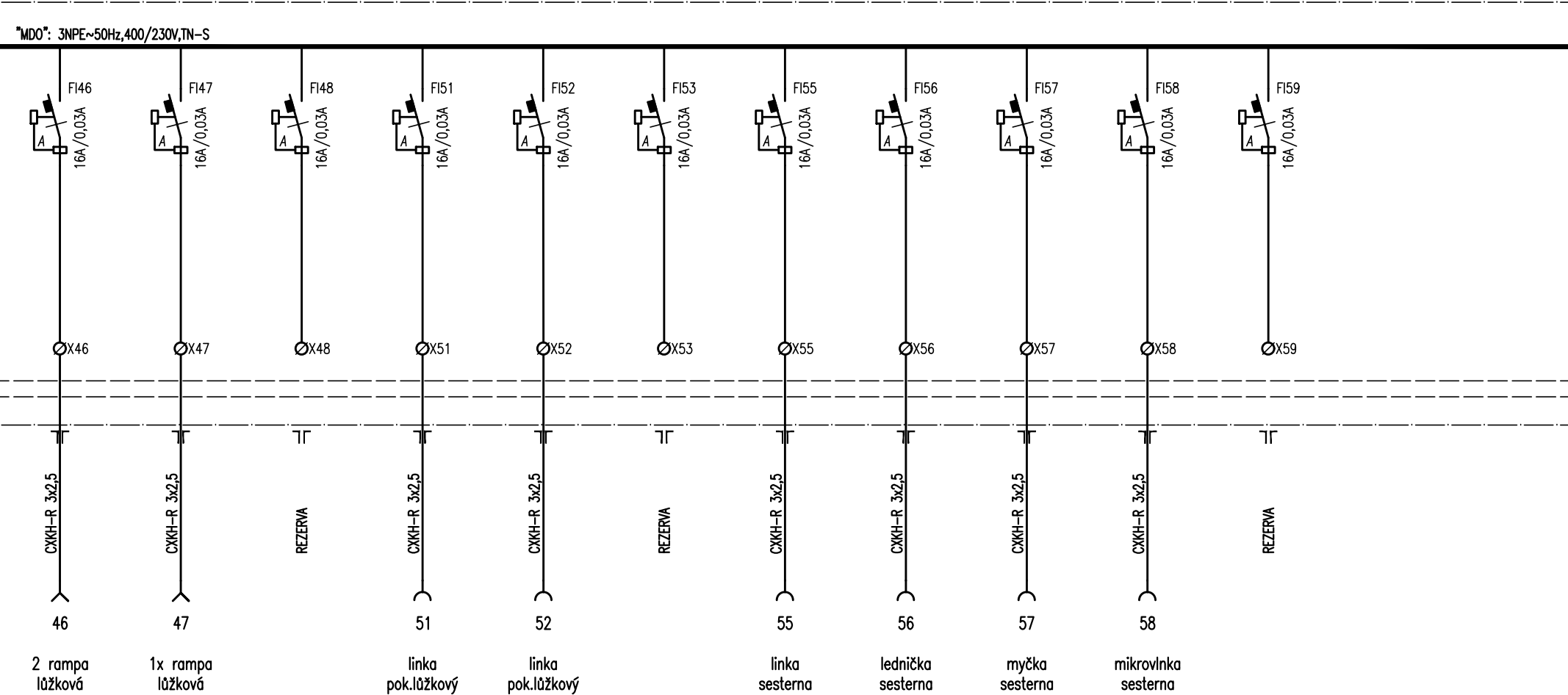
pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01B.ort (část "MDO")	LIST: 4/9	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

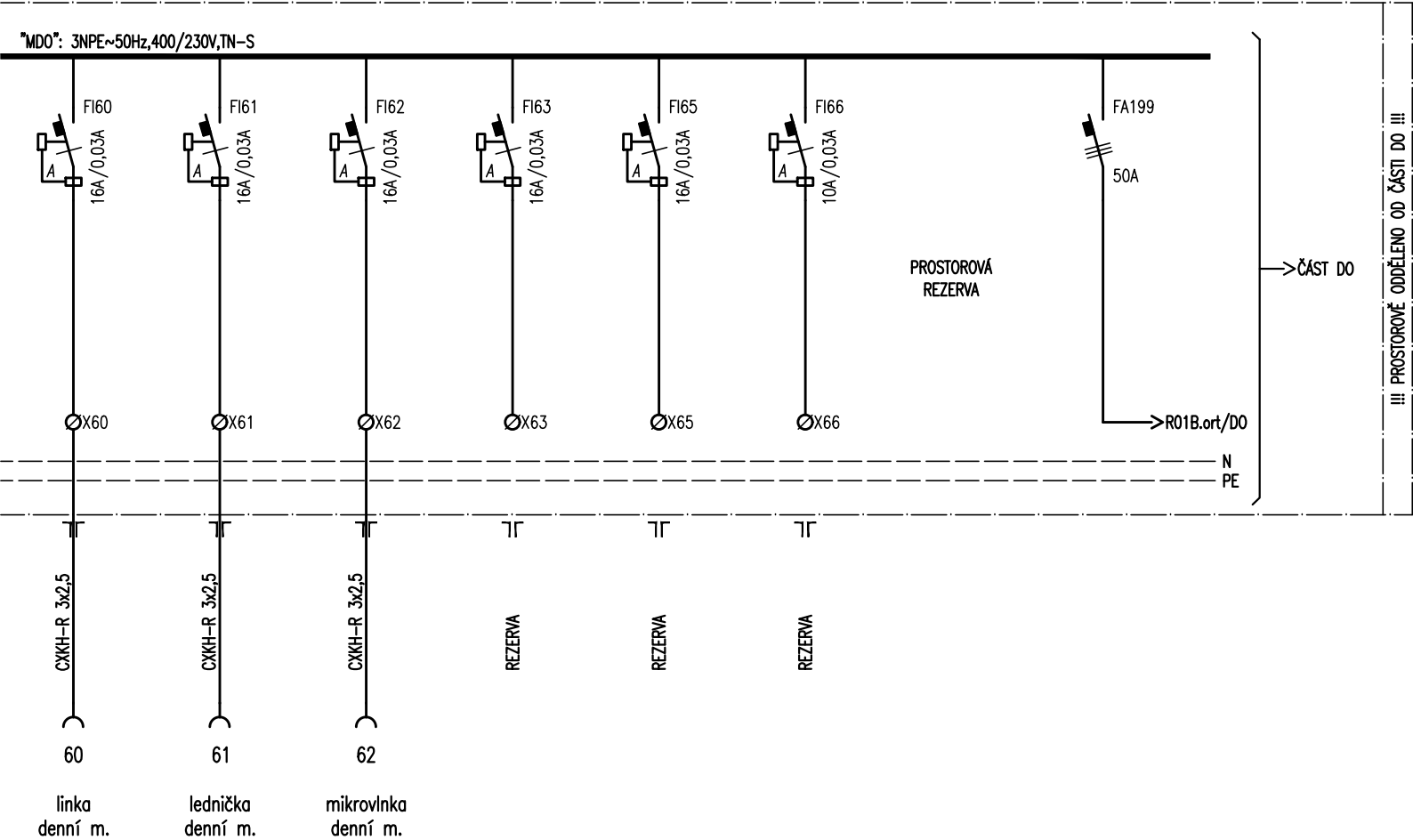
pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01B.ort (část "MDO")	LIST: 5/9	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

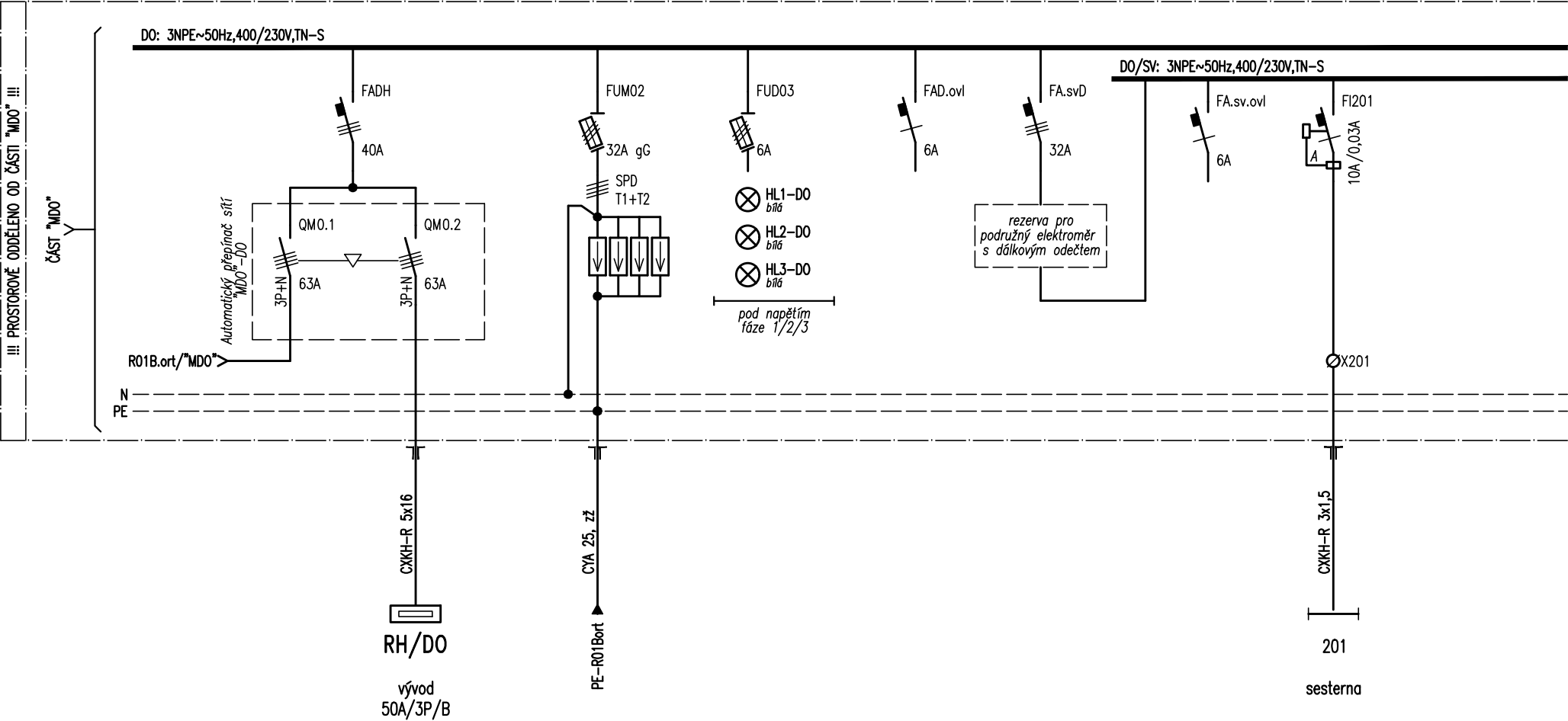
pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01B.ort (část "MDO")	LIST: 6/9	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

pokračování →



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

SCHEMA:  
Rozvaděč R01B.ort (část DO)

LIST:  
7/9

DATUM: 10/2024  
VYPRACOVAL: Radek Procházka

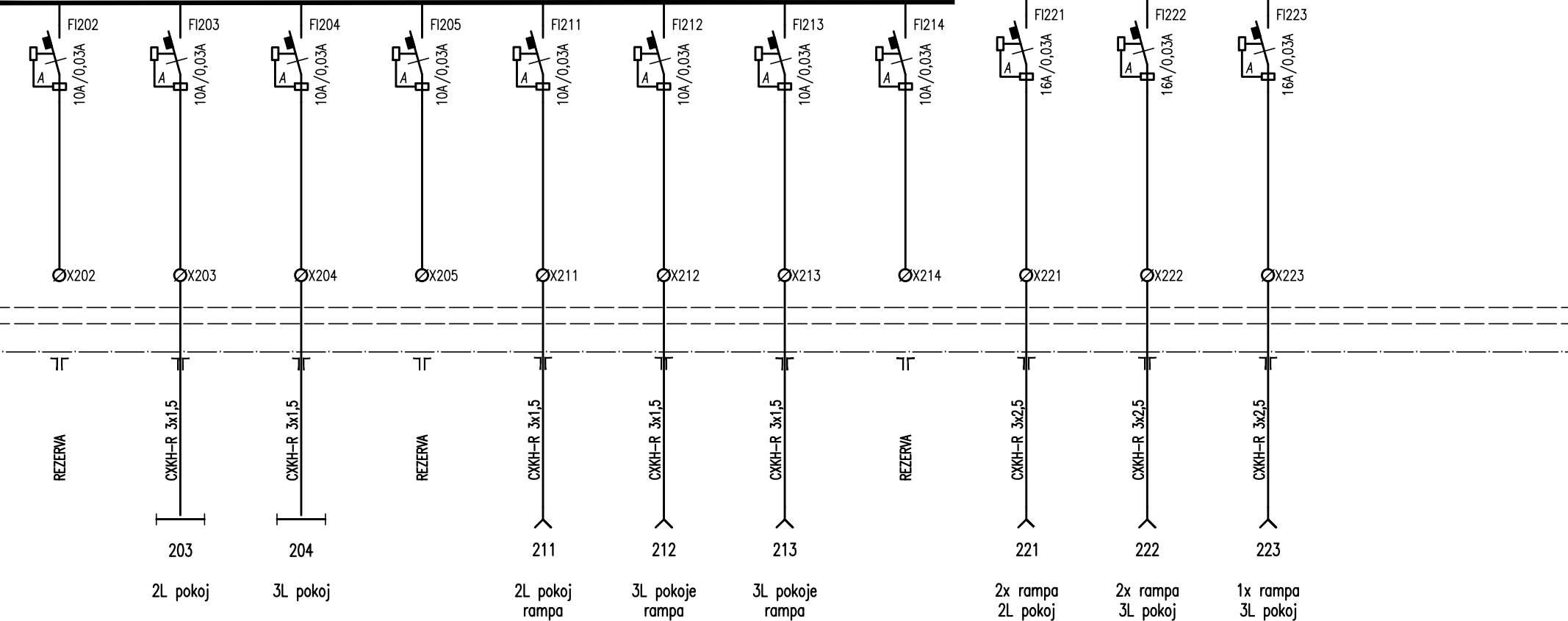


← pokračování

pokračování →

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

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



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

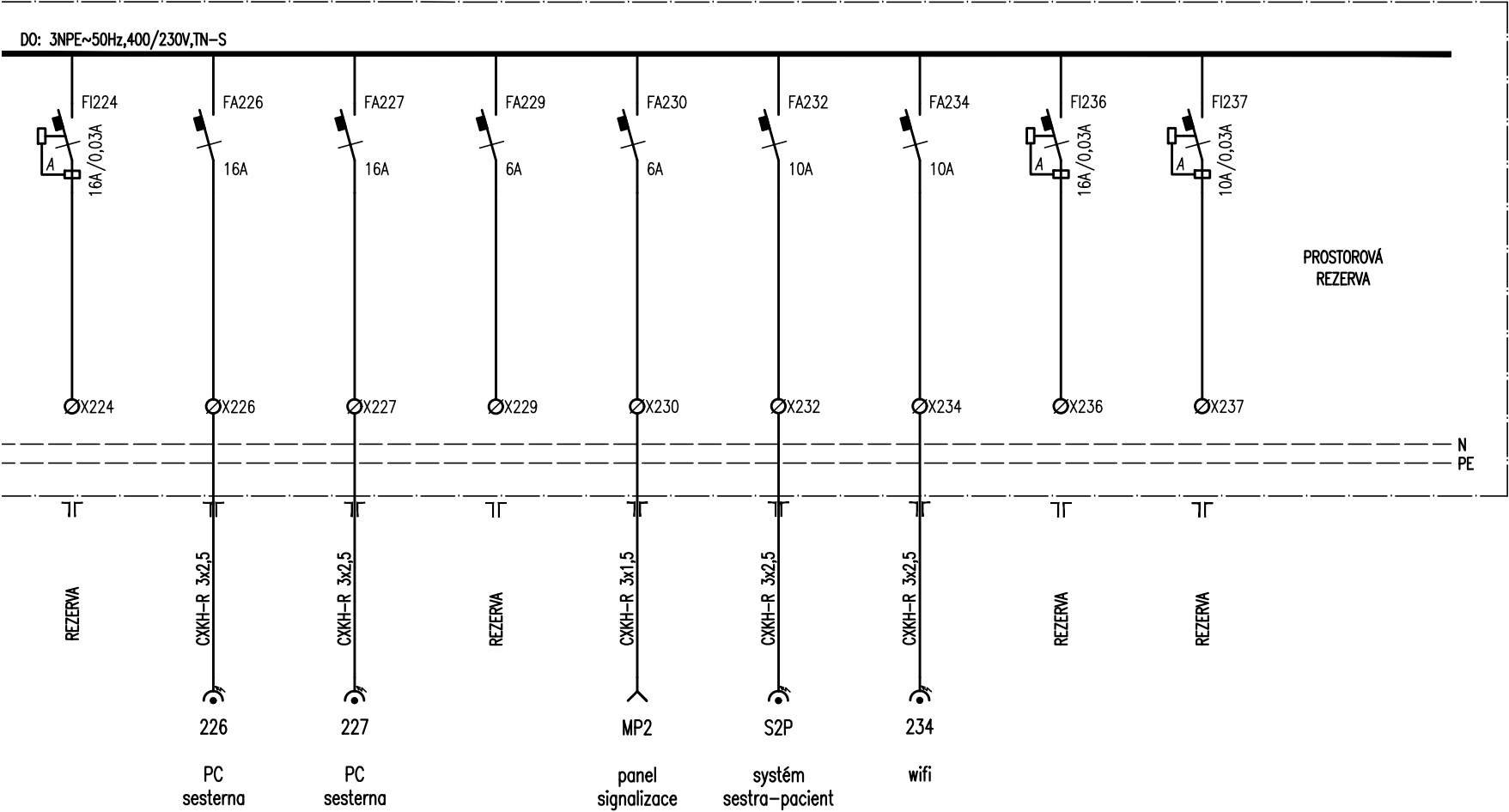
SCHEMA:  
Rozvaděč R01B.ort (část DO)

LIST:  
8/9

DATUM: 10/2024  
VYPRACOVAL: Radek Procházka

← pokračování

pokračování →



AKCE: Nemocnice Nymburk, pavilon A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP	SCHÉMA: Rozvaděč R01B.ort (část DO)	LIST: 9/9	DATUM: 10/2024
			VYPRACOVAL: Radek Procházka