

ROZMĚRY: VxŠxH 2100x800x300

KRYTÍ: IP20 ROZVADĚČ JE V PROVEDENÍ BEZ DVEŘÍ. JE UMÍSTĚN V NICE, ZA UZAMYKATELNÝMI DVEŘMI

PŘÍVOD: SHORA

VÝVODY: NAHORU

INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i=6\text{kW}$

SOUČINITEL SOUDOBOSTI: 0,8

SOUDOBY PŘÍKON: $P_p=4,8\text{kW}$

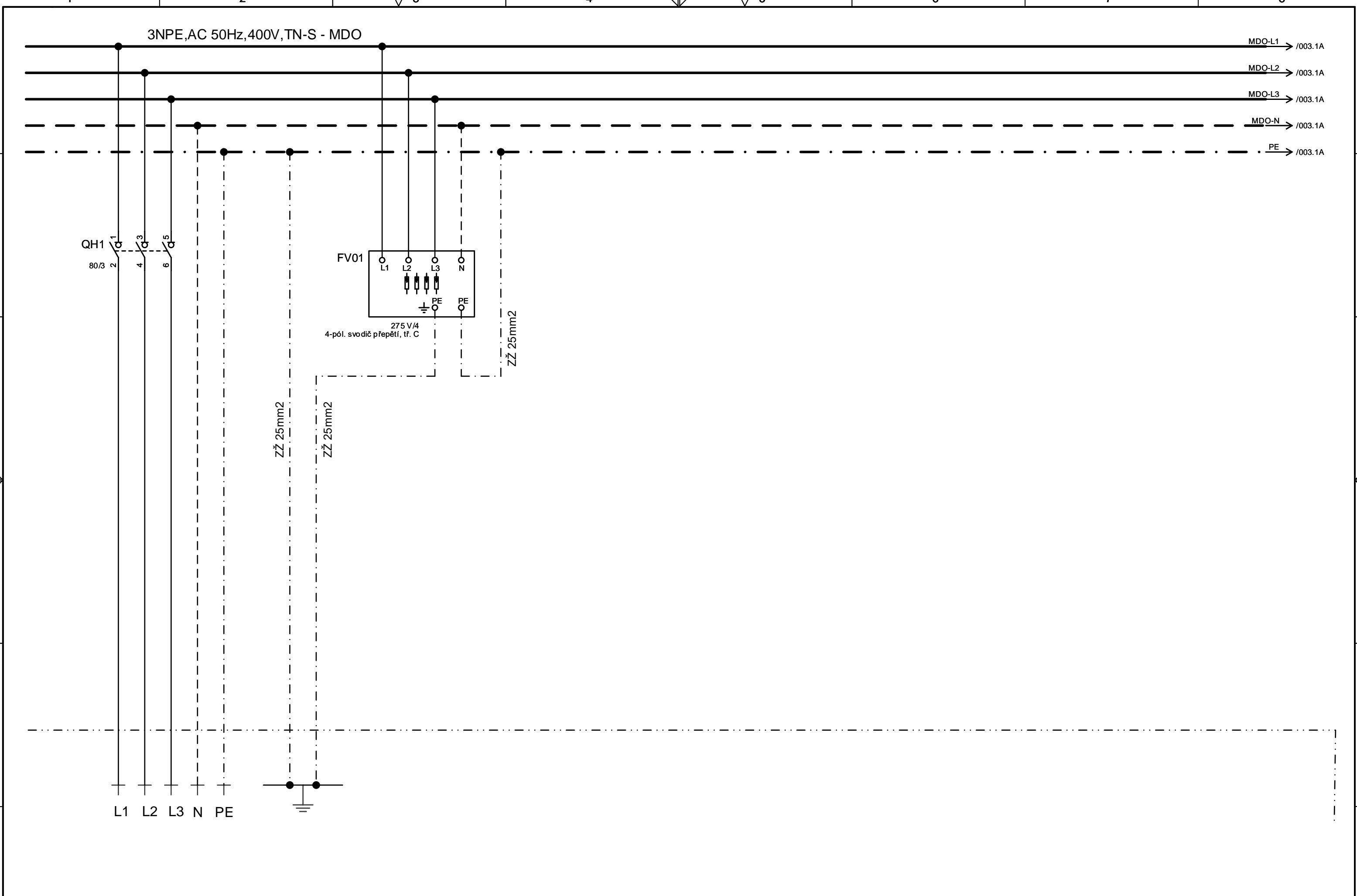
JMENOVITÝ PROUD: $I_n=80\text{A}$

ZKRATOVÝ PROUD: $I_{k''}=10\text{kA}$

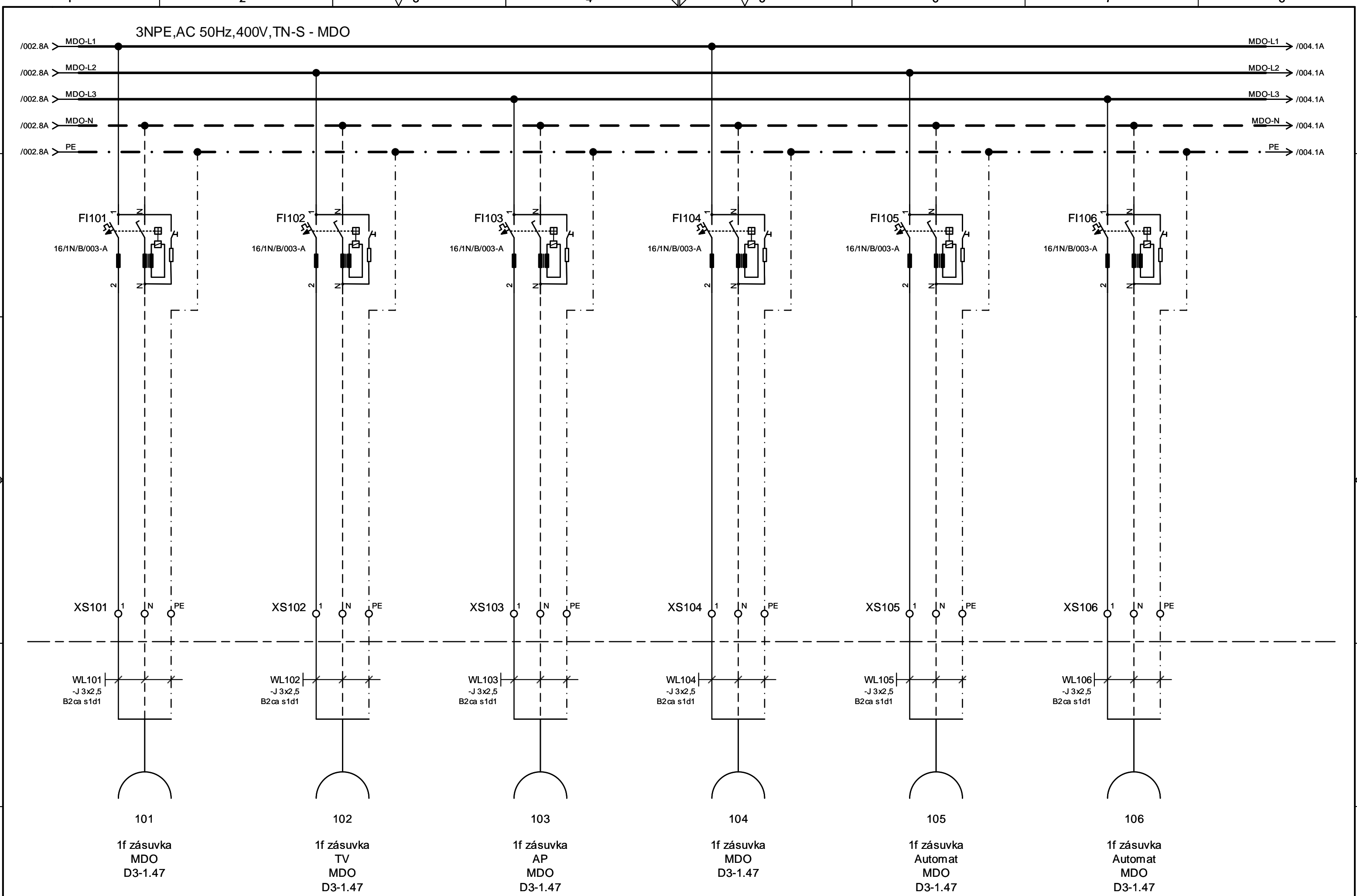
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE,AC 50Hz,400V,TN-S

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

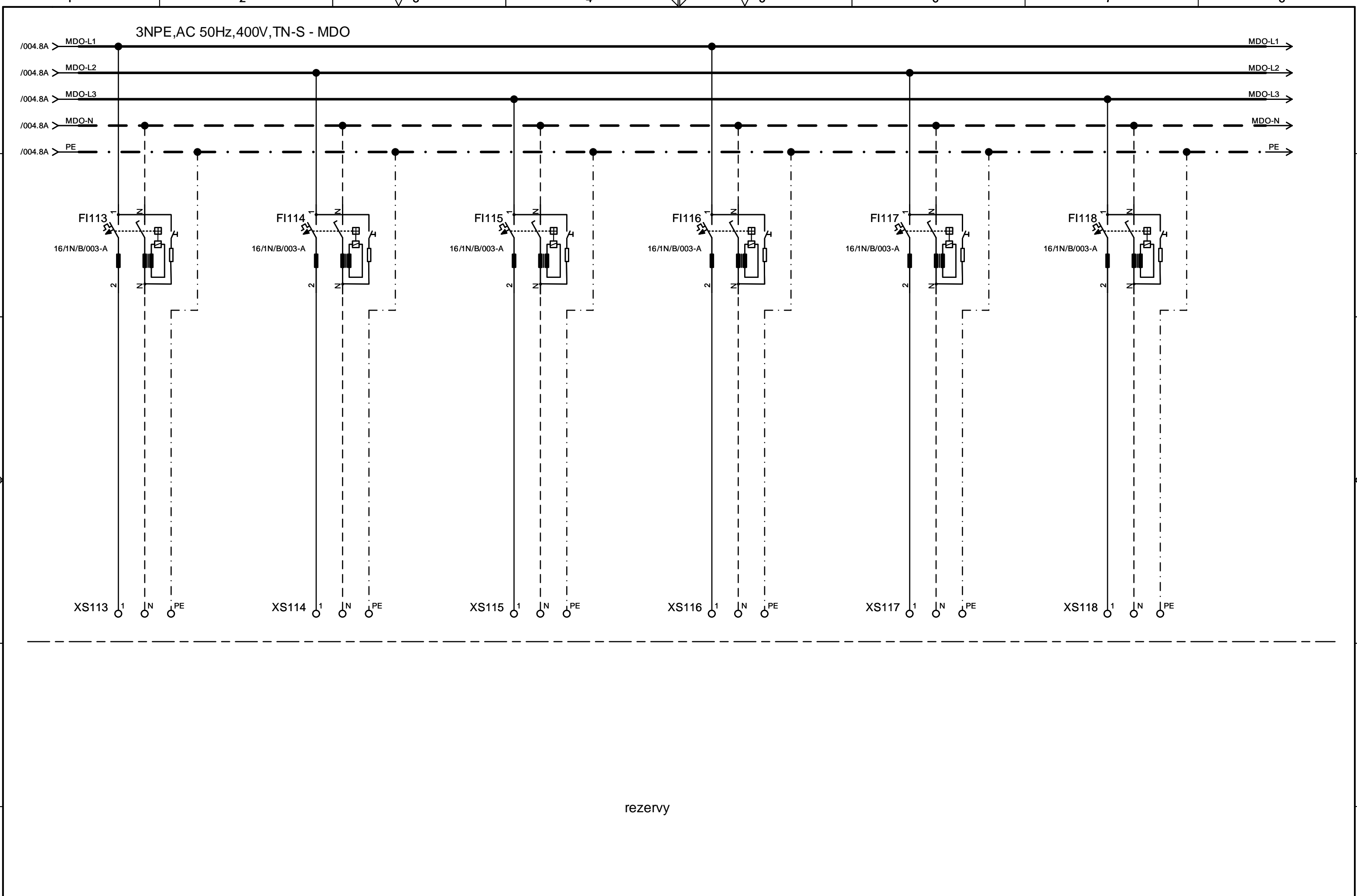
 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  Nemocnice Vyškov	
Profese: EL		Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: Dufka@blockcrs.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. RADOMÍR DUFKA	ING. PETR ŠRÁMEK	ING. RADOMÍR DUFKA			
					
Akce:		Zakázkové číslo:		Paré:	
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		DPS 09 - 2021			
		Datum:			
		09 - 2021			
Objekt:		Stupeň:		DPS	
PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		Formát:		5 A4	
SO 01					
Obsah:		Měřítko:		Číslo výkresu:	
Rozvaděč 2RS1.D3-MDO		1:50		D.1.01.4c-306	



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-306	Rozvaděč 2RS1.D3-MDO	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS		
						List	002
						5 cel.	



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu		List	003
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021				
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch. číslo	D.1.01.4.c-306	Rozvaděč 2RS1.D3-MDO		5 cel.	
Hip			D.1.01.4.c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS				



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-306	Název výkresu	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS	Rozvaděč 2RS1.D3-MDO	
						List	005
							5 cel.