

ROZMĚRY: VxŠxH 2100x800x300

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

PŘÍVOD: SHORA

VÝVODY: NAHORU

INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i=10,5\text{kW}$

SOUČINITEL SOUDOBOSTI: 0,8

SOUDOBY PŘÍKON: $P_p=8,4\text{kW}$

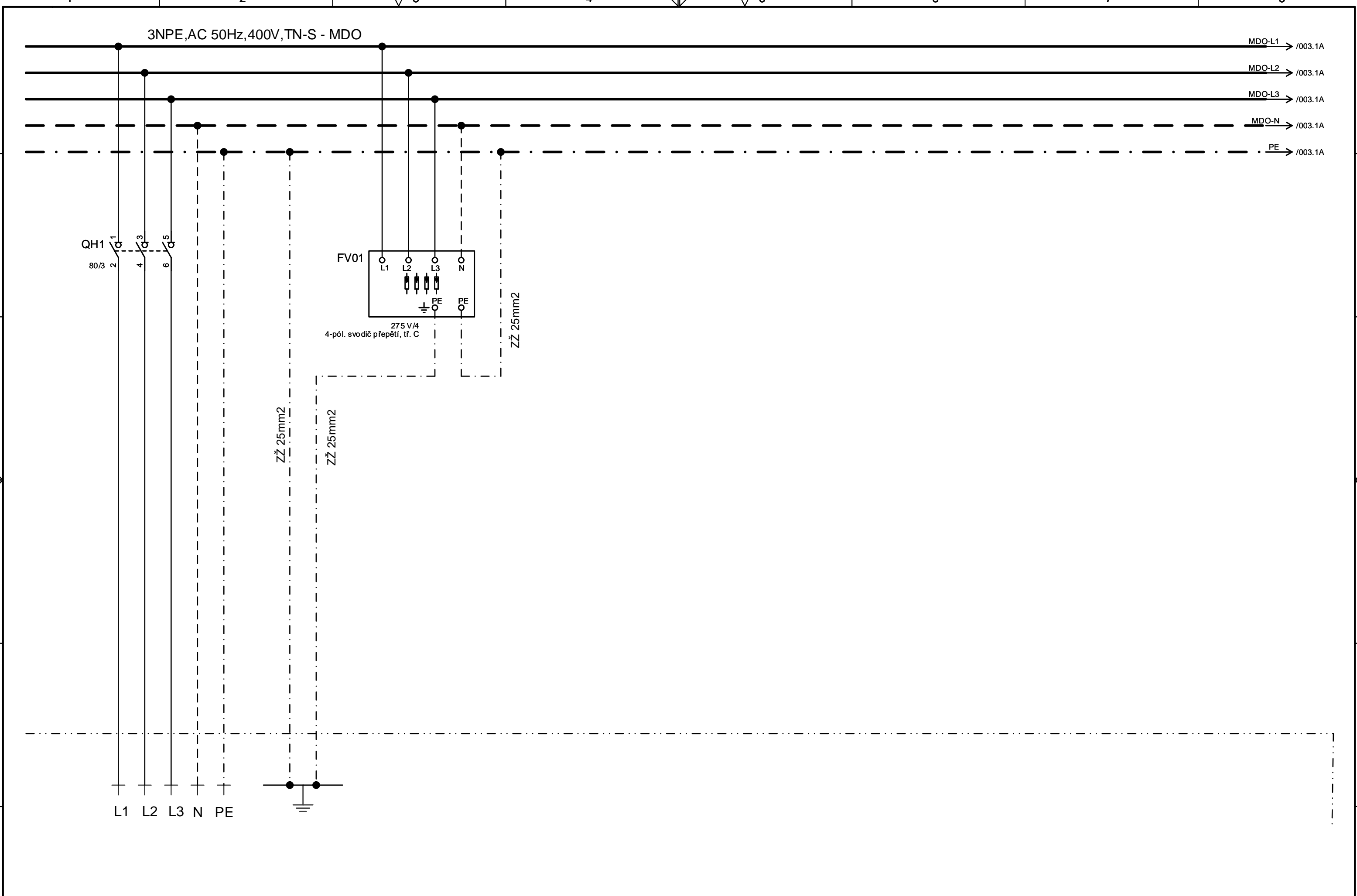
JMENOVITÝ PROUD: $I_n=80\text{A}$

ZKRATOVÝ PROUD: $I_k''=10\text{kA}$

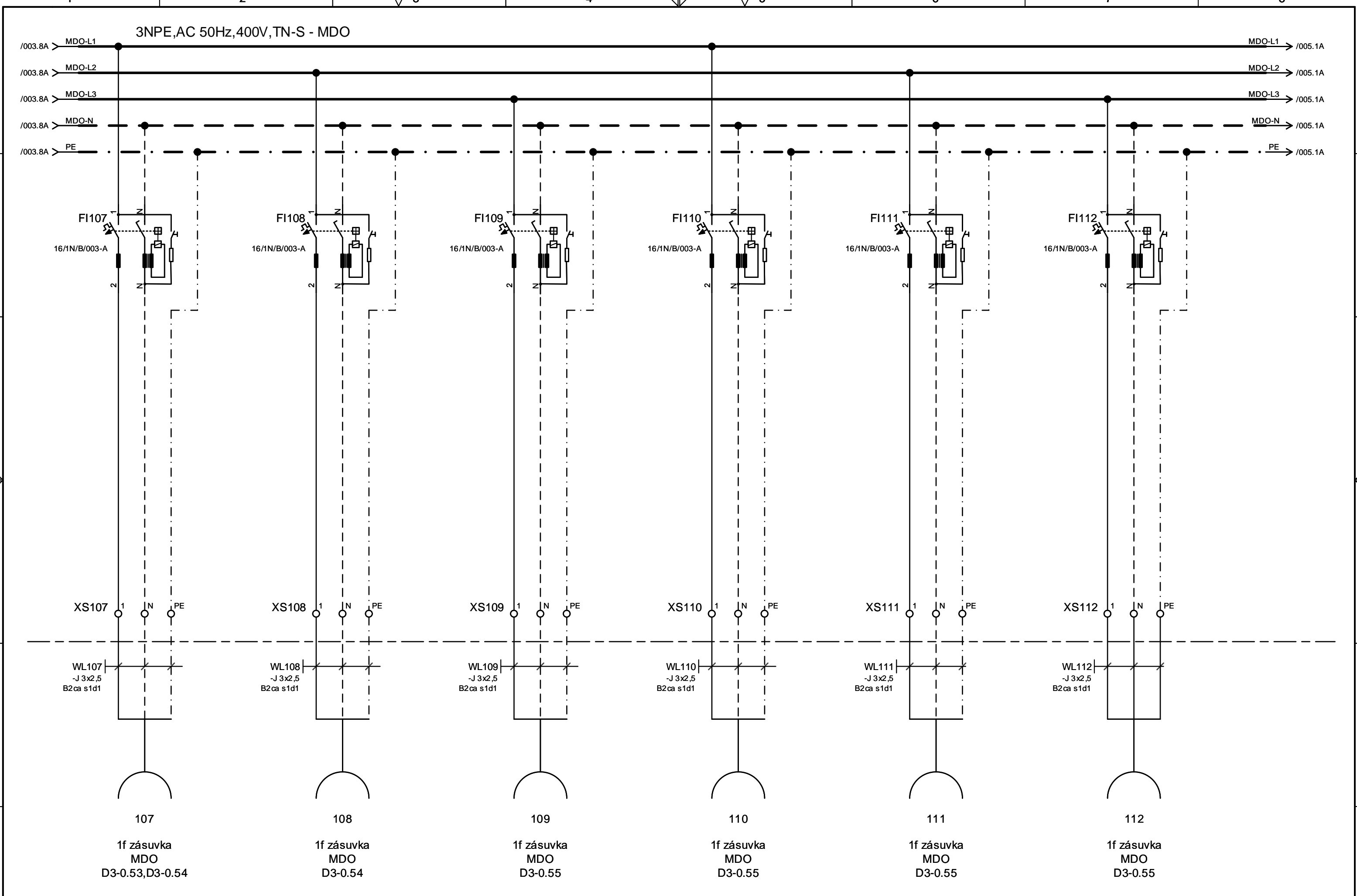
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE,AC 50Hz,400V,TN-S

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

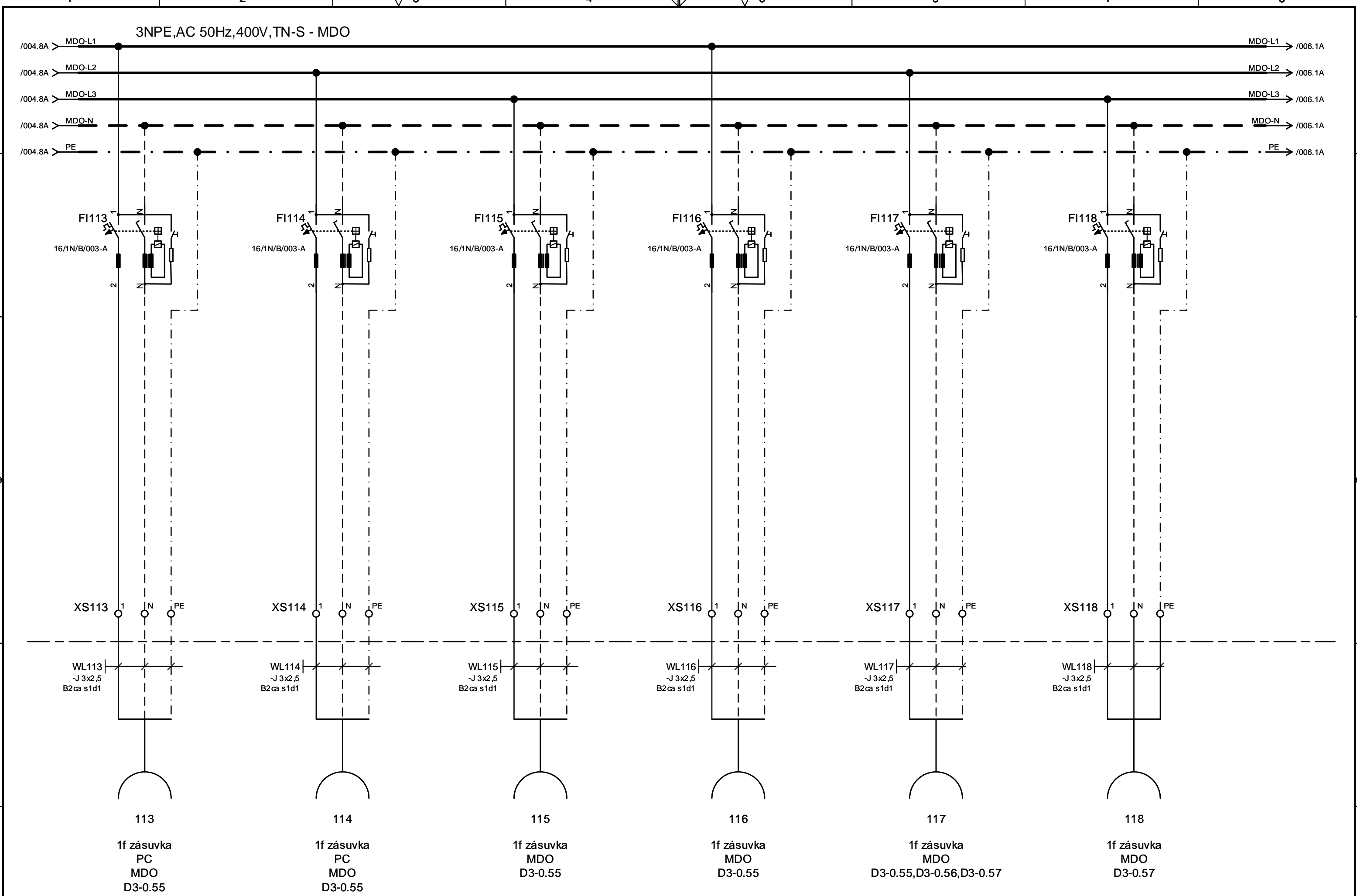
 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Investor:  Nemocnice Vyškov	
Profese: EL	Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: Dufka@blockcrs.cz www: www.ltprojekt.cz			Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. RADOMÍR DUFKA	ING. PETR ŠRÁMEK	ING. RADOMÍR DUFKA			
					
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3			Zakázkové číslo: DPS 09 - 2021		Paré:
			Datum: 09 - 2021		
			Stupeň: DPS		
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		SO 01		Formát: 10 A4	
Obsah: Rozvaděč 1RS1.D3-MDO			Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D.1.01.4c-302



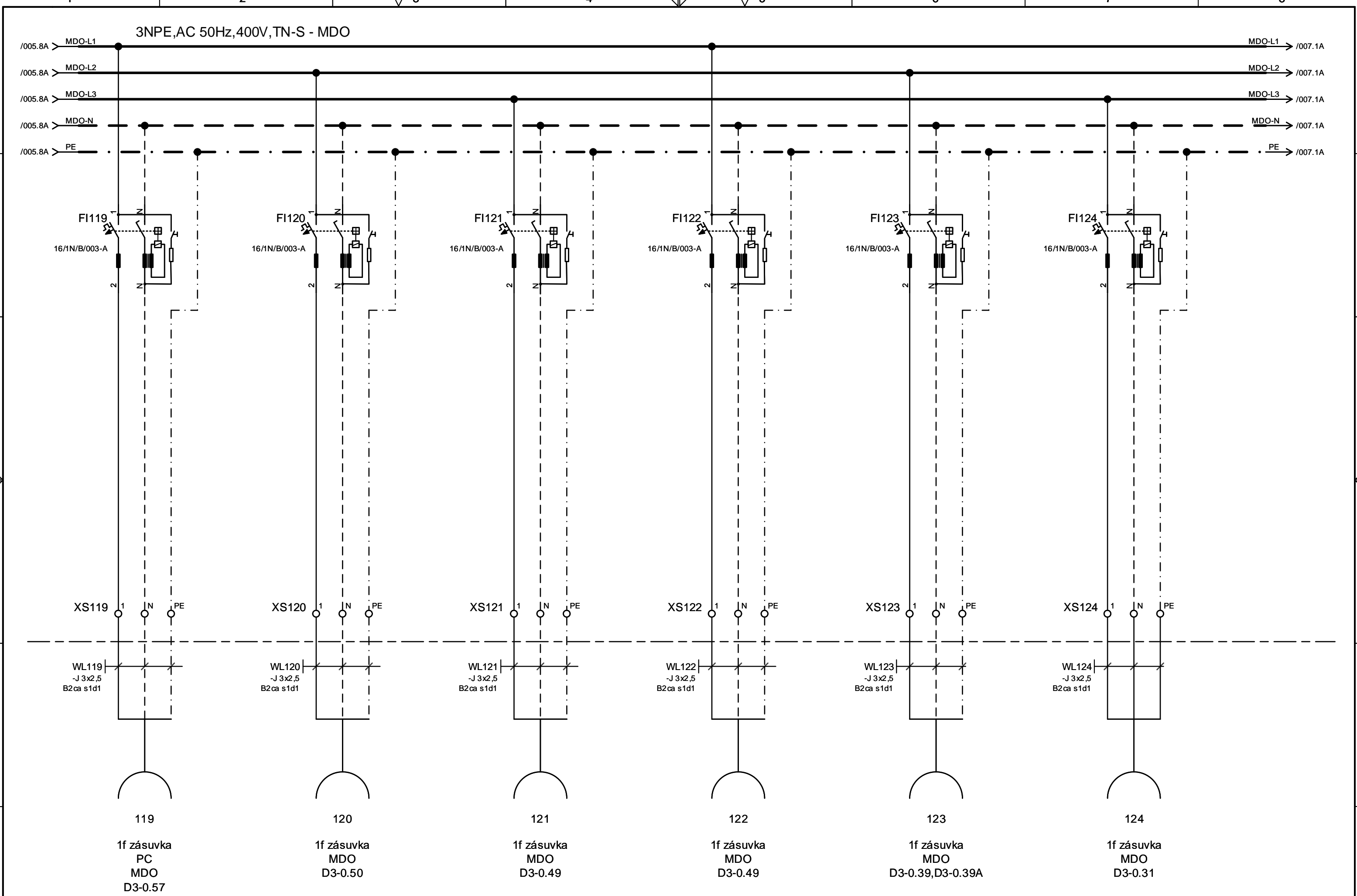
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-302	Rozvaděč 1RS1.D3-MDO	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS		
						List	002
						10 cel.	



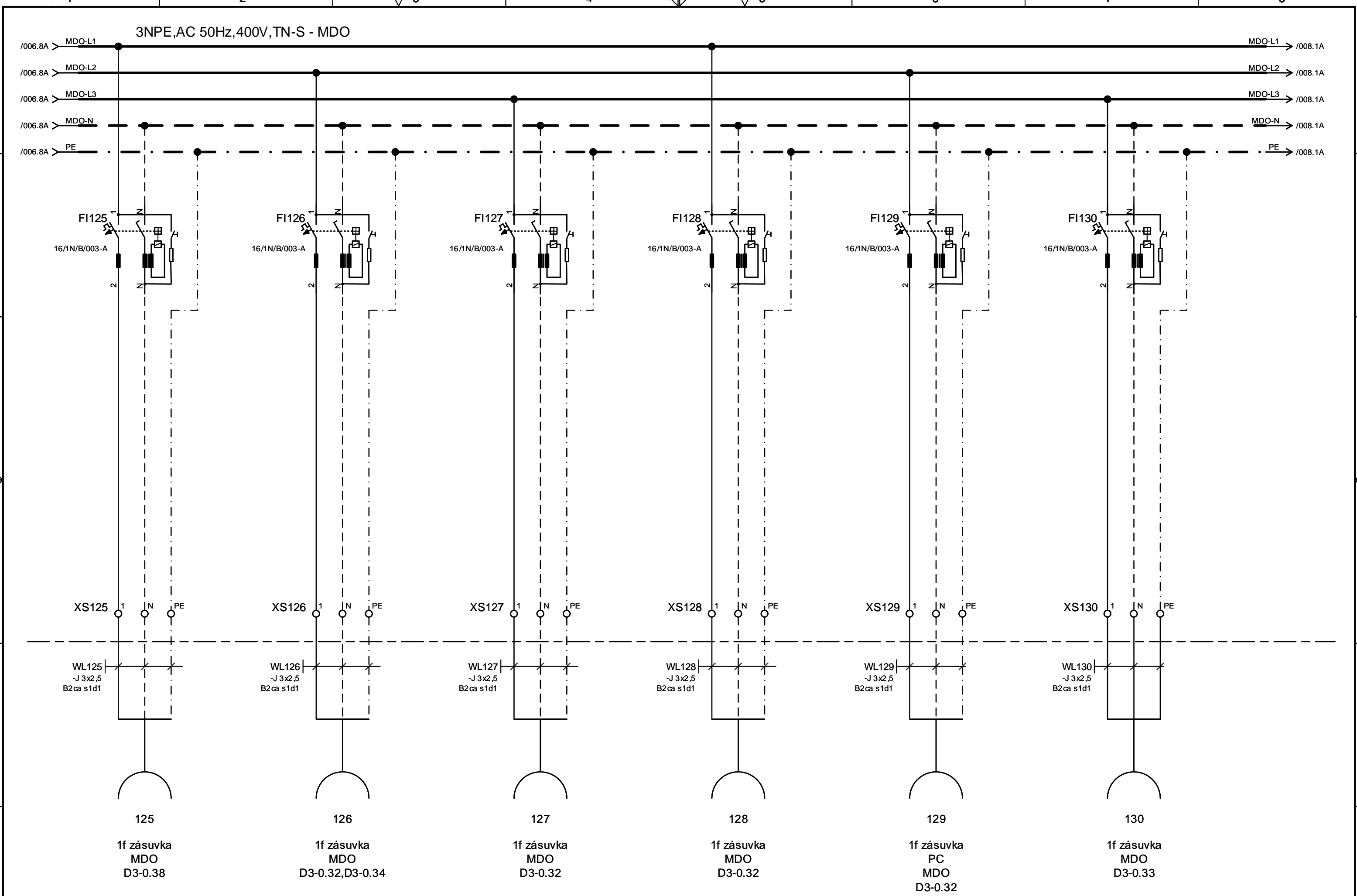
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor			Místo zakázky		Název výkresu	List	004	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba			Číslo zakázky	DPS 09 - 2021				+1RS1D3-MDO
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt			Arch.číslo	D.1.01.4c-302				
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu	DPS				
						Rozvaděč 1RS1.D3-MDO				10 cel.



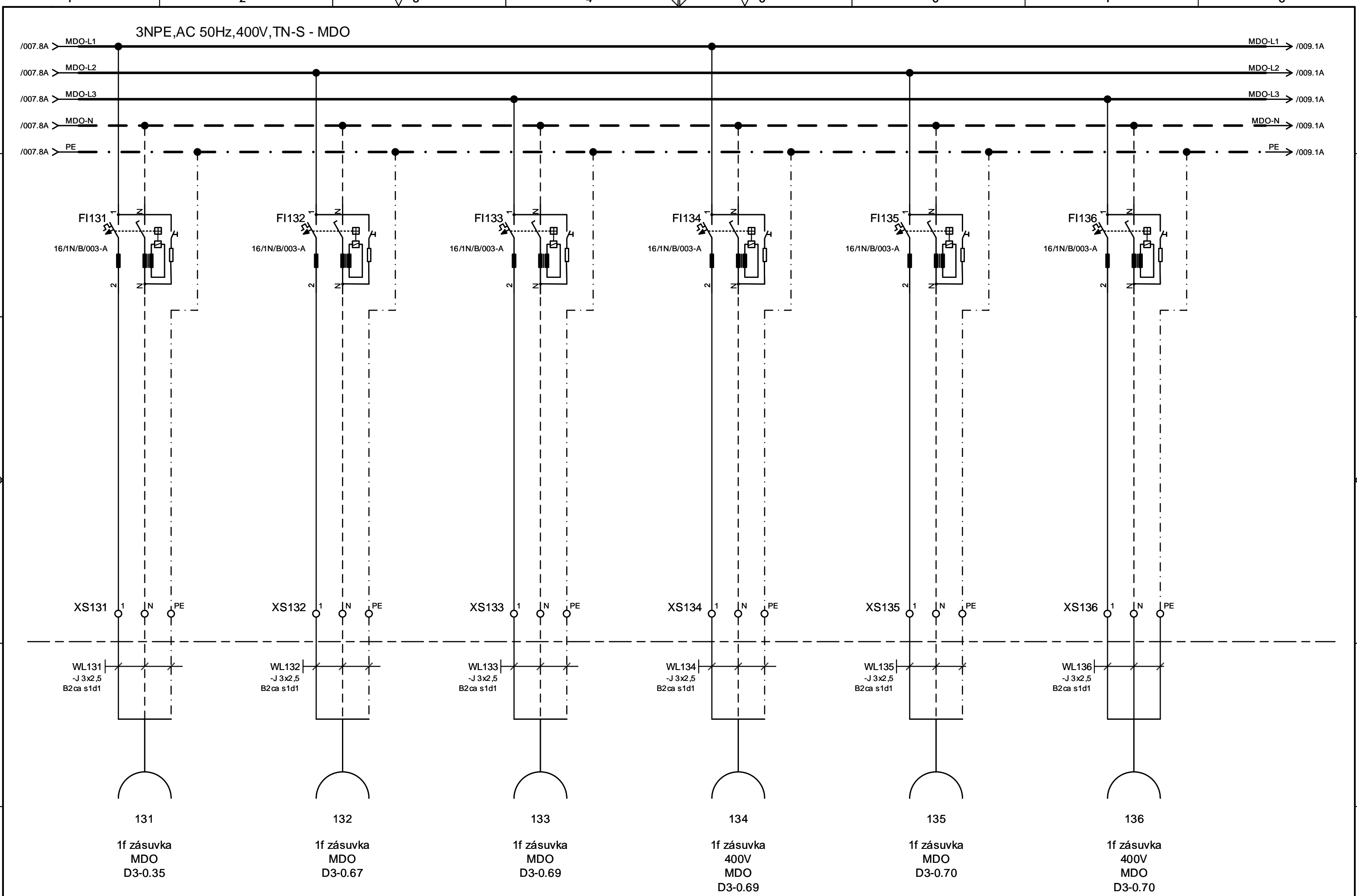
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor			Místo zakázky		Název výkresu	List 005	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba			Číslo zakázky	DPS 09 - 2021			+1RS1D3-MDO
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt			Arch.číslo	D.1.01.4.c-302			
Hip			D.1.01.4.c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu	DPS			
						Rozvaděč 1RS1.D3-MDO			10 cel.



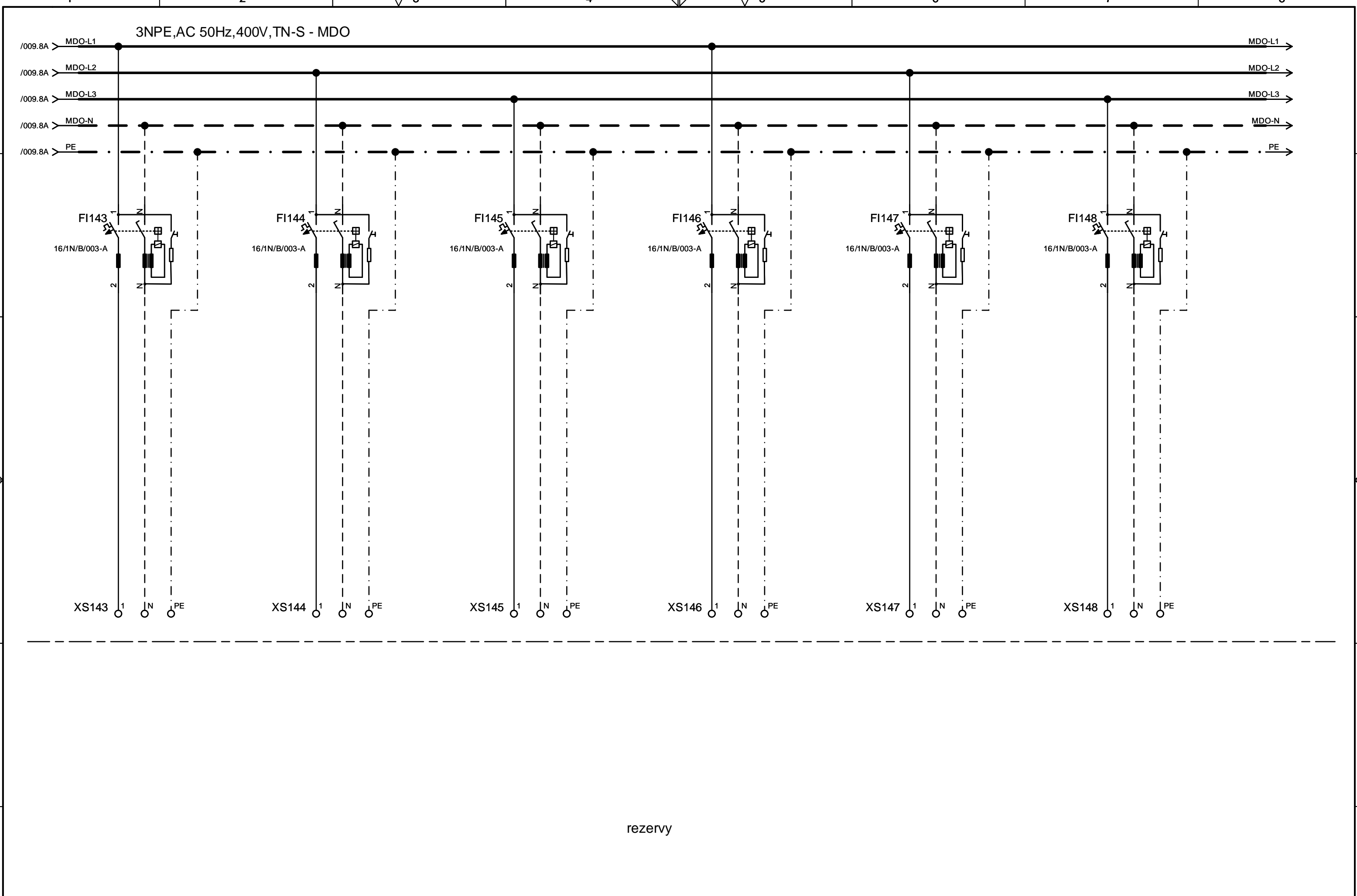
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021			+1RS1D3-MDO	
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4.c-302	Rozvaděč 1RS1.D3-MDO		List	006
Hip			D.1.01.4.c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS				10 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor			Místo zakázky		Název výkresu	List	007	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba			Číslo zakázky	DPS 09 - 2021				+1RS1D3-MDO
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt			Arch.číslo	D.1.01.4c-302				
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu	DPS				
						Rozvaděč 1RS1.D3-MDO				10 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor			Místo zakázky		Název výkresu	List	008	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba			Číslo zakázky	DPS 09 - 2021				+1RS1D3-MDO
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt			Arch.číslo	D.1.01.4.c-302				
Hip			D.1.01.4.c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu	DPS				
							Rozvaděč 1RS1.D3-MDO			10 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021	+1RS1D3-MDO	
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-302	Název výkresu	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS	Rozvaděč 1RS1.D3-MDO	
						List	010
						10 cel.	