

ROZMĚRY: VxŠxH 2100x800x300

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

PŘÍVOD: SHORA

VÝVODY: NAHORU

INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i=21,8\text{kW}$

SOUČINITEL SOUODOBOSTI: 0,8

SOUDOBY PŘÍKON: $P_p=17,4\text{kW}$

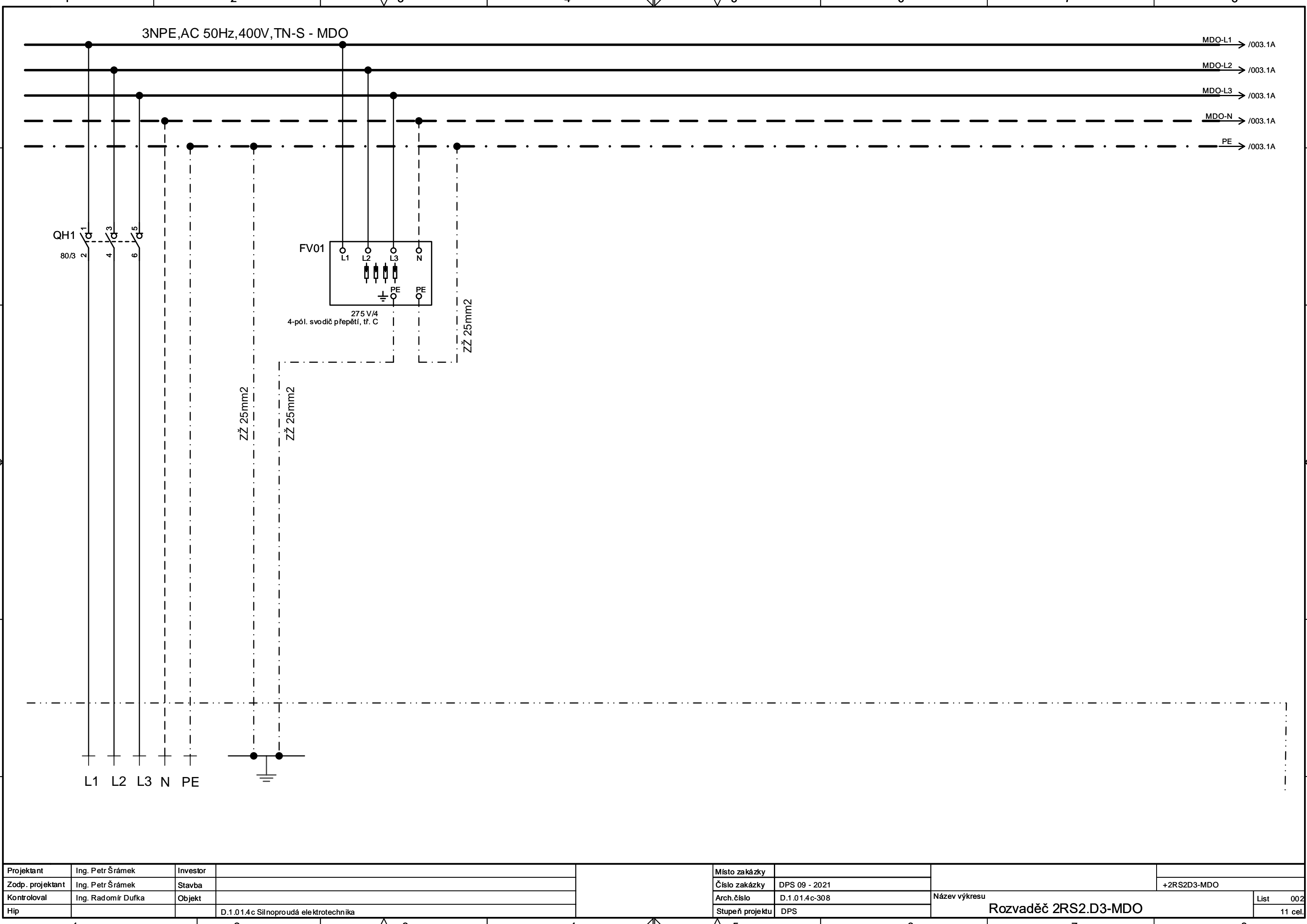
JMENOVITÝ PROUD: $I_n=80\text{A}$

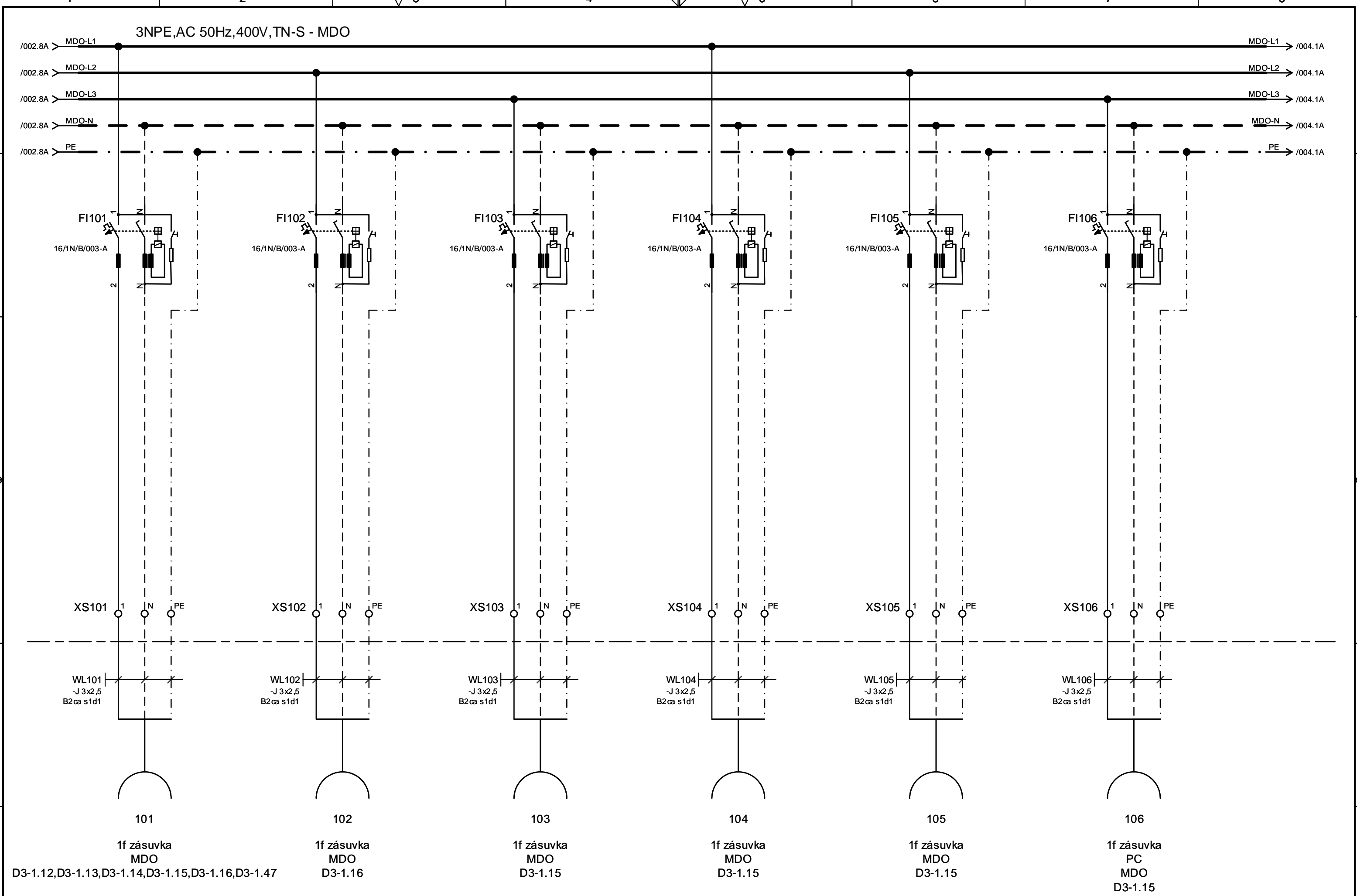
ZKRATOVÝ PROUD: $I_k''=10\text{kA}$

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

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ		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: 11 A4		
Obsah: Rozvaděč 2RS2.D3-MDO			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4c-308	

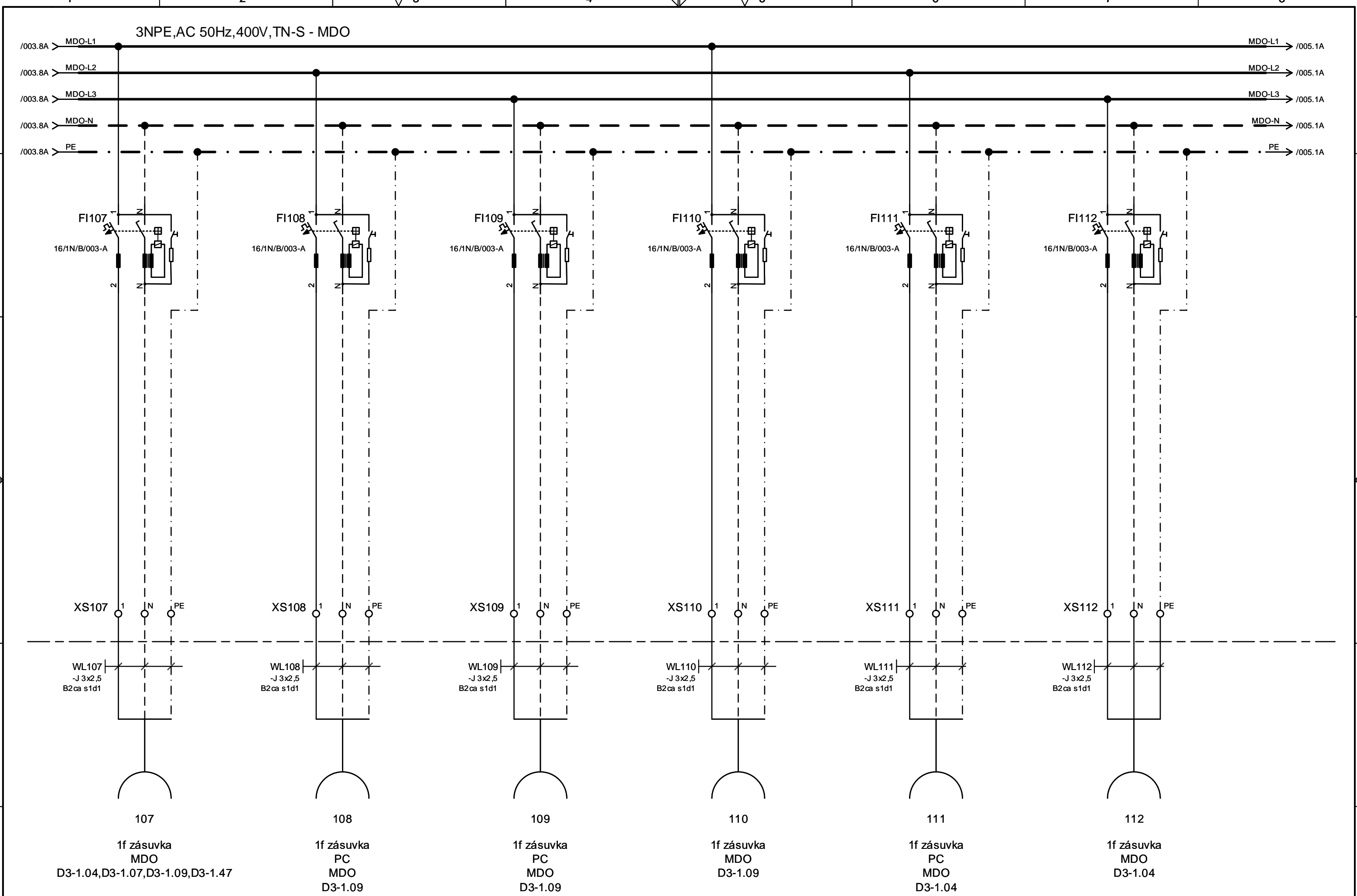




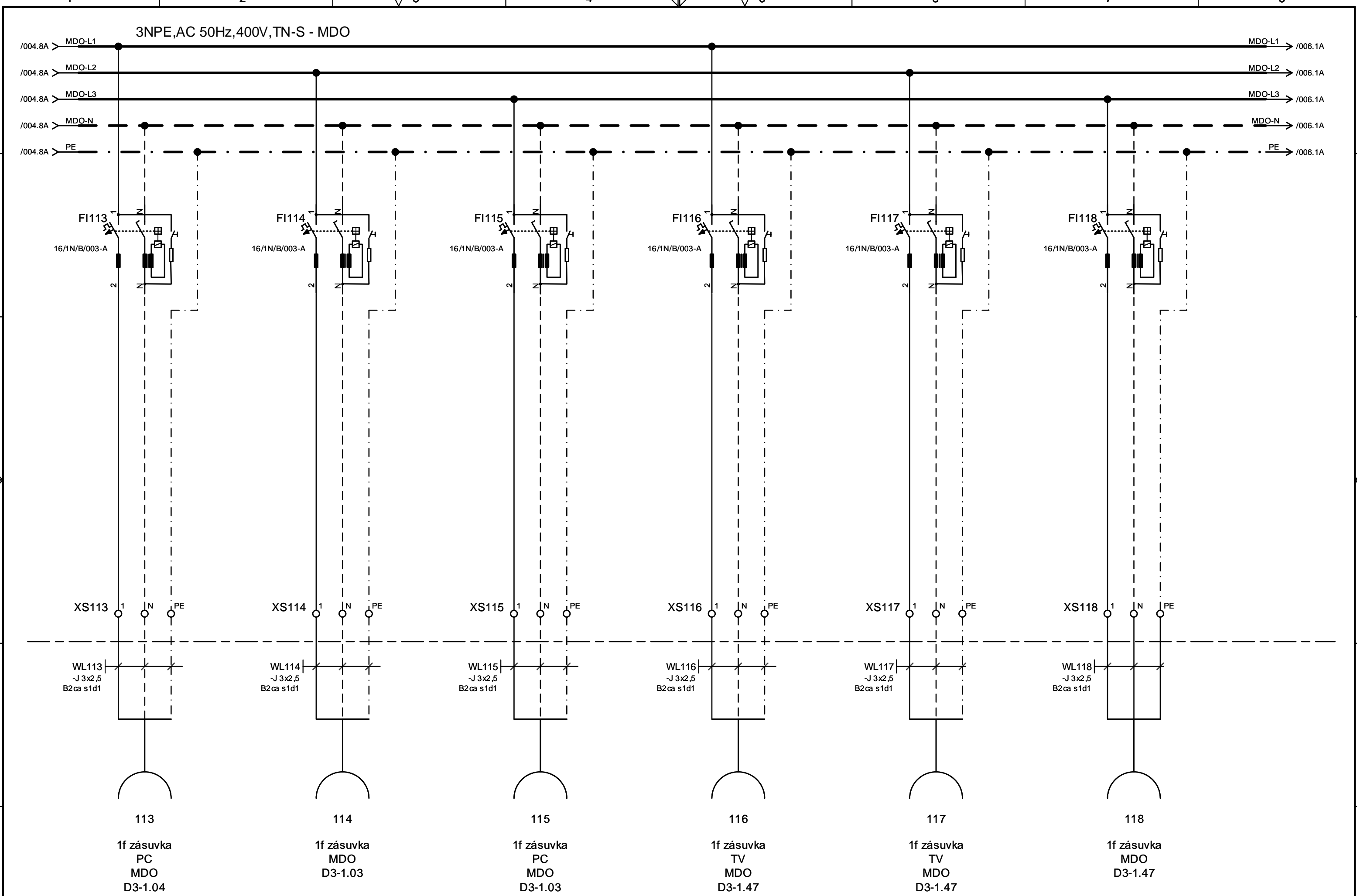
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu		List	003
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021				
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-308				
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS				

Rozvaděč 2RS2.D3-MDO

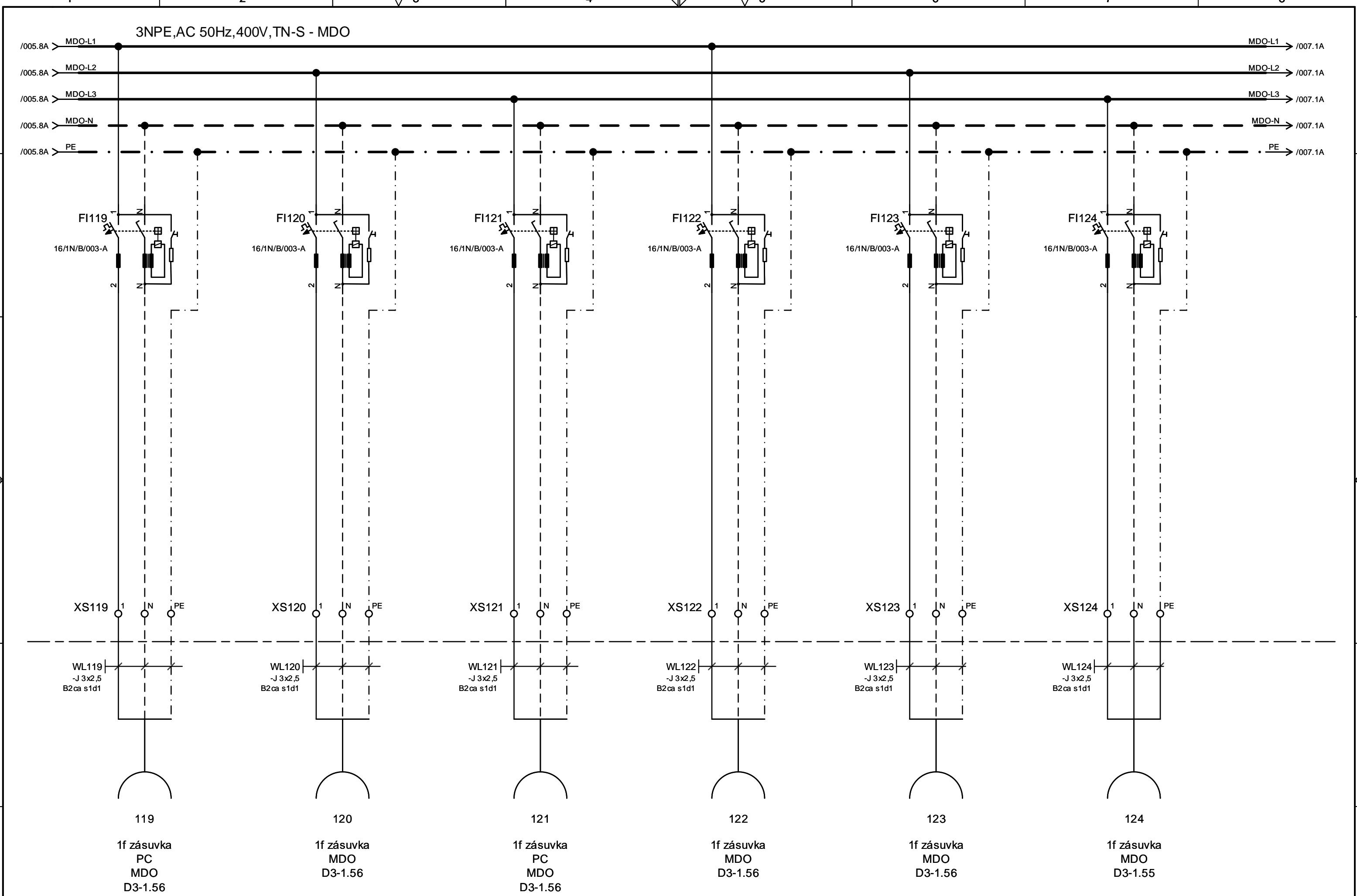
11 cel.



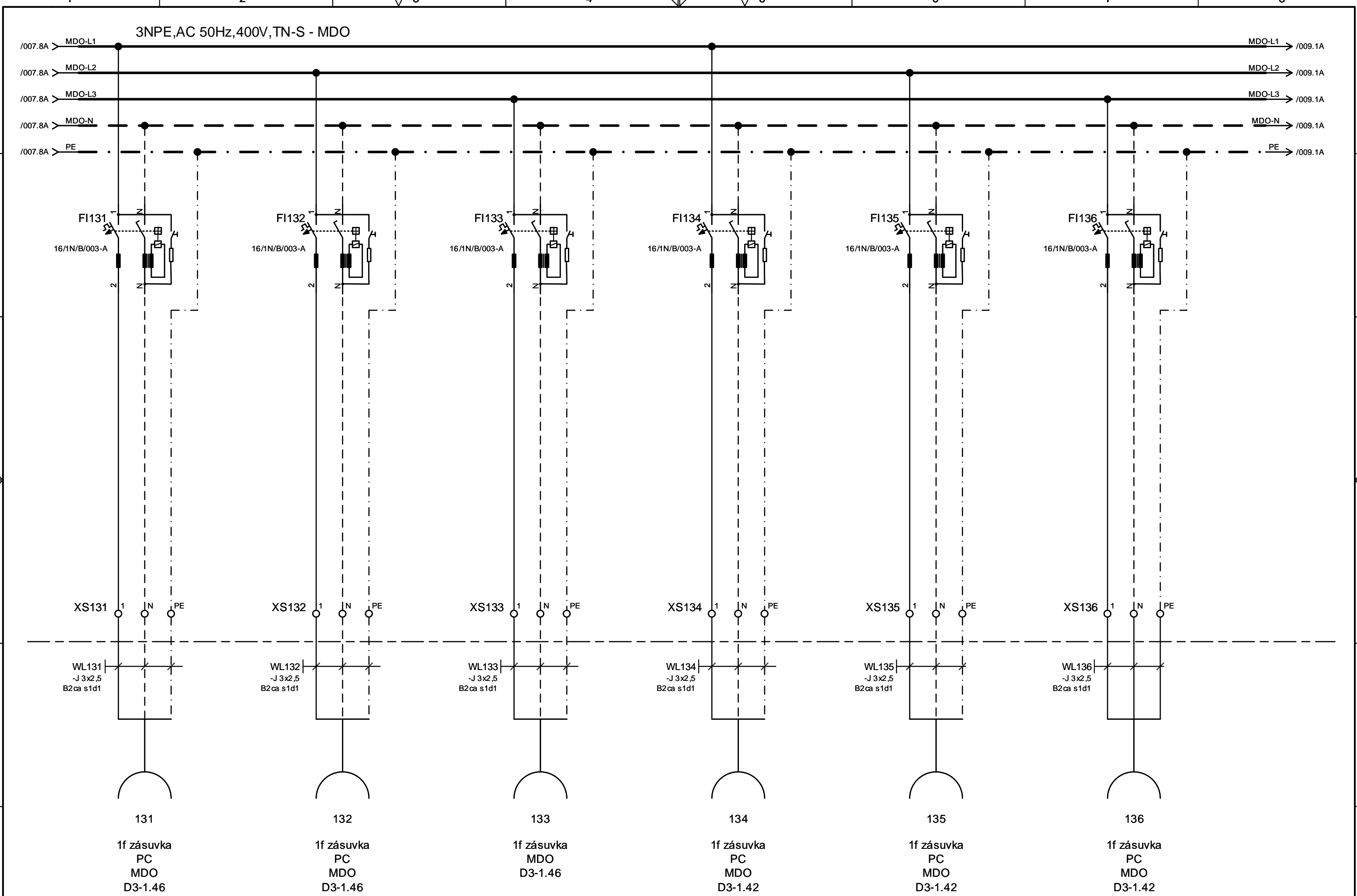
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor			Místo zakázky				
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba			Číslo zakázky				DPS 09 - 2021
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt			Arch.číslo				D.1.01.4c-308
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu				DPS
							Název výkresu	List	004
						Rozvaděč 2RS2.D3-MDO		11 cel.	



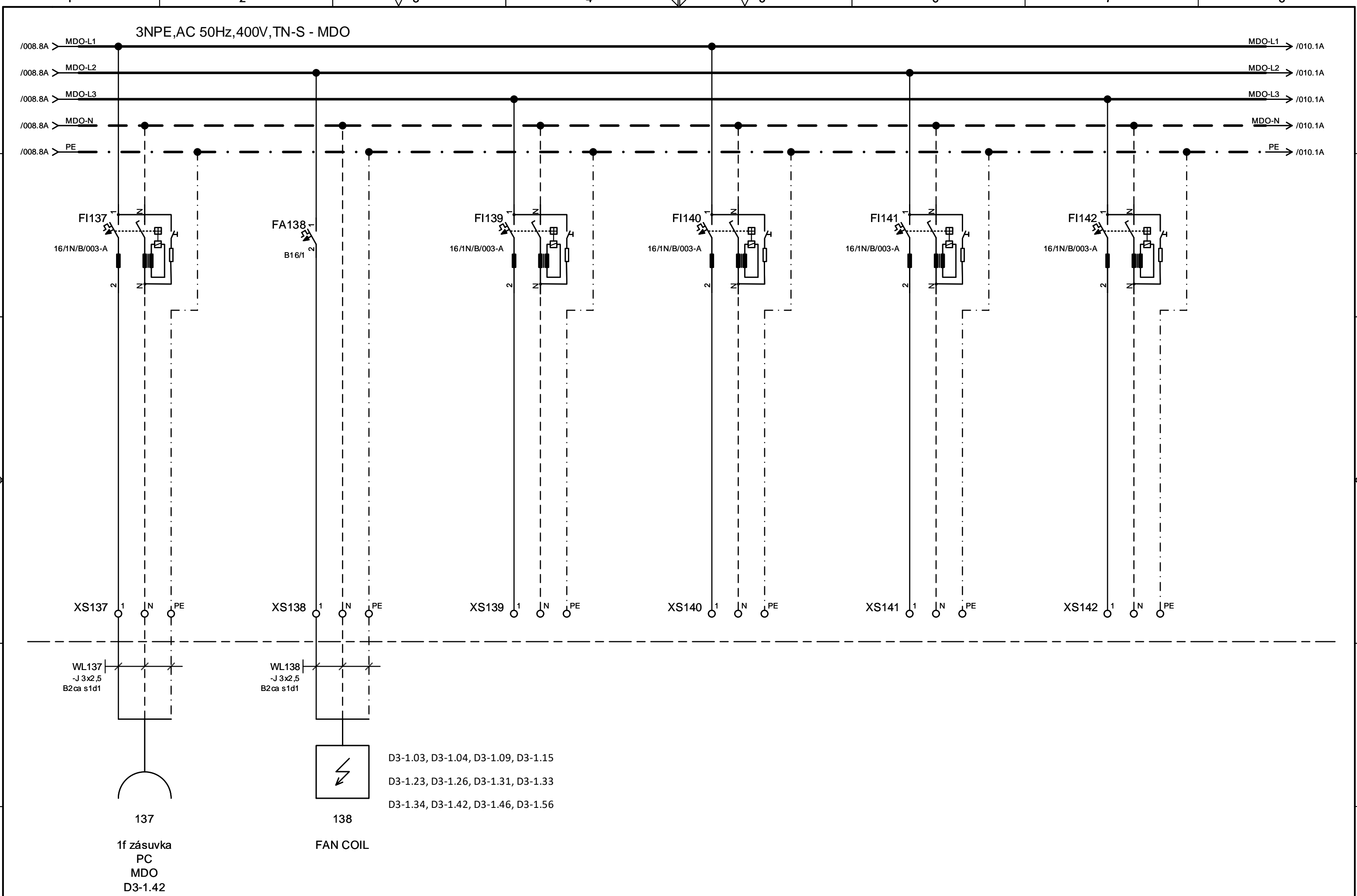
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu		List	005
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021				
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch. číslo	D.1.01.4c-308	Rozvaděč 2RS2.D3-MDO		11 cel.	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS				



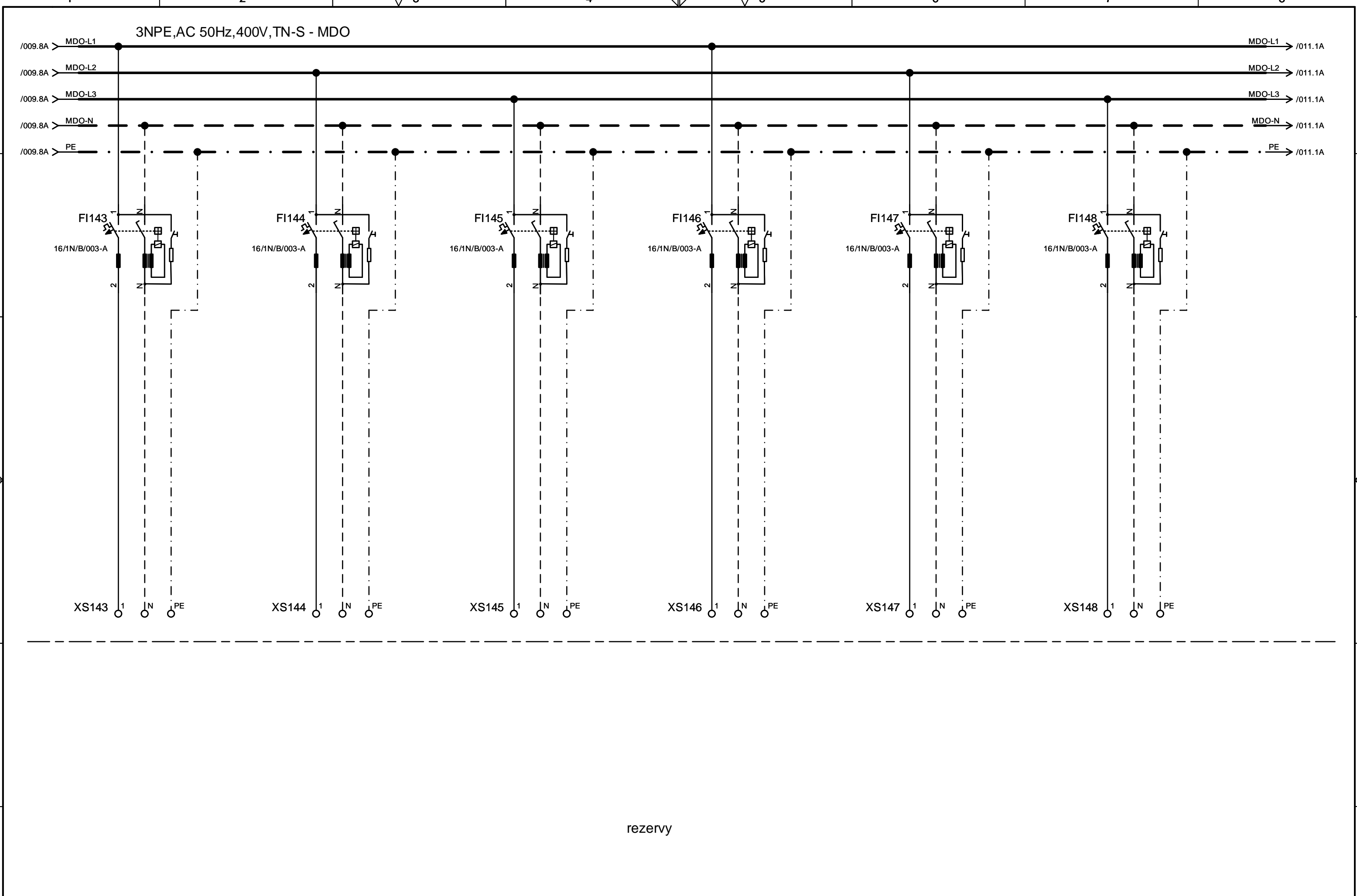
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		+2RS2D3-MDO	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch. číslo	D.1.01.4c-308	Rozvaděč 2RS2.D3-MDO	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS		
							List 006
							11 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor			Místo zakázky		Název výkresu	Rozvaděč 2RS2.D3-MDO	List 008	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba			Číslo zakázky	DPS 09 - 2021				+2RS2D3-MDO
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt			Arch.číslo	D.1.01.4c-308				
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu	DPS				
										11 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		+2RS2D3-MDO	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-308	Rozvaděč 2RS2.D3-MDO	
Hip			D.1.01.4c 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-308	Název výkresu	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS	Rozvaděč 2RS2.D3-MDO	
						List	010
							11 cel.

