

ROZMĚRY: VxŠxH 2100x800x300

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

PŘÍVOD: SHORA

VÝVODY: NAHORU

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

SOUČINITEL SOUDOBOSTI: 0,8

SOUDOBY PŘÍKON:  $P_p=8\text{kW}$

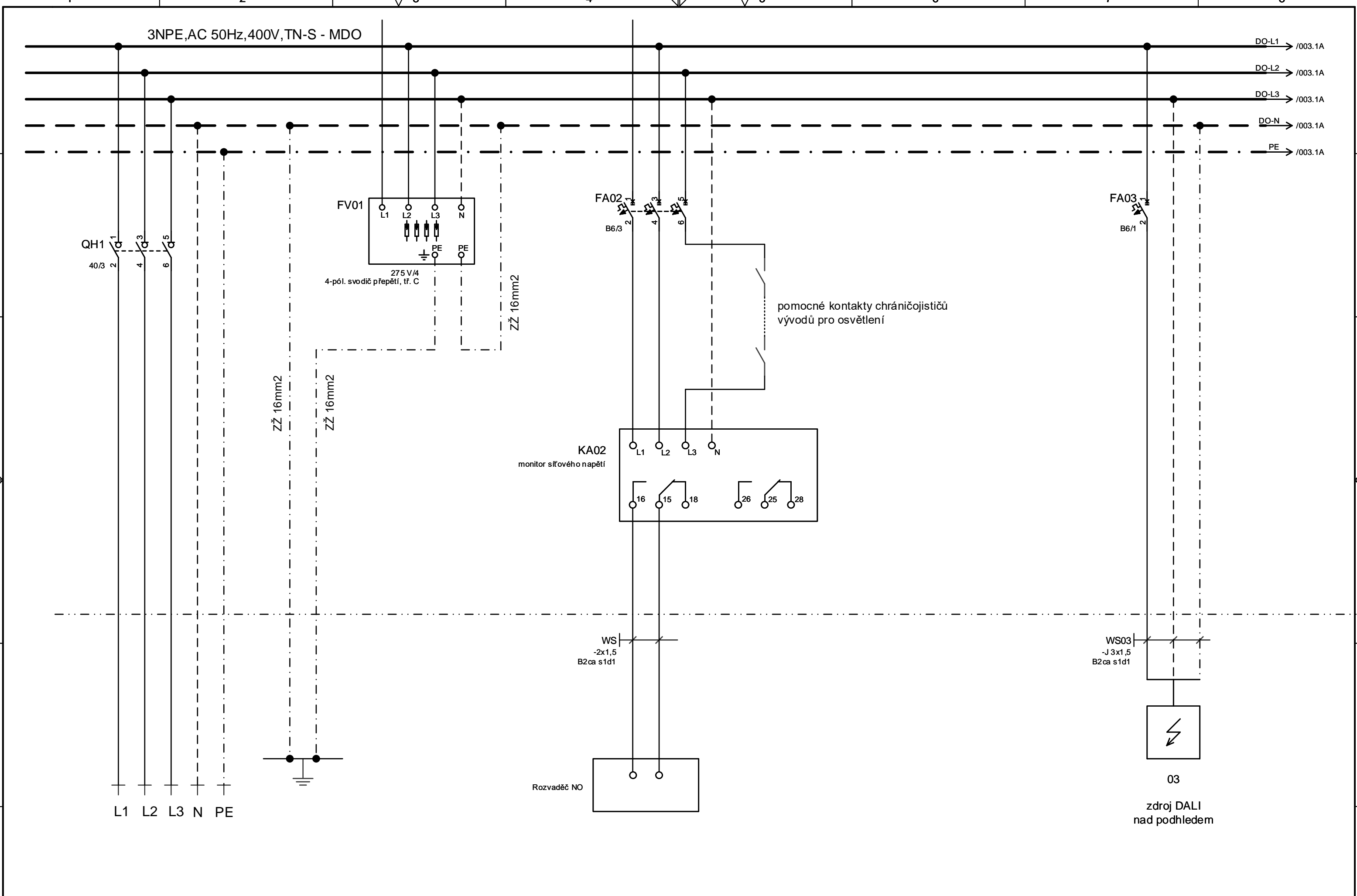
JMENOVITÝ PROUD:  $I_n=40\text{A}$

ZKRATOVÝ PROUD:  $I_{k''}=10\text{kA}$

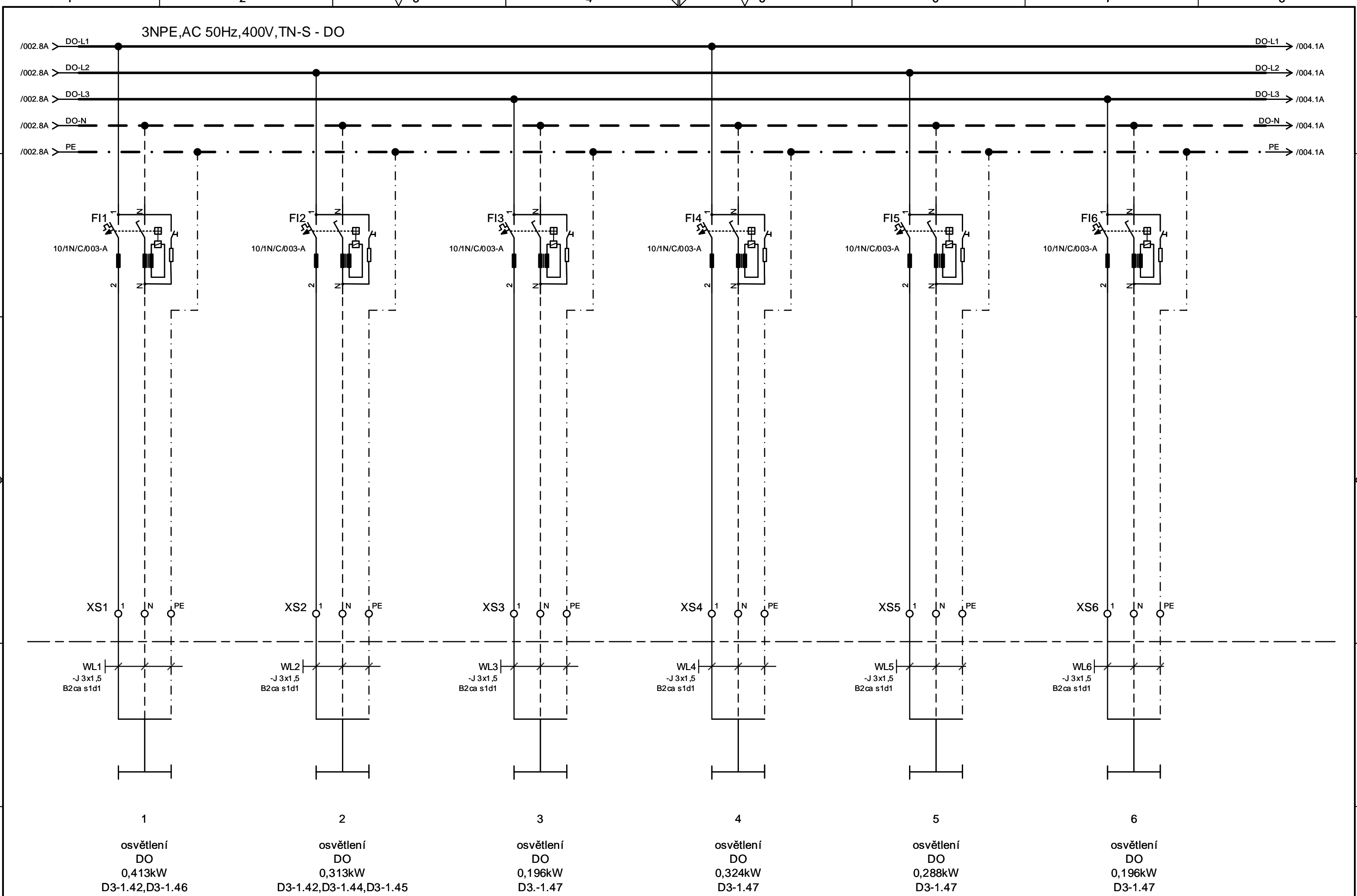
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE, AC 50Hz, 400V, TN-S

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

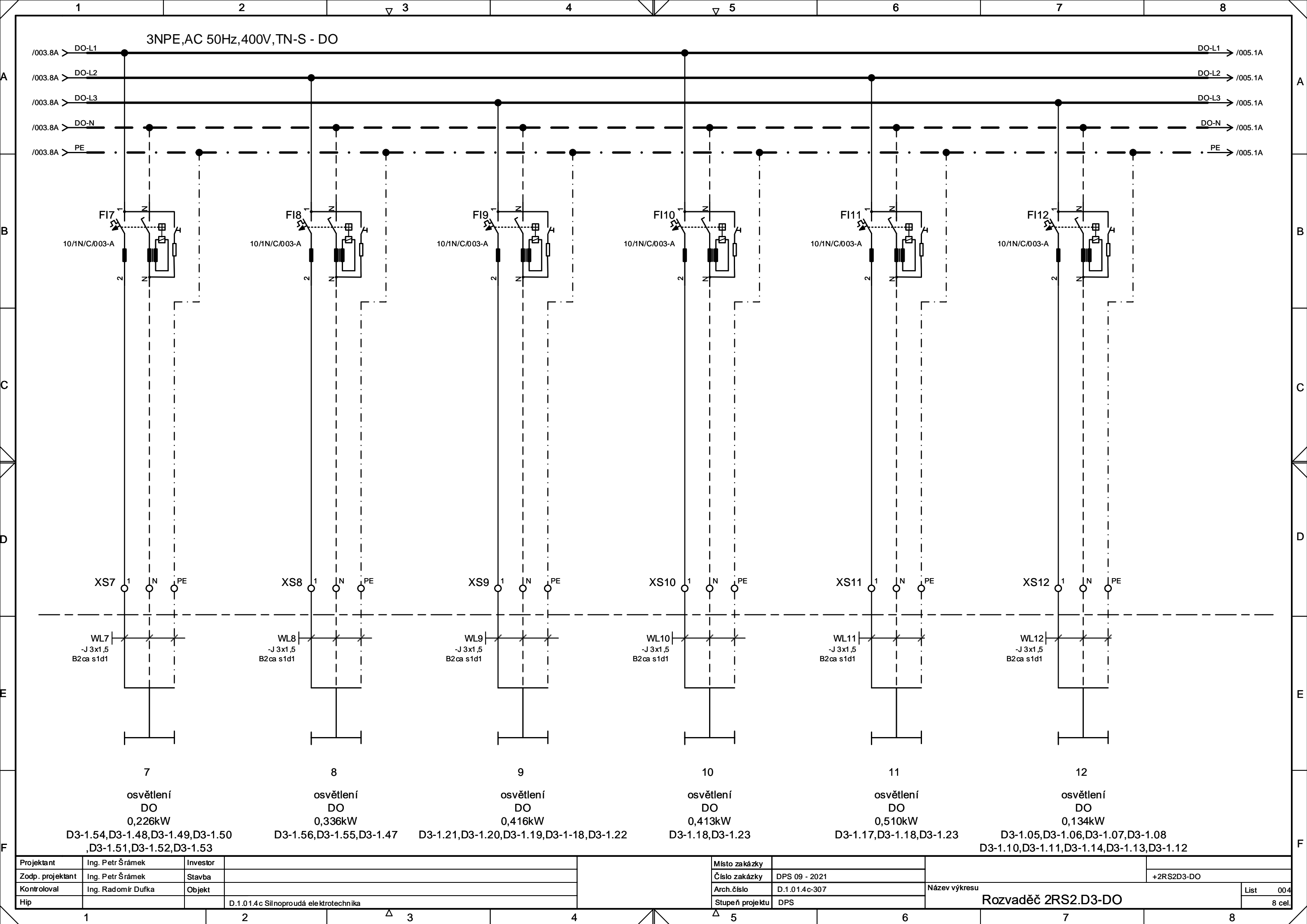
 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Investor:  Nemocnice Vyškov	
Profese:  EL		Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: Dufka@blockcrs.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. RADOMÍR DUFKA	ING. PETR ŠRÁMEK	ING. RADOMÍR DUFKA			
					
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.          MAGNETICKÁ REZONANCE          A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>		Zakázkové číslo: DPS 09 - 2021		Paré:	
		Datum: 09 - 2021			
		Stupeň: DPS			
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 SO 01		Formát: 8 A4			
Obsah: <b>Rozvaděč 2RS2.D3-DO</b>		Měřítko: <b>1:50</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.01.4c-307</b>	

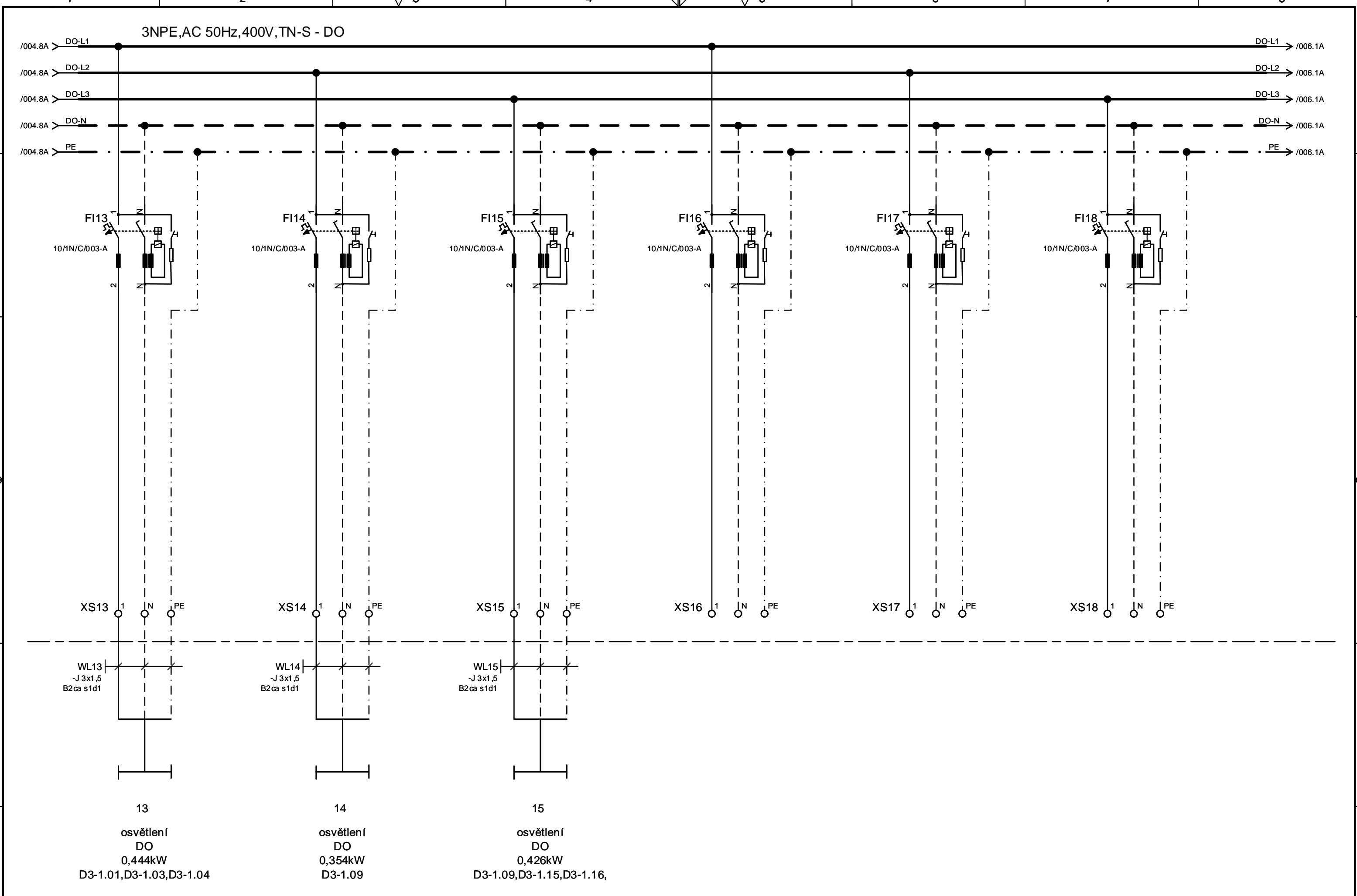


Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-307	Rozvaděč 2RS2.D3-DO	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS		
						List	002
						8 cel.	

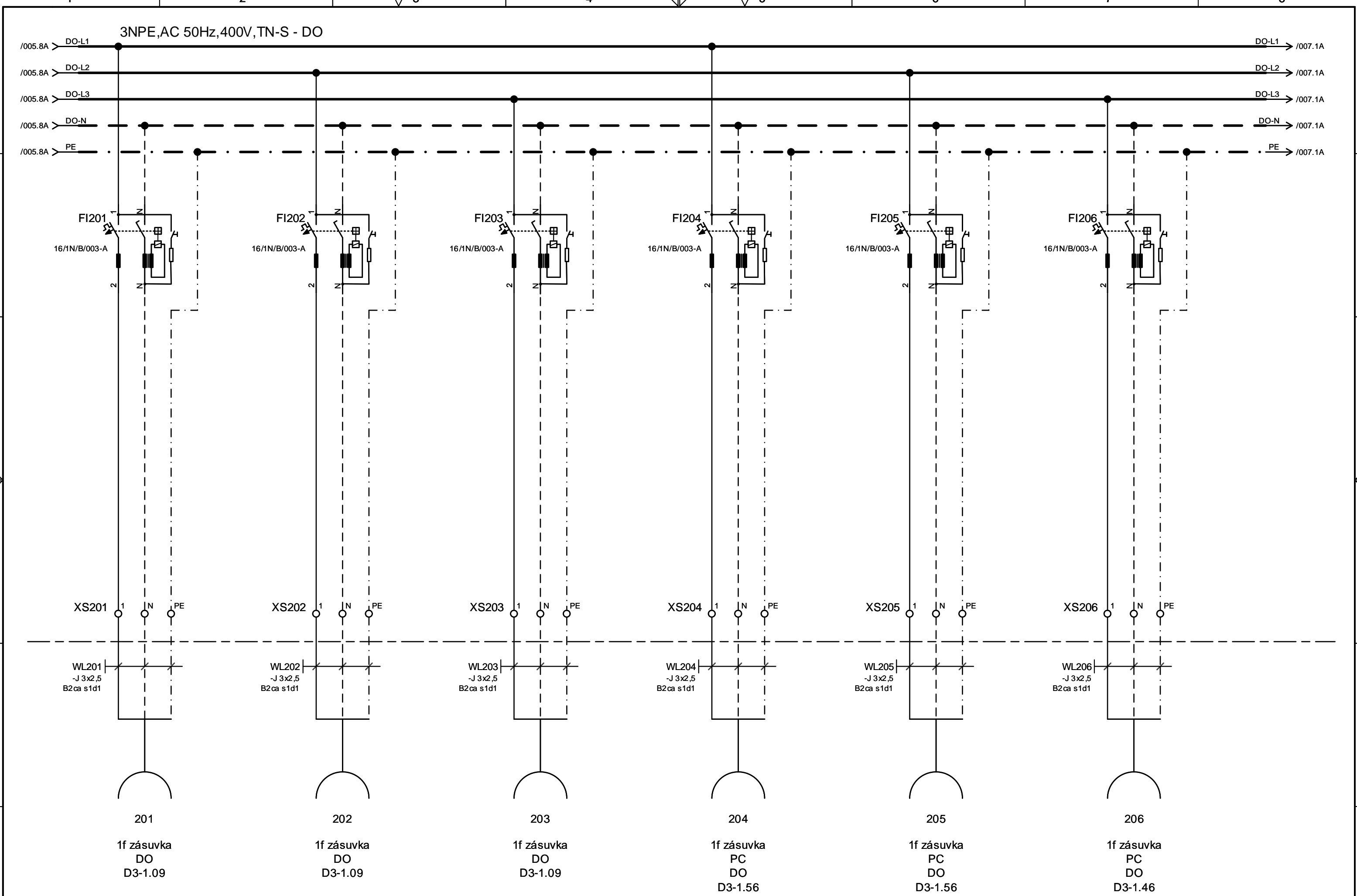


Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor			Místo zakázky			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba			Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt			Arch.číslo	D.1.01.4.c-307	Název výkresu	List 003
Hip			D.1.01.4.c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu	DPS	Rozvaděč 2RS2.D3-DO	8 cel.

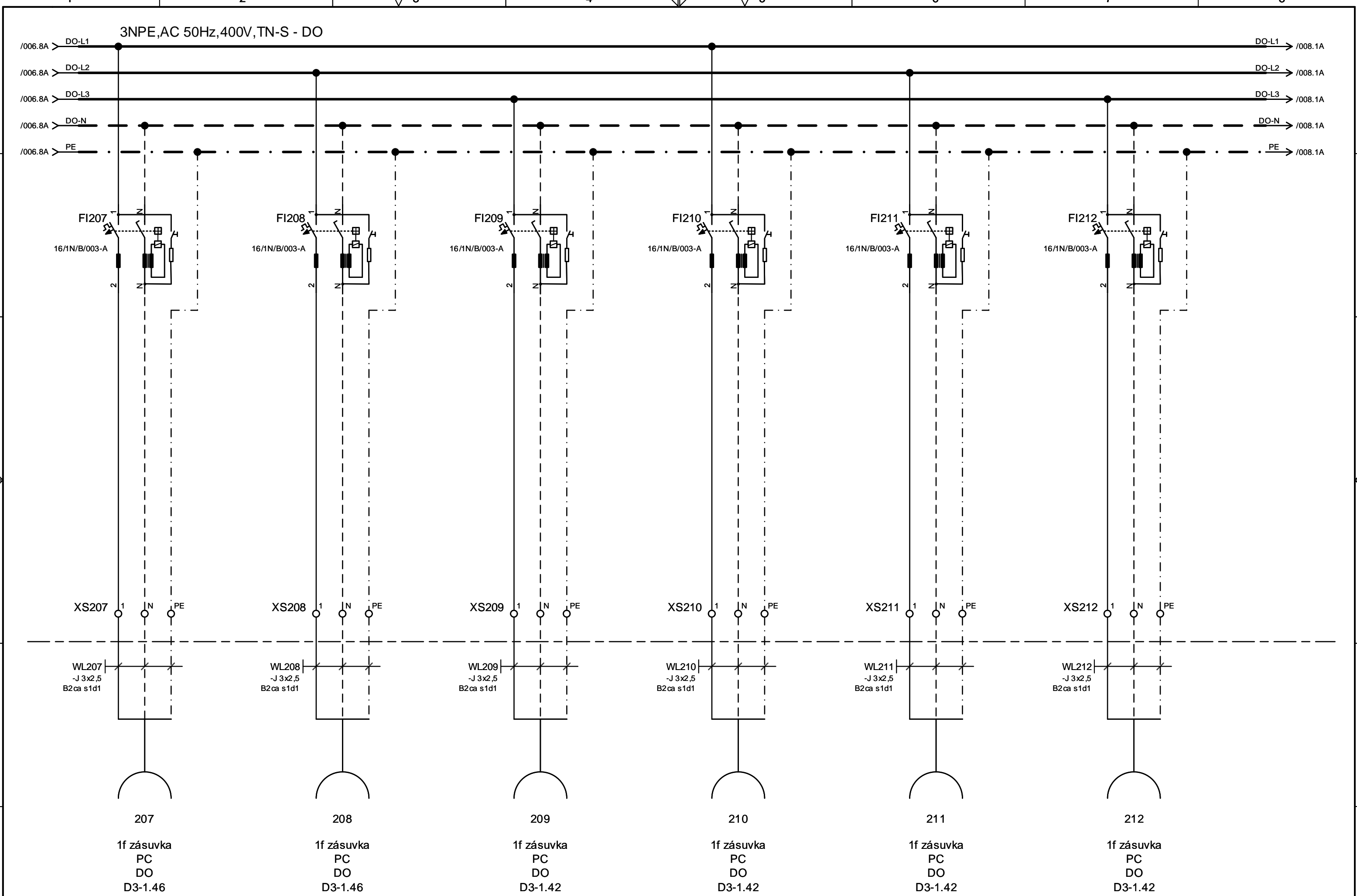




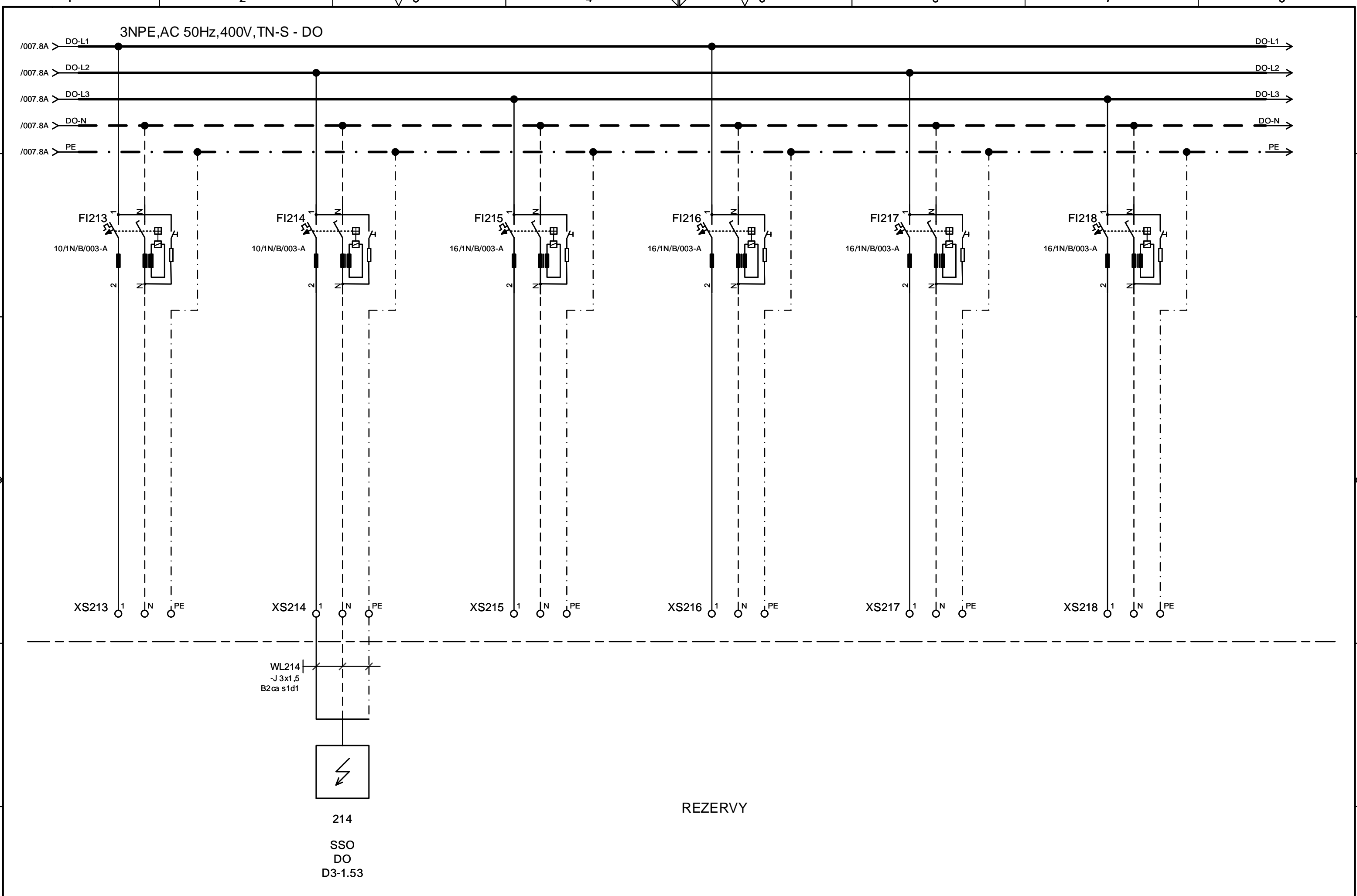
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021			+2RS2D3-DO	
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-307	Rozvaděč 2RS2.D3-DO		List	005
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS				8 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021			+2RS2D3-DO	
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-307	Rozvaděč 2RS2.D3-DO		List	006
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS				8 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		+2RS2D3-DO	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch.číslo	D.1.01.4c-307	Rozvaděč 2RS2.D3-DO	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS		
							List 007
							8 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-307	Název výkresu	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu	DPS	Rozvaděč 2RS2.D3-DO	
							List	008
							8 cel.	