

ROZMĚRY:VxŠxH 2100x800x400

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

PŘÍVOD:SHORA

VÝVODY:NAHORU

INSTALOVANÝ PŘÍKON:MDO Pi=5,4kWDO Pi=4,5kW

SOUČINITEL SOUDOBOSTI:11

SOUDOBY PŘÍKON:Pp=5,4kW Pp=4,5kW

JMENOVITÝ PROUD:In=40AIn=40A

ZKRATOVÝ PROUD:Ik''= 10kA

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


v.č. 3011.126.12-23

ZMĚN R01: DOPLNĚNÍ VÝVODŮ STR.006

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

BLOCK®
Clean Room Solutions
BLOCK a.s., U Kasáren 727
757 01 Valašské Meziříčí

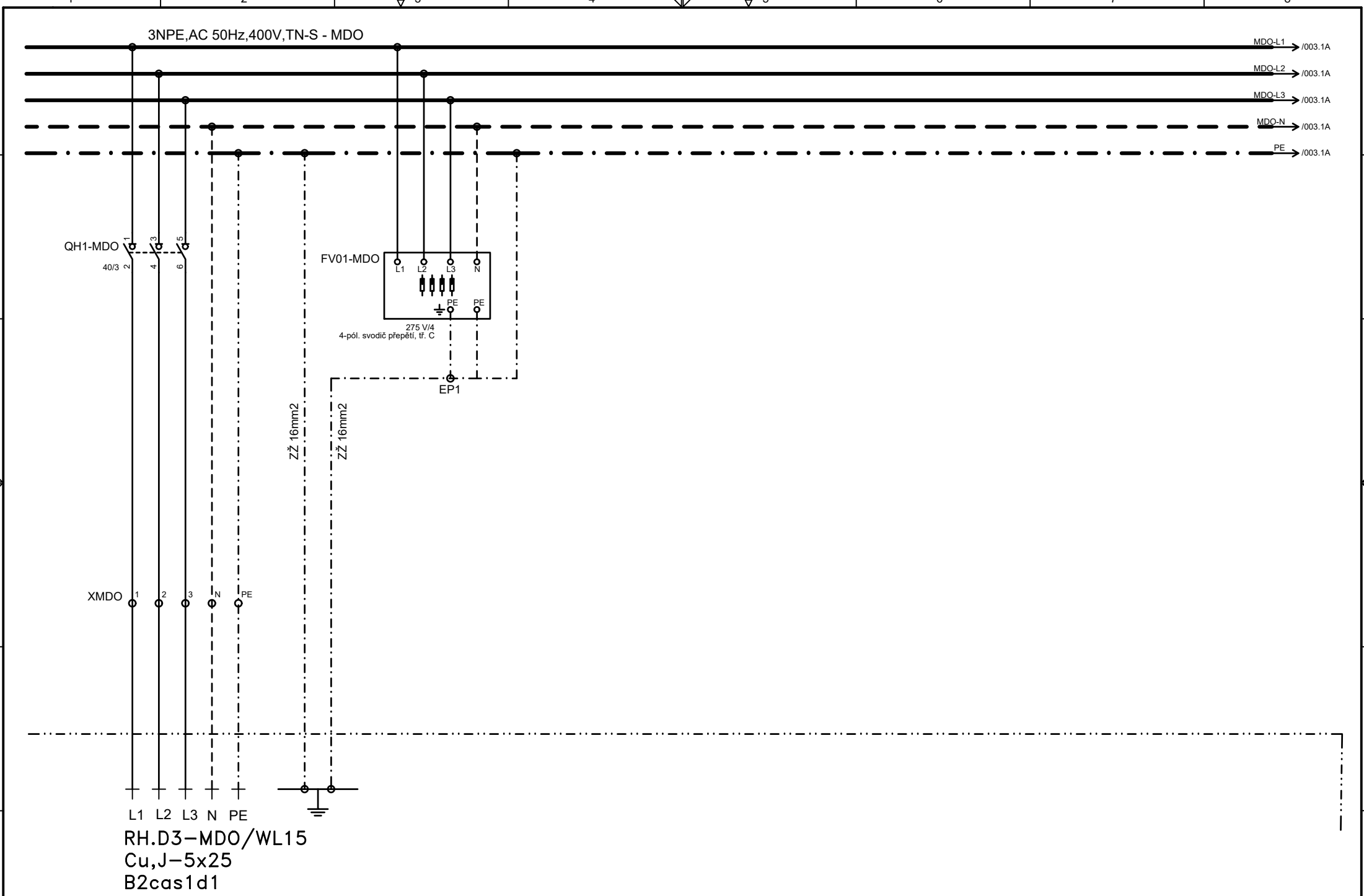
Investor:



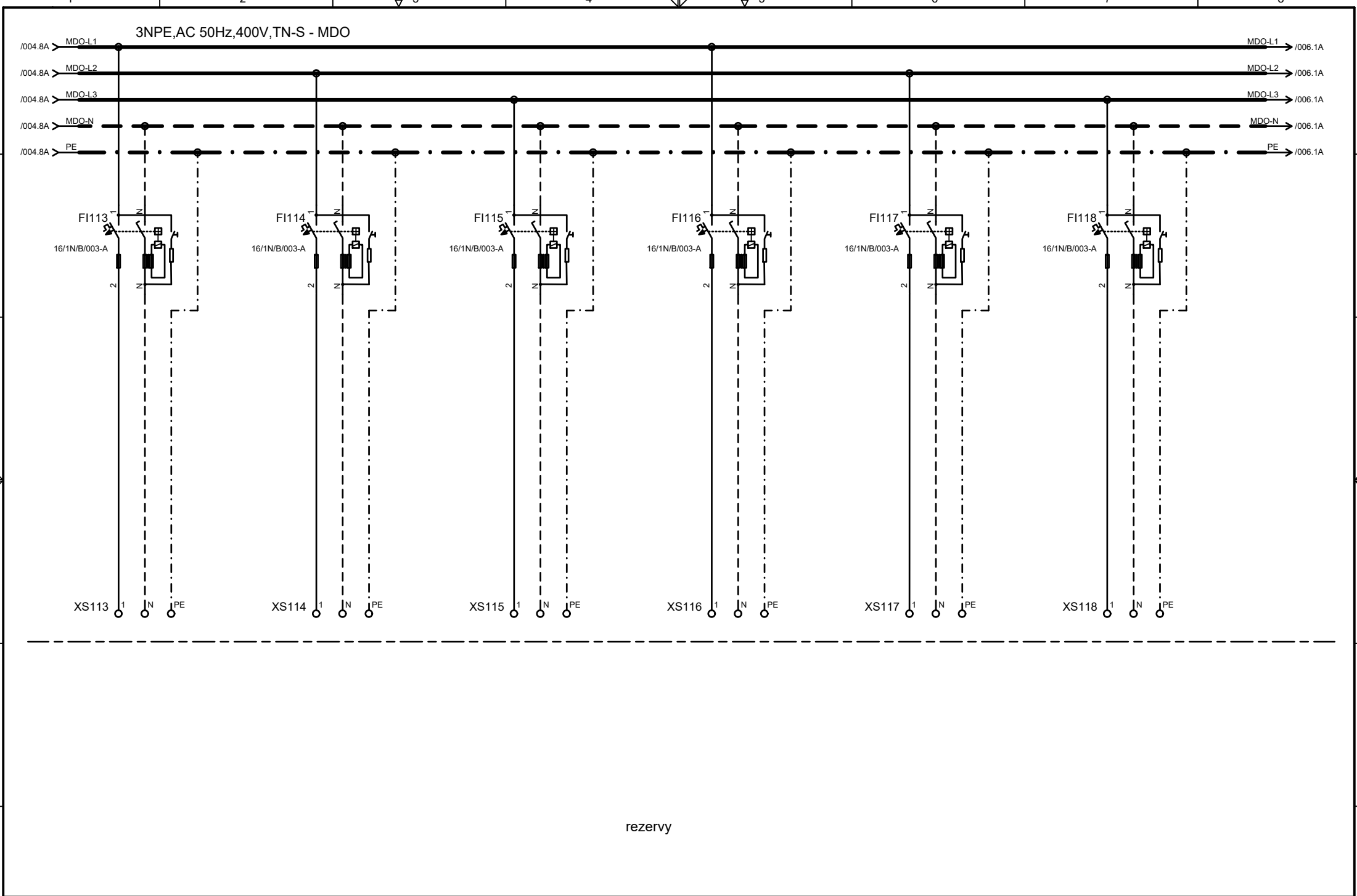
Nemocnice
Vyškov

Profese:			Autorizace:
EL			
	Vypracoval:	Kontroloval:	
	LUDĚK DORUŠKA (Elmo)	TOMÁŠ POTĚŠIL	

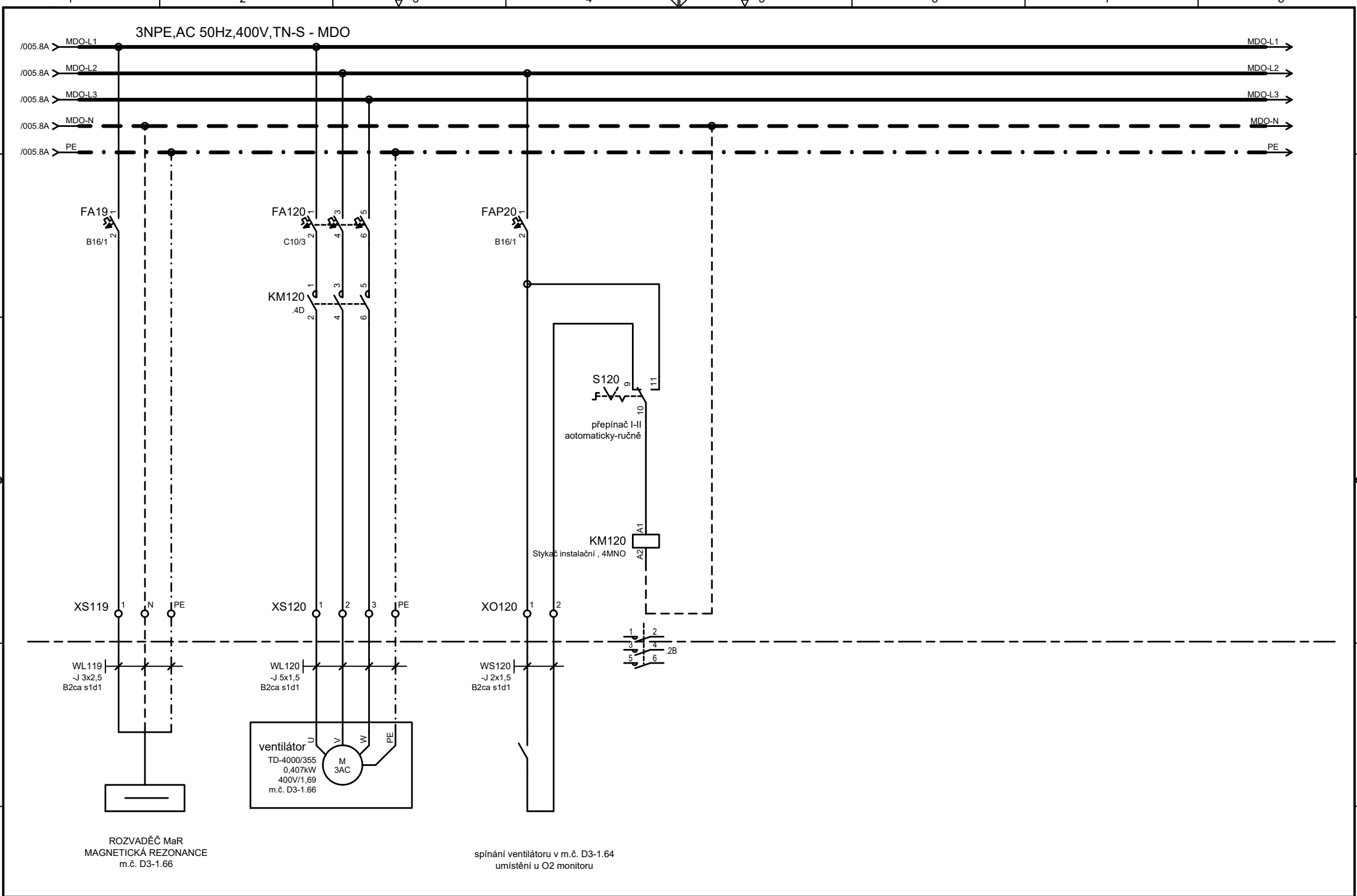
Akce:	NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Zakázkové číslo:	100745 DSPS 08 - 2023	Paré:
		Datum:	08 - 2023	
		Stupeň:	Dokumentace skutečného provedení stavby	
		Formát:	12 A4	
Objekt:	PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01		
Obsah:	Rozvaděč 2ZR4.D3-MDO+DO		Měřítko:	Číslo výkresu:
			1:50	D.1.01.4c-312



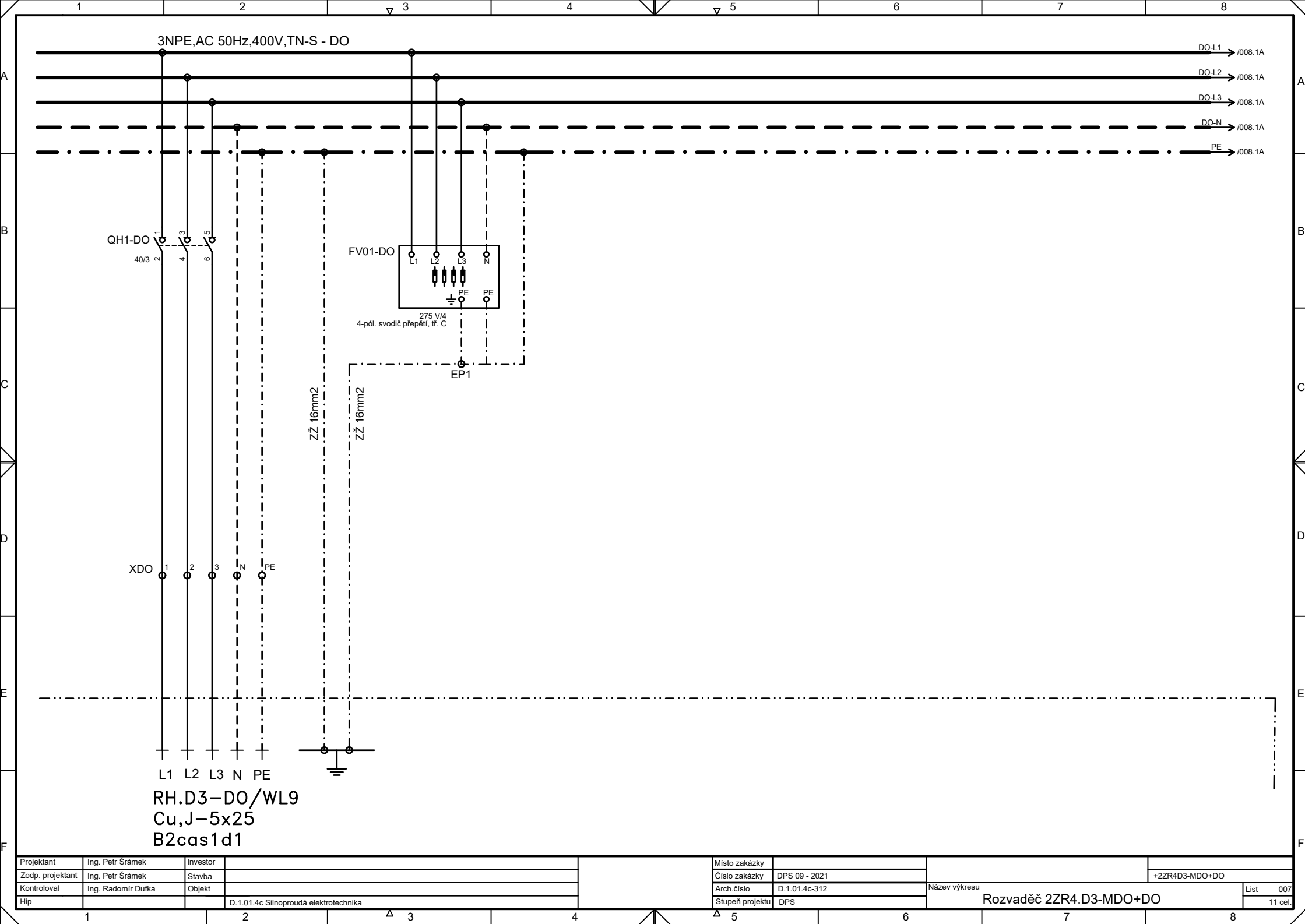
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021	+2ZR4D3-MDO+DO	
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch. číslo	D.1.01.4c-312	Rozvaděč 2ZR4.D3-MDO+DO	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS		
1		2	Δ 3	Δ 5	6	7	8
							List 002 11 cel.

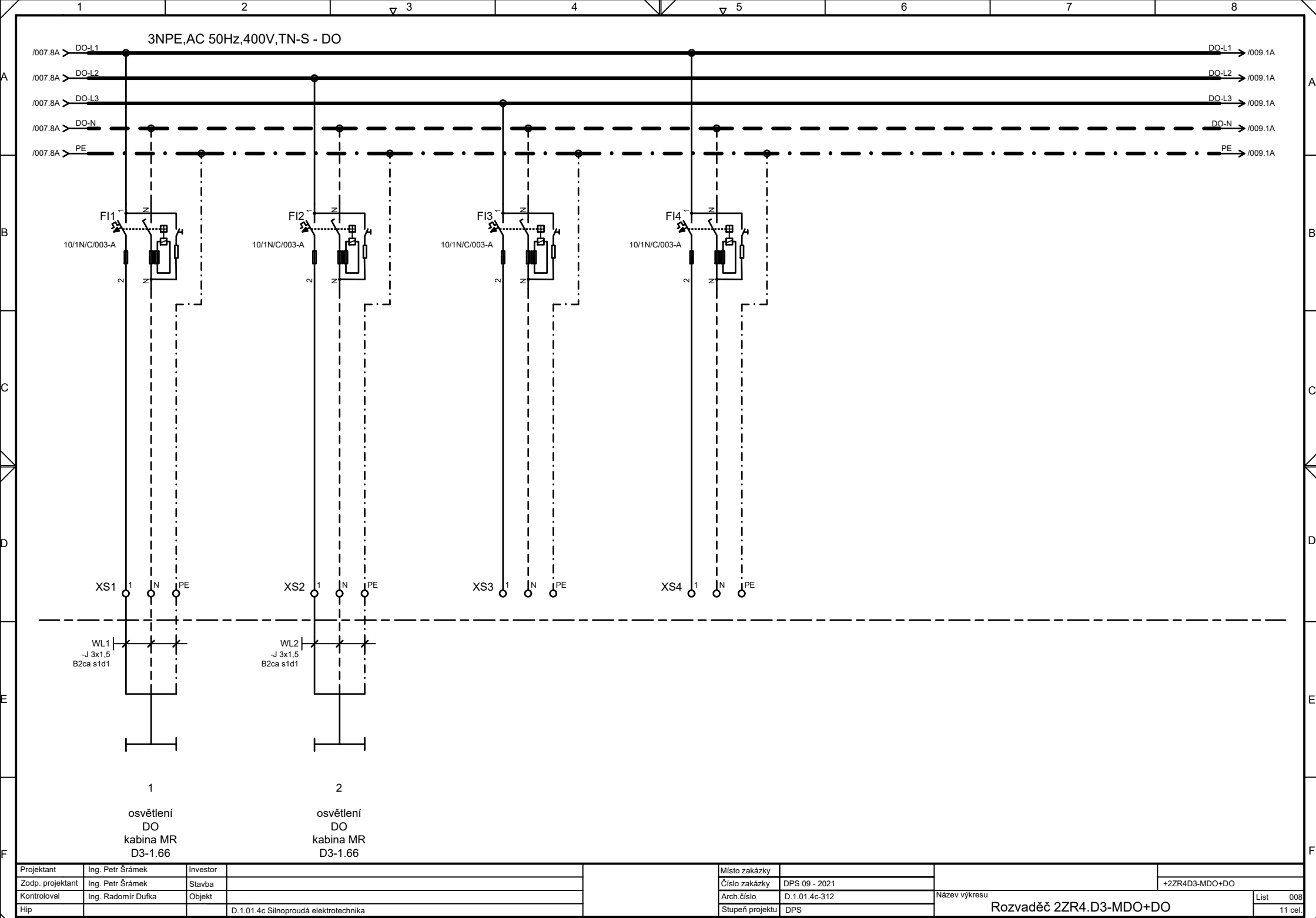


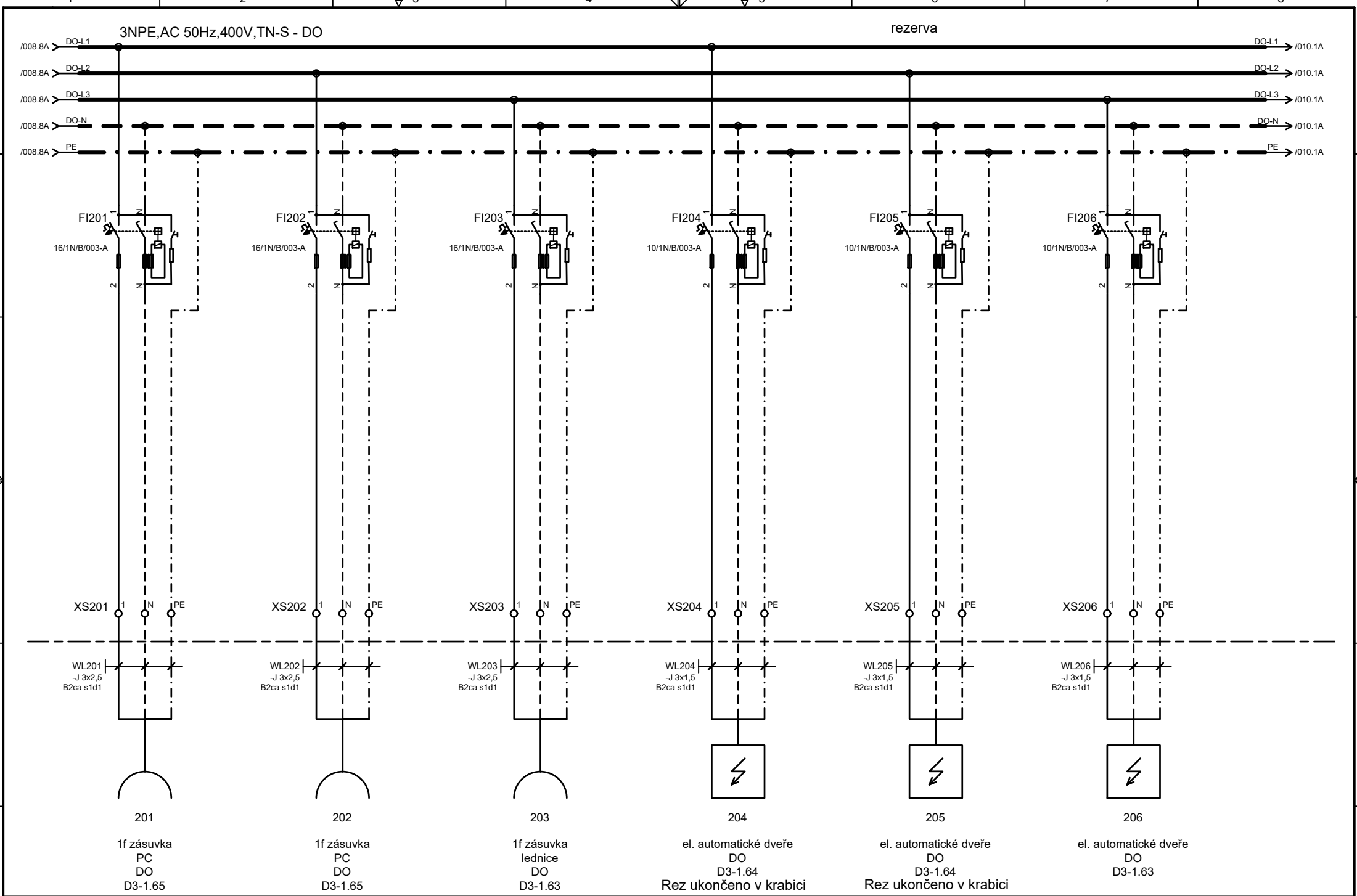
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor			Místo zakázky			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba			Číslo zakázky	DPS 09 - 2021	+2ZR4D3-MDO+DO	
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt			Arch. číslo	D.1.01.4c-312	Název výkresu	List 005
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu	DPS	Rozvaděč 2ZR4.D3-MDO+DO	11 cel.



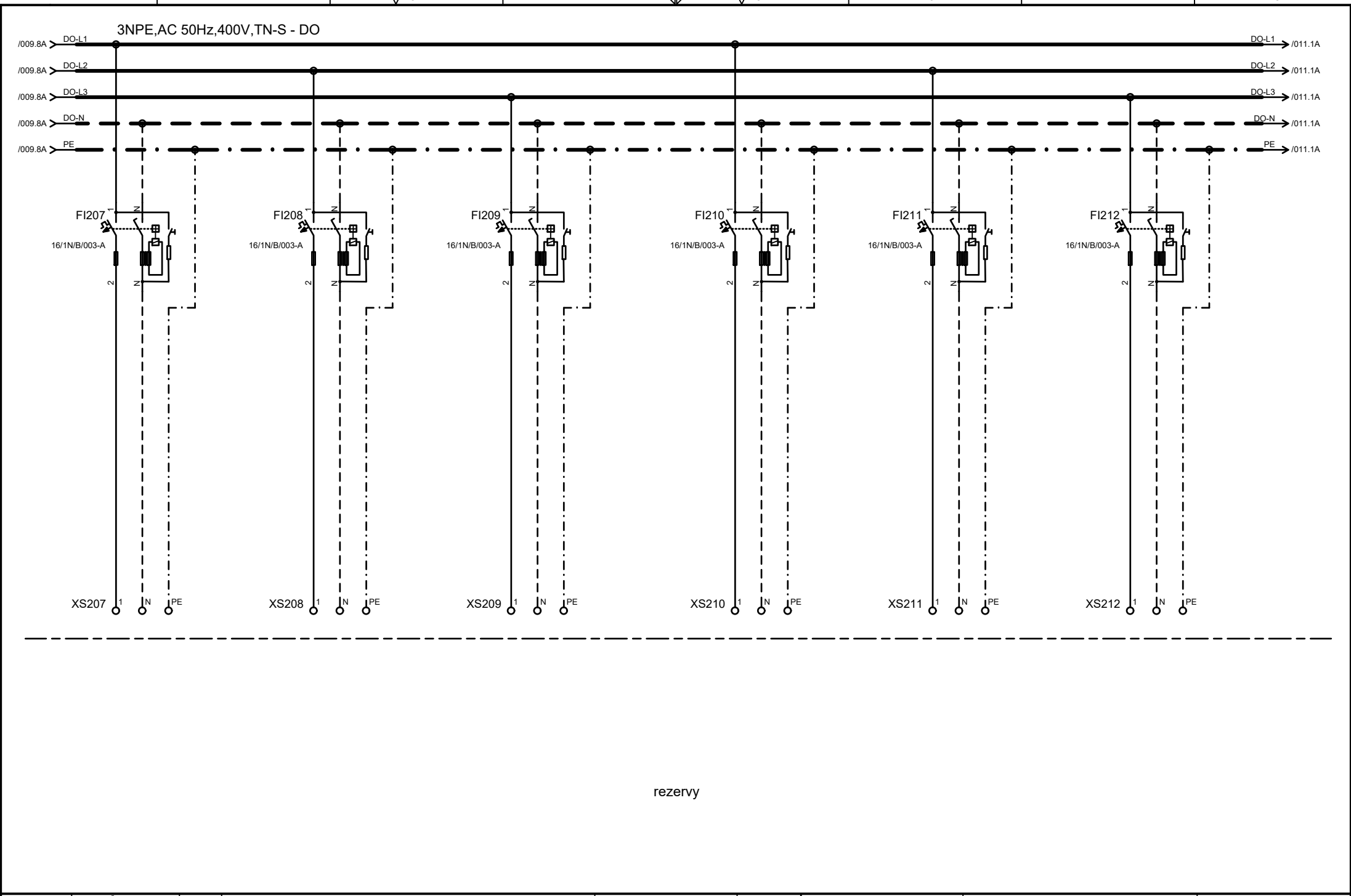
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Název výkresu	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		+2ZR4D3-MDO+DO
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch. číslo	D.1.01.4c-312		
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS		



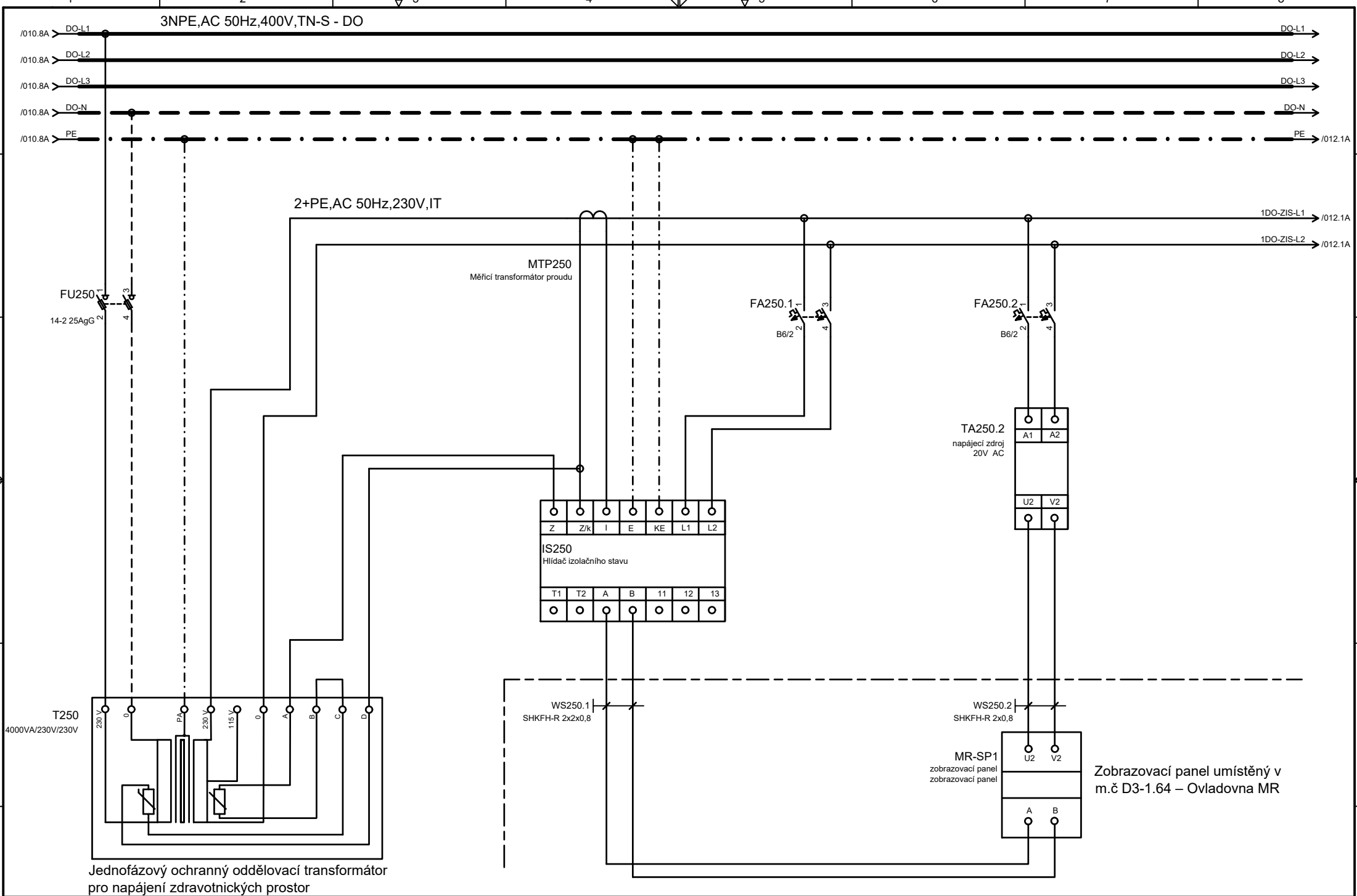




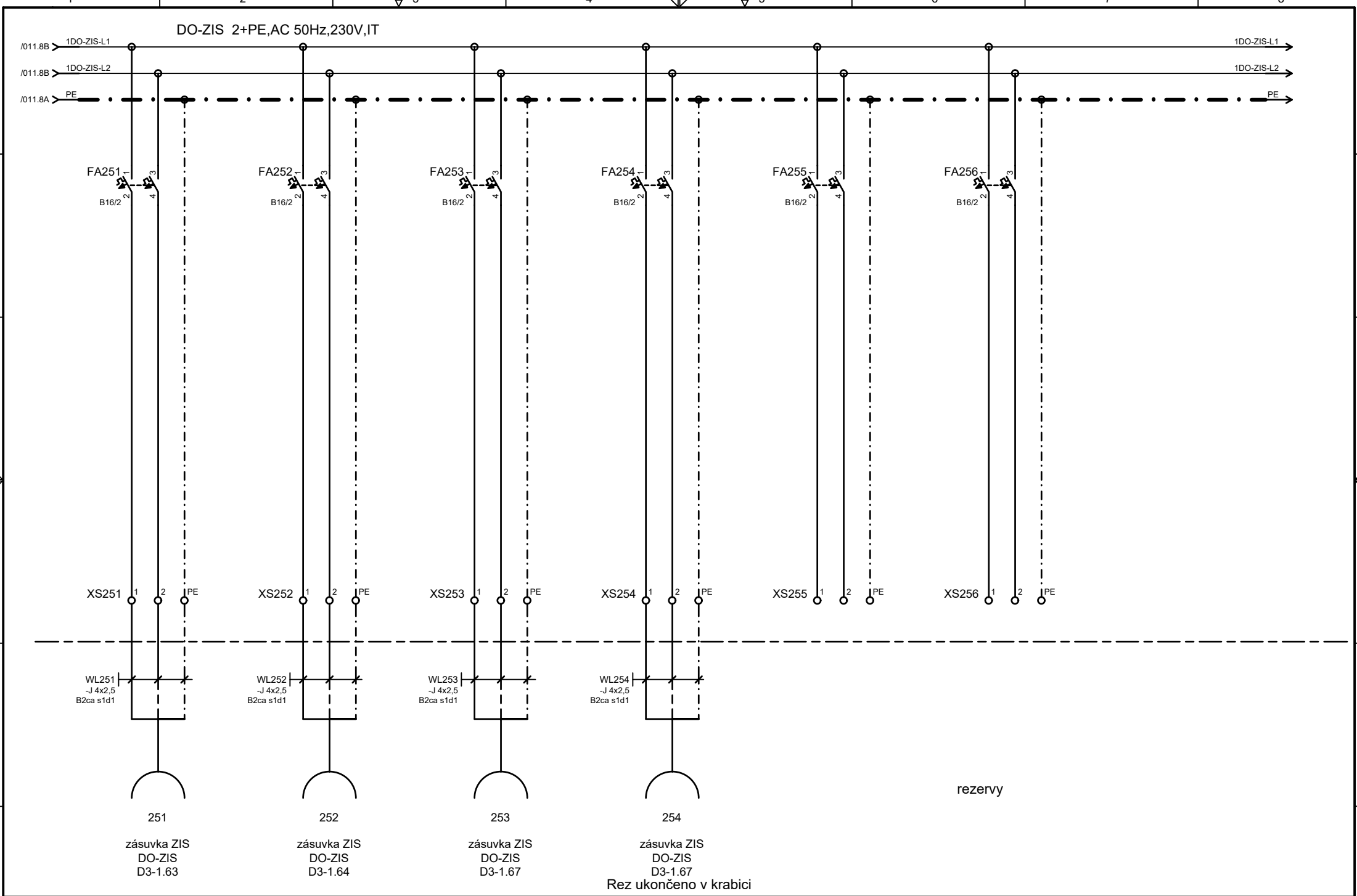
Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021	+2ZR4D3-MDO+DO	
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch. číslo	D.1.01.4c-312	Název výkresu	List 009
Hip				Stupeň projektu	DPS		11 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky		Rozvaděč 2ZR4.D3-MDO+DO	
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch. číslo	D.1.01.4c-312		
Hip				Stupeň projektu	DPS		
D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika				Název výkresu			List 010
							11 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor		Místo zakázky			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba		Číslo zakázky	DPS 09 - 2021		+2ZR4D3-MDO+DO
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt		Arch. číslo	D.1.01.4c-312	Název výkresu	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika	Stupeň projektu	DPS	Rozvaděč 2ZR4.D3-MDO+DO	List 011 11 cel.



Projektant	Ing. Petr Šrámek	Investor			Místo zakázky			
Zodp. projektant	Ing. Petr Šrámek	Stavba			Číslo zakázky	DPS 09 - 2021	+2ZR4D3-MDO+DO	
Kontroloval	Ing. Radomír Dufka	Objekt			Arch. číslo	D.1.01.4c-312	Název výkresu	
Hip			D.1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň projektu	DPS		Rozvaděč 2ZR4.D3-MDO+DO
							11 cel.	