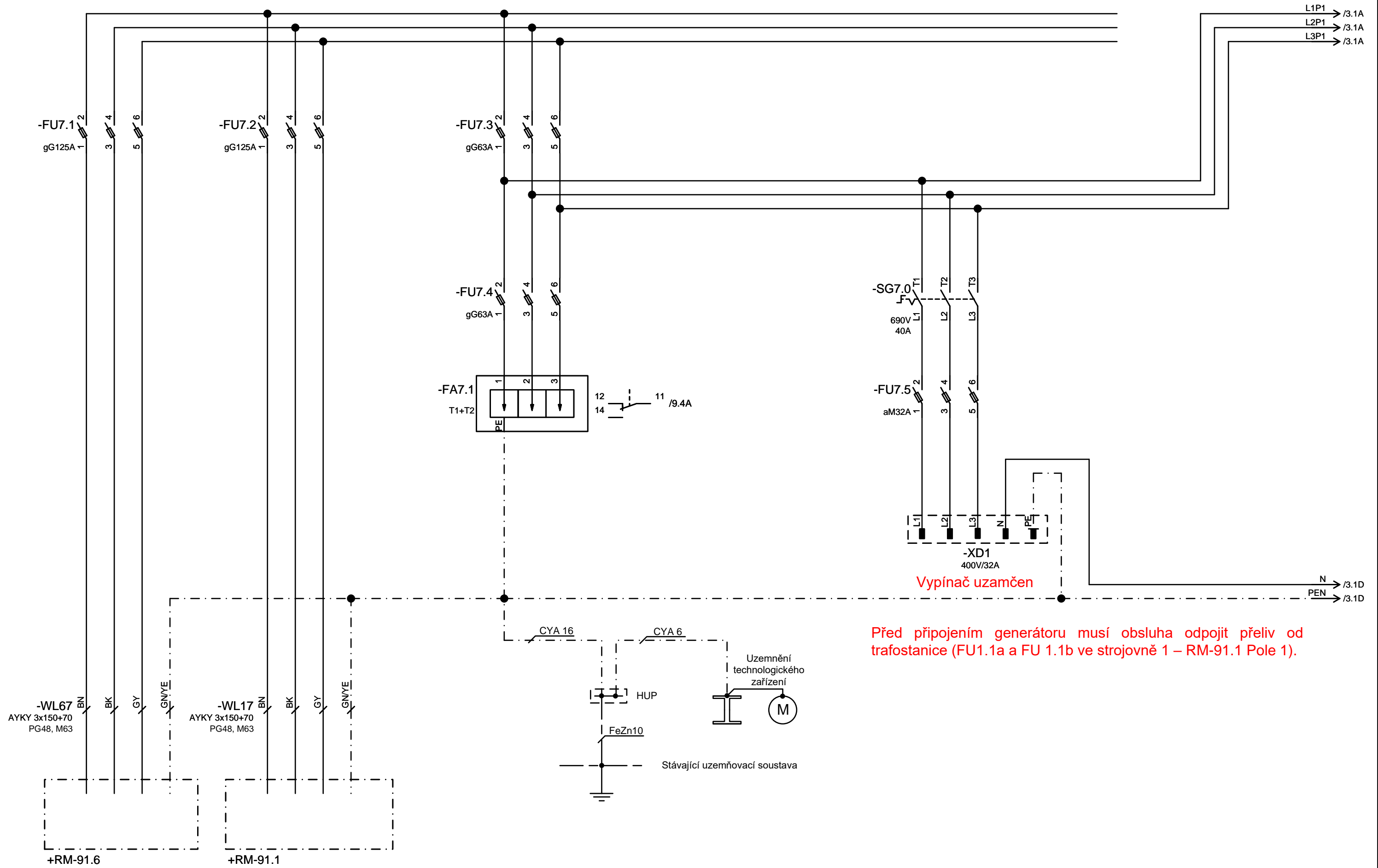


1	2	3	4	5	6
A					A
B					B
C					C
D					D
E					E
F					F
G					G
H					H

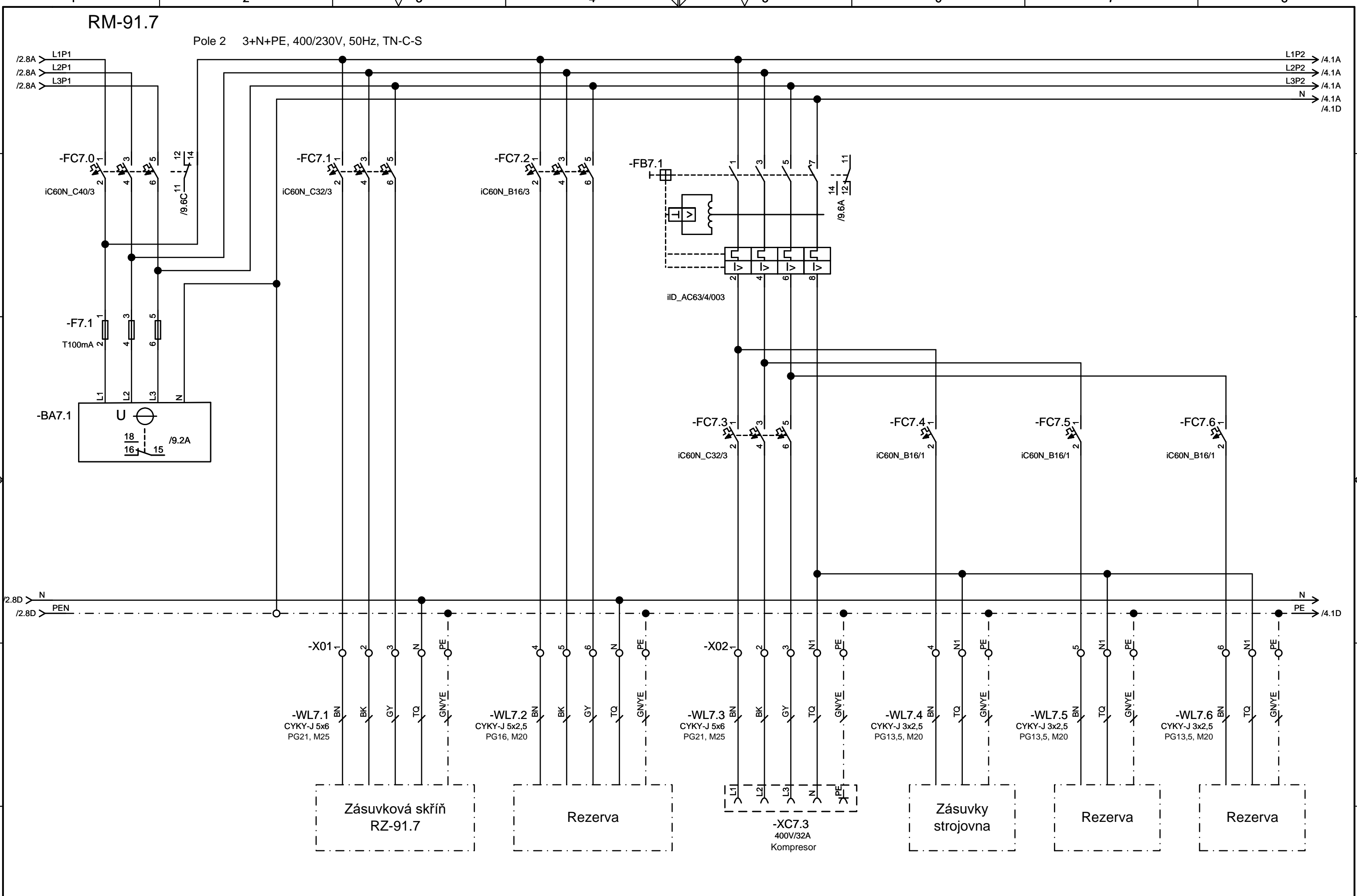
 <div>INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019 Oprávnění ITI: ev.č..9468/9/00 EZ-M,O-E2/A, ev.č.:10129/9/19/R-EZ-E2A</div>			Datum: 07/2022
Název zakázky: VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE Část: STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE			Stupeň: PD pro realizaci stavby
Investor: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno Místo stavby: Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv			Číslo zakázky: 220404-1
			Archivní číslo: 220404-1/D12
Zpracoval	Schváleno	Kontroloval	
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A4/16 A4
			Měřítko: -
Název výkresu:  D12. SCHÉMA ZAPOJENÍ RM-91.7			Pořadové č. výkresu:  22

## RM-91.7

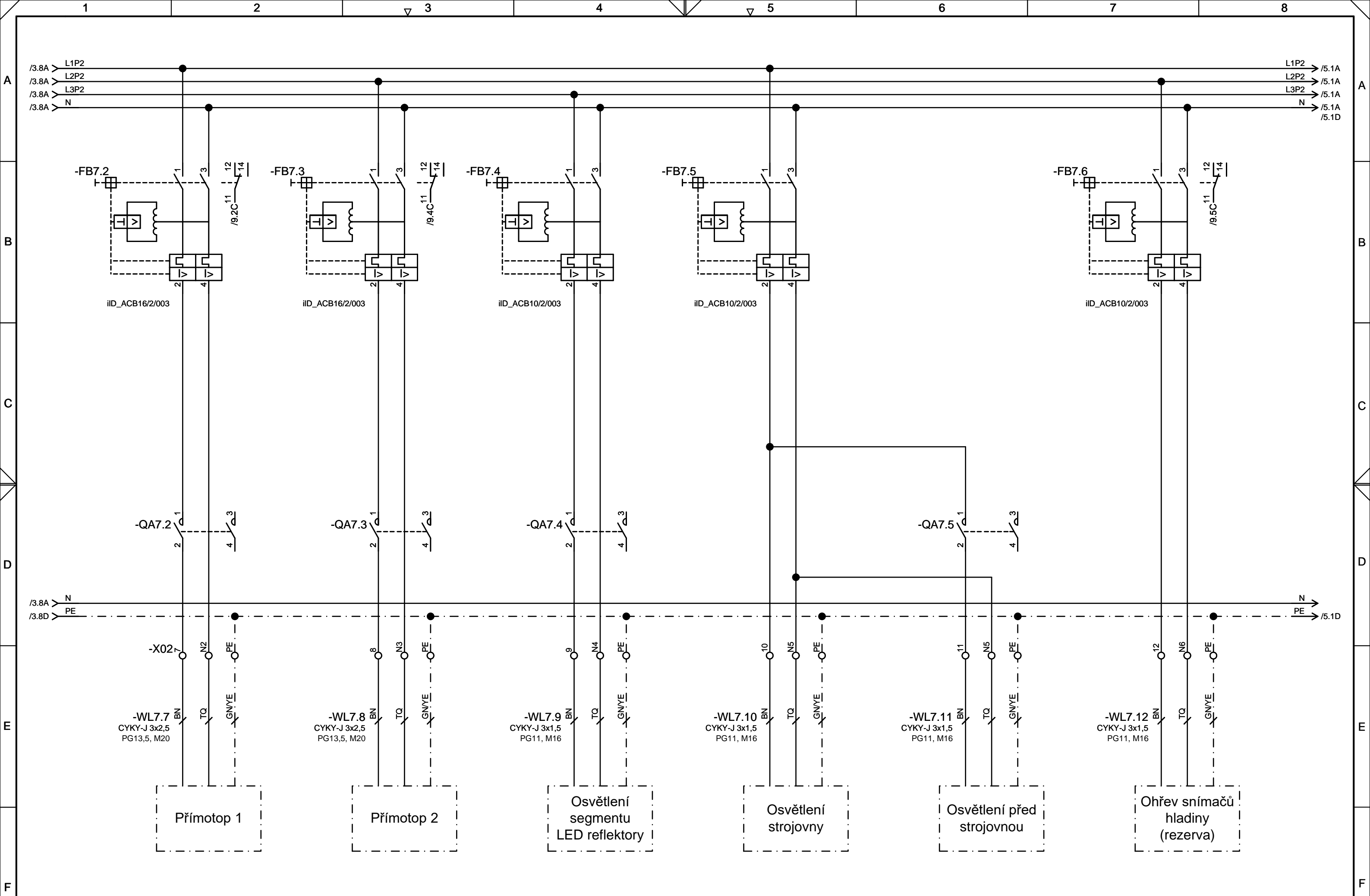
Pole 1 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C



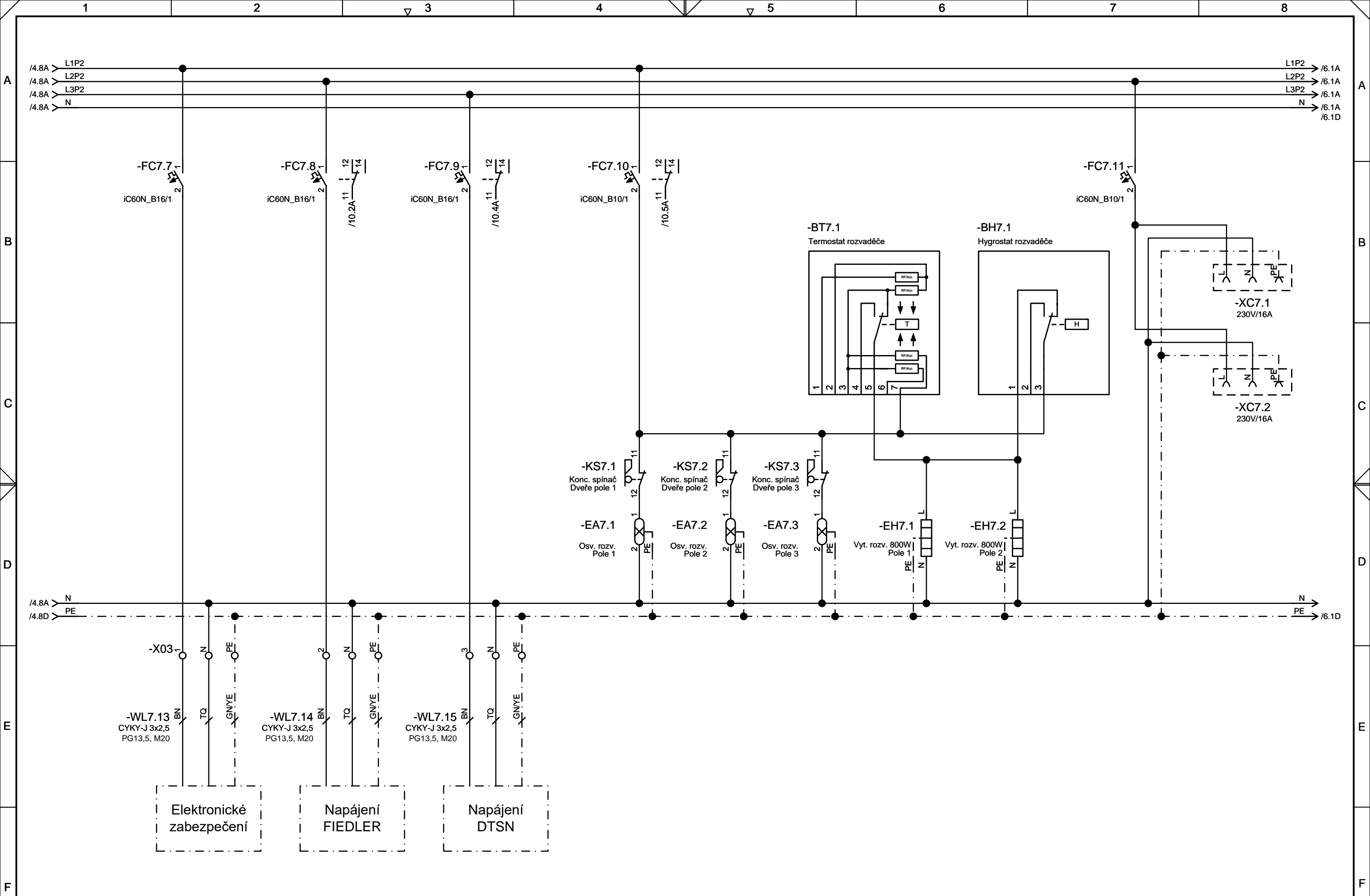
Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2					Schéma zapojení RM-91.7	220404-1/D12						
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-91.7Pole 1						
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize														
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno							◀	▶		
													List	2	ze	16



Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2		Schéma zapojení RM-91.7		220404-1/D12			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-91.7 Pole 2	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize									
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno				◀	▶
1	2	3	4	5	6	7	8	List 3 ze 16			

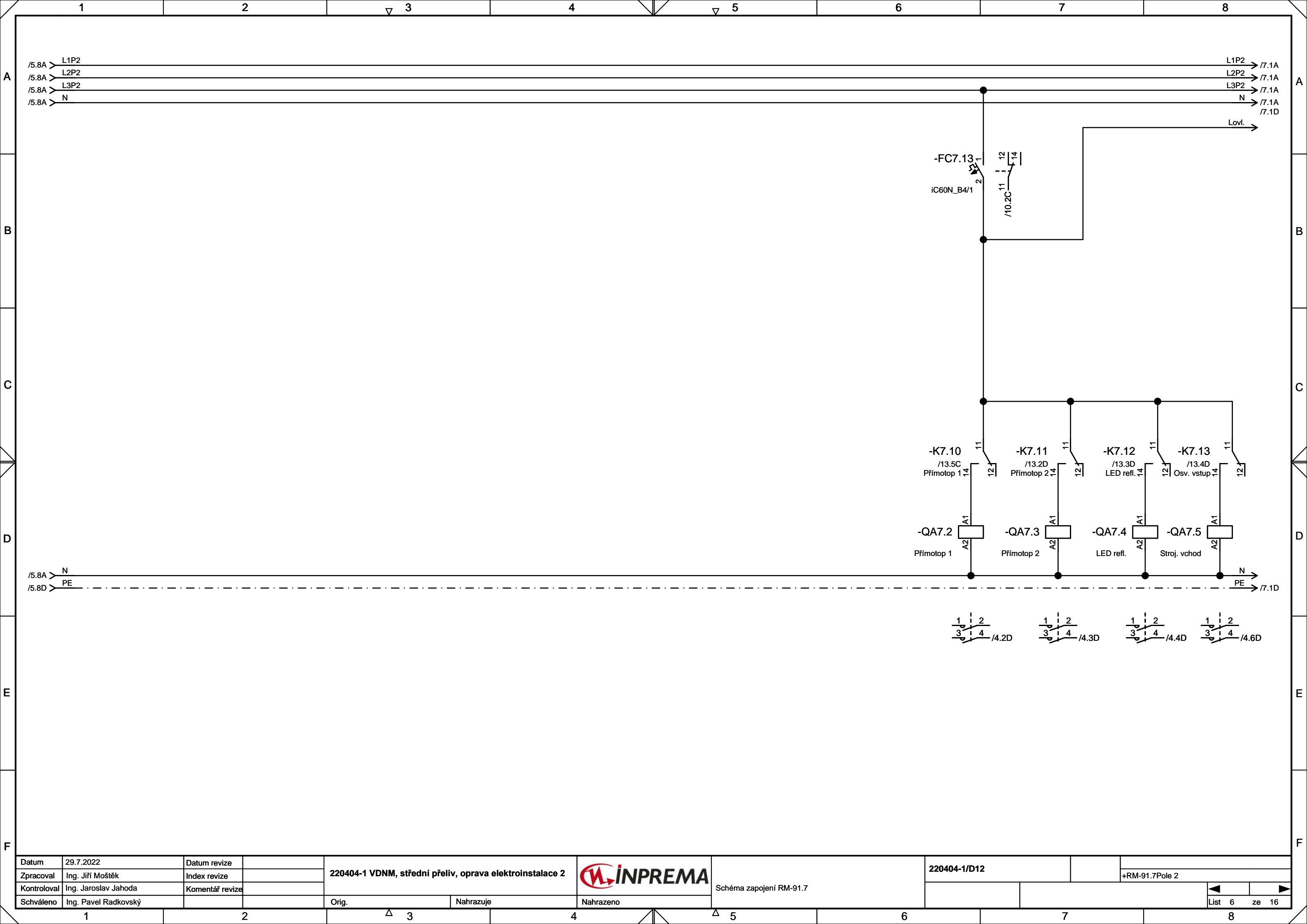


Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2		Schéma zapojení RM-91.7		220404-1/D12			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-91.7 Pole 2	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize		Orig.		Nahrazuje					
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Nahrazeno						List 4 ze 16	

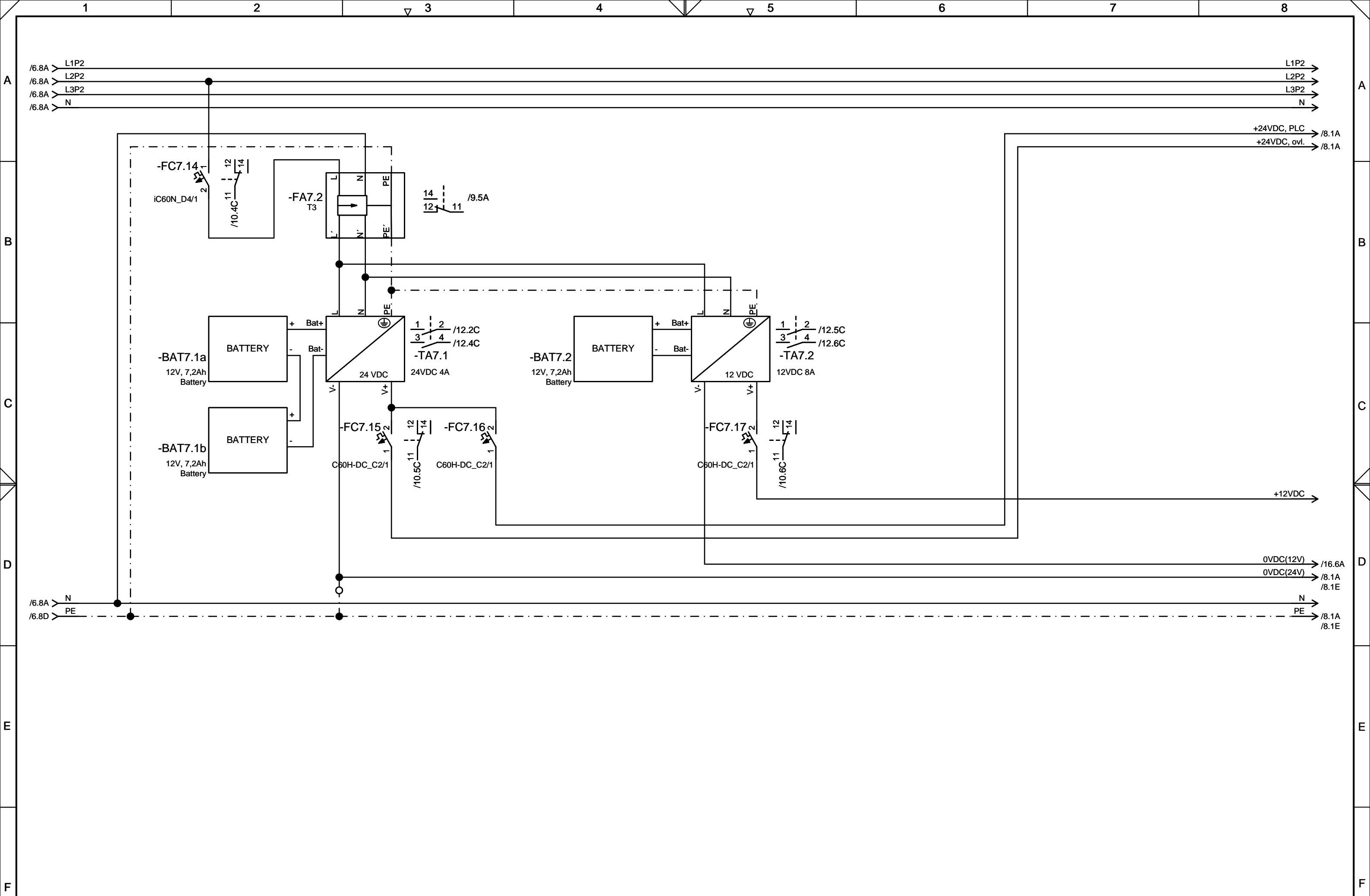


Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2		Schéma zapojení RM-91.7		220404-1/D12			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-91.7 Pole 2	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize									
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno					

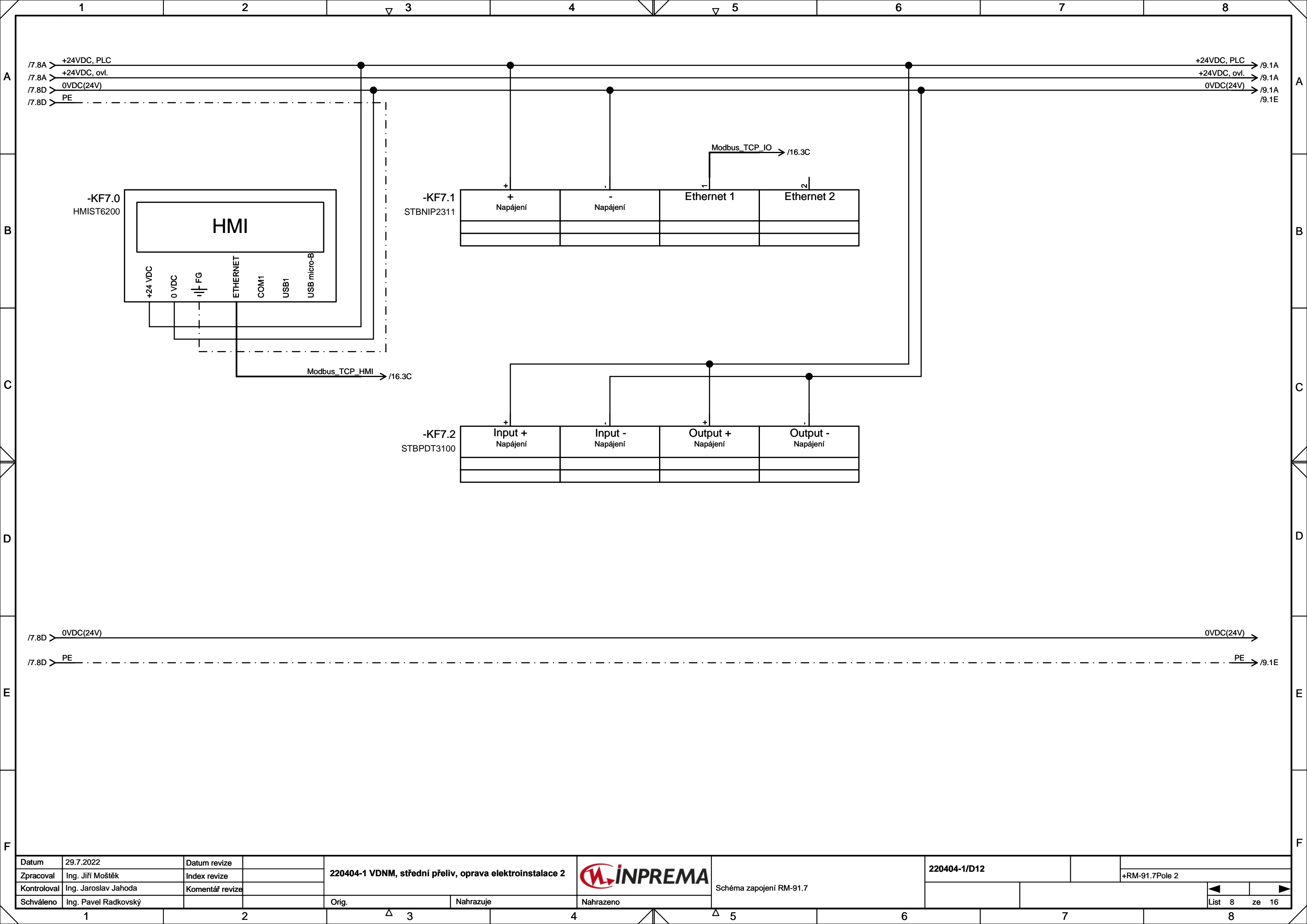




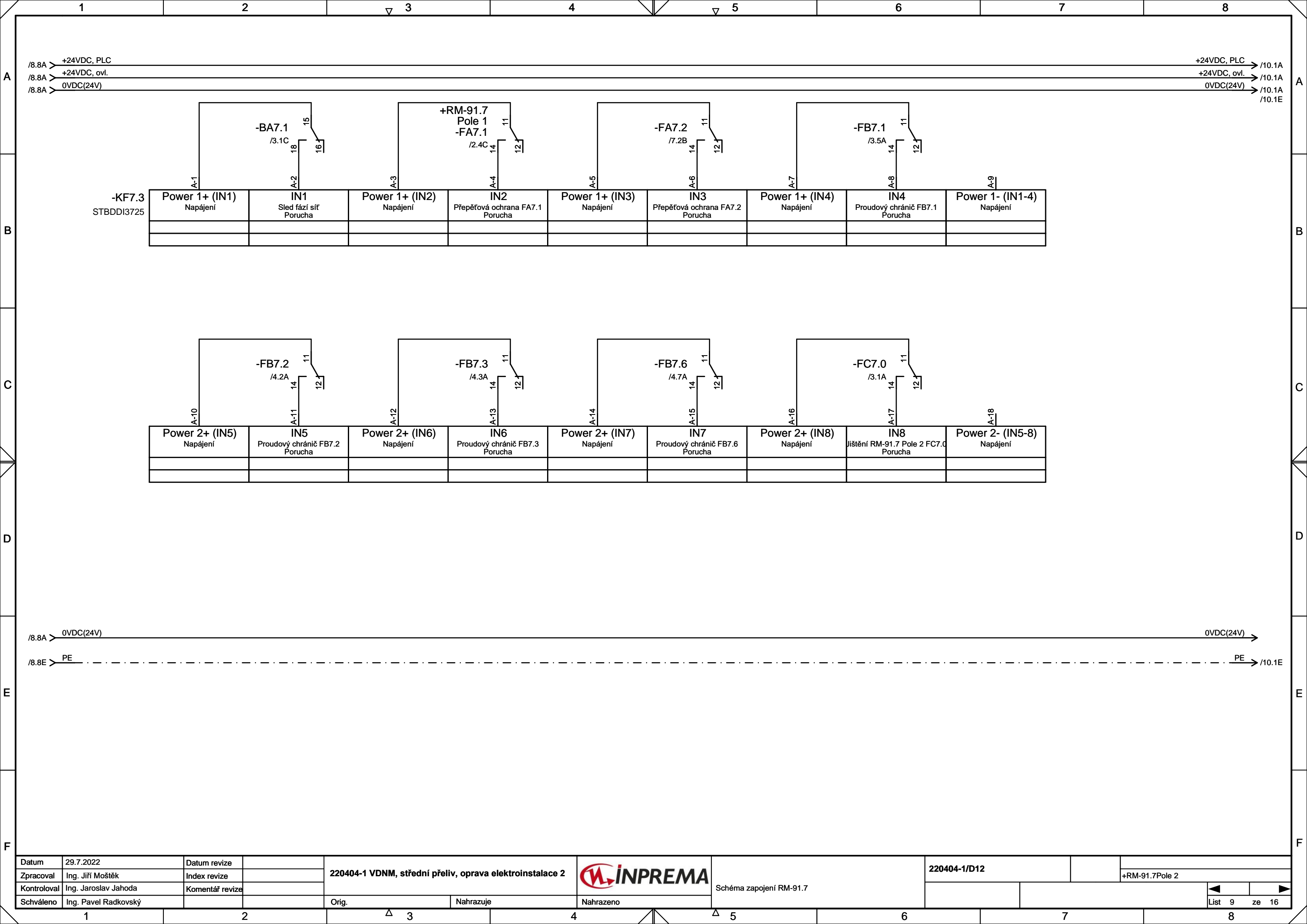
Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2				Schéma zapojení RM-91.7	220404-1/D12							
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize									+RM-91.7Pole 2					
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize														
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno						◀	▶			
													List	6	ze	16

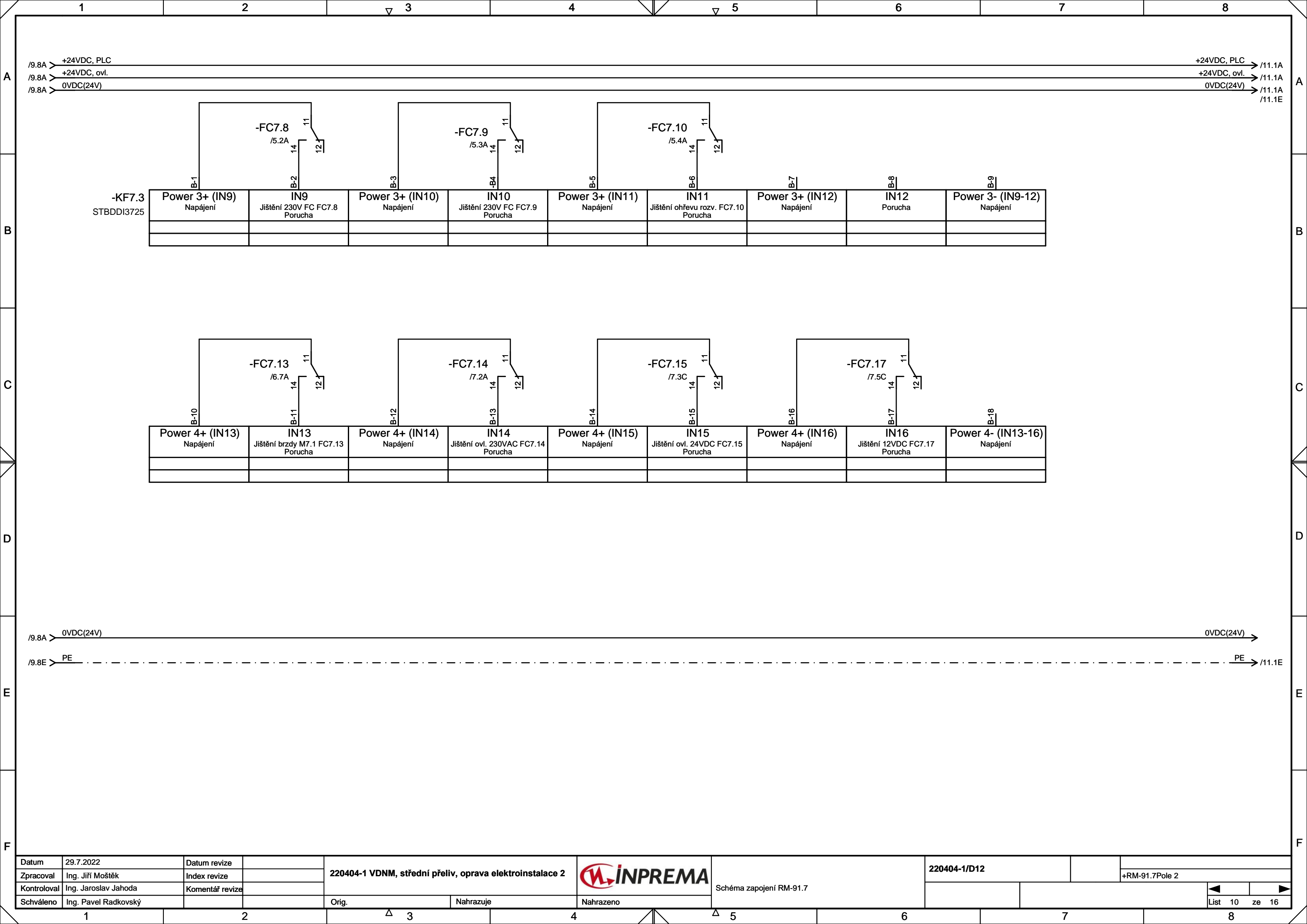


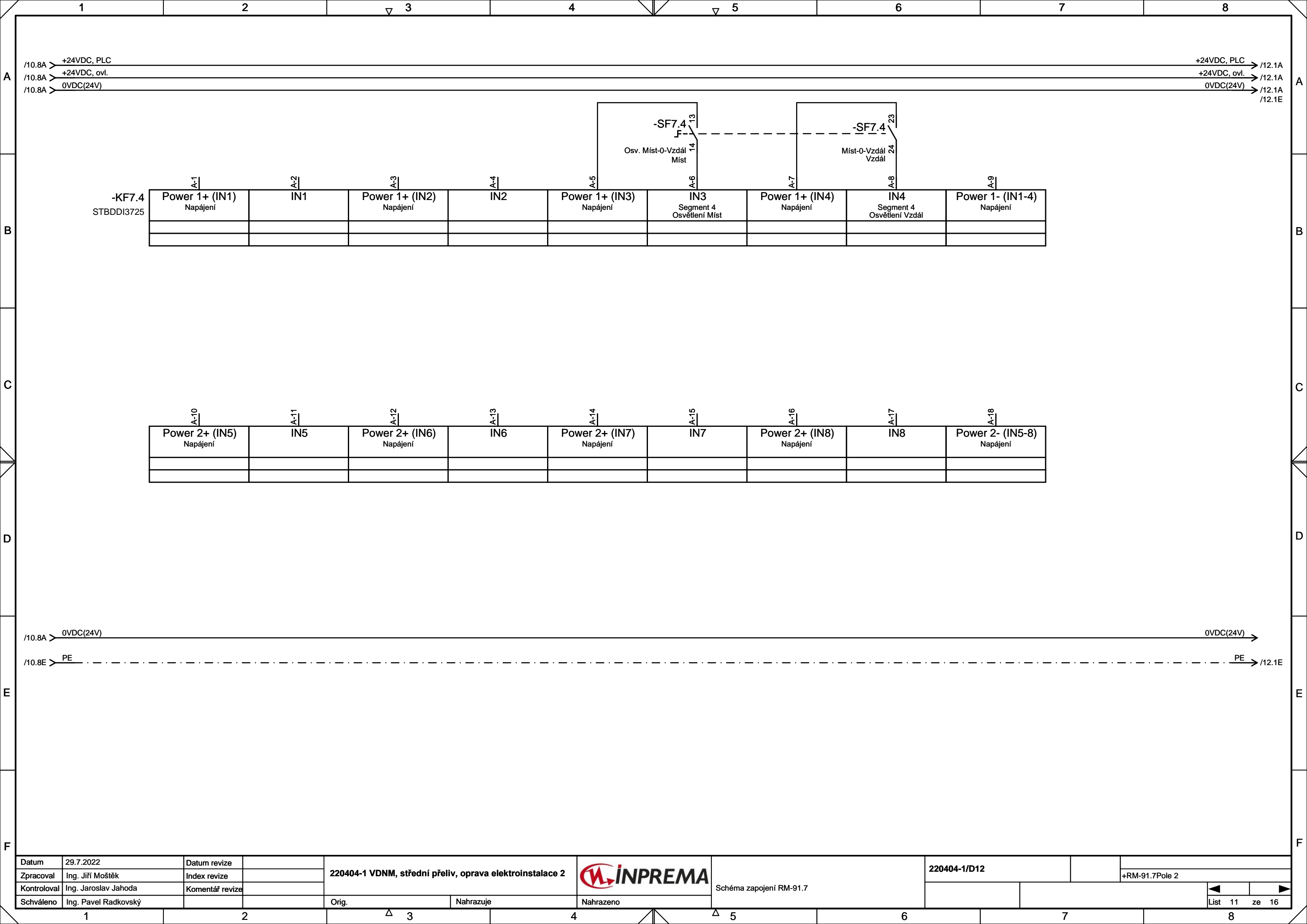
Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2				Schéma zapojení RM-91.7		220404-1/D12					
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize										+RM-91.7Pole 2			
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize													
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno								◀	▶
1		2		3		4		5		6		7		8	



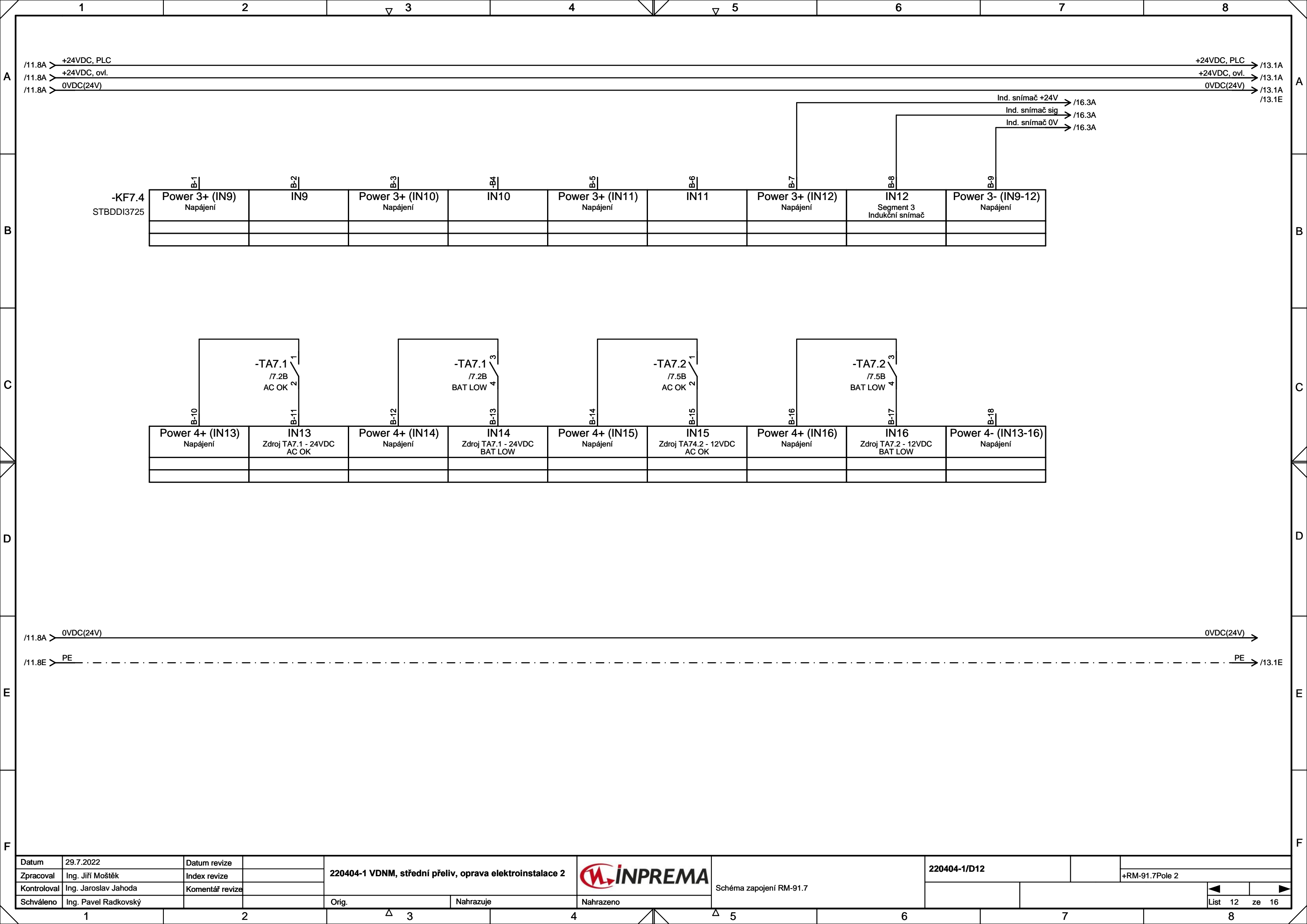


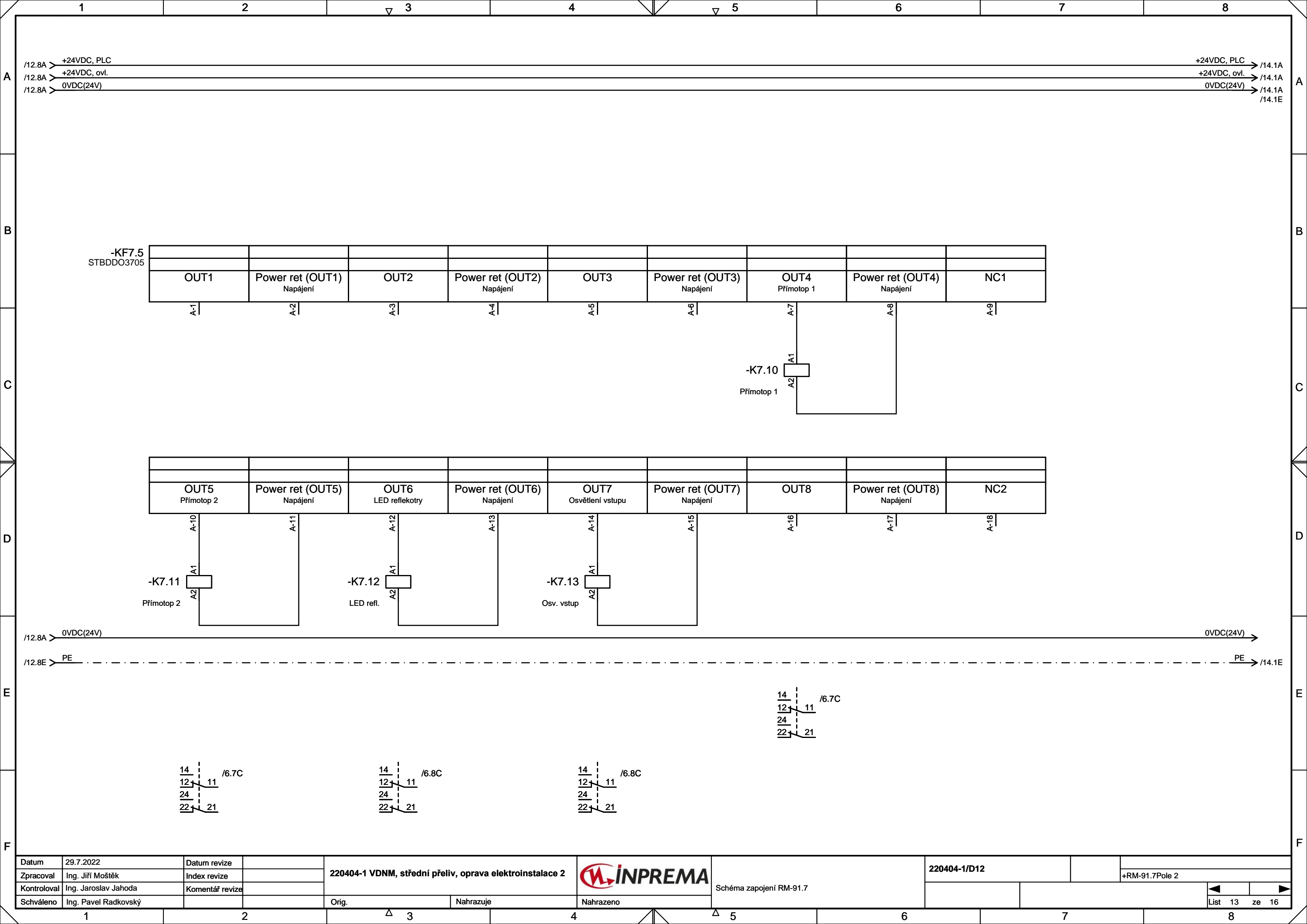


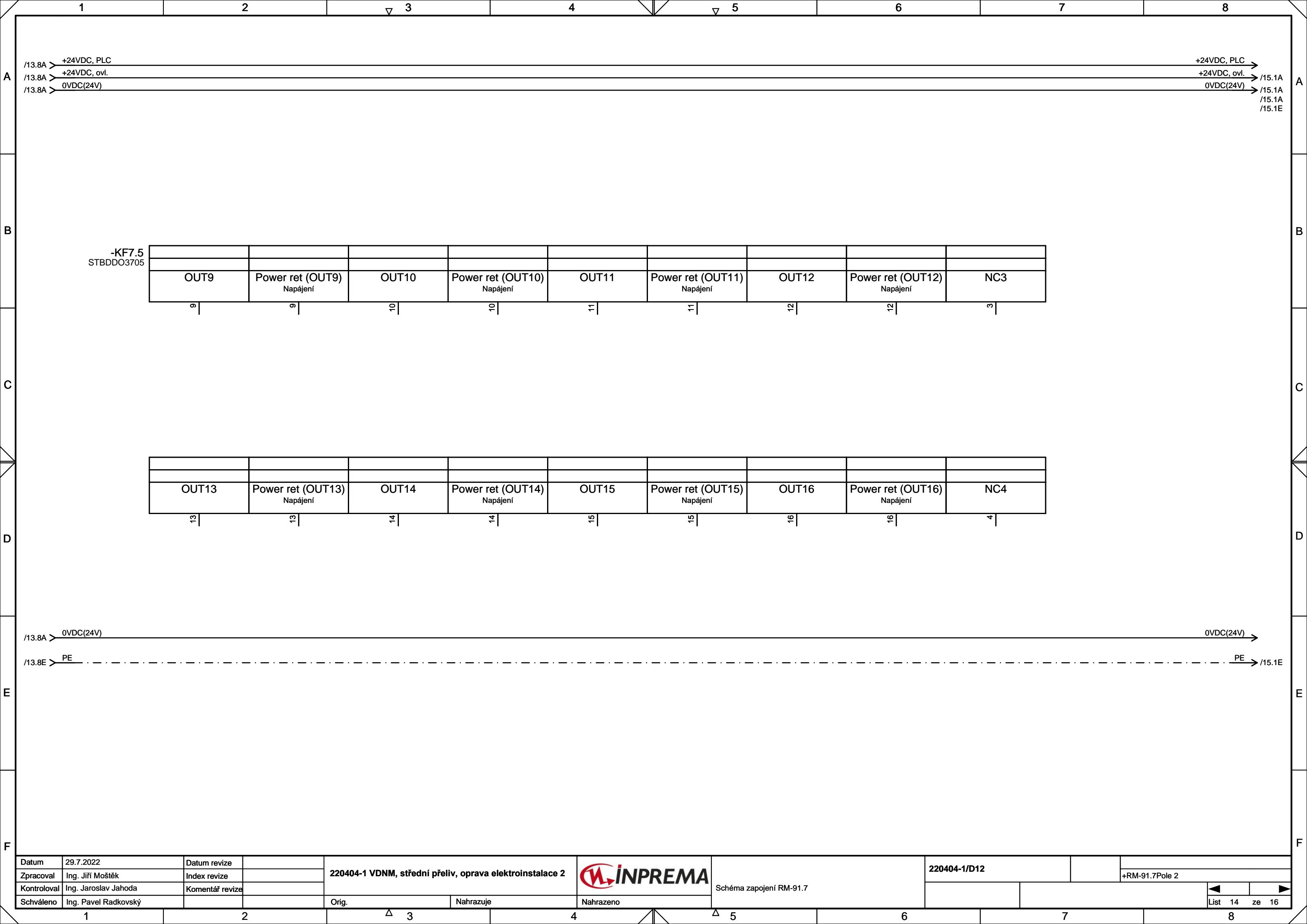


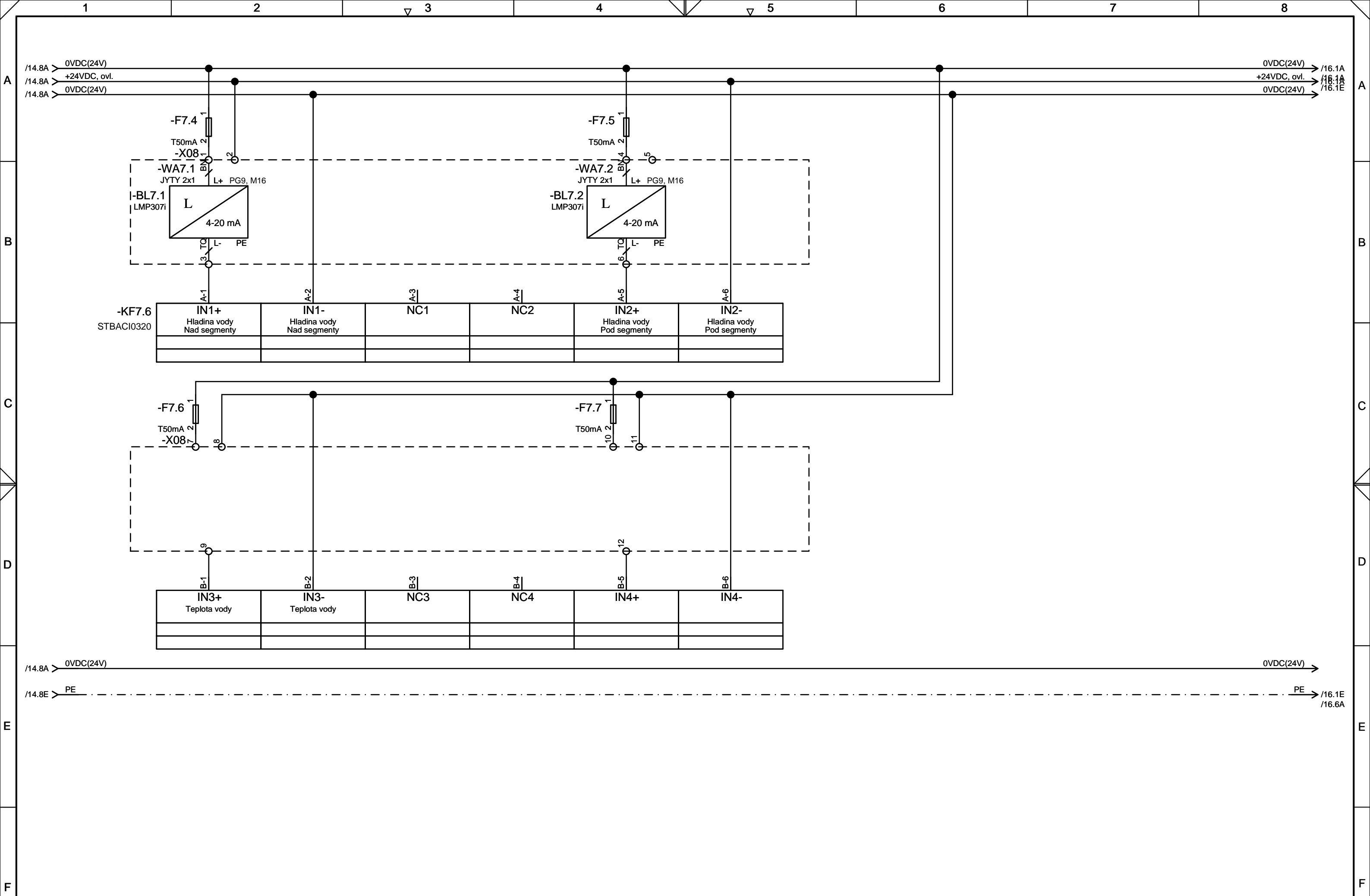


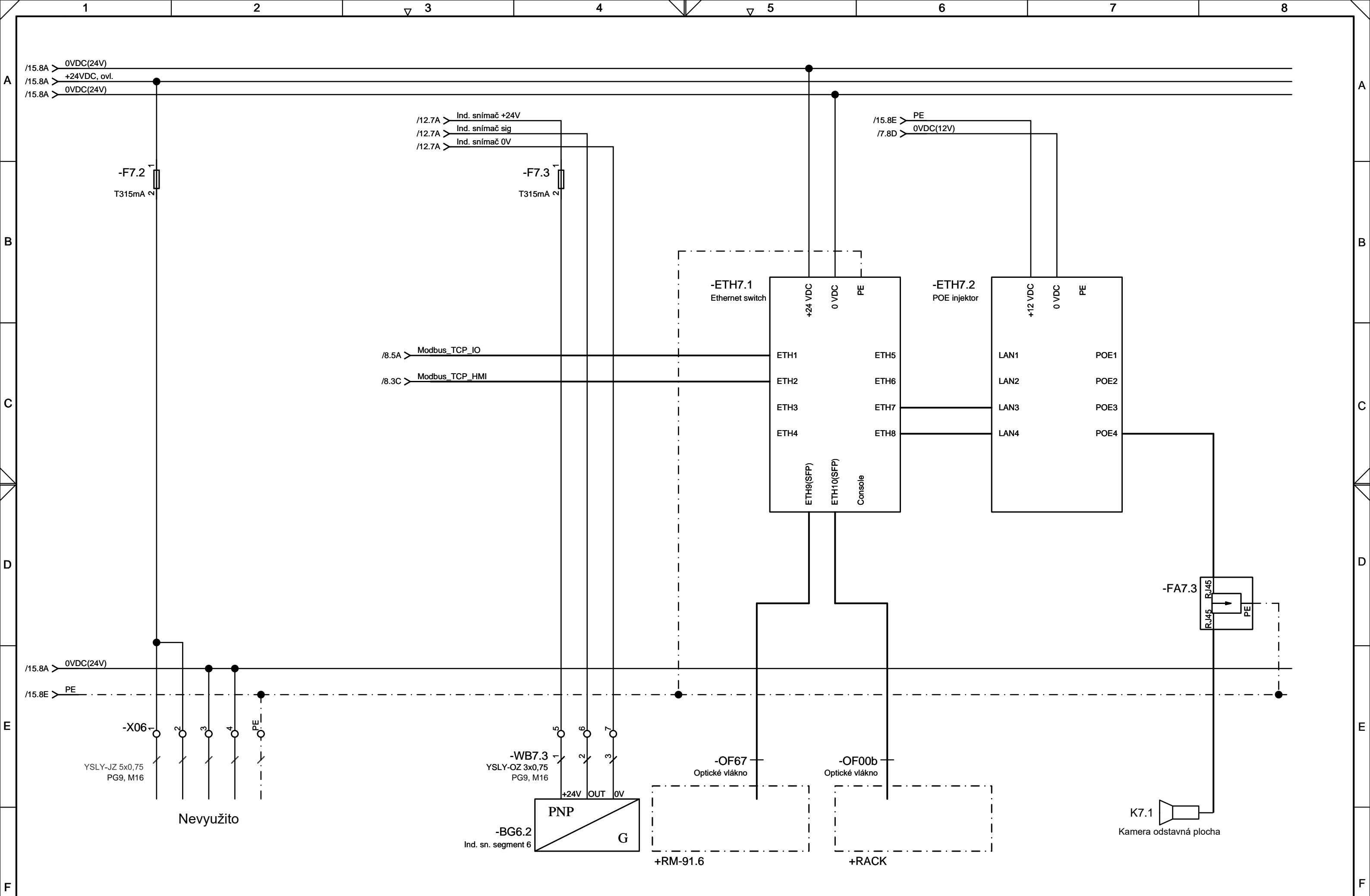
Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2				Schéma zapojení RM-91.7		220404-1/D12					
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize										+RM-91.7Pole 2			
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize													
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno								◀	▶
1		2		3		4		5		6		7		8	











Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 2		Schéma zapojení RM-91.7	220404-1/D12						
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							+RM-91.7 Pole 2				
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize											
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský						Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno			◀	▶
												List 16	ze 16