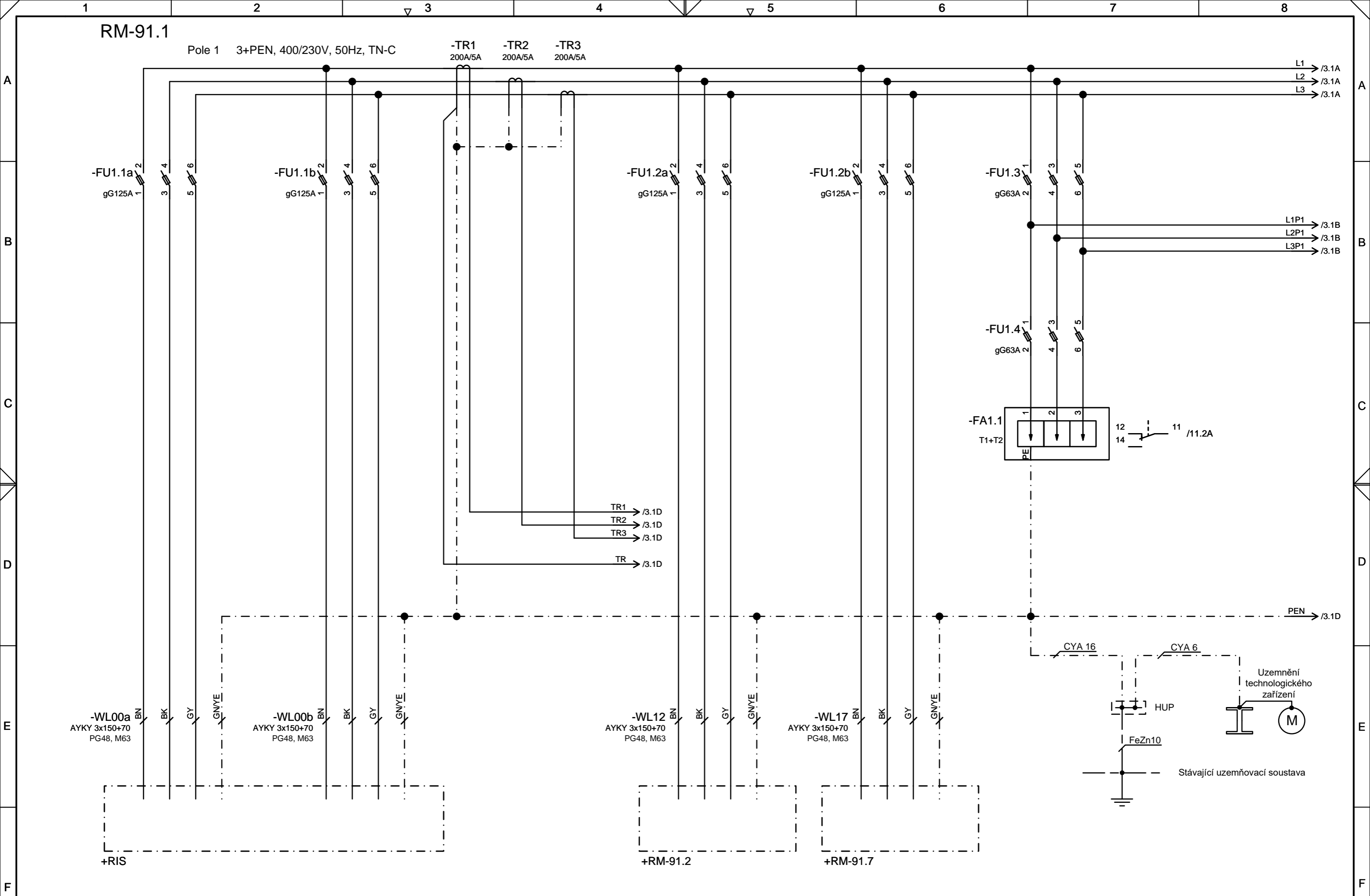
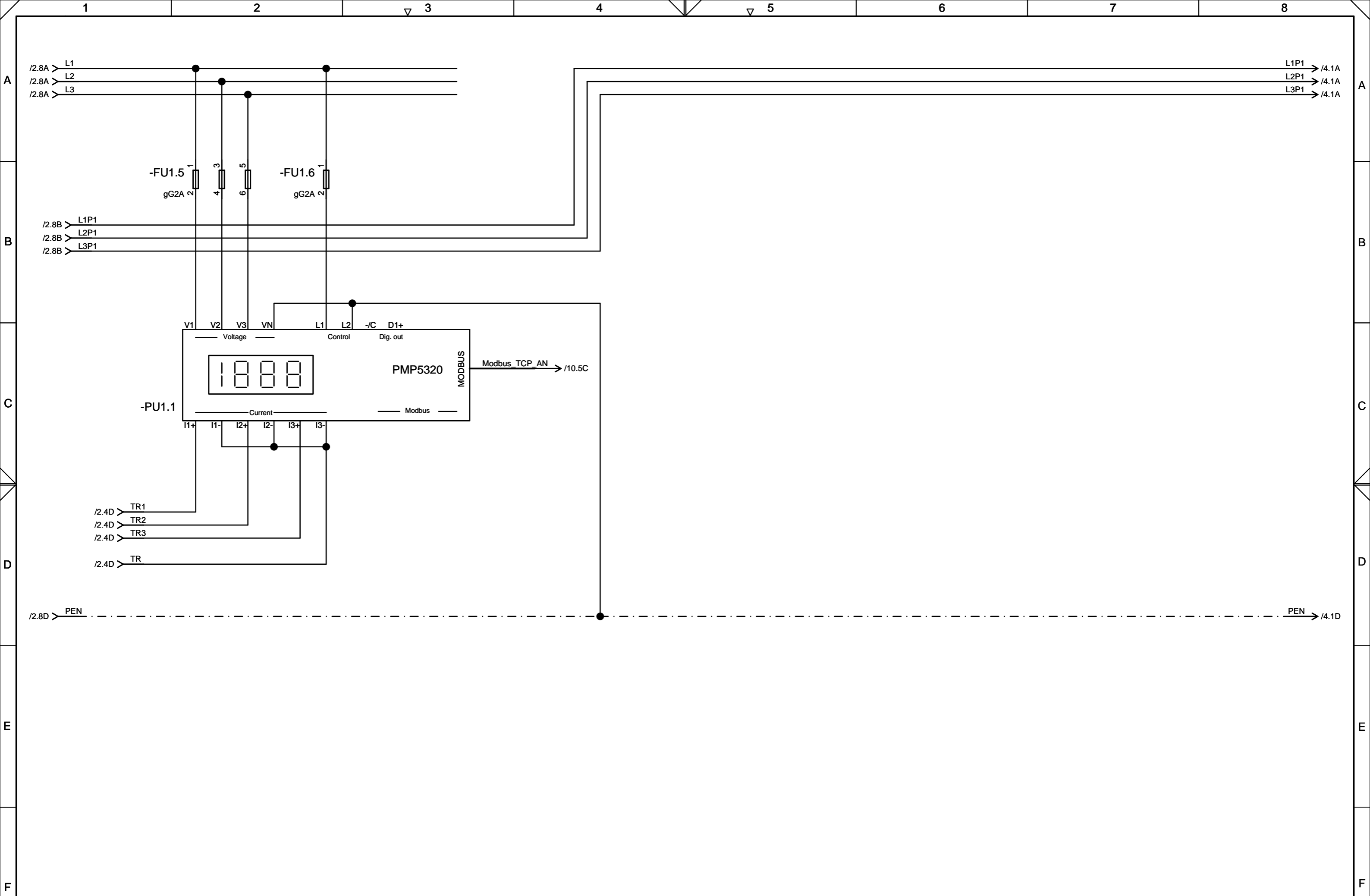


1	2	3	4	5	6
A					A
B					B
C					C
D					D
E					E
F					F
G					G
H					H

		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		Datum: 07/2022	
Název zakázky: Část:		VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE		Stupeň: PD pro realizaci stavby	
Investor:		Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		Číslo zakázky: 220404-1	
Místo stavby:		Vodní dílo Nové Mlýny - střední přeliv		Archivní číslo: 220404-1/D4	
Zpracoval	Schváleno		Kontroloval		
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský		Ing. Jaroslav Jahoda		
			Měřítko: -		
Název výkresu:  D4. SCHÉMA ZAPOJENÍ RM-91.1				Pořadové č. výkresu:  14	

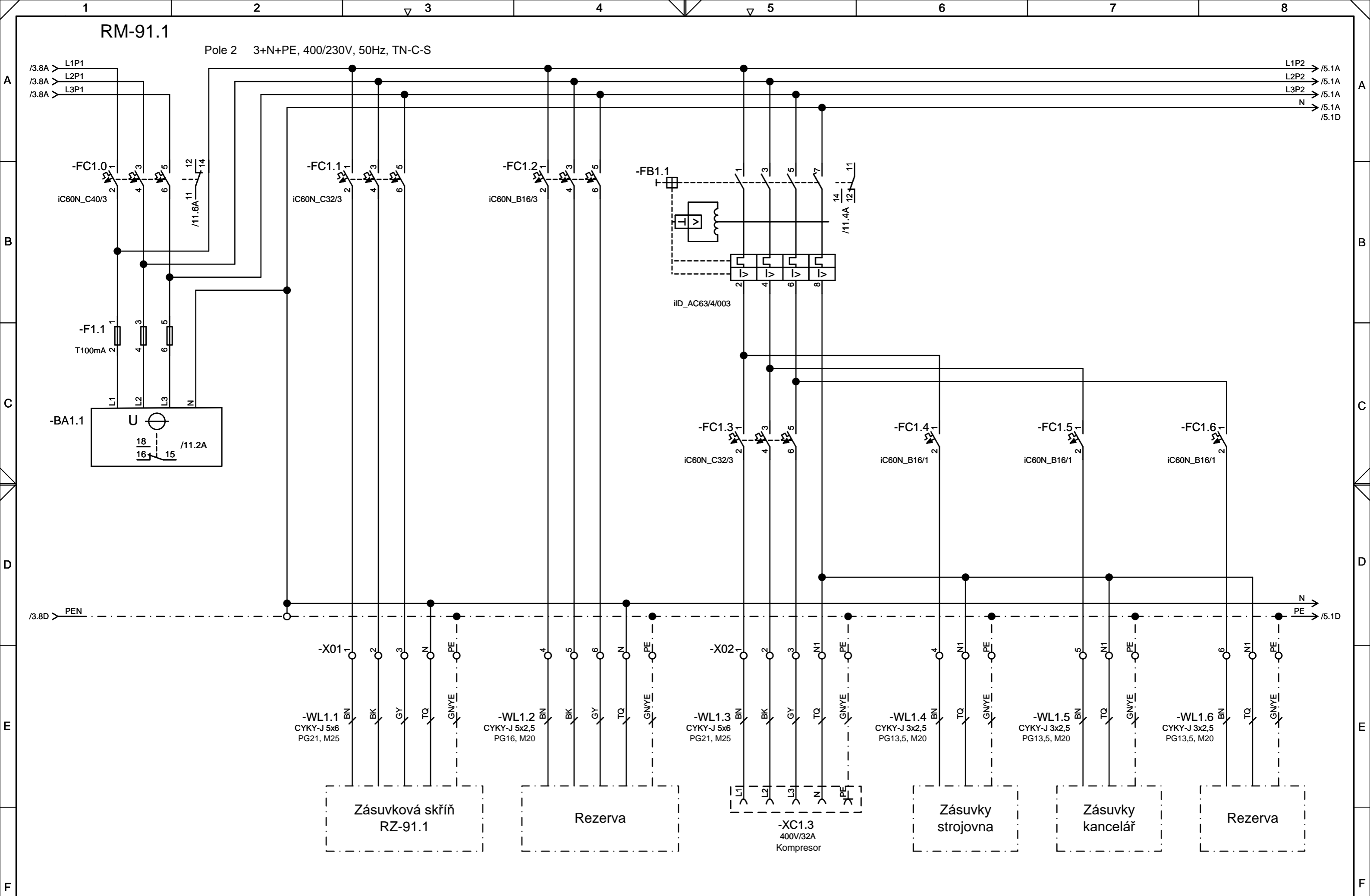


Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1		Schéma zapojení RM-91.1		220404-1/D4			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-91.1 Pole 1	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize		Orig.		Nahrazuje		Nahrazeno			
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský									List 2 ze 14	

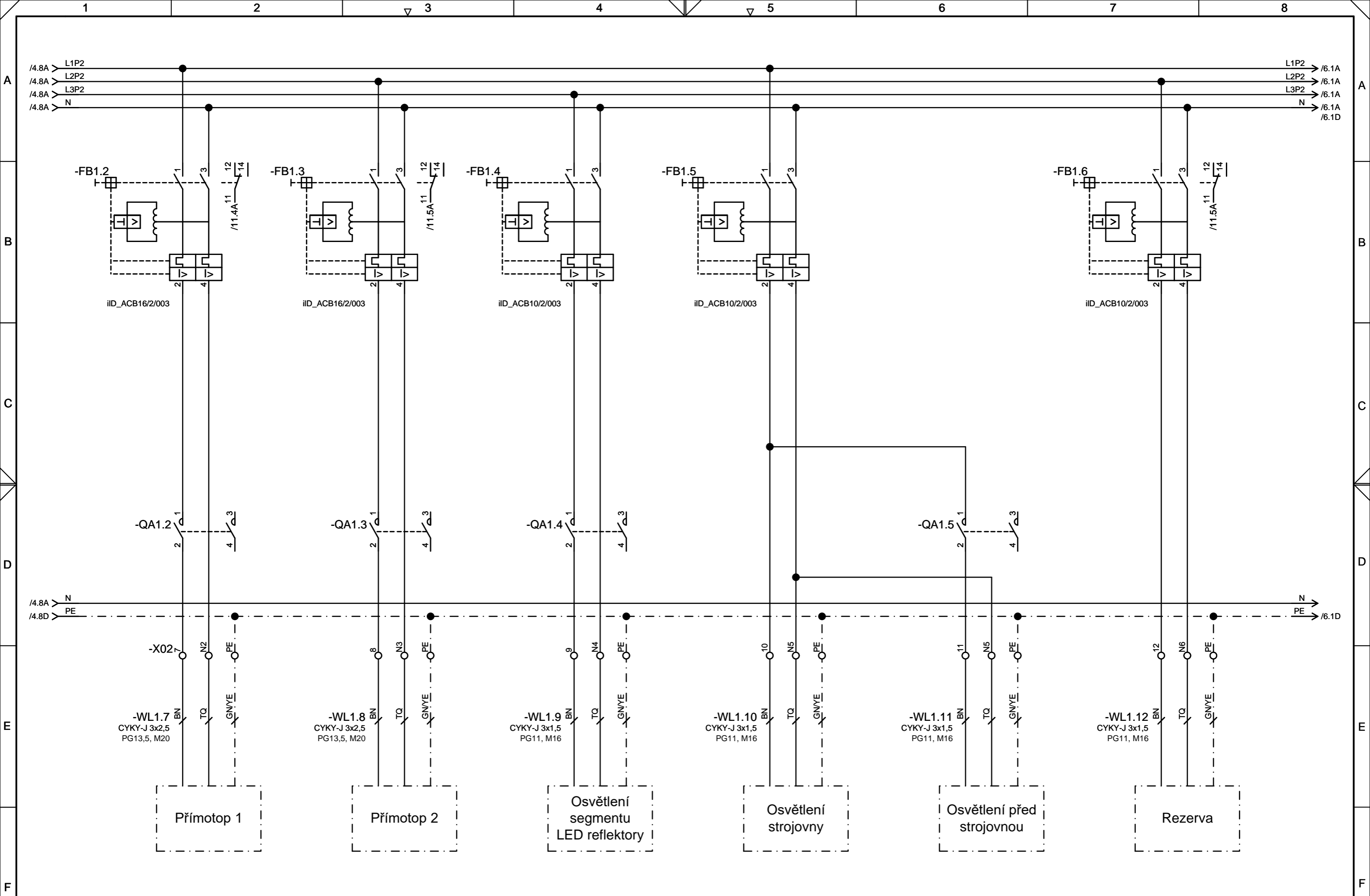


Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1		Schéma zapojení RM-91.1	220404-1/D4					
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							+RM-91.1 Pole 1			
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize										
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno				◀	▶	
										List 3	ze 14	

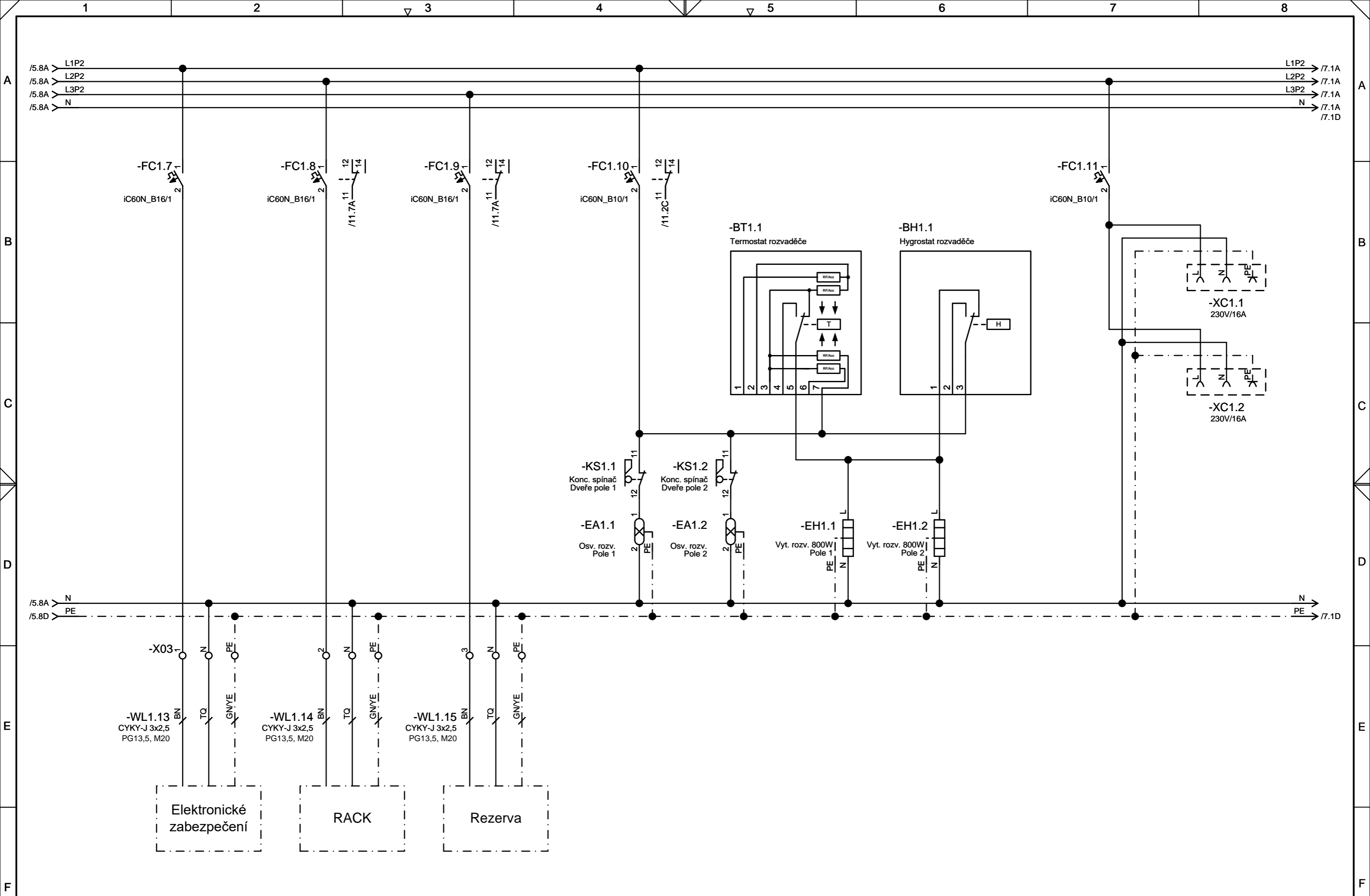
Schéma zapojení RM-91.1



Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1		Schéma zapojení RM-91.1	220404-1/D4					
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize					+RM-91.1 Pole 2					
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize										
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský						Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno			
											List 4	ze 14



Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1		Schéma zapojení RM-91.1		220404-1/D4			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-91.1 Pole 2	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize									
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno				List 5 ze 14	

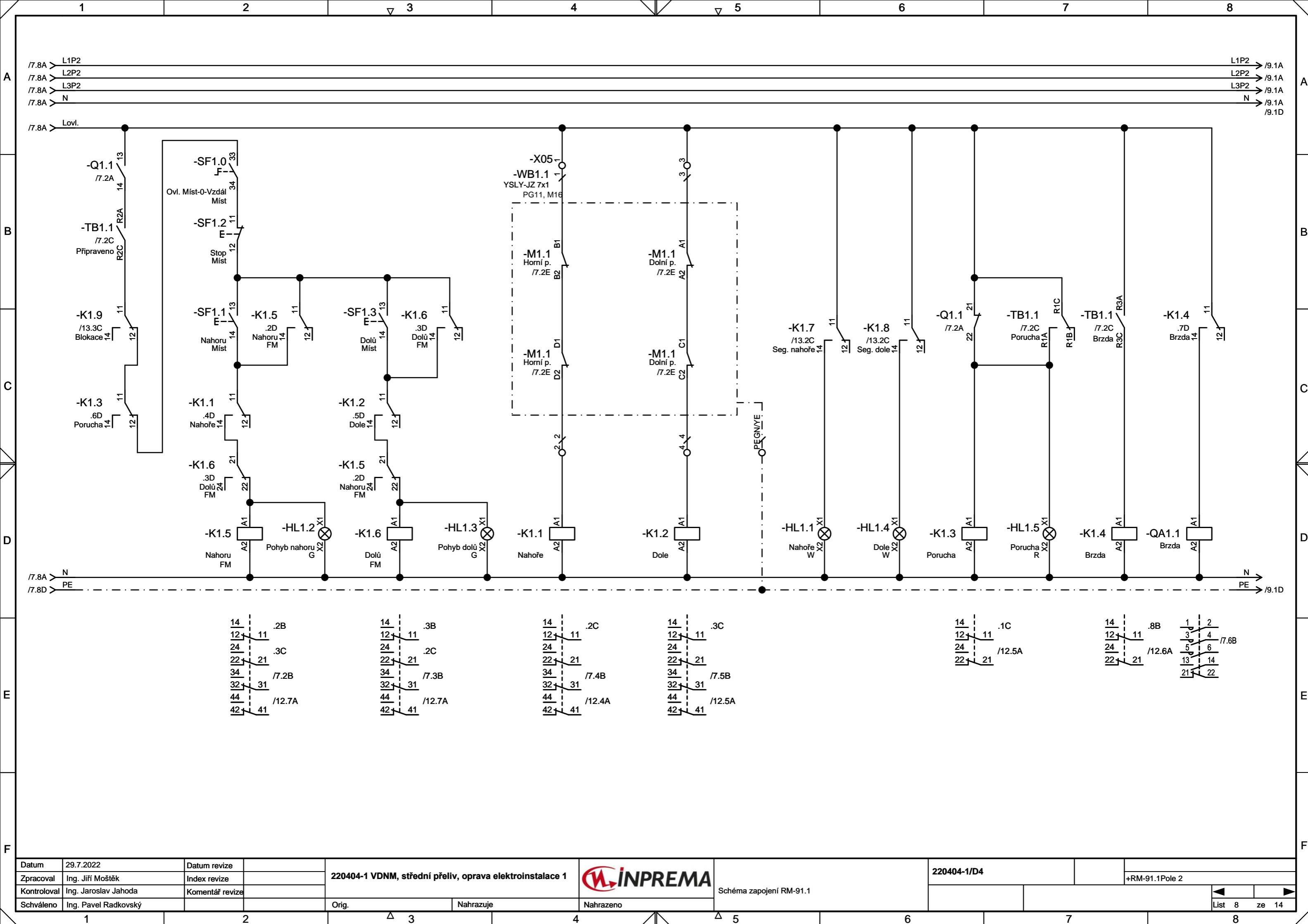


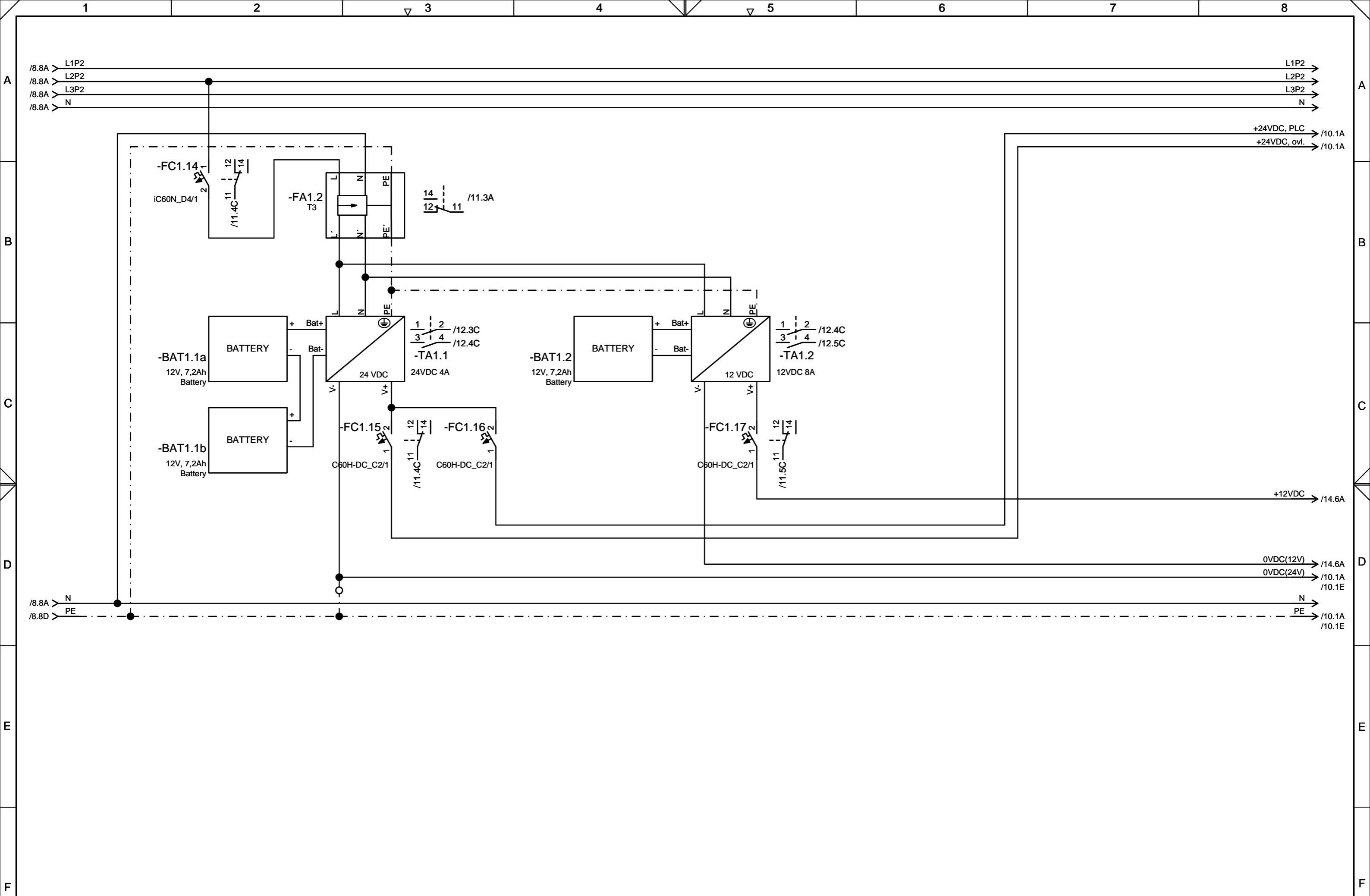
Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1		220404-1/D4		+RM-91.1 Pole 2	
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize		Orig.		Nahrazuje		Nahrazeno	
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský								



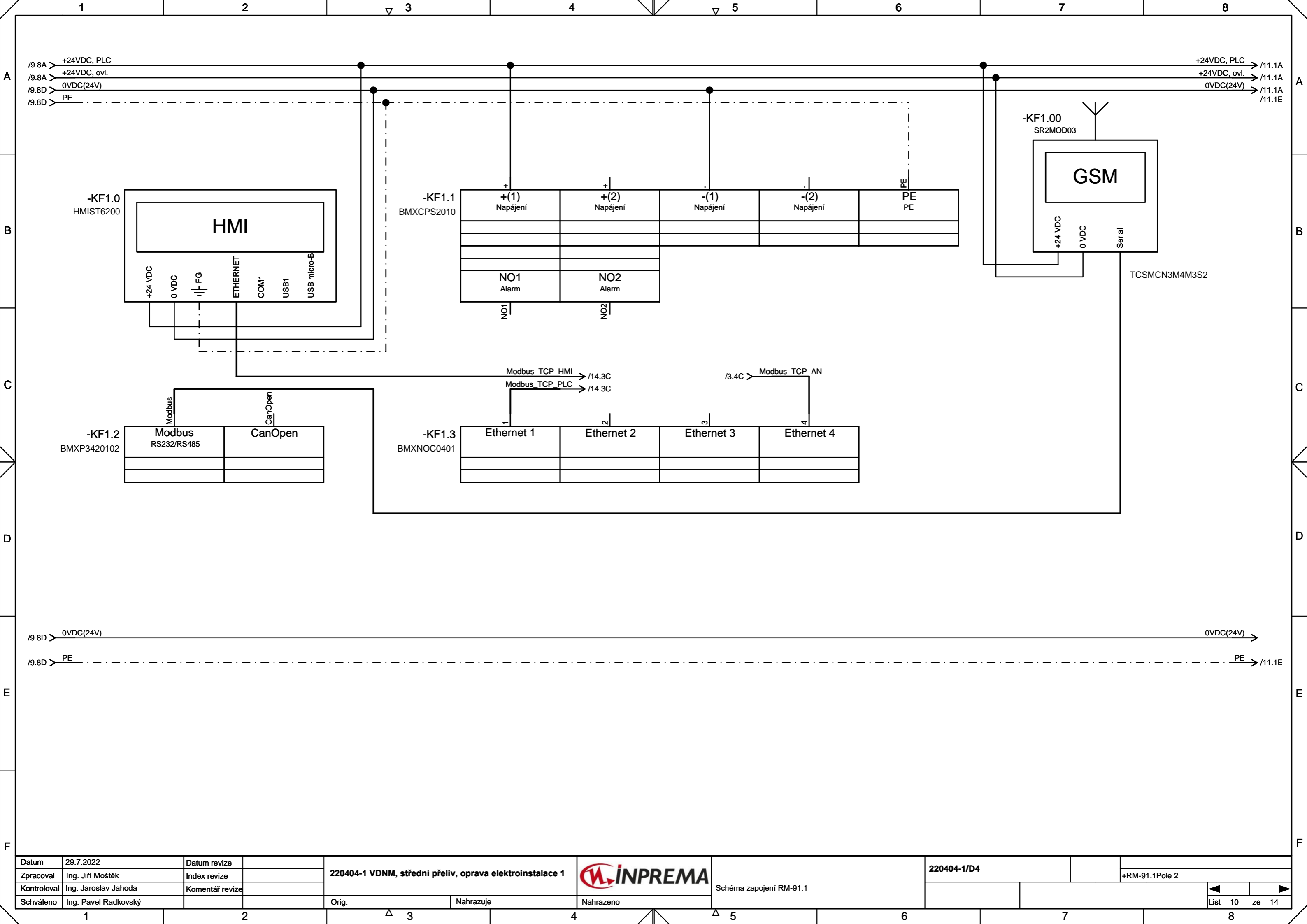
Schéma zapojení RM-91.1



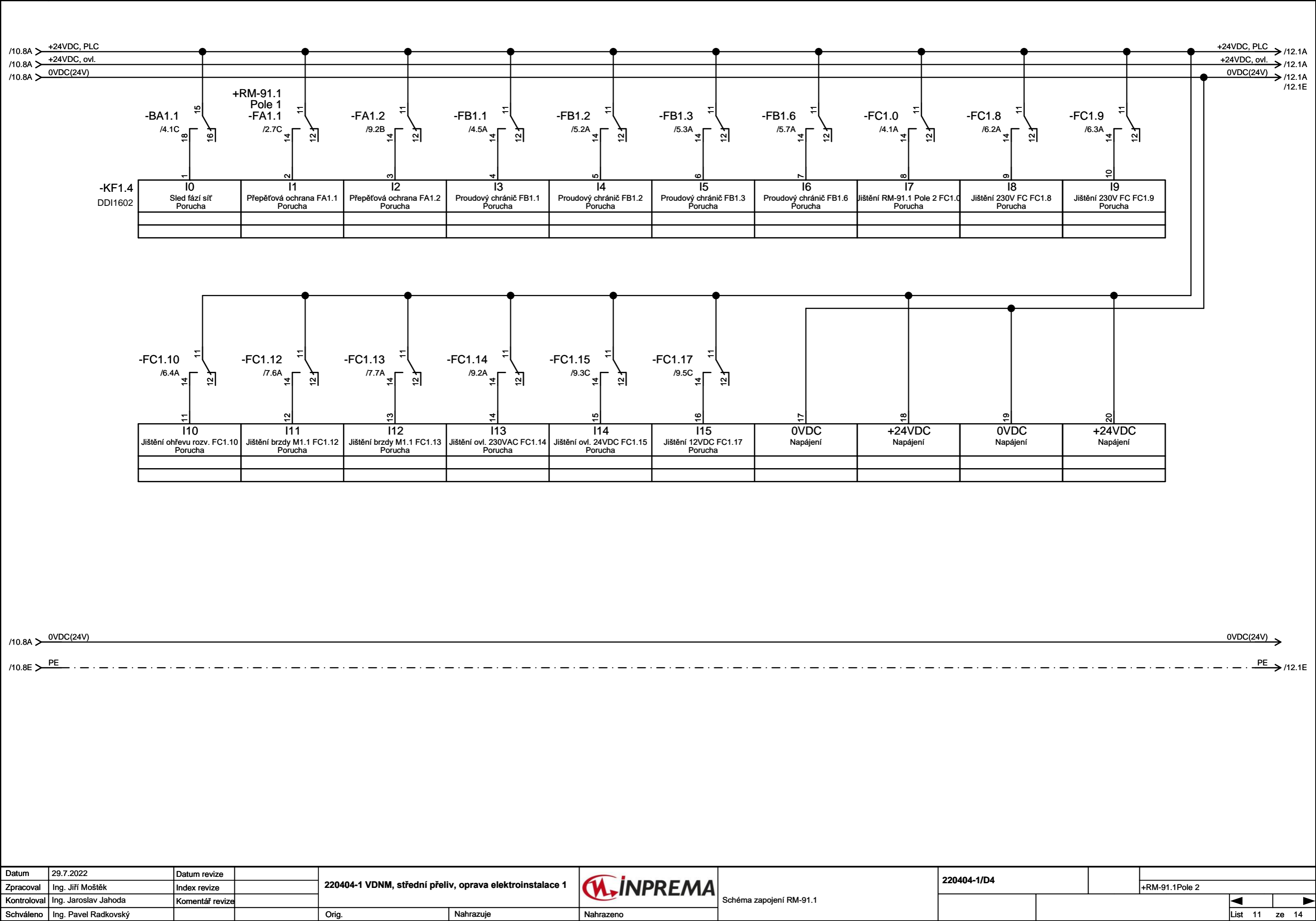


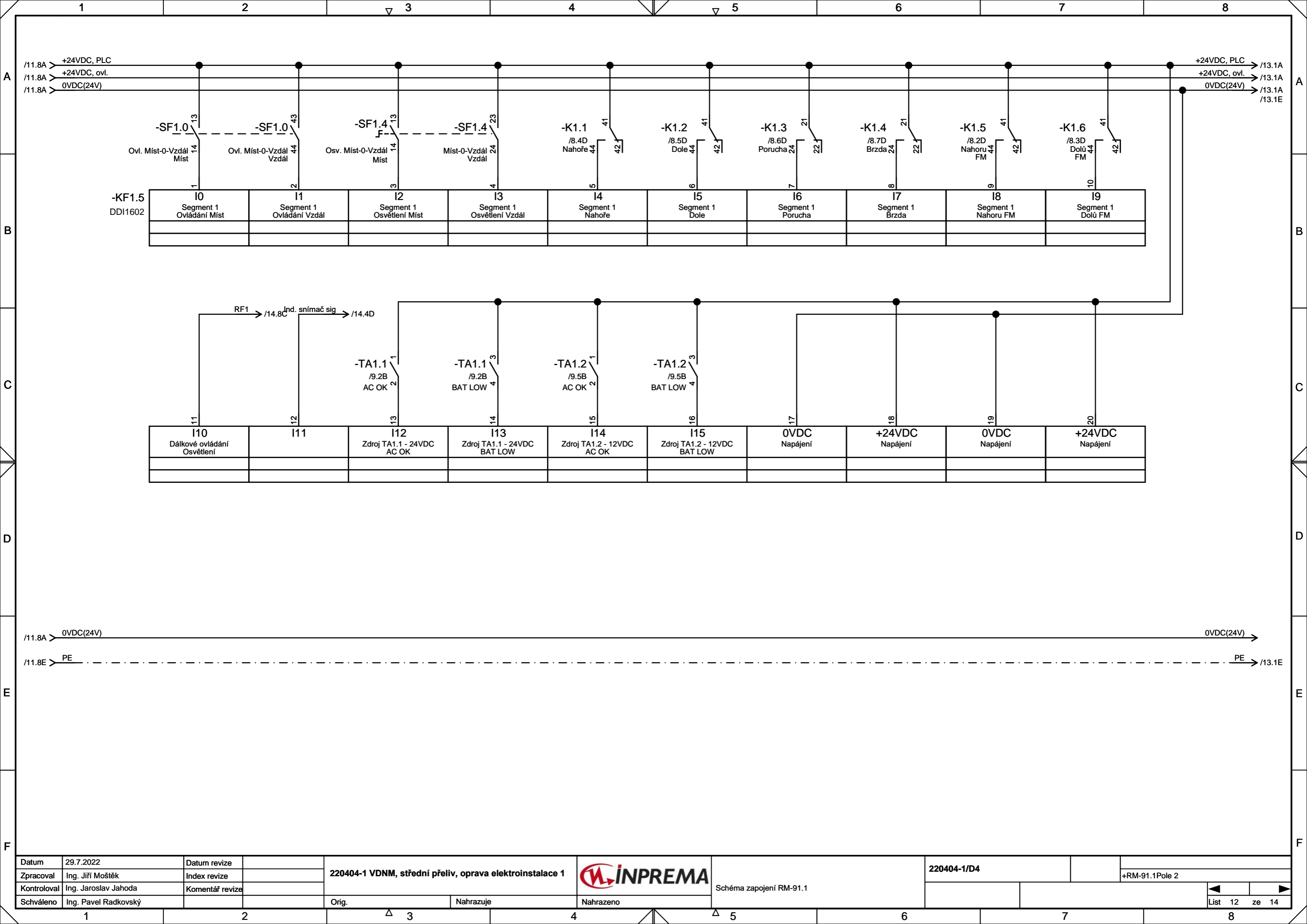


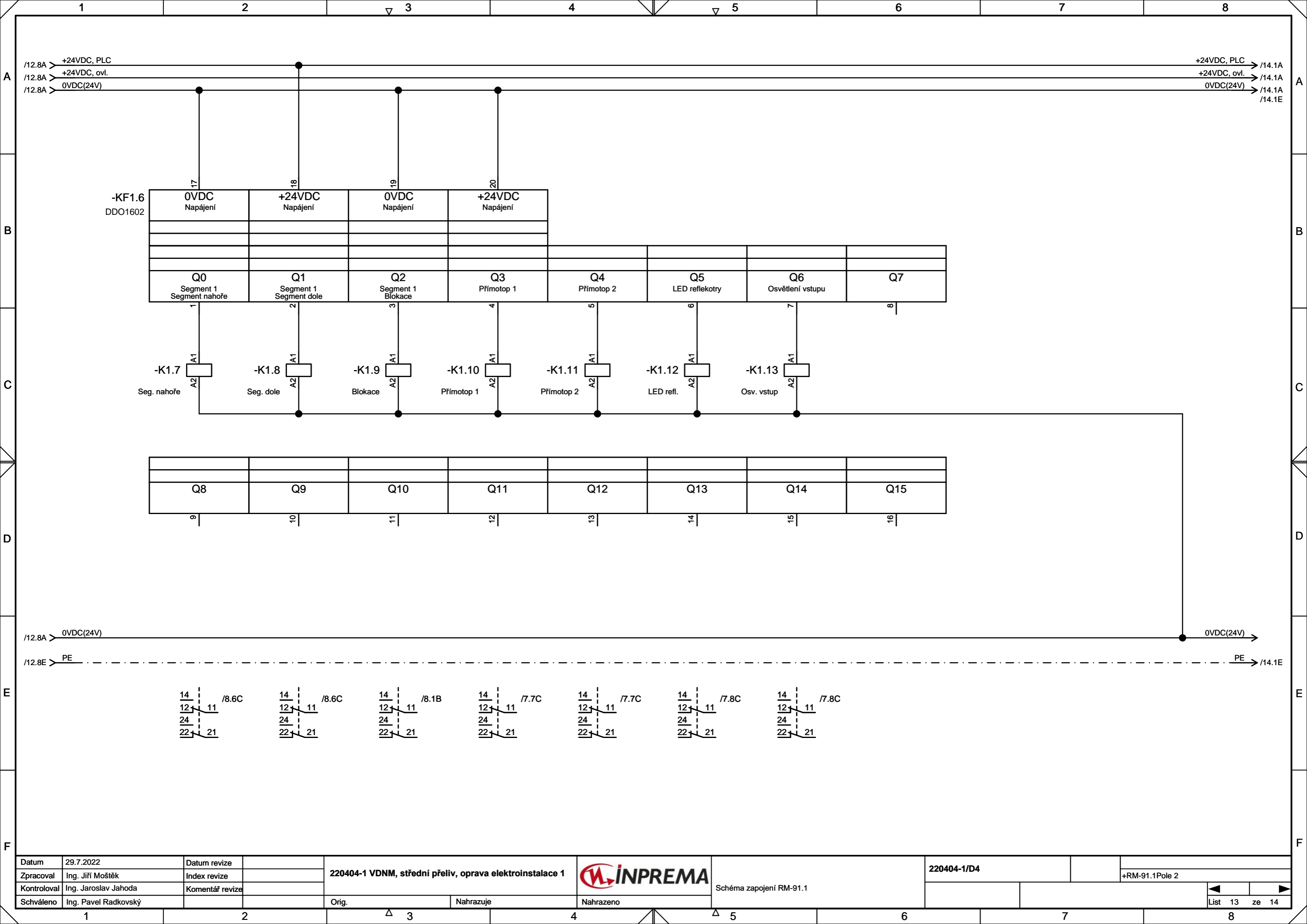
Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1		Schéma zapojení RM-91.1		220404-1/D4			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-91.1 Pole 2	
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize									
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno				List 9	ze 14



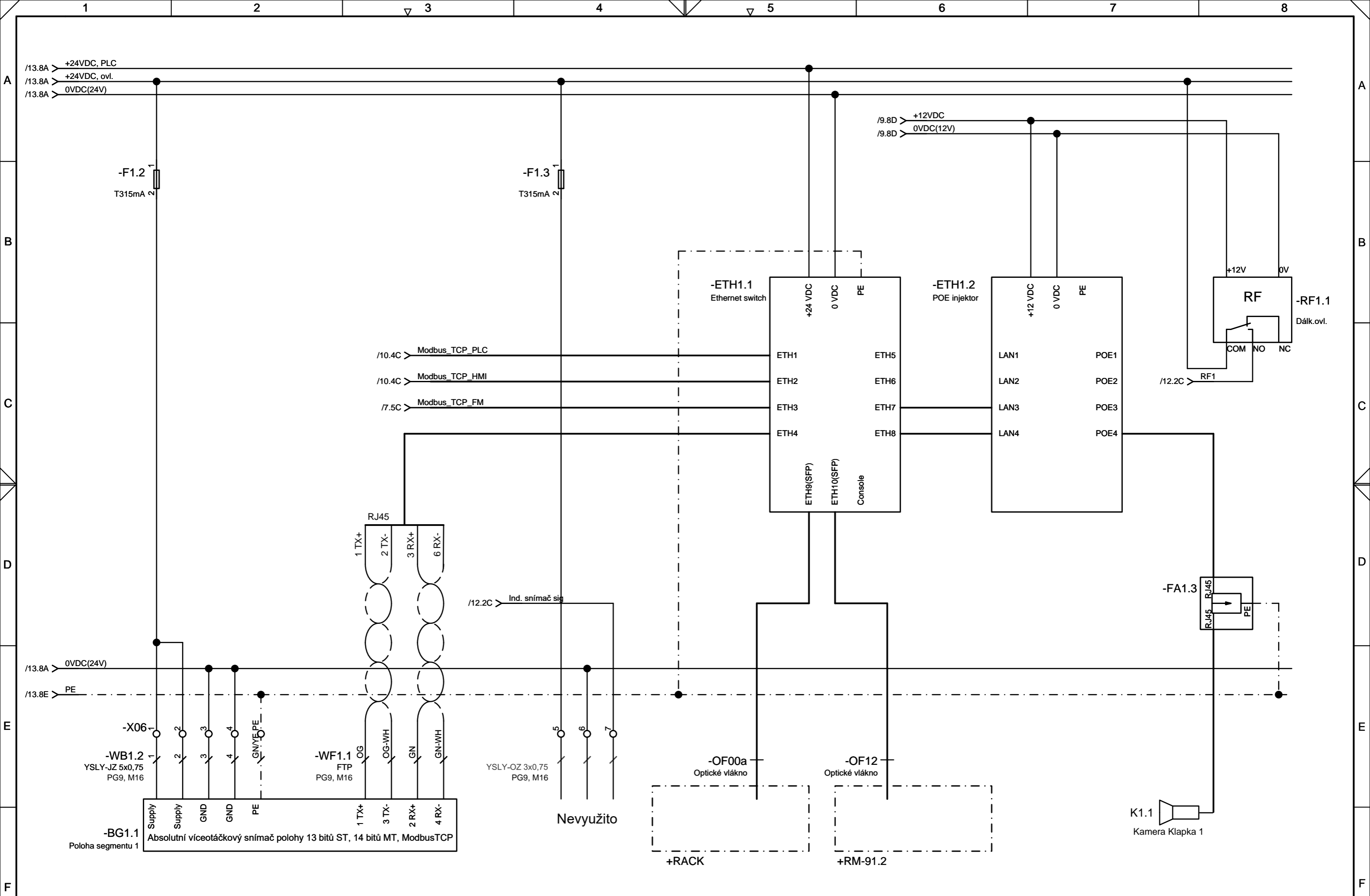
Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1			Schéma zapojení RM-91.1	220404-1/D4				
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize								+RM-91.1 Pole 2		
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize										
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno					◀	▶
										List 10	ze 14	







Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1				Schéma zapojení RM-91.1		220404-1/D4					
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize													
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 1		Schéma zapojení RM-91.1	220404-1/D4							
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize							+RM-91.1 Pole 2					
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize											◀	▶
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský						Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno					List 14 ze 14