

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

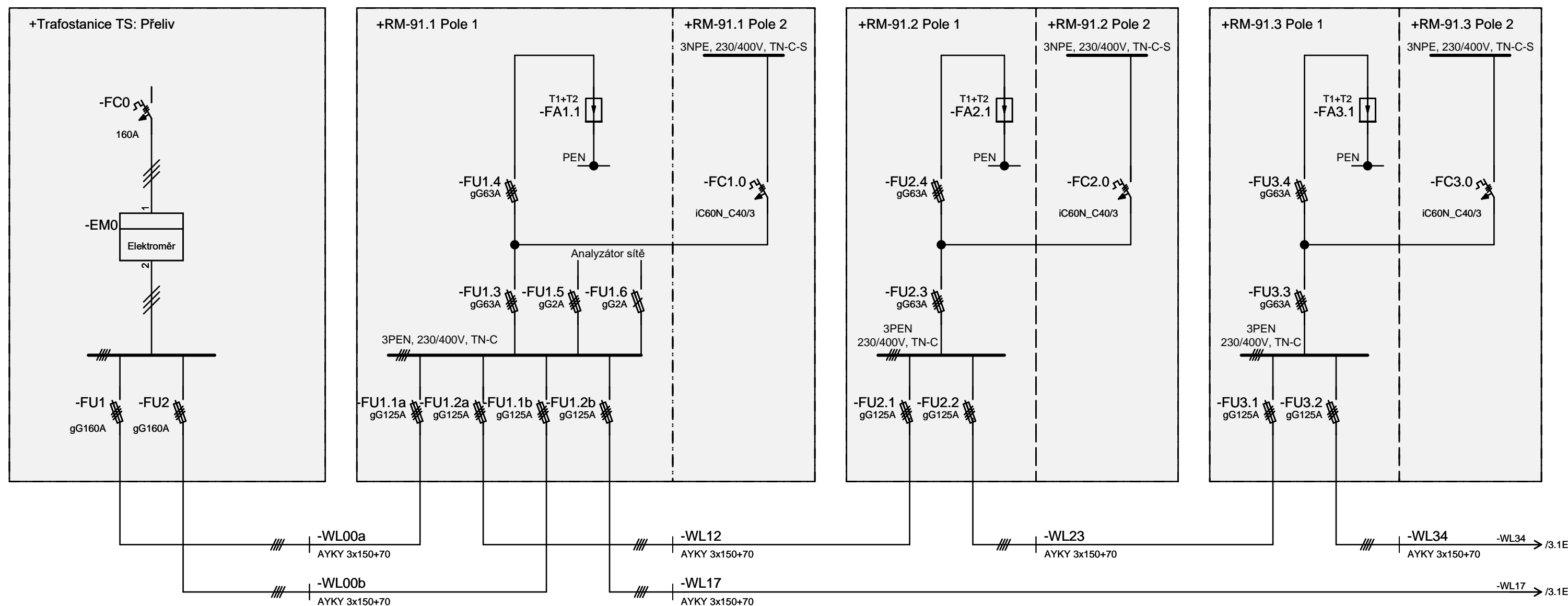
 <div>INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/Q/2019 Oprávnění ITI: ev.č..9468/9/00 EZ-M,O-E2/A, ev.č.:10129/9/19/R-EZ-E2A</div>			Datum: 07/2022
Název zakázky: VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE Část: STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE			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/D1
Zpracoval	Schváleno	Kontroloval	
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A4/3 A4
			Měřítko: -
Název výkresu: D1. NAPÁJECÍ SCHÉMA			Pořadové č. výkresu: 11

Trafostanice přeliv
Dolní Věstonice
500 228

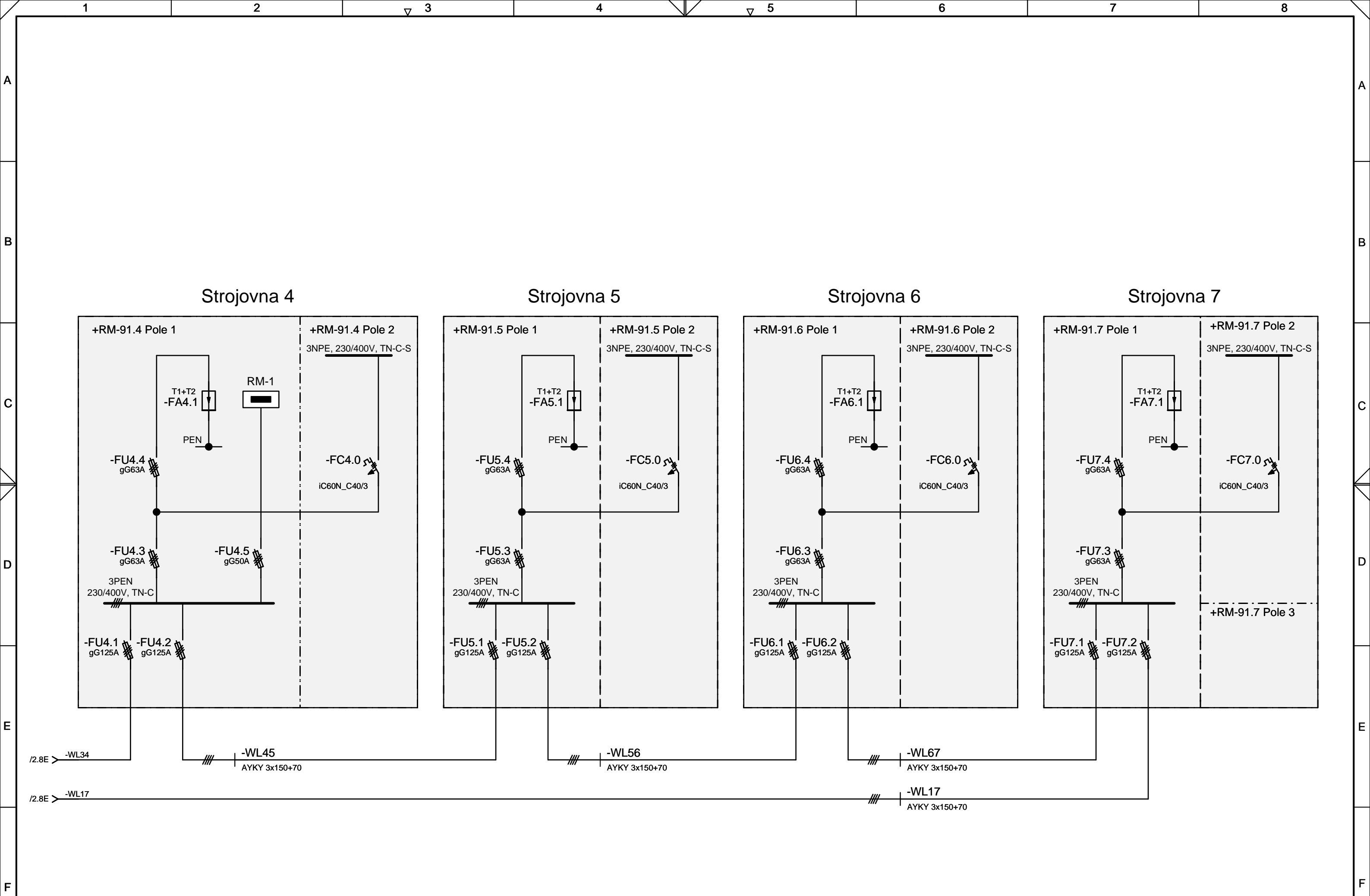
Strojovna 1

Strojovna 2

Strojovna 3



Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1			Napájecí schéma	220404-1/D1					
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize											
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize											
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno					◀	▶	
											List 2	ze 3	



Datum	29.7.2022	Datum revize		220404-1 VDNM, střední přeliv, oprava elektroinstalace 1			INPREMA		220404-1/D1			
Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk	Index revize										
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda	Komentář revize										
Schváleno	Ing. Pavel Radkovský			Orig.	Nahrazuje	Nahrazeno	Napájecí schéma					