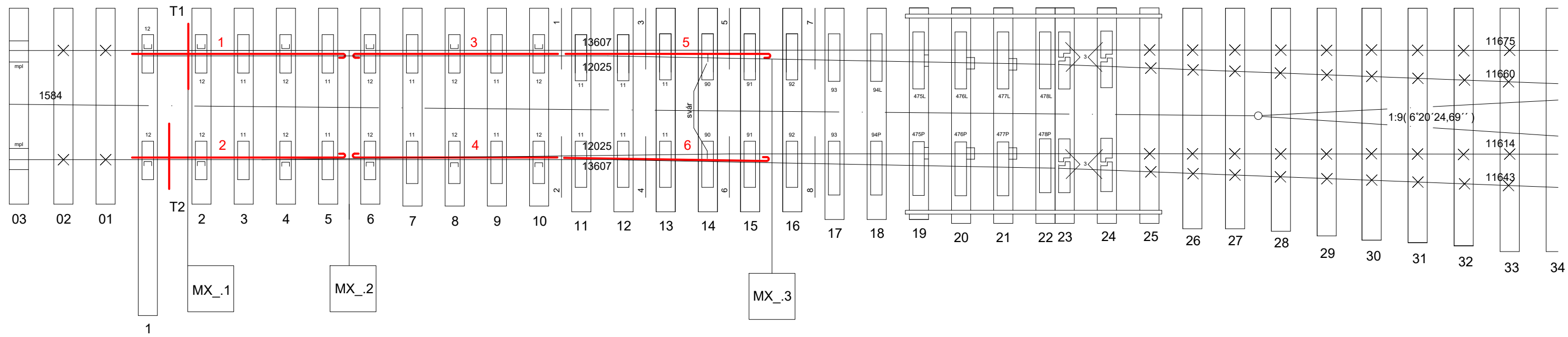


JS49 1:9-300
(5,9kW)

2 x Topná tyč opornice 2870/900W

4 x Topná tyč opornice 2800/900W



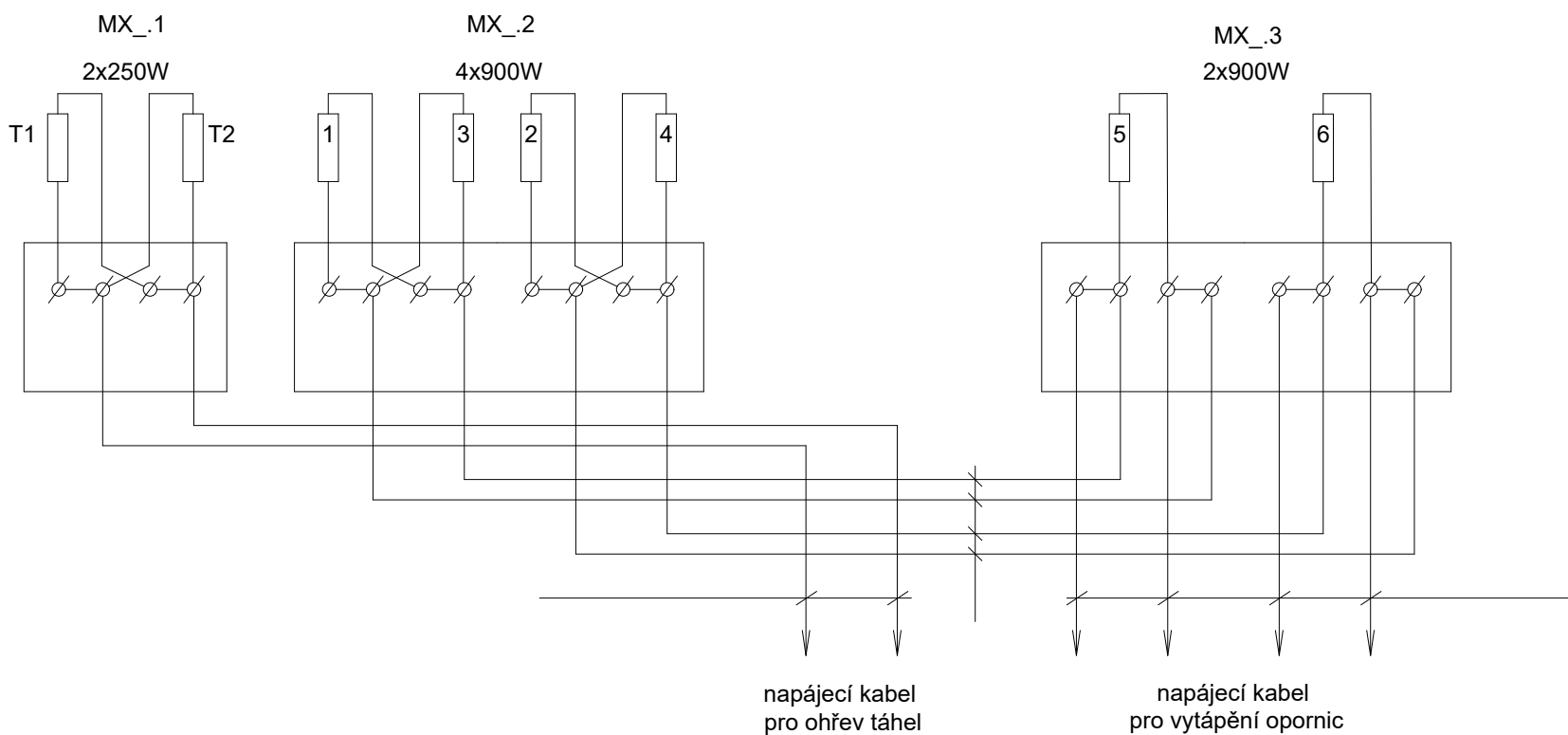
Legenda:




Topná tyč č.1,č.2 = 900W/2870mm

Topná tyč č.3,č.4 = 900W/2800mm

Topná tyč č.5,č.6 = 900W/2800mm

Topná tyč T1-T2 příkon 250W (1100 mm)



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.02.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Vývoda
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Oblastní ředitelství Ostrava			
Adresa: Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava			
Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
			
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
			
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Marek Vývoda	Specialista:	Ing. Marek Vývoda
Název stavby/akce:			
Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů		Označení investora: S635240033	
Název části:		Zakázka: 24-108-35-341	
Název objektu/díleč části:		Označení části: D.2.3.4	
ŽST Blatec - elektrický ohřev výhybek		Označení objektu/komplexu: SO 03.6	
Název přílohy:	Schéma zapojení topných tyčí JS - 9:300		Číslo přílohy (typ/pořadí): 11
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda	-	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Olomoucký	Blatec [605204]	[3 x A4]	28.02.2025
TUDU:		2201G1	
Označení investora: S 6 3 5 2 4 0 0 3 3 Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 3 4 - Objekt: X X X X X X X 0 3 - 6 X Příloha: - X - X 1 1 - 0 0 0 Revize:			
[Prostor pro další informace]			