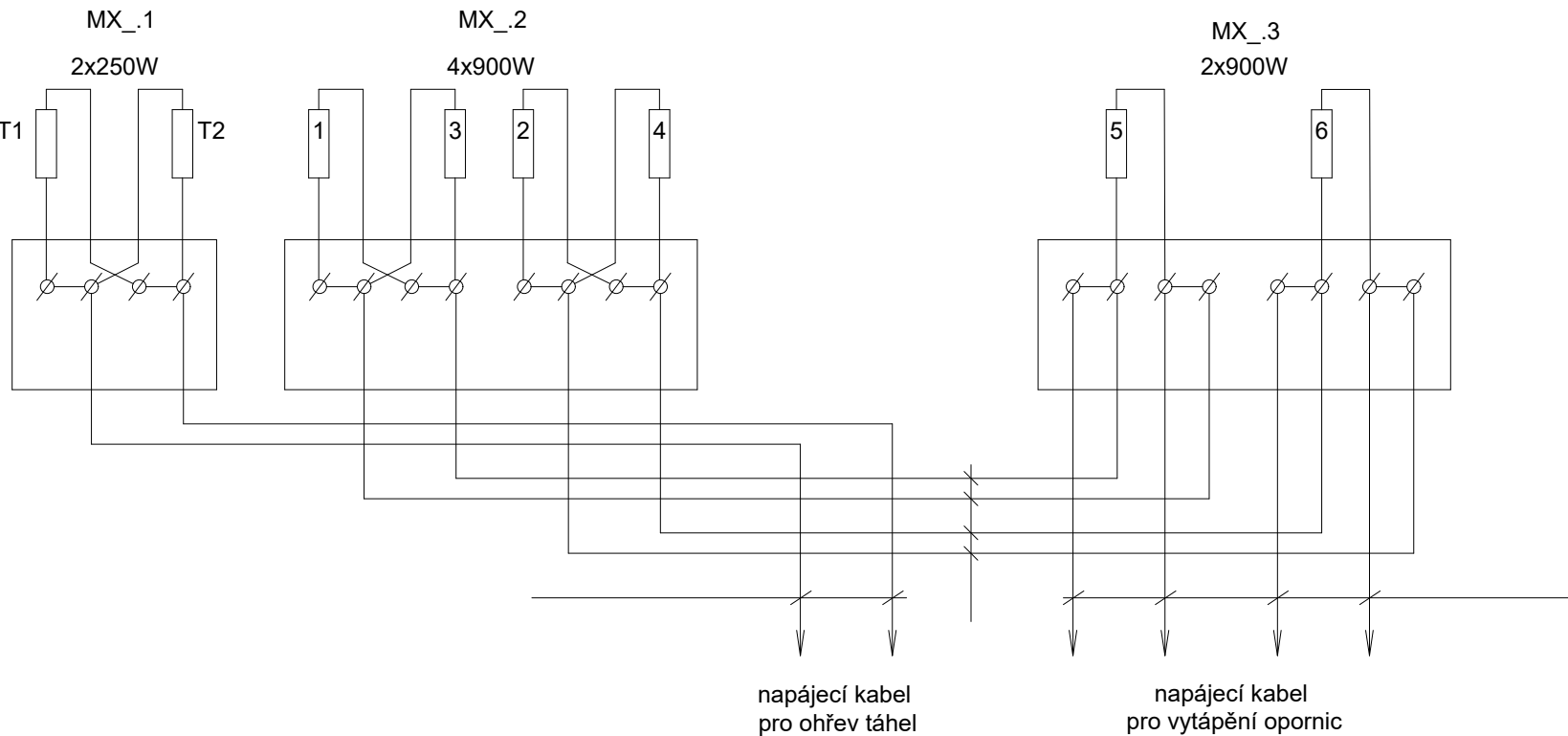
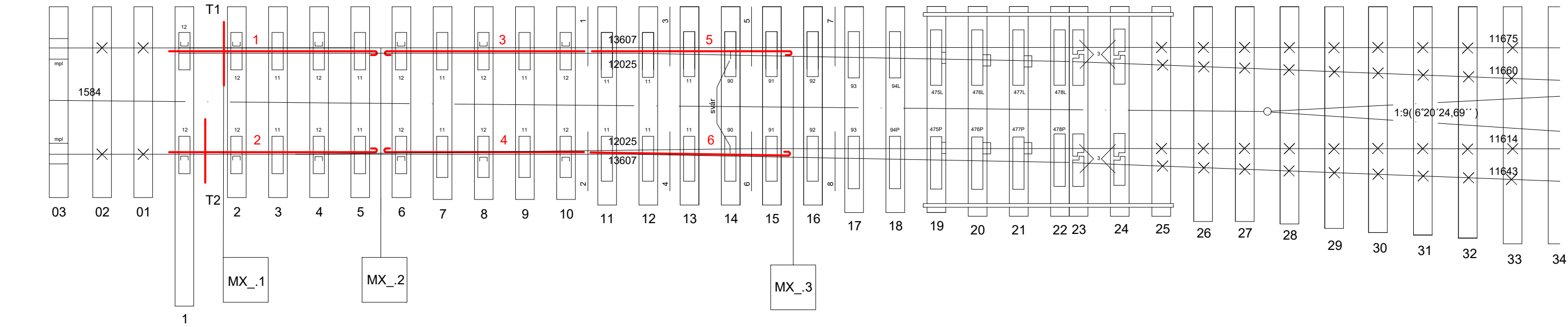


JS49 1:9-300
(5,9kW)

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:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH 5/2023	
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 	
Zhotovitel díla:			
Adresa: Kontakt:			
Zpracovatel projektové dokumentace: Adresa: Kontakt:		ENPRO Energo s.r.o. Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí Telefon: +420 571 108 836 E-mail: [info@enpro.cz] 	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Kostelenec	Specialista: -
Název stavby/akce:	Oprava EOv v žst. Dětrichov nad Bystřicí	Označení investora: S-----	
Název části:	Silnoproudá technologie včetně DŘT	Zakázka: 33-0003-1	
Název objektu/díle části:	Dětrichov nad Bystřicí, EOv	Označení části: D.1.3.9	
Název přílohy:	SCHÉMA ZAPOJENÍ TOPNÝCH TYČÍ	Označení objektu/komplexu: SO 01	
Název díle části přílohy:	J-S49 1:9 - 300	Číslo přílohy (typ/pořadí): 13	
Odpovědný projektant: Ing. Lumír Knápek	Zpracovatel přílohy: Vladimír Kamarád	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Moravskoslezský kraj	Katastrální území: Dětrichov nad Bystřicí [626066]	TUDU: 2191 H1	Smluvní datum zpracování: 31.05.2023
<small>Kódové označení přílohy:</small>			