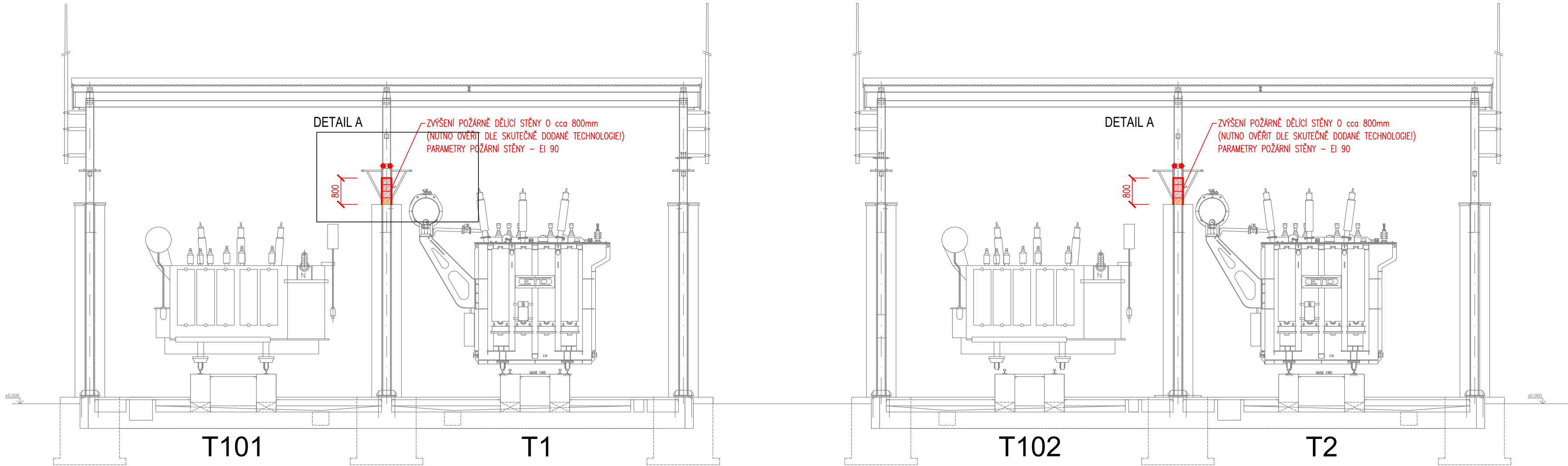


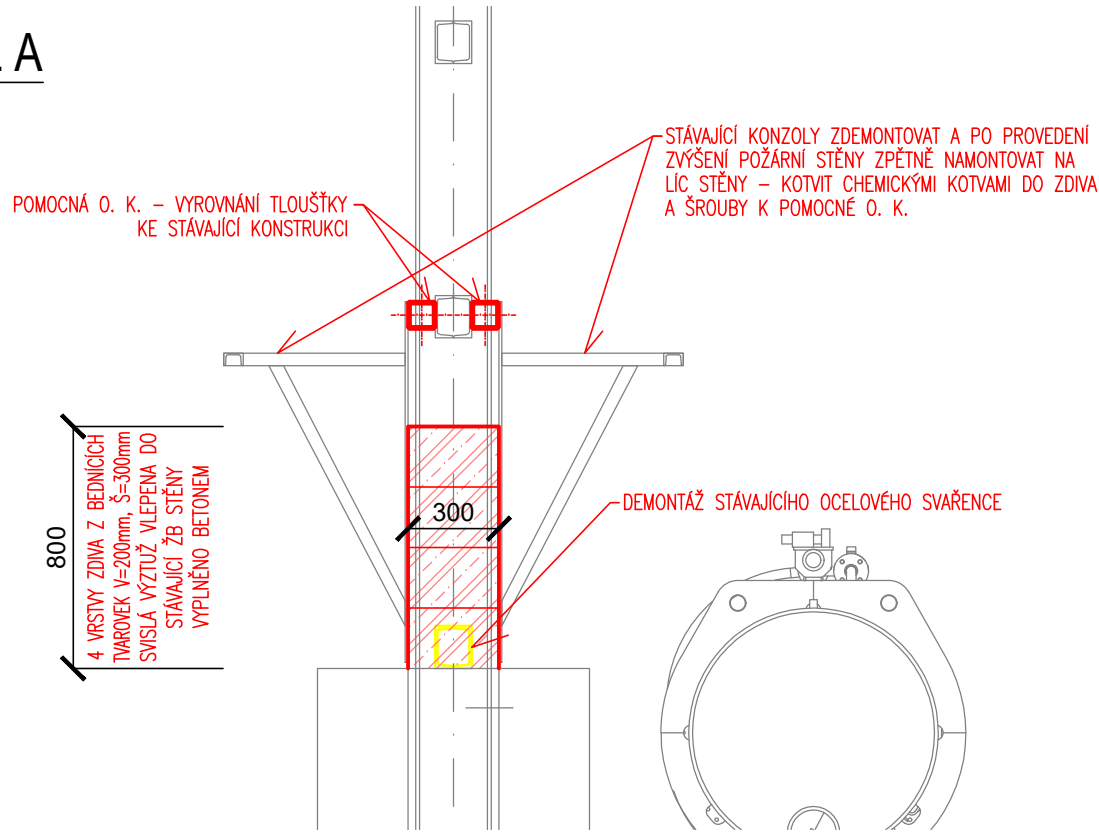
PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:100



DETAIL A

M 1:25



Jiná ověření:				Paré:					
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:					
Revize:				Datum:		Popis:		Kontroloval:	
000				15.05.2024		Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Robin Prachař	
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace					
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:				Stavební správa východ					
Adresa:				Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc					
Zhotovitel díla:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.					
Adresa:				Kounicova 26, 611 36 Brno					
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz					
Zhotovitel části/objektu:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.					
Adresa:				Kounicova 26, 611 36 Brno					
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz					
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Radoslav Molák		Specialista:		Ing. Robin Prachař	
Název stavby/akce:		Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV				Označení investora:		S622000551	
						Zakázka:		23070-01	
Název části:		Napájecí stanice - stavební část				Označení části:		D.2.3.2	
Název objektu/díleč části:		TNS Nedakonice, stanoviště transformátorů VVN A - Stavební část				Označení objektu/komplexu:		SO 12-82-02	
Název přílohy:		Podélný řez				Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 002	
Název díleč části přílohy:									
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:		DUSL	
Ing. Robin Prachař		Ing. Richard Macháček		1:100, 1:25					
Kraj:		Katastrální území:		Formáty:		Smluvní datum zpracování:		15.05.2024	
Zlínský, Jihomoravský		viz. příloha A.		4A4					
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Příloha:	
S 6 2 2 0 0 0 5 1		D U S L X		D 2 3 0 2		S 0 1 2 8 2 0 2		X X 2 0 0 2 0 0 0	