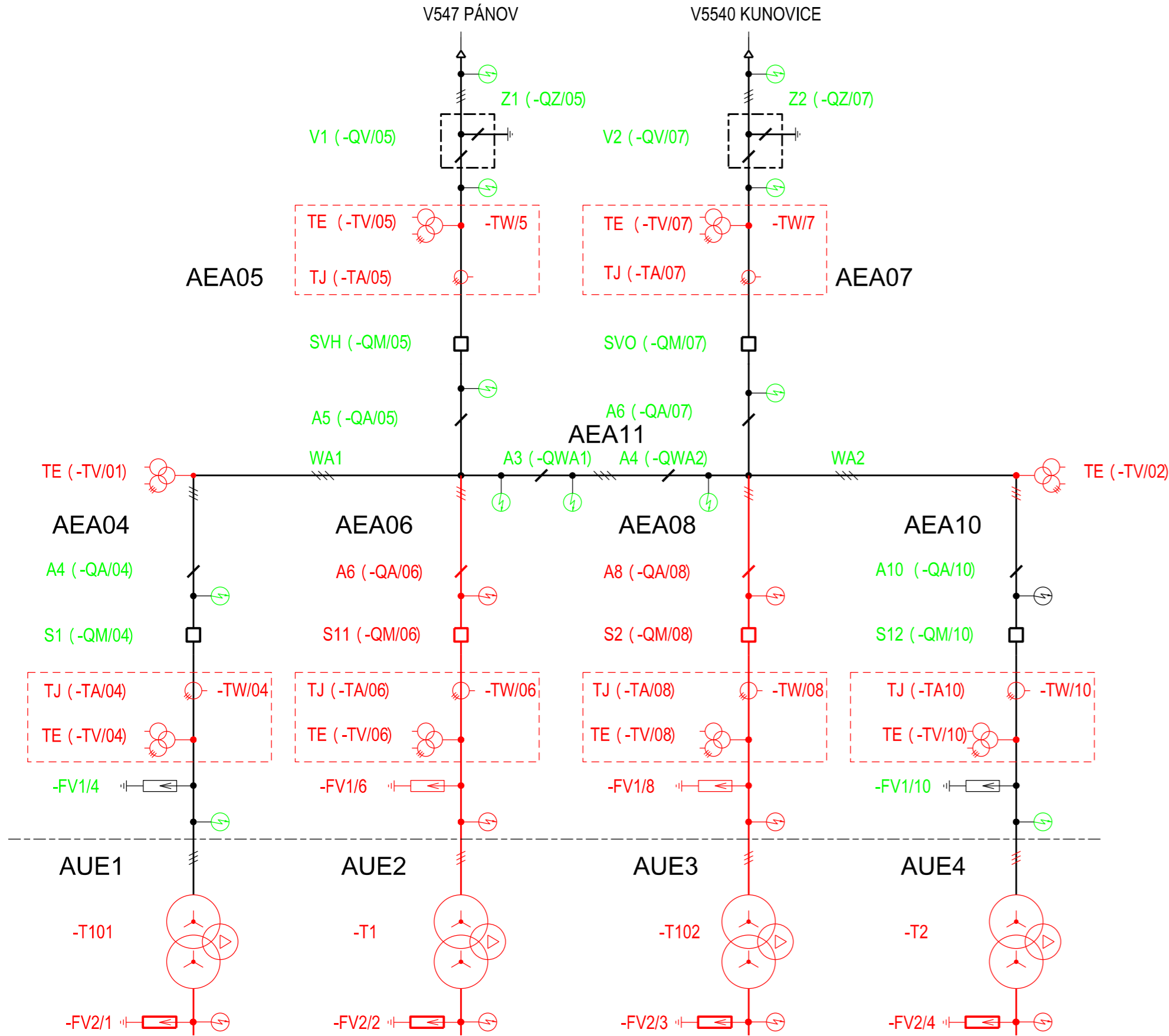


Přehledové schéma



LEGENDA

- ODPOJOVAČ
- UZEMŇOVAČ (ZKRATOVAČ)
- OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ
- PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
- PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ VVN
- VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
- BOD PRO PŘIPOJENÍ ZKRATOVACÍ A UZEMŇOVACÍ SOUPRAVY
- Montáž technologie PS 12-03-21,23,24

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		15.05.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Stanislav Marek	
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:		OMZ - IS, s.r.o.	
Adresa:		Lidická 1261, 765 02 Otrokovice	
Kontakt:		T: +420 577 923 088	
		E: omz@omz.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	
Specialista:		Ing. Martin Marek	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
Označení investora:		S622000551	
Název části:		Technologie rozveden VVN a VN	
Označení části:		D.1.3.2	
Název objektu/dílní části:		PS 12-03-21 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV SŽ, technologie PS 12-03-22 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV SŽ, SKŘ PS 12-03-23 TNS Nedakonice, transformátory 110/23 kV PS 12-03-24 TNS Nedakonice, transformátory VVN/VN pro trakční měniče	
Označení objektu/komplexu:		Objekty dle seznamu SK 12-03-04	
Název přílohy:		Přehledové schéma	
Označení přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 009	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Martin Marek		Ing. Tomáš Marek	
Kraj:		Měřítko:	
Zlínský, Jihomoravský		- 3A4	
Katastrální území:		TUDU:	
viz. příloha A.		viz. příloha A.	
Smluvní datum zpracování:		15.05.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1		Část:	
D U S L X -		Objekt:	
D i 3 0 2		Podobjekt:	
- S K i 2 0 3 0 4		Příloha:	
- X X -		Revize:	
2 - 0 0 9 - 0 0 0			