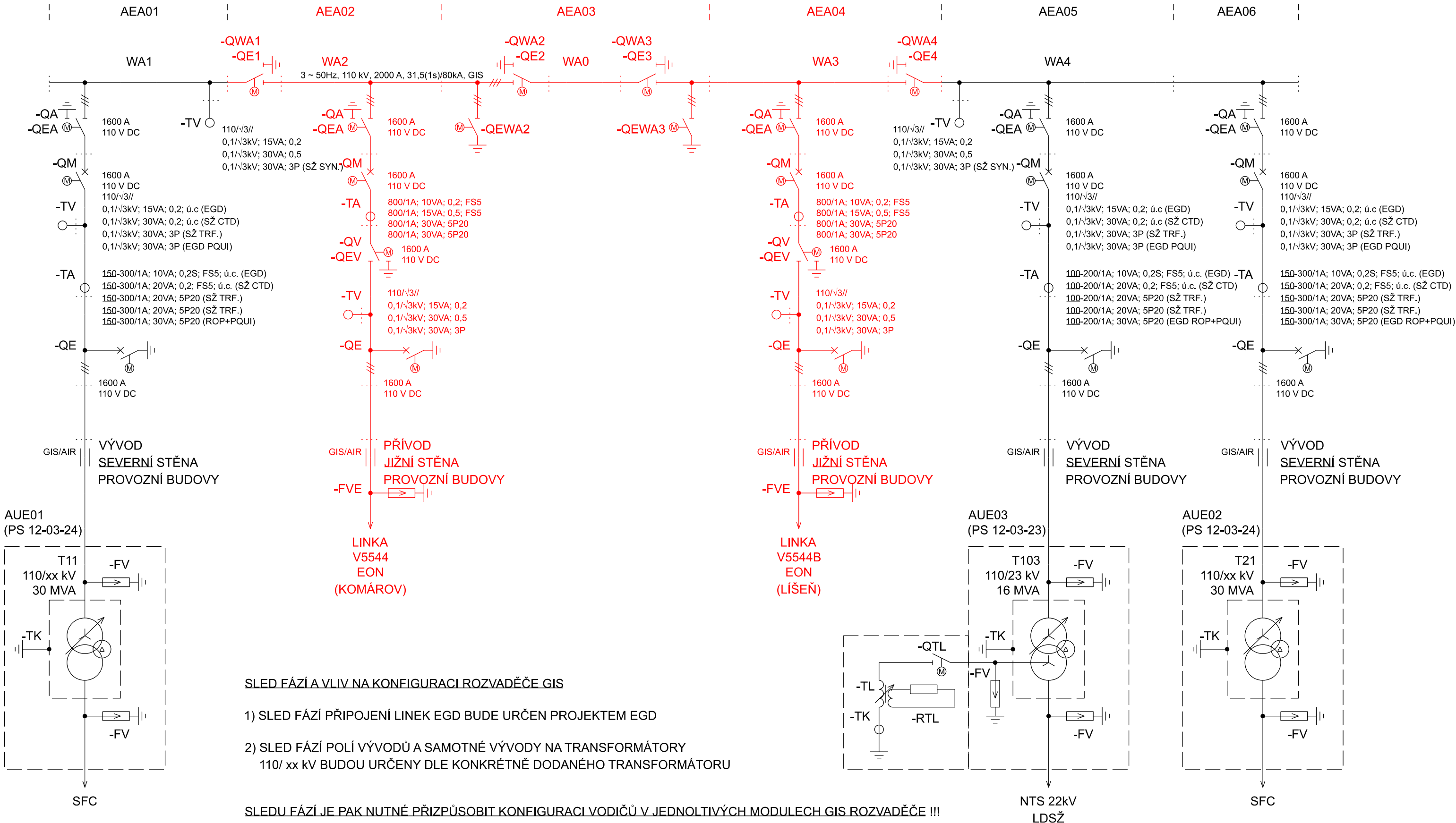


TNS BRNO ČERNOVICE - R110kV (GIS)

MAJETKOVÁ ČÁST EGD
MAJETKOVÁ ČÁST SŽ



SLED FÁZÍ A VLIV NA KONFIGURACI ROZVADĚČE GIS

- 1) SLED FÁZÍ PŘIPOJENÍ LINEK EGD BUDE URČEN PROJEKTEM EGD
- 2) SLED FÁZÍ POLÍ VÝVODŮ A SAMOTNÉ VÝVODY NA TRANSFORMÁTORY 110/ xx kV BUDOU URČENY DLE KONKRÉTNĚ DODANÉHO TRANSFORMÁTORU

SLEDU FÁZÍ JE PAK NUTNÉ PŘIZPŮSOBIT KONFIGURACI VODIČŮ V JEDNOLITIVÝCH MODULECH GIS ROZVADĚČE !!!

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava				Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:				Paré:					
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:					
Revize:				Datum:		Popis:		Kontroloval:	
000				30.01.2023		Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Petr Kortyš	
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 688/26, 611 36 Brno					
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz					
Zhotovitel objektu:				SUDOP PRAHA a.s.					
Adresa:				Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3					
Kontakt:				T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz					
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Jan Zářecký		Specialista:		Ing. Vítězslav Šimáček	
Název stavby/akce:		Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice						Označení investora:	
								S621500946	
Název části:		Technologie rozveden vvn a vn						Označení zhotovitele:	
								16052-01-0817	
Název objektu/díle části:		-						Označení části:	
								D.1.3.2	
Název přílohy:		Jednopolové schéma						Označení objektu/komplexu:	
Název díle části přílohy:								PK 00-03-04	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřitko:		-		Stupeň dokumentace:	
Ing. Miroslav Nezkusil		Ing. Miroslav Nezkusil		Formáty:		3xA4		DÚR	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		viz část A. dokumentace		Smluvní datum zpracování:	
Jihomoravský								30.01.2023	
Označení investora: S 6 2 1 5 0 0 9 4 6		Stupeň dokumentace: D U R X -		Část: D 1 3 2 X		Objekt: P K 0 0 3 0 4		Příloha: X X - 2 - 2 0 1 - 0 0 0	