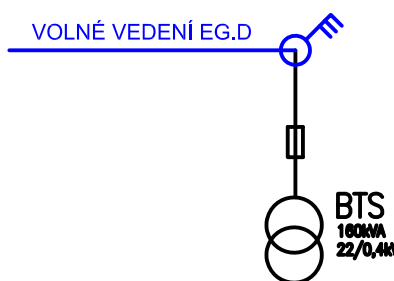
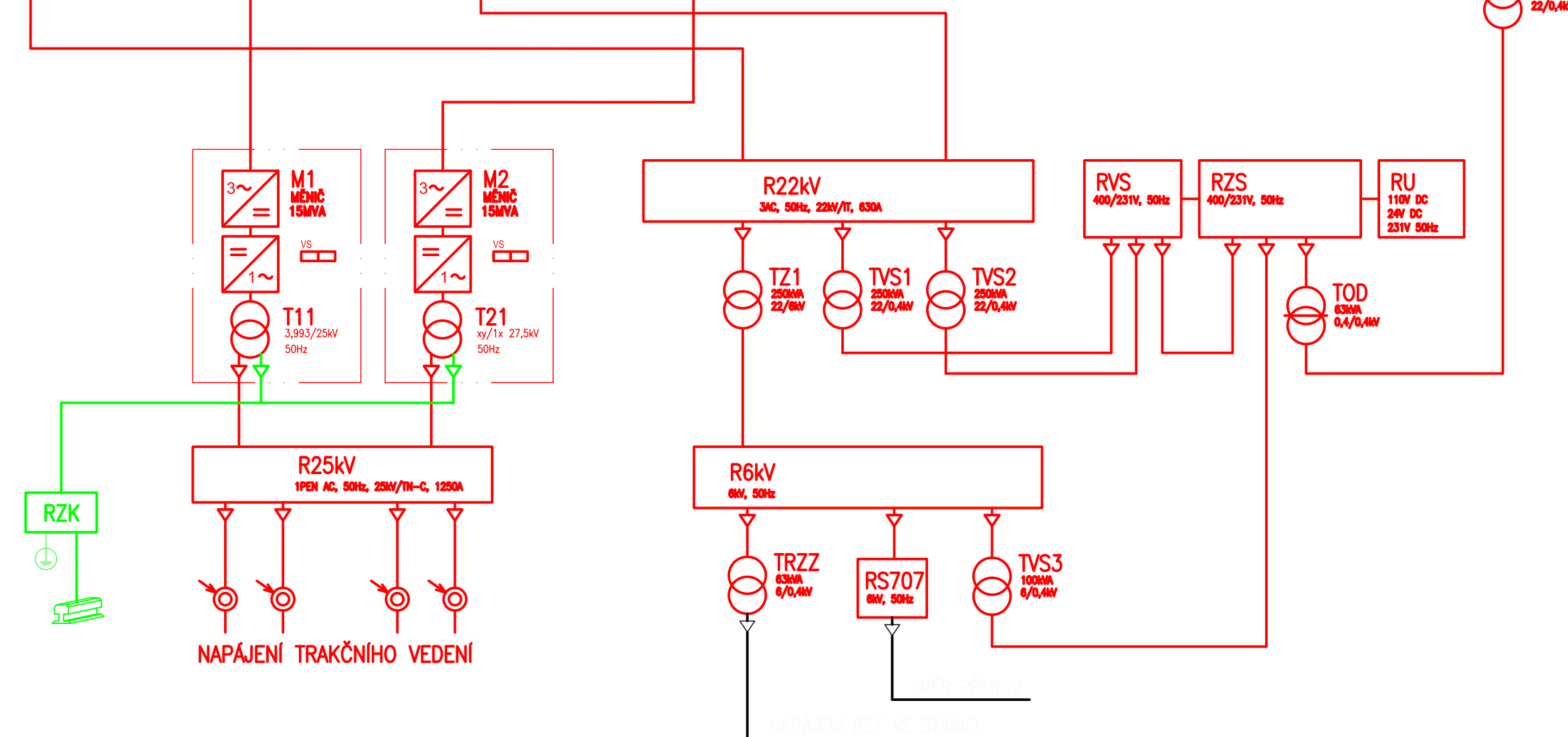



STÁVAJÍCÍ STAV





NOVÝ STAV – ČERVENĚ



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortýš

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Diářdžná 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.		SUDOP BRNO
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.		SUDOP BRNO
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. Jan Zářecký	

Název stavby/akce:	Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551
			Zakázka: 23070-01
Název části:	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic		Označení části: D.1.1.3.3
Název objektu/díle části:	TNS Nedakonice, technologické zařízení		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 12-03-14
Název přílohy:	Blokové schéma napájení		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001
Název díle části přílohy:			DUSL
Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav Šimáček	Zpracovatel přílohy: Ing. Vítězslav Šimáček	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace:
Kraj: Zlínský, Jihomoravský	Katastrální území: viz. příloha A.	TUDU: viz. příloha A.	Smluvní datum zpracování: 15.05.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 0 5 5 1	I	D U S L X	0 1 3 0 3	P K 1 2 0 3 1 4	X X	2 - 0 0 1 0 0 0