

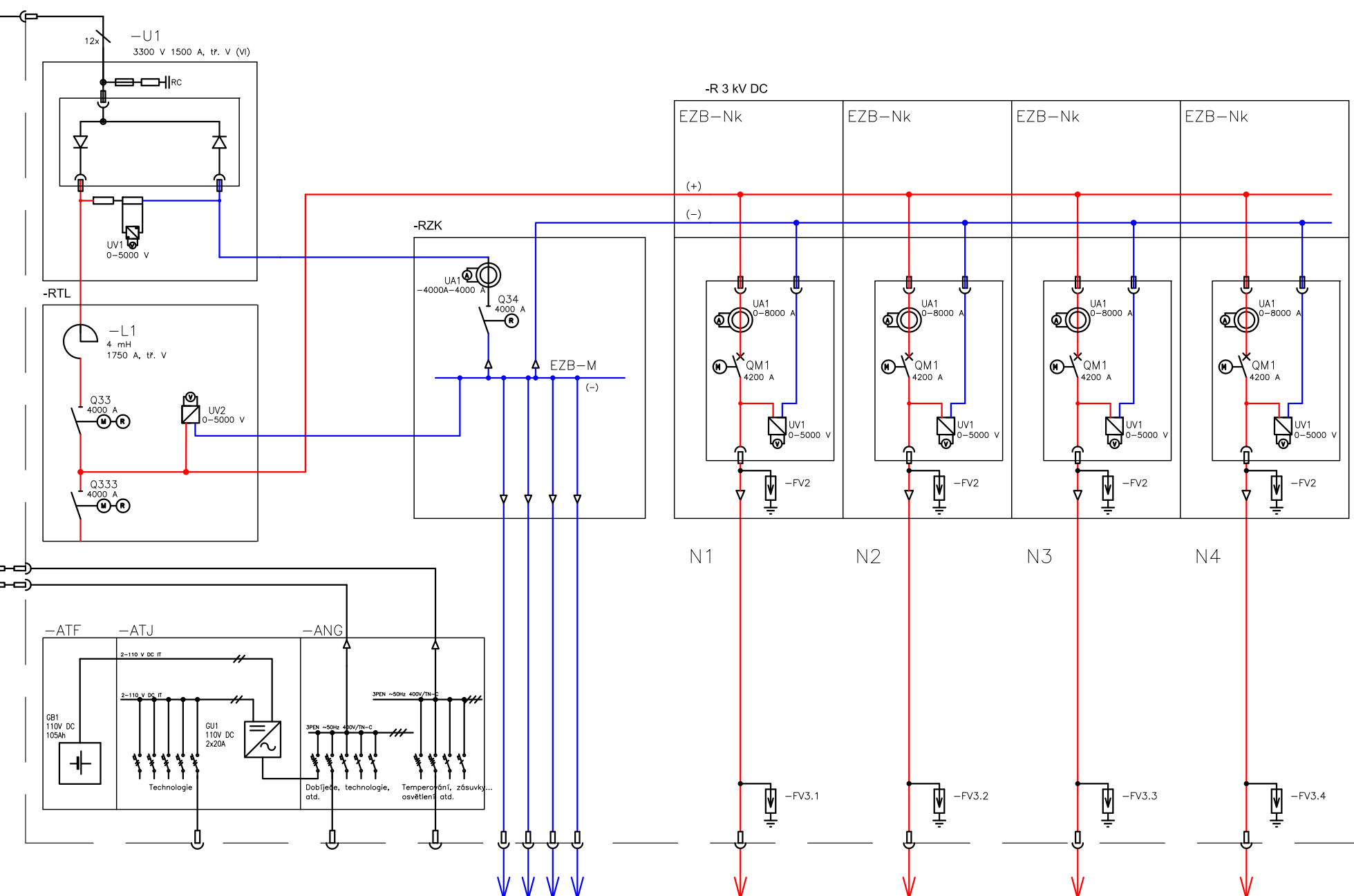
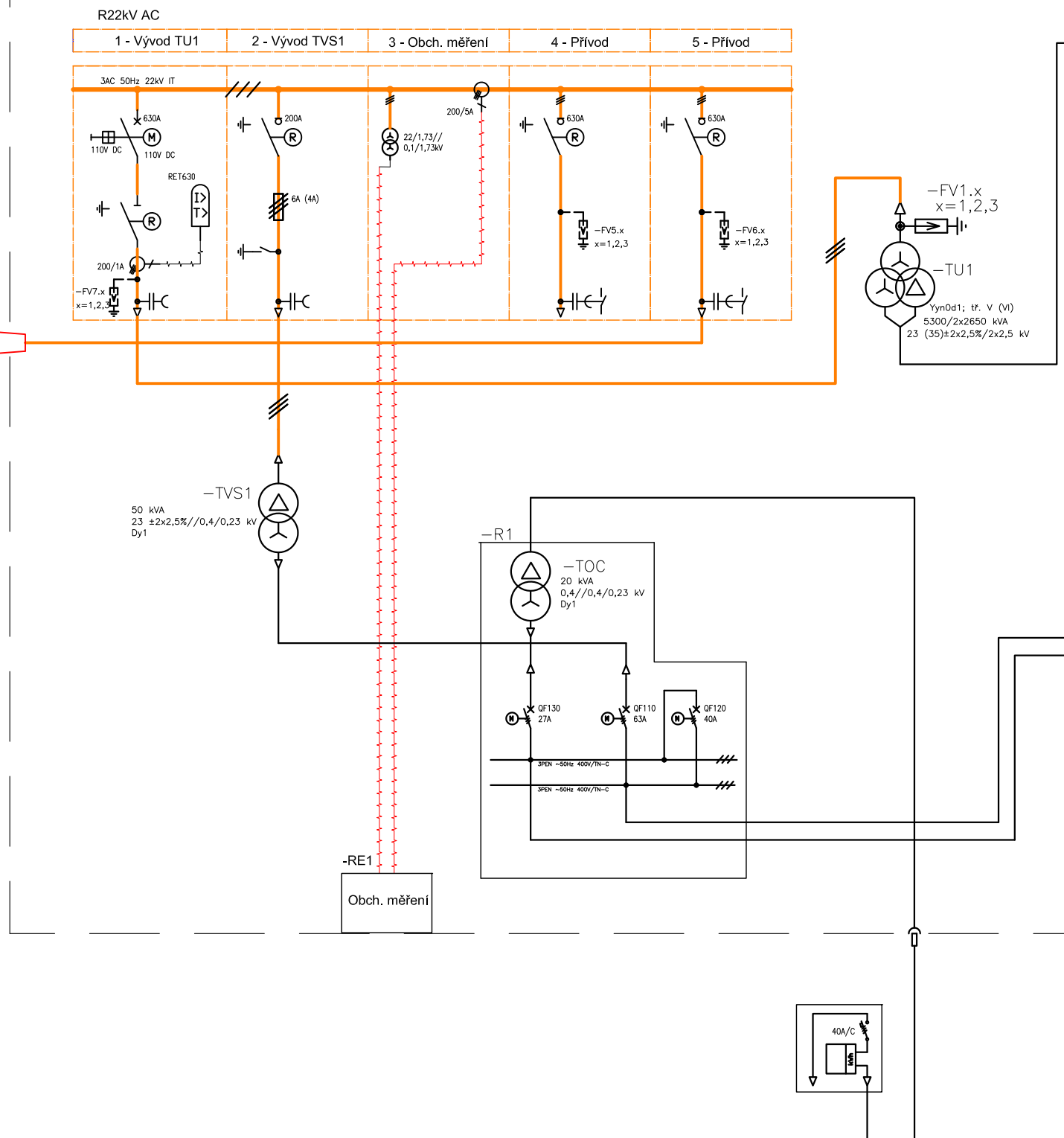
Převozná měnárna

Kontejner 22kV

Kontejner 3kV

Přívod - lanový převěs  
stání převozné měnárny  
nebo kabelové připojení

-FV4.x  
x=1,2,3



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Zářecký
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:		Společnost SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba	
Adresa: Kounicova 688/26, 611 36 Brno		T: +420 972 6258 04	
Kontakt: sudop@sudop-brno.cz		E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno		T: +420 972 625 804	
Kontakt: sudop@sudop-brno.cz		E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radomír Hanák		Specialista: Ing. Jan Zářecký	
Název stavby/akce:		Výstavba TNS Nezamyslice	
Označení investora:		S621500588	
Označení zhotovitele:		21061-01-0822	
Název části:		Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic	
Název objektu/díle části:		-	
Název přílohy:		TNS, kontejnerová TM 3kVDC - přehledové schéma	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Vítězslav Šimáček	
Ing. Jan Zářecký		Měřitko: - Formáty: -	
Kraj:		TUDU: Nezamyslice [589764]	
Olomoucký		Smluvní datum zpracování: 30.6.2022	
Označení investora: S 6 2 1 5 0 0 5 8 8 - D Ú R X - D 1 3 3 - X X X X X X X X X X X X - 2 - 0 0 3 - P 0 1			