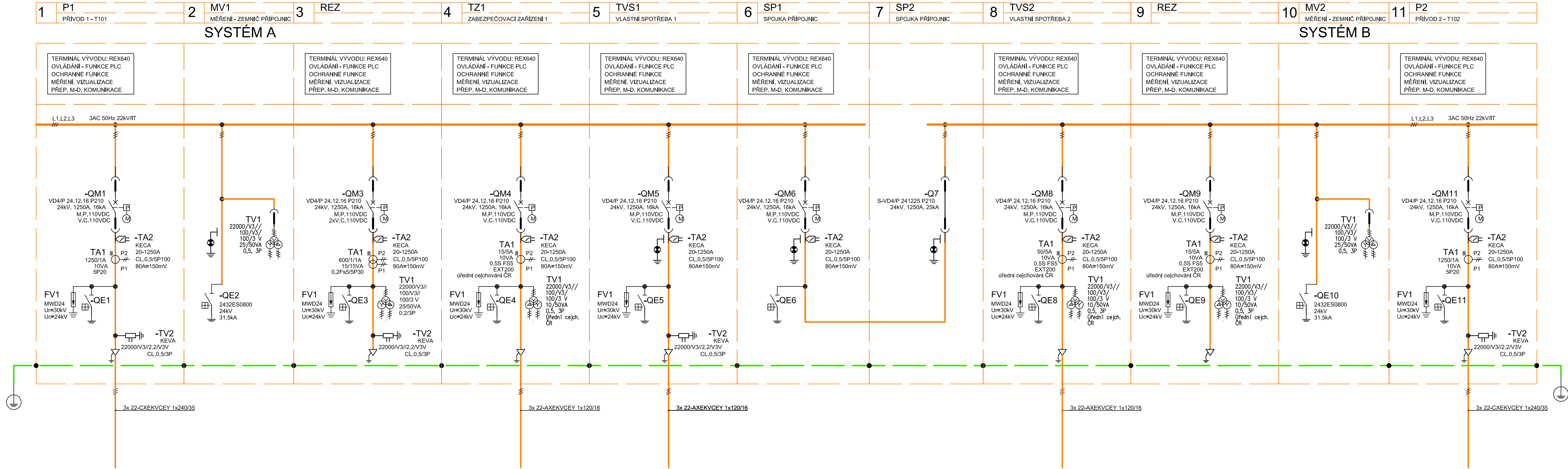





=R22kV



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000	15.05.2024	Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval:		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 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. Jan Zářecký
--------------------------	---------------------	--------------	------------------

Název stavby/akce:	Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení investora:	S622000551
Název části:	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic	Zakázka:	23070-01
Název objektu/díle části:	TNS Nedakonice, technologické zařízení	Označení části:	D.1.3.3
Název přílohy:	Rozvaděč 22kV - přehledové schéma	Označení objektu/komplexu:	Objekty dle seznamu PK 12-03-14
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 006
Odpovědný projektant:	Ing. Vítězslav Šimáček	Stupeň dokumentace:	DUSL
Kraj:	Zlínský, Jihomoravský	Měřítka:	-
		Formáty:	-
		TUDU:	-
		viz. příloha A.	-
		Smluvní datum zpracování:	15.05.2024

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