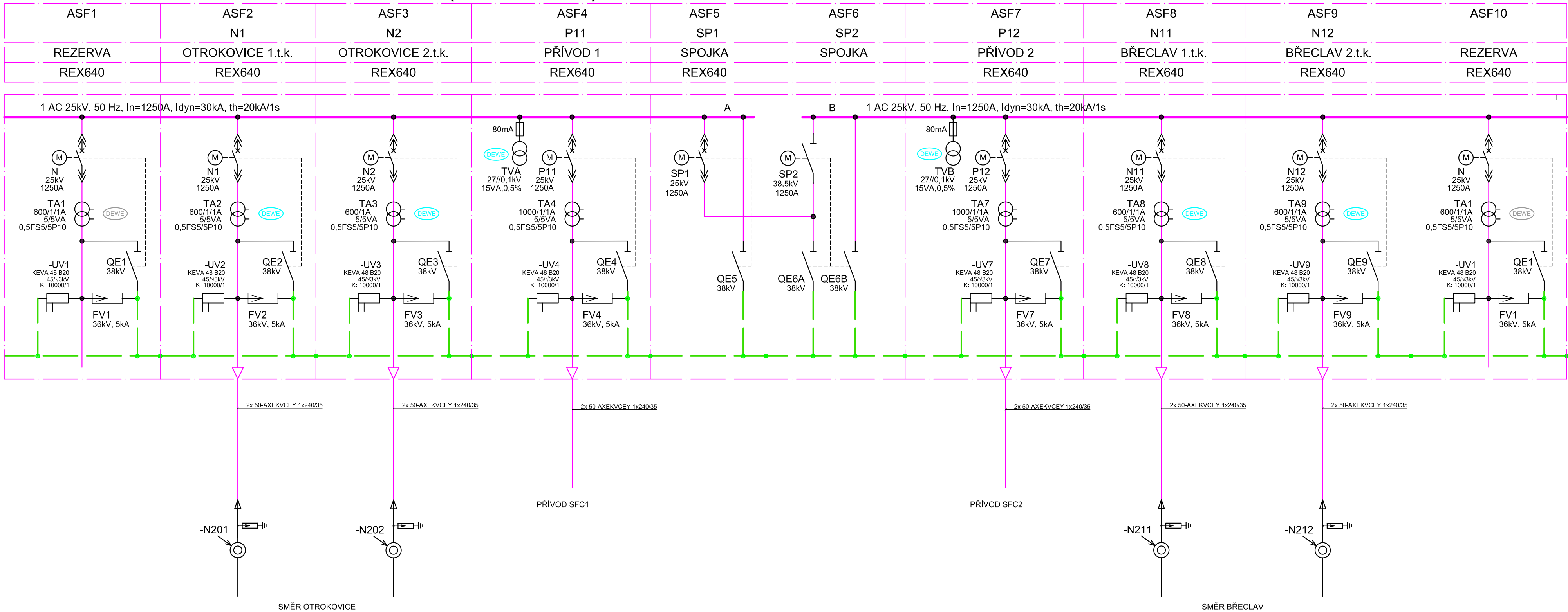


=R25kV (AFS/ASF); Rozvaděč 25 kV 50 Hz



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	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 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 25kV - přehledové schéma		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 12-03-14
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 005
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Vítězslav Šimáček	Ing. Vítězslav Šimáček	-	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský, Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	15.05.2024
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 5 5 1 Stupeň dokumentace: Část: D U S L X - 0 1 3 0 3 - P K 1 2 0 3 1 4 - X X - 2 - 0 0 5 - 0 0 0			