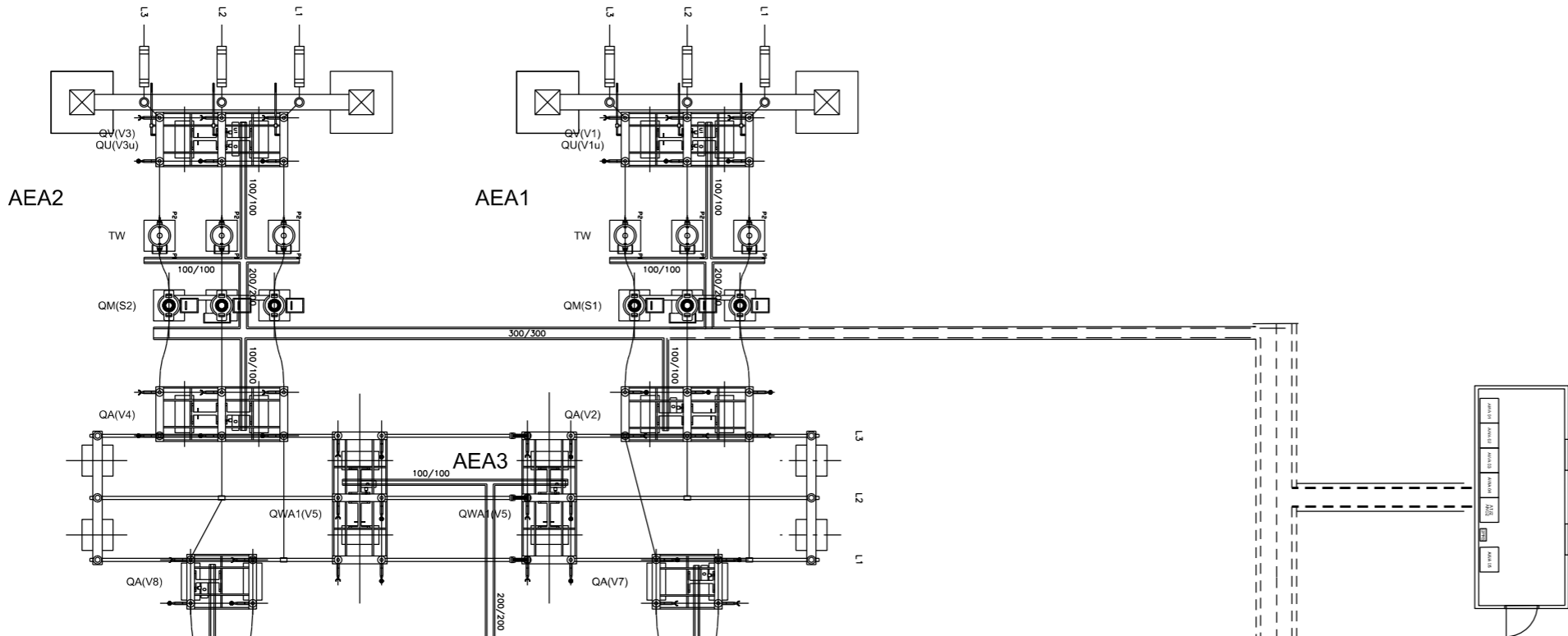


R110kV - stávající stav



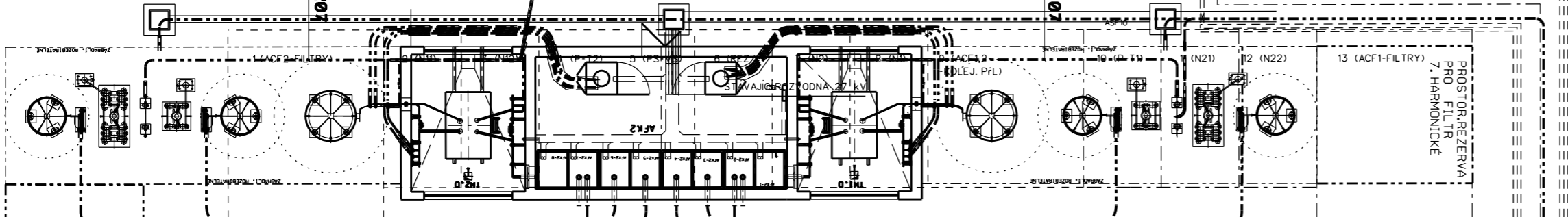
OSA VLEČKY

OSA STÁVAJÍCÍ VLEČKY

WL 040208 WL 040108

WL 040201

WL 040101



PROVOZNÍ OPLOCENÍ

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	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:		OMZ - IS, s.r.o.	
Adresa:		Lidická 1261, 765 02 Otrokovice	
Kontakt:		T: +420 577 923 088 E: omz@omz.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc	
Specialista:		Ing. Martin Marek	
Název stavby/akce:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav		Označení investora: S622000531
Název části:	Technologie rozveden VVN a VN		Zakázka: 23074-01
Název objektu/dílní části:	TNS Břeclav, rozvodna 110 kV SŽ, technologie TNS Břeclav, rozvodna 110 kV SŽ, SKŘ TNS Břeclav, transformátor 110/23kV TNS Břeclav, transformátor VVN/VN pro trakční měniče TNS Břeclav, rozvodna 110kV, vstupní portály linek VVN		Označení části: D.1.3.2
Název přílohy:	Postup výstavby - stávající stav R110kV		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu SK 28-03-05
Název dílní části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Marek	Ing. Tomáš Marek	1:200	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	viz. příloha A.	3xA4	30.09.2024
TUDU:	viz. příloha A.		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 5 3 1	D	U	S L X - D i 3 0 2 - S K 2 3 0 3 0 5 - X X - 2 - 0 0 4 - 0 0 0
Podobjekt:	Příloha:	Revize:	