




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	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Zhotovitel částí/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	Specialista: Ing. Richard Macháček
Název stavby/akce:		Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
		Označení investora: S622000551	
		Zakázka: 23070-01	
Název části:		Trakční a energetická zařízení	
		Označení části: D.2.3.2	
Název objektu/dílčí části:		Napájecí stanice - stavební část	
		Označení objektu/komplexu:	
		SO 12-82-01.B	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko:
Ing. Jan Zářecký		Ing. Luboš Novák	Formáty:
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Zlínský, Jihomoravský		viz. příloha A.	viz. příloha A.
		Smluvní datum zpracování: 15.05.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1		D U S L X	D 2 3 0 2
		Objekt:	Podobjekt:
		S O 1 2 8 2 0 1	B
		Příloha:	Revize:
			0 0 0