




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Robin Prachař

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
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. Robin Prachař

Název stavby/akce:	Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení investora: S622000551
		Zakázka: 23070-01
Název části:	Napájecí stanice - stavební část	Označení části: D.2.3.2
Název objektu/dílní části:	TNS Nedakonice, technologická budova	Označení objektu/komplexu: SO 12-82-01
Název přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): -
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Richard Macháček	Měřítko: - Formáty: -
Kraj:	Katastrální území: viz. příloha A.	TUDU: viz. příloha A.
Zlínský, Jihomoravský		
		Stupeň dokumentace: DUSL
		Smluvní datum zpracování: 15.05.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1	D U S L X	- D 2 3 0 2	- S O 1 2 8 2 0 1	- X X	- X - X X X	- 0 0 0