

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Pelc
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, 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. Jiří Pelc
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.2.3.1
Název objektu/dílčí části:	Trakční vedení		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu SK 00-81-04
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-		-
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: DUSL
Jiří Podhradský	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Kraj: Zlínský, Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	15.05.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1	D U S L X	- D 2 3 0 1	- S K 0 0 8 1 0 4
Podobjekt:	Příloha:	Revize:	
- X X	- X - X X X	- 0 0 0	

