



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		SPRÁVA ŽELEZNIC	
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		SUDOP 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		SUDOP 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 disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551	
				Zakázka: 23070-01	
Název části:		Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic		Označení části: D.1.3.3	
Název objektu/díleč části:		TNS Nedakonice, technologické zařízení		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 12-03-14	
Název přílohy:		Sloupová trafostanice 22/0,4kV - přehledové schéma		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 012	
Název díleč části přílohy:					
Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav Šimáček		Zpracovatel přílohy: Ing. Vítězslav Šimáček		Stupeň dokumentace: DUSL	
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Katastrální území: viz. příloha A.		Smluvní datum zpracování: 15.05.2024	
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 5 1		Stupeň dokumentace: Část: D U S L X - D 1 3 0 3		Podobjekt: P K 1 2 0 3 1 4 - X X	
				Příloha: - 2 - 0 1 2	
				Revize: 0 0 0	