



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:				<b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa:				<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora:				Stavební správa východ			
Adresa:				Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
							
Zhotovitel díla:				<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>			
Adresa:				Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
							
Zhotovitel části/objektu:				<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>			
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. Jan Zářecký	
Název stavby/akce:		<b>Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV</b>				Označení investora: S622000551	
						Zakázka: 23070-01	
Název části:		Dispečerská řídicí technika				Označení části: <b>D.1.3.1</b>	
Název objektu/díle části:		Dispečerská řídicí technika				Označení objektu/komplexu: <b>Objekty dle seznamu PK 00-03-07</b>	
Název přílohy:		ED Brno - Schéma připojení okolí				Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 016</b>	
Název díle části přílohy:							
Odpovědný projektant: Jindřich Lukašík		Zpracovatel přílohy: Jindřich Lukašík		Měřítko: - Formáty: 3x A4		Stupeň dokumentace: <b>DUSL</b>	
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Katastrální území: viz. příloha A.		TUDU: viz. příloha A.		Smluvní datum zpracování: <b>15.05.2024</b>	
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 5 1		Stupeň dokumentace: Část: D U S L X		Objekt: - P K 0 0 0 3 0 7		Příloha: X X - 2 - 0 1 6	
Revize: 0 0 0							