



Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
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			
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. Jan Zárecký	
Název stavby/akce:				Zvýšení disponibility výkonu Nedakonice v systému AC 25 kV		TNS Označení investora: S622000551	
Název části:				Dispečerská řídicí technika		Zakázka: 23070-01	
Název objektu/dílní části:				Dispečerská řídicí technika		Označení části: D.1.3.1	
Název přílohy:				ED Přerov - Schéma připojení okolí		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 00-03-06	
Název dílní části přílohy:						Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 009	
Odpovědný projektant: Jindřich Lukašík		Zpracovatel přílohy: Jindřich Lukašík		Měřítko: - Formáty: 2x A4		Stupeň dokumentace: DUSL	
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Katastrální území: viz. příloha A.		TUDU: 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 I 3 0 1		Objekt: - P K 0 0 0 3 0 7 - X X		Příloha: - 2 - 0 0 9 0 0 0	