



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					
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 Zářecký	
Název stavby/akce:		Zvýšení disponibility výkonu Nedakonice v systému AC 25 kV		TNS		Označení investora: S622000551	
						Zakázka: 23070-01	
Název části:		Dispečerská řídicí technika				Označení části: D.1.3.1	
Název objektu/dílčí části:		Dispečerská řídicí technika				Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 00-03-07	
Název přílohy:		ŽST Břeclav - Přehledové schéma DŘT-ETCS				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 012	
Název dílčí části přílohy:							
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:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Podobjekt:	
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1		D U S L X - D 1 3 0 1		- P K 0 0 0 3 0 7 - X X		- 2 - 0 1 2 0 0 0	