



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:				Diážděná 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 dostupnosti výkonu Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora:		S622000551	
				Zakázka:		23070-01	
Název části:		Dispečerská řídicí technika		Označení části:		D.1.3.1	
Název objektu/dílní části:		Dispečerská řídicí technika		Označení objektu/komplexu:		Objekty dle seznamu PK 00-03-07	
Název přílohy:		ED Brno - Blokové schéma řídicího systému		Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 014	
Název dílní části přílohy:				Stupeň dokumentace:		DUSL	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		-	
Jindřich Lukašík		Jindřich Lukašík		Formáty:		3x A4	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		viz. příloha A.	
Zlínský, Jihomoravský		viz. příloha A.					
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Objekt:		Příloha:	
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 4 0 0 0	