



Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
Revize:			Datum:		
000	15.05.2024	Popis:		Kontroloval:	
		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					
<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>					
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					
<div><div>SUDOP BRNO</div></div>					
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					
<div><div>SUDOP BRNO</div></div>					
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molák			Specialista: Ing. Jan Zářecký		
Název stavby/akce: Zvýšení dostupnosti 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/díle části: TNS Nedakonice, technologické zařízení			Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 12-03-14		
Název přílohy: Měření - blokové schéma			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 009		
Název díle části přílohy: Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav Šimáček			Stupeň dokumentace: DUSL		
Kraj: Zlínský, Jihomoravský			Smluvní datum zpracování: 15.05.2024		
Zpracovatel přílohy: Ing. Vítězslav Šimáček			Měřitko: -		
Katastrální území: viz. příloha A.			Formáty: -		
			TUDU: viz. příloha A.		
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:					
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1 D U S L X - 0 1 3 0 3 - P K 1 2 0 3 1 4 - X X - 2 - 0 0 9 0 0 0					