

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa východ</div> <div>Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</div> <div><div><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div></div>			
<div>Zhotovitel díla: SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div> <div>Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div> <div><div><b>SUDOP BRNO</b></div></div>			
<div>Zhotovitel části/objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o.</div> <div>Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno</div> <div>Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</div> <div><div><b>SUDOP BRNO</b></div></div>			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molák		Specialista: Ing. Jan Zářecký	
<div>Název stavby/akce: Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV</div> <div>Označení investora: S622000551</div> <div>Zakázka: 23070-01</div> <div>Název části: Příprava území a zabezpečení veřejných zájmů</div> <div>Označení části: D.2.4.1</div> <div>Název objektu/díle části: TNS Nedakonice, přeložka kabelu ŘSZK</div> <div>Označení objektu/komplexu: SO 12-91-02</div> <div>Název přílohy: -</div> <div>Číslo přílohy (typ/pořadí): -</div> <div>Název díle části přílohy: -</div> <div>Odpovědný projektant: Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký</div> <div>Měřítko: -</div> <div>Formáty: -</div> <div>Stupeň dokumentace: DUSL</div> <div>Kraj: Zlínský, Jihomoravský</div> <div>Katastrální území: viz. příloha A.</div> <div>TUDU: viz. příloha A.</div> <div>Smluvní datum zpracování: 15.05.2024</div> <div>Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 5 1</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: D U S L X</div> <div>Objekt: D 2 4 1 X</div> <div>Podobjekt: S O 1 2 9 1 0 2</div> <div>Příloha: X X</div> <div>Revize: X X X X 0 0 0</div>			