







Jiná ověření:		Paré:																																																													
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																													
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>																																																													
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																												
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</td> </tr> </table>				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																																																			
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																																																														
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 26, 611 36 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 26, 611 36 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Radoslav Molák</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Jan Zářecký</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV</td> <td>Označení investora: S622000551</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka: 23070-01</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Trakční a energetická zařízení</td> <td>Označení části: D.2.3.2</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td>TNS Nedakonice, stanoviště transformátorů VVN B - Elektroinstalace a hromosvod</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 12-82-02</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>-</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant: Ing. Jan Zářecký</td> <td>Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Vykoukal</td> <td>Měřítko: - Formáty: -</td> <td>Stupeň dokumentace: DUSL</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Zlínský, Jihomoravský</td> <td>Katastrální území: viz. příloha A.</td> <td>TUDU: viz. příloha A.</td> <td>Smluvní datum zpracování: 15.05.2024</td> </tr> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 0 0 0 5 5 1</td> <td>D U S L X</td> <td>- D 2 3 2 X</td> <td>- S O 1 2 8 2 0 2</td> </tr> <tr> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 0 2</td> <td>- X - X X X</td> <td>- 0 0 0</td> <td></td> </tr> </table>				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 TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení investora: S622000551			Zakázka: 23070-01	Název části:	Trakční a energetická zařízení	Označení části: D.2.3.2	Název objektu/dílčí části:	TNS Nedakonice, stanoviště transformátorů VVN B - Elektroinstalace a hromosvod	Označení objektu/komplexu: SO 12-82-02	Název přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí):	Název dílčí části přílohy:	-	-	Odpovědný projektant: Ing. Jan Zářecký	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Vykoukal	Měřítko: - Formáty: -	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:	S 6 2 2 0 0 0 5 5 1	D U S L X	- D 2 3 2 X	- S O 1 2 8 2 0 2	Podobjekt:	Příloha:	Revize:		- 0 2	- X - X X X	- 0 0 0	
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 TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení investora: S622000551																																																													
		Zakázka: 23070-01																																																													
Název části:	Trakční a energetická zařízení	Označení části: D.2.3.2																																																													
Název objektu/dílčí části:	TNS Nedakonice, stanoviště transformátorů VVN B - Elektroinstalace a hromosvod	Označení objektu/komplexu: SO 12-82-02																																																													
Název přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí):																																																													
Název dílčí části přílohy:	-	-																																																													
Odpovědný projektant: Ing. Jan Zářecký	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Vykoukal	Měřítko: - Formáty: -	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:																																																												
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1	D U S L X	- D 2 3 2 X	- S O 1 2 8 2 0 2																																																												
Podobjekt:	Příloha:	Revize:																																																													
- 0 2	- X - X X X	- 0 0 0																																																													