


Jiná ověření:		Paré:																																		
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																		
		Podpis:  Datum: 15.5.2024																																		
Revize: 000	Datum: 15.05.2024	Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Ing. Jiří Nanáš																																	
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></td> </tr> <tr> <td>Zástupce Investora:</td> <td><b>Stavební správa východ</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	<b>Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	Zástupce Investora:	<b>Stavební správa východ</b>	Adresa:	<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>																								
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																		
Adresa:	<b>Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>																																			
Zástupce Investora:	<b>Stavební správa východ</b>																																			
Adresa:	<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>																																			
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>																																		
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno																																		
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																																		
Zhotovitel částí/objektů:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>																																		
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. Jiří Nanáš																																		
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Zvýšení disponibilít výkonu TNS Nedakonic v systému AC 25 kV</b></td> <td>Označení investora: <b>S62200005</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Situační výkresy</td> <td>Zakázka: <b>23070-</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díle části:</td> <td></td> <td>Označení části: <b>C</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu: <b>DU</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Situační výkres záborů</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> </tr> <tr> <td>Název díle části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Jaroslav Šálek</td> <td>Měřítko: 1 : 1 000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Katastrální území: vlt textová část</td> <td>Formáty: 8xA4</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Zlínský, Jihomoravský</td> <td></td> <td>TUDU: 2401</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stupeň dokumentace: <b>DU</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Smluvní datum zpracování: <b>15.05.2024</b></td> </tr> </table>		Název stavby/akce:	<b>Zvýšení disponibilít výkonu TNS Nedakonic v systému AC 25 kV</b>	Označení investora: <b>S62200005</b>	Název části:	Situační výkresy	Zakázka: <b>23070-</b>	Název objektu/díle části:		Označení části: <b>C</b>			Označení objektu/komplexu: <b>DU</b>	Název přílohy:	Situační výkres záborů	Číslo přílohy (typ/pořadí):	Název díle části přílohy:			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jaroslav Šálek	Měřítko: 1 : 1 000		Katastrální území: vlt textová část	Formáty: 8xA4	Kraj: Zlínský, Jihomoravský		TUDU: 2401			Stupeň dokumentace: <b>DU</b>			Smluvní datum zpracování: <b>15.05.2024</b>	<div> <div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div> <div>G</div> <div>H</div> <div>I</div> <div>J</div> <div>K</div> <div>L</div> <div>M</div> <div>N</div> <div>O</div> <div>P</div> <div>Q</div> <div>R</div> <div>S</div> <div>T</div> <div>U</div> <div>V</div> <div>W</div> <div>X</div> <div>Y</div> <div>Z</div> </div> <div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div> <div>G</div> <div>H</div> <div>I</div> <div>J</div> <div>K</div> <div>L</div> <div>M</div> <div>N</div> <div>O</div> <div>P</div> <div>Q</div> <div>R</div> <div>S</div> <div>T</div> <div>U</div> <div>V</div> <div>W</div> <div>X</div> <div>Y</div> <div>Z</div> </div> <div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div> <div>G</div> <div>H</div> <div>I</div> <div>J</div> <div>K</div> <div>L</div> <div>M</div> <div>N</div> <div>O</div> <div>P</div> <div>Q</div> <div>R</div> <div>S</div> <div>T</div> <div>U</div> <div>V</div> <div>W</div> <div>X</div> <div>Y</div> <div>Z</div> </div> <div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div> <div>G</div> <div>H</div> <div>I</div> <div>J</div> <div>K</div> <div>L</div> <div>M</div> <div>N</div> <div>O</div> <div>P</div> <div>Q</div> <div>R</div> <div>S</div> <div>T</div> <div>U</div> <div>V</div> <div>W</div> <div>X</div> <div>Y</div> <div>Z</div> </div> </div>	
Název stavby/akce:	<b>Zvýšení disponibilít výkonu TNS Nedakonic v systému AC 25 kV</b>	Označení investora: <b>S62200005</b>																																		
Název části:	Situační výkresy	Zakázka: <b>23070-</b>																																		
Název objektu/díle části:		Označení části: <b>C</b>																																		
		Označení objektu/komplexu: <b>DU</b>																																		
Název přílohy:	Situační výkres záborů	Číslo přílohy (typ/pořadí):																																		
Název díle části přílohy:																																				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jaroslav Šálek	Měřítko: 1 : 1 000																																		
	Katastrální území: vlt textová část	Formáty: 8xA4																																		
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		TUDU: 2401																																		
		Stupeň dokumentace: <b>DU</b>																																		
		Smluvní datum zpracování: <b>15.05.2024</b>																																		