

<b>Objekty:</b>	<b>Číslo objektu:</b>
<b>TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV SŽ, technologie</b>	<b>PS 12-03-21</b>
<b>TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV SŽ, SKŘ</b>	<b>PS 12-03-22</b>
<b>TNS Nedakonice, transformátory 110/23kV</b>	<b>PS 12-03-23</b>
<b>TNS Nedakonice, transformátory VVN/VN</b>	<b>PS 12-03-24</b>

Seznam příloh												
<b>Název stavby:</b>	<b>Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV</b>				<b>Definitivní verze</b>							
<b>Označení (S-kód):</b>	S622000551	Den	15									
<b>Stupeň:</b>	DUSL	Měsíc	05									
<b>Smluvní datum:</b>	15.05.2024	Rok	24									

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace								
<b>1</b> 001	<b>Technická zpráva</b>	-	P01	X								
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>											
001	Situace	1:500	P01	X								
002	Dispozice R110 kV - nový stav	1:200	P01	X								
003	Dispozice technologická budova - nový stav	1:100	P01	X								
004	Postup výstavby - stávající stav	1:200	P01	X								
005	Postup výstavby - 1.E část 1_2	1:200	P01	X								
006	Postup výstavby - 1.E část 2_2	1:200	P01	X								
007	Postup výstavby - 2.E část 1_2	1:200	P01	X								
008	Postup výstavby - 2.E část 2_2	1:200	P01	X								
009	Přehledové schéma		P01	X								
010	Blokové schéma DŘT		P01	X								
011	Blokové schéma DŘT - provizorní stav		P01	X								
012	Dispozice R110 kV - demontáže		P01	X								
013	Dispozice technologická budova stávající stav - demontáže SKŘ		P01	X								
014	Dispozice provizorních domků sek. Technologii		P01	X								
<b>3</b>	<b>Výpočty</b>		-	-								
<b>4</b>	<b>Výkaz výměr</b>		-	-								
<b>5</b>	<b>Doklady</b>											
001	ZAP_23_06_04_01		P01	X								

S622000551\_DUSLX\_D1302\_SK120304\_XX\_X\_000\_000