

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Kadla
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		
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:	Martin Kadla
Název stavby/akce:	Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551
			Zakázka: 23070-01
Název části:	Zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1
Název objektu/dílní části:	Zabezpečovací zařízení		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 11-01-18
Název přílohy:	Zabezpečovací zařízení		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Martin Kadla	Tomáš Klement	Formáty: -	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský, Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	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 1 1 - -	- P K 1 1 0 1 1 8
			Podobjekt:
			Příloha:
			Revize:
			- - - 0 0 0 P 0 1

Objekty:										Číslo objektu:											
Zabezpečovací zařízení										PK 11-01-18											
Seznam příloh																					
Název stavby:		Zvýšení disponibilít výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV								Pracovní verze											
Označení (S-kód):		S622000551								Den	15										
Stupeň:		DUSL								Měsíc	01										
Smluvní datum:		15.01.2024								Rok	24										
Část		Název přílohy								Měřítko		Poslední verze		Revize příloh dokumentace							
1 001		Technická zpráva								-		P01		X							
2		Výkresová část																			
201		T.ú. Hrušky - Břeclav								P01		X									
202		ŽST Hrušky								P01		X									
203		T.ú. Moravská Nová Ves - Hrušky								P01		X									
204		ŽST Moravská Nová Ves								P01		X									
205		T.ú. Lužice - Moravská Nová Ves								P01		X									
206		ŽST Lužice								P01		X									
207		T.ú. Hodonín - Lužice								P01		X									
208		ŽST Hodonín								P01		X									
209		T.ú. Rohatec - Hodonín								P01		X									
210		ŽST Rohatec								P01		X									
211		T.ú. Bzenec přívod - Rohatec								P01		X									
212		ŽST Bzenec přívod								P01		X									
213		T.ú. Moravský Písek - Bzenec přívod								P01		X									
214		ŽST Moravský Písek								P01		X									
215		T.ú. Nedakonice - Moravský Písek								P01		X									
216		ŽST Nedakonice								P01		X									
601		Dispozice Břeclav 1.NP provozní budovy								P01		X									
602		Dispozice Břeclav 2.NP provozní budovy								P01		X									
603		Dispozice Břeclav 4.NP provozní budovy								P01		X									
604		Dispozice Hrušky								P01		X									
605		Dispozice Moravská Nová Ves								P01		X									
606		Dispozice Lužice								P01		X									
607		Dispozice Hodonín								P01		X									
608		Dispozice Rohatec								P01		X									
609		Dispozice Bzenec přívod								P01		X									
610		Dispozice Moravský Písek								P01		X									
611		Dispozice Nedakonice								P01		X									
3		Výpočty								-		-									
4		Výkaz výměr								-		-									