

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Rostislav Fitz
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:		<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>	
			
		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</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	
			
		<b>SUDOP BRNO</b>	
Zhotovitel části/objektu:		<b>ASYC, s.r.o.</b>	
Adresa:		Šumavská 416/15, 602 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 541 592 571 E: info@asyc.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		<b>Ing. Jiří Pelc</b>	Specialista: <b>Ing. Josef Naništa</b>
Název stavby/akce:	<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav</b>		Označení investora: <b>S622000531</b>
			Zakázka: <b>23074-01</b>
Název části:	DOZ A DALŠÍ NADSTAVBOVÉ SYSTÉMY (DDTS ŽDC, ...)		Označení části: <b>D.1.2.10</b>
Název objektu/dílní části:	<b>TNS Břeclav, DDTS ŽDC</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 28-02-01</b>
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>-</b>
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: <b>DUSL</b>
Ing. Radek Zezula, Ph.D.	Ing. Radek Zezula, Ph.D.		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	<b>30.09.2024</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 5 3 1 -	D U S L -	D 1 2 1 0	- P S 2 8 0 2 0 1 -
X X	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- X X	- X -	X X X	- 0 0 0

Objekty:	Číslo objektu:
TNS Břeclav, DDTS ŽDC	PS 28-02-01

Seznam příloh												
Název stavby:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav				Definitivní verze							
Označení (S-kód):	S622000531	Den	30									
Stupeň:	DUSL	Měsíc	09									
Smluvní datum:	30.9.2024	Rok	24									

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace									
1 001	Technická zpráva	-	000	X									
2	Výkresová část												
101	Blokové schema DDTS ŽDC	-	000	X									
3	Výpočty	-	-	-									
4	Výkaz výměr	-	-	-									

S622000531\_DUSL\_D1210\_PS280201\_XX\_X\_000\_000