



Přívod z TVS4 27,5/0,23kV

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		15.05.2024	
Popis:		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval:		Ing. Petr Kortyš	
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:		Ing. Jan Zářecký	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
Označení investora:		S622000551	
Název části:		Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic	
Označení části:		D.1.3.3	
Název objektu/díle části:		TNS Nedakonice, technologické zařízení	
Označení objektu/komplexu:		Objekty dle seznamu PK 12-03-14	
Název přílohy:		Vlastní spotřeba - přehledové schéma	
Označení přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 008	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Vítězslav Simáček	
Měřitko:		-	
Formát:		-	
Kraj:		Zlínský, Jihomoravský	
Katastrální území:		TUDU: viz. příloha A.	
Smluvní datum zpracování:		15.05.2024	
Označení investora:		S622000551	
Stupeň dokumentace:		Část:	
Objekt:		Příloha:	
Podpis:		Kontrola:	
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1		D 1 3 3	
P K 1 2 0 3 1 4		X X 2 0 0 8 0 0 0	