




Demontáže (část PS 12-03-22)

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Stanislav Marek			
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:		OMZ - IS, s.r.o.					
Adresa:		Lidická 1261, 765 02 Otrokovice					
Kontakt:		T: +420 577 923 088 E: omz@omz.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák		Specialista:		Ing. Martin Marek	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV			Označení investora: S622000551		
					Zakázka: 23070-01		
Název části:		Technologie rozveden VVN a VN			Označení části: D.1.3.2		
Název objektu/dílní části:		PS 12-03-21 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV SŽ, technologie PS 12-03-22 TNS Nedakonice, rozvodna 110 kV SŽ, SKŘ PS 12-03-23 TNS Nedakonice, transformátory 110/23 kV PS 12-03-24 TNS Nedakonice, transformátory VVN/VN pro trakční měniče			Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu SK 12-03-04		
Název přílohy:		Dispozice technologická budova - stávající stav demontáže SKŘ			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 013		
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Martin Marek		Ing. Tomáš Marek		1:100 Formáty: 3A4		DUSL	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Zlínský, Jihomoravský		viz. příloha A.		viz. příloha A.		15.05.2024	
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 0 5 5 1 Stupeň dokumentace: Část: D U S L X - D I 3 0 2 - Objekt: S K I 2 0 3 0 4 - Podobjekt: X X - Příloha: 2 - 0 1 3 - Revize: 0 0 0							