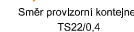





Část: 2/2



- Provizorní oplocení (část SO 12-82-04)
- Technologie (část PS 12-03-21,23,24)
- Nové betonové patky (část SO 12-85-05)
- Povrchový kabelovod (část PS 12-21-22)
- Provizorní tech. domek (část PS 12-21-22)
- Základy (část 12-82-06)
- Stanoviště transf. (část SO 12-82-02)

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	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
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	
			
		SUDOP BRNO	
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 rozvoden VVN a VN	Označení části: D.1.3.2
Název objektu/díle 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:		Postup výstavby - 1.E část 2/2	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:200	Stupeň dokumentace: DUSL
Ing. Martin Marek	Ing. Tomáš Marek	Formáty: 3A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský, Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	15.05.2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 5 5 1		D 1 3 2	X - D 1 3 0 2
		Objekt:	Podobjekt:
S K I 2 0 3 0 4		- S K I 2 0 3 0 4	- X X - 2 - 0 0 6
		Příloha:	Revize:
			0 0 0