



ZNAČKY



číslo místnosti – vytápění



číslo místnosti – chlazení

LEGENDA

- zařízení vytápění, chlazení a vzduchotechniky
- potrubí topné vody
- potrubí vratné vody
- potrubí chladiva
- potrubí vzduchotechniky – přívod
- potrubí vzduchotechniky – odvod
- prolipožární zařízení

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b>			
Adresa: <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</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	
Zhotovitel části/objektu:		<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	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	
		Specialista: Radim Tuček	
Název stavby/akce:		<b>Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV</b>	
		Označení investora: <b>S622000551</b>	
Název části:		NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST	
		Zakázka: <b>23070-01</b>	
Název objektu/díli části:		<b>TNS Nedakonice, technologická budova C - Vytápění a vzduchotechnika</b>	
		Označení části: <b>D.2.3.2</b>	
Název přílohy:		Řez B-B	
		Označení objektu/komplexu: <b>SO 12-82-01</b>	
Název dílčí části přílohy:		-	
		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 003</b>	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Robin Prachař		Měřítko: 1:50	
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Formáty: 10xA4	
Katastrální území: viz. příloha A.		TUDU: viz. příloha A.	
		Smluvní datum zpracování: <b>15.05.2024</b>	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
5 6 2 2 0 0 0 5 5 1 0 0 5 1 X		0 2 3 2 0 - 5 0 1 2 8 2 0 1 - X X - 2 - 0 0 3 - P 0 1	