

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	04.09.2024	Doplnění dokumentace dle požadavků DESU	Ing. Petr Kortýš
000	15.05.2024	Definování odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortýš
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</p> <p>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Zástupce investora: Stavební správa východ</p> <p>Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</p> </div>  <div> <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p> </div> </div>			
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 disponibilní výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení Investora:	S62200055
Název části:	Situací výkresy	Zakázka:	23070-0
Název objektu/dílní části:		Označení části:	C.
		Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Katastrální situací výkres - k.ú. Nedakonice	Číslo přílohy (typ/požad.):	3
Název dílní části přílohy:	km 131,750 - km 132,250		
Odpovědný projektant:	Zpracovávatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Zářecký	Formáty: 1:500 Formáty: 12xA4	DUS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Středočeský, Jihomoravský	příloha A,	viz. příloha A,	15.05.202
Ověřeno technicky:	Ověřeno odborně, číslo:	Ověřeno:	Překontrolováno:
3 1 2 3 2 0 0 0 S 5 1	0 U 0 S 1 X X - C Z A X X - A X X X X X X X - A X X - 0		