

TNS NEDAKONICE

Prodlení kabelovodu

Nový sjezd do areálu TNS

Demolice komunikace

Úprava účelové komunikace

Rekonstrukce sloupové TS 22/0,4kV

Základy pro přístroje v R110kV

Stavební úpravy trafostání T1 a T2

Úprava kanalizace areálu TNS

Provizorní kontejnery po dobu stavby

Nové zpevněné plochy v TNS vč. demolice stávajících

Nové oplocení vč. demolice

Objekt pro tech. zařízení SFC

Nová technologická budova

Demolice stávající TB

Demolice stání traf

Nový kabelovod

Nové oplocení vč. demolice stávajícího

Demolice základů R25kV+FKZ

Základy pro tech. zařízení

BŘECLAV

131.8

131.9

132.0

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortýš

Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	 SPRAVA ŽELEZNIC
---	--	----------------------------

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	 SUDOP BRNO
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	 SUDOP BRNO
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Zářecký		Specialista: Ing. Pavel Krupička

Název stavby/akce:	Zvýšení dispoibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25kV	Označení investorů: Označení zhotovitele: Označení části: Označení objektu/komplexu:
		S622000551 21093-01-0522 E.2
Název části:	Výkresová část	
Název objektu/dílčí části:	Koordinační situační výkres	
Název přílohy: Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:
Odpovědný projektant: Ing. Jan Zářecký Kraj: Zlínský kraj	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký Katastrální území: Nedakonice	Stupeň dokumentace: Záměr projektu Smluvní datum zpracování: 02.06.2022

Označení investorů:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
5 6 2 2 0 0 0 5 1 - 2 P X X - E 2 X X X - X X X X X X X - X - X X X - 0 0 0 0						