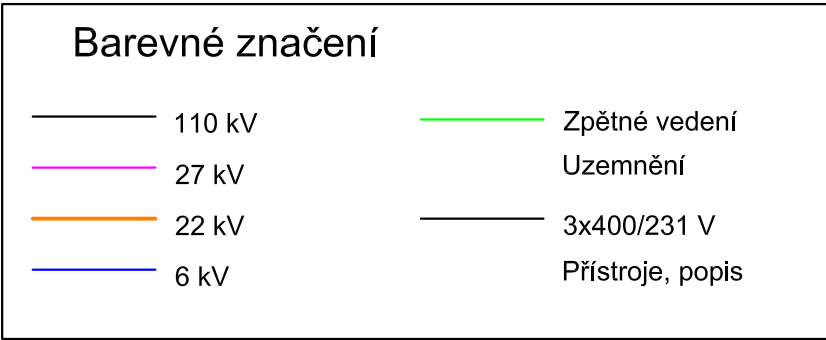


R 22kV



Jiná ověření:		Paré:
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:
		Podpis: Datum:
Revize: Datum: Popis:	Kontroloval:	
000 15.05.2024 Definitivní odevzdání dokumentace	Inp. Petr Koryš	
Stavební/Investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel dila: SUDOP BRNO, spol. s r.o. Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	 SPRÁVA ŽELEZNIC	
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	 SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molík	Specialista: Ing. Jan Zámecký	
Název stavby/akce: Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení investor: S622000551 Zakázka: 23070-01	
Název části: Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic	Označení části: D.1.3.3	
Název objektu/dílčí části: TNS Nedakonice, technologické zařízení	Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu PK 12-03-14	
Název přílohy: Přehledové schéma napájení - stávající	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003	
Název dílčí části přílohy: Zpracované přílohy: Ing. Vitězslav Simáček Kraj: Jihozápadní území: Katastrální území: viz. příloha A.	Měřítka: - Formáty: - TUDU: viz. příloha A.	Stupeň dokumentace: DUSL Směrnou datu zpracování: 15.05.2024
Grafický návrh: Součet souhlasných stran: Objekt: Podpis: Příloha: Revize:		