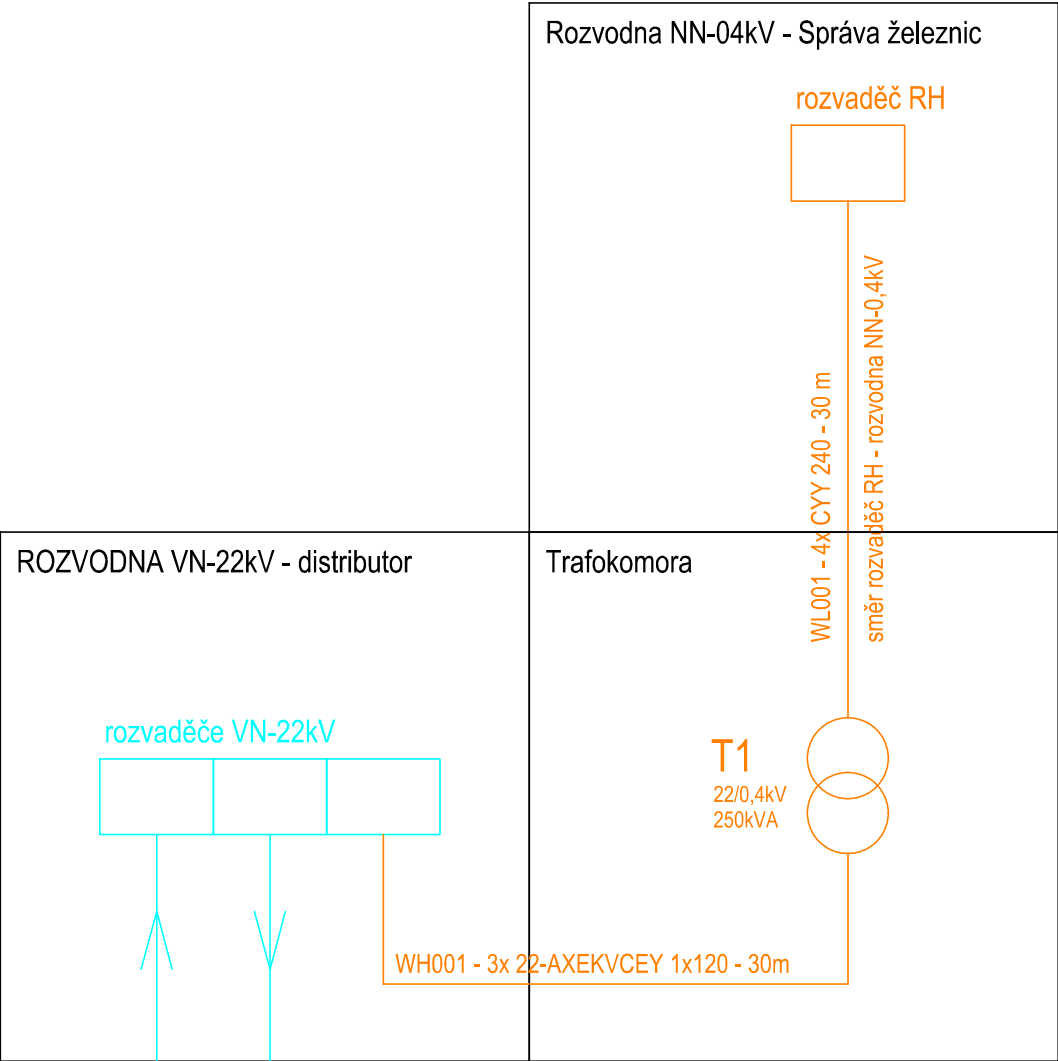


Technologické zázemí ŽST Nové Město na Moravě



LEGENDA:

- PS 12-03-51 Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie
- zařízení v majetku EG.D - disatributor
- Objekt ŽST Nové Město na Moravě - Správa železnic

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Milan Lukášek			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno					
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 43 Brno					
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:		Víteňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:		Víteňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek		Specialista:		Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:		Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou			Označení investora: S639220019		
					Zakázka: 23-014-40-113		
Název části:		Technologie transformačních stanic vn/nn			Označení části: D.1.3. 5		
Název objektu/dílčí části:		Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie			Označení objektu/komplexu: PS 12-03-51		
Název přílohy:		Schéma VN 22kV			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006		
Název dílčí části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Martin Vánský		Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský		Měřítko: - Formáty: 2 x A4		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS	
Kraj: Vysočina		Katastrální území: Nové Město na Moravě [706418]		TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9		Smluvní datum zpracování: 30.06.2023	
<small>S-kód: 5 6 3 9 2 2 0 0 1 9 - P D P S - D 1 3 0 5 Objekt: - P S 1 2 0 3 5 1 - X X Příloha: - 2 - 0 0 6 Revize: - 0 0 0</small>							
<small>[Prostor pro další informace]</small>							