



LEGENDA:

Stávající sítě

- SEE- rozvody NN
- SSZT - zab.zař.
- ČD Telematika
- Traťový kabel TK
- EG.D - nadzemní VN
- EG.D- podzemní VN
- EG.D- nadzemní NN
- EG.D- podzemní NN
- CETIN
- Vodovod
- Kanalizace
- Veřejné osvětlení
- Plynovod
- Teplotovod

Projektované sítě

- SO 12-86-01 - NN
- SO 12-86-01 - NN uzemnění
- SO 12-84-01 - EOVS
- SO 12-84-01 - EOVS uzemnění
- SO 12-86-02 - OSV
- SO 12-86-02 - OSV uzemnění
- SO 12-88-01 - uzemnění
- Zab. zař.
- Sděl. zař.

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítka 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:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 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
Název části:	Technologie transformačních stanic vn/nn		Zakázka: 23-014-40-113
Název objektu/díleční části:	Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie		Označení části: D.1.3. 5
Název přílohy:	Polohopis		Označení objektu/komplexu: PS 12-03-51
Název díleční části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Vánský	Ing. Martin Vánský	1 : 500	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Vysočina	Nové Město na Moravě [706418]	3 x A4	30.06.2023
TUDU:		Revize:	
2071 C1, 2071 C0, 2071 C9		X X - 2 - 0 0 1 - 0 0 0	
S-kód: S 6 3 9 2 2 0 0 1 9 - P D P S - D 1 3 0 5 - P S I 2 0 3 5 1 - X X - 2 - 0 0 1 - 0 0 0			
(Prostor pro další informace)			