



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- ~ — Sdělovací podzemní vedení
- > — Silové podzemní vedení NN
- >> — Silové podzemní vedení VN
- > — Kanalizace
- > — Vodovod
- > — Plynovodní vedení - NTL
- > — Plynovodní vedení - STL
- > — Plynovodní vedení - VTL

- ~ — Správa železnic, s.o. - Sdělovací podzemní vedení
- ~ — ČD Telematika, a.s. - Sdělovací podzemní vedení
- - - Z - - - Správa železnic, s.o. - Kabely zabezpečovacího zařízení
- > — Správa železnic, s.o. - Silové podzemní vedení NN
- >> — Správa železnic, s.o. - Silové podzemní vedení VN
- > — Správa železnic, s.o. - Kanalizace
- > — Správa železnic, s.o. - Vodovod
- > — Správa železnic, s.o. - Plynovodní vedení - NTL



k.ú. Tábor

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Zářecký	KONTROLOVAL Ing. Petr Kortys
KRAJ: Jihočeský	POVĚŘENÝ OÚ: Tábor	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
REKONSTRUKCE NZEE A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR		ZAK. ČÍSLO 20130-01-1021	ARCH. ČÍSLO 2021240002
		MĚRITKO 1:500	POČET FORMÁTŮ 4xA4
SITUACE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		DATUM:	10/2021
		ČÁST DOKUM. C.	PŘÍLOHA 4