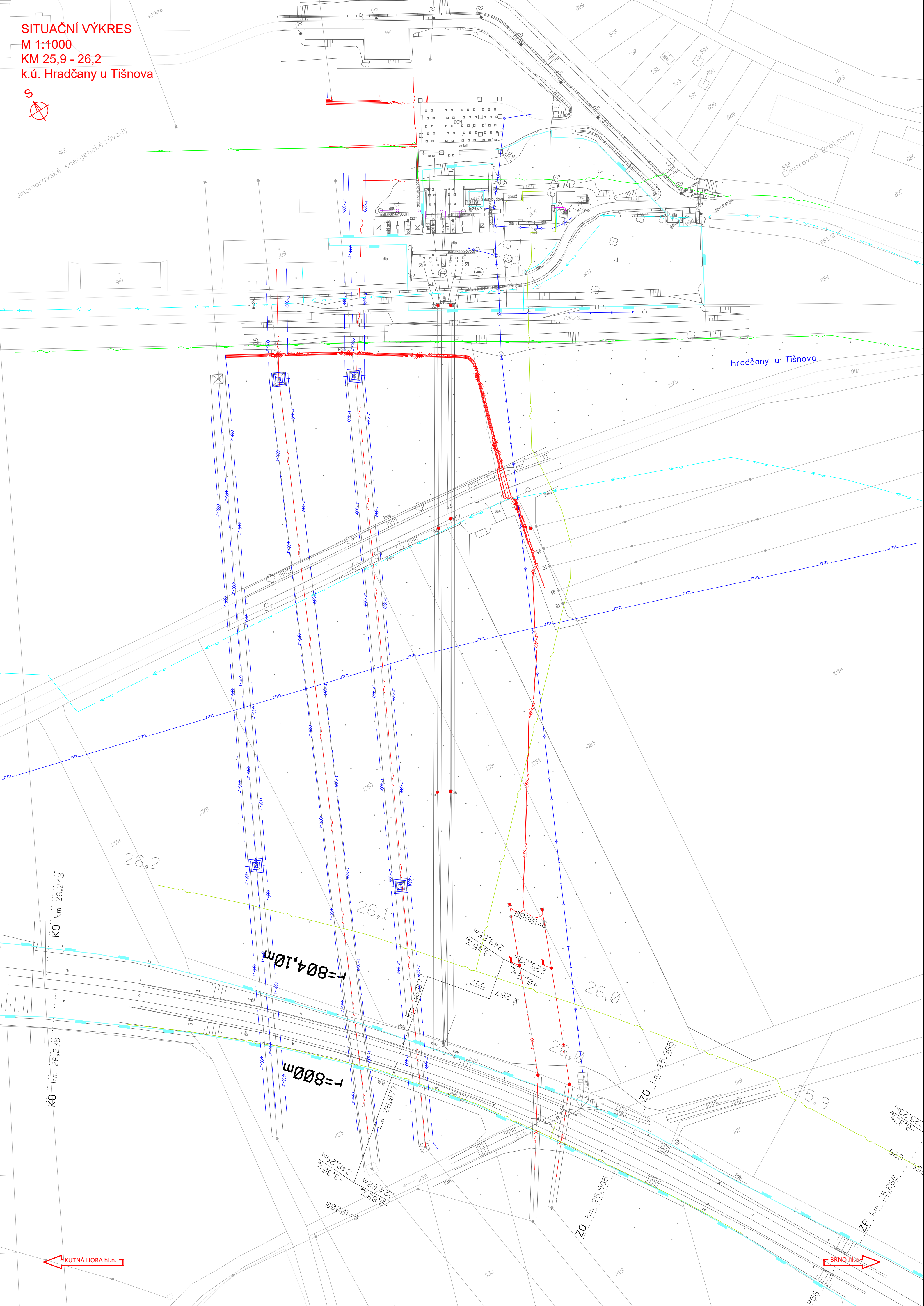


SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:1000
KM 25,9 - 26,2
k.ú. Hradčany u Tišnova



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SŽ, VAS BV - VODOVOD
- SŽ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SŽ KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- SŽ KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ
- EON VN KABELY
- EON VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- EON VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
- CETIN SDĚLOVACÍ KABELY
- EON SDĚLOVACÍ KABELY
- EON SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- GASNET STL PLYNOVOD
- ČD TELEMATIKA SDĚLOVACÍ KABELY



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		
OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	34 Inženýring	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Kamil Chmela		GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záhřecký <i>Jan Záhřecký</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Milan Bríza	NAVRHL, VYPRACOVAL Milan Bríza	KONTROLOVAL Ing. Kamil Chmela	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN				ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
				MĚRITKO 1: 1000	POČET FORMÁTŮ 6 x A4
SITUACE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				DATUM:	10/2020
				ČÁST DOKUM. C.4	PŘÍLOHA 01