

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



Jihomoravské energetické závody

SO 01-19-01
TNS Čebín, opěrná zeď

SO 01-18-01
TNS Čebín, komunikace a zpevněné plochy

SO 01-15-01
TNS Čebín, rozvodna 110kV - stavební řešení

SO 01-15-04
TNS Čebín, stání trakčních transformátorů

SO 01-27-01
TNS Čebín, venkovní kanalizace

SO 01-14-01
TNS Čebín, přeložky a ochrana drážních kabelů

SO 01-15-03
TNS Čebín, technologická budova - stavební úpravy

SO 01-15-06
TNS Čebín, oplocení

PS 01-14-03
TNS Čebín, místní kabelizace

SO 01-01-02
TNS Čebín, napájecí vedení

SO 01-15-07
TNS Čebín, KZ - stavební řešení

SO 01-15-02
TNS Čebín, rozvodna 25kV - stavební řešení

PS 01-14-05
TNS Čebín, kamerový systém

SO 01-12-01
TNS Čebín, kabelové rozvody vn

SO 01-15-05
TNS Čebín, kabelové kanály

SO 01-06-01
TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS

ZS TNS Čebín

Hradčany u Tišnova

KUTNÁ HORA hl.n.

BRNO hl.n.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE, MOSTY, POZEMNÍ STAVBY
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- KANALIZACE
- SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- HRANICE KATASTRŮ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- VODOVOD PITNÁ VODA
- VODOVOD UŽITKOVÁ VODA
- KANALIZACE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE VÝTLAK
- NN KABELY
- NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- VN KABELY
- VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- VVN KABELY
- VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ KABELY
- SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- RADIOVÉ SÍTĚ
- ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- HORKOVOD
- PAROVOD
- TEPLOVOD

LEGENDA ZNAČEK:

•01 vytyčovací bod

Poznámka:
Zákres všech inženýrských sítí má pouze informativní charakter, před realizací je nutné vytyčení jejich správců.
V ochranných pásmech inženýrských sítí je nutný opatrný ruční výkop.
Veškerá křížení kabelů s tratí či inženýrskými sítěmi musí splňovat normy:
ČSN 37 5711 Křížovatky kabelových vedení s železničními dráhami; ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
Před zasahováním do kabelové sítě SŽ je potřeba informovat správce kabelů - TÚDC a jím pověřenou servisní organizaci



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804
	Stavební správa východ (organizační jednotka)		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. Lukáš Bari	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Lukáš Bari	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov	
		STUPEŇ: DUSP	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-14-01 TNS Čebín, ochrana a přeložky kabelů cizích operátorů		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘITKO 1:1000	POČET FORMÁTŮ 4xA4
		DATUM:	10/2020
Situace		ČÁST DOKUM. D.2.1.3.1	PŘÍLOHA 2.2.01