



- Legenda stávajících inženýrských sítí:
- STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÝ KABEL SŽDC
 - STÁVAJÍCÍ TRASA ZÁVĚSNÉHO OK ČD-T
 - STÁVAJÍCÍ TRASA KABELU 6KV SŽDC
 - SDĚLOVACÍ KABELY
 - NN KABELY PODZEMNÍ
 - VN KABELY PODZEMNÍ
 - NN KABELY NADZEMNÍ
 - VN KABELY NADZEMNÍ
 - VVN KABELY NADZEMNÍ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - NTL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD

- Legenda:
- projektovaná trasa DOK 72 vl. SŽDC
 - Nová kabelová komora pro novou kabelovou spojku na kabelu DOK72
 - Stávající kabelová komora se stávající kabelovou spojkou na kabelu DOK72
 - Stávající kabelová komora pro novou kabelovou rezervu na kabelu DOK72

Poznámka:
Základ všech inženýrských sítí má pouze informativní charakter, před realizací je nutné vytyčení jejich správců.
V ochranných pásmech inženýrských sítí je nutné upravit ruční výkop.
Veškerá křížení kabelů s trati či inženýrskými sítěmi musí splňovat normy.
ČSN 37 5711 Křížovatky kabelových vedení s železničními drahami: ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení



REVIZE C.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno			
OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	21 Sdělovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZÁKÁZKY Ing. Jan Zárský	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Lukáš Bari	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Lukáš Bari	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim	STUPEŇ: DÚP+PDPS	ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 20047-01-1020 2020240017 MĚRKO: 12 x A4 POČET FORMÁTŮ: 10/2020 DATUM: 10/2020 ČÁST DOKUM.: 2.2.07 PŘÍLOHA: 2.2.07
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-14-01 TNS Čebín, úprava DOK Situace DOK 72 vl. Tišnov-Kuřim, 6. část			