



- 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 DOK36
 - Stávající kabelová komora pro novou kabelovou rezervu na kabelu DOK72

Poznámka:
Zákes 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 trati či inženýrskými sítěmi musí splňovat normy:
ČSN 37 5711 Křížovatky kabelových vedení s železničními drahami; ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení



			CÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace, Diážená 1003/7, 110 00 Praha 1		tel.: +420 972 625 804
SKUPINA:	21 Stavební správa východ (organizační jednotka)		E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	Sdělovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY	Ing. Josef Naništa
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZKÁZKY	Ing. Jan Záhřecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Lukáš Bar
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Lukáš Bar	NAVRH, VYPRACOVÁNÍ	Ing. Lukáš Bar
KRAJ:	Jihomoravský	POVĚŘENÝ OD: Kuřim	STUPEŇ: DUSP+PDPS

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VYKONU TNS ČEBÍN		PS 01-14-01 TNS Čebín, úprava DOK	
Situace DOK 72 vl. Tišnov-Kuřim, 4. část		ČÁST DOKUM. PRÍLOHA	
		D.1.2.1.1 2.2.05	