



- Legenda stávajících inženýrských sítí:
- STÁVAJÍCÍ DÁLKOVÝ KABEL SŽDC
  - STÁVAJÍCÍ TRASA ZAVĚSNÉHO 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

Poznámky:  
Zobrazení 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 Křížovky kabelových vedení s železničními dráhami ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel. : +420 372 625 804  
E-mail: sudop@sudop-brno.cz

OBJEDNÁVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Disátní 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 372 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	21 Stavební správa výhled (organizací jednotka)	VEDOUcí PRŮJ. SKUPINY Ing. Josef Naništa
OPROVĚDNÝ PRŮJ. ZAKÁZKY	Ing. Jan Záhřebský	OPROVĚDNÝ PRŮJ. PS, SO Ing. Lukáš Borí
OPROVĚDNÝ PRŮJ. ZAKÁZKY	Ing. Jan Záhřebský	OPROVĚDNÝ PRŮJ. PS, SO Ing. Lukáš Borí
OPROVĚDNÝ PRŮJ. ZAKÁZKY	Ing. Jan Záhřebský	OPROVĚDNÝ PRŮJ. PS, SO Ing. Lukáš Borí
OPROVĚDNÝ PRŮJ. ZAKÁZKY	Ing. Jan Záhřebský	OPROVĚDNÝ PRŮJ. PS, SO Ing. Lukáš Borí

KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÍ: OÚ: Kuřim	STUPEŇ: DÚS+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN	PS 01-14-01 TNS Čebín, úprava DOK	ČÍSLO ARCH. ČÍSLO
Situace DOK 72 vl. Tišnov-Kuřim, 5. část		PROJEKTANT
D.1.2.1.1	2.2.06	10/2020