

Legenda:

- Trasa sdělovací kabelizace - pokládka nové kabelizace
- Sdělovací zařízení - technologický domek, stožár BTS výška 35 m
- Trasa elektro: oblast Mosty u Jablunkova - výměna stávající kabelizace
- Elektro zařízení - kabelové skříně
- Stávající objekty dotčené stavbou

- Stávající zaměření
- KM - hranice pozemku
- KM - hranice katastrálních území
- KM - vnitřní kresba

Trasy sítí TI mohou být při zakreslení do situace v překryvu s ostatními prvky či nečitelné. Zhotovitel musí vždy před zahájením prací nechat vytyčit trasy sítí TI dle vyjádření jednotlivých vlastníků či správců. Vyjádření jsou uložena v dokladové části dokumentace.

Stávající sítě TI:

- CEITIN telekomunikační vedení
- CEITIN energetické vedení
- vodovod a kanalizace
- T-Mobile telekomunikační vedení
- el. vedení (ne ČEZ)
- Horkovod DN 65 nadzemní – Energetika Trinec
- veřejné osvětlení – Trinec, Český Těšín
- (správa ELTODO OSVĚTLENÍ, s. r. o.)
- ČEZ NN nadzemní
- ČEZ NN podzemní
- ČEZ VN nadzemní
- ČEZ VN podzemní
- GasNet plynovod






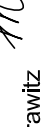
Stávající drážní sítě TI:

- SSZT (kabelizace 2019 Ropice)
- ČD Telematika optické kabely a DK, TK
- SŽDC SSZT – sdělovací kabelizace
- SŽDC SSZT – zabezpečovací kabel.
- SŽDC SEE – nn kabelizace
- SŽDC SEE – vn kabelizace
- ČD a.s. – vodovod, kanalizace



PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2020

Revize č.:	Datum:				Popis:

Investor, objednatel:  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		Souprava č.:	
Generální projektant:  signal PROJEKT Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Hlavní inženýr projektu: 	Odpovědný projektant PS: 	Vypracoval: 	Kontroloval: 
Mgr. Radek Böhm		Bc. Rudolf Morawitz	
STAVBA:		Stupeň dok.: DUR	
ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmarovice			
SOPS: SO 01-06-21: Mosty u Jablunkova - státní hranice SR, napájení RRR BTS 376		Zak. číslo: 19-024-10-513	Datum: 01/2020
PŘÍLOHA:		Číslo části: D.2.3.6	Príloha č.: 02.2
		Měřítko: 1:1000	