



VYSVĚTLIVKY:
Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci této stavby v působnosti daného stavebního úřadu.
Modře vyznačeno zařízení budované v rámci stavby, ale spadající pod jiný stavební úřad

- Nový stožár GSM-R
- Technologický domek/technologická skříň BTS
- Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
- Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
- Nový siloproudý rozvaděč
- Nová kabelová komora s optickou spojkou
- Lomové body
- Hranice drážního pozemku

- Stávající/nové inženýrské sítě:**
- | | |
|--|------------------------------------|
| Sítě NN podzemní/nadzemní | Sítě teplovod podzemní/nadzemní |
| Sítě VN podzemní/nadzemní | Sítě SŽDC zabezpečovací |
| Sítě VVN podzemní/nadzemní | Sítě kanalizace |
| Sítě plyn NTL | Sítě vodovod |
| Sítě plyn STL | RRS - Rádio-releové spoje |
| Sítě plyn VTL | Produktovod E (Etylén) |
| Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické | Produktovod C4 |
| | Ochranná pásma produktovodu E a C4 |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VT0, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytýčení tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní sítě.

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV **SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK** ±0,000 = xxx.xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor: 	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA Garant profese: ING. OLDŘICH HORA
----------------------------------	---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA
--	--	---	--	--

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 035 208
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň: DUR
Část: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Datum: 03/2019
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo části: C.2
KM 5,300 - KM 6,400	Měřítko: 1:1000
	Počet formátů: 7xA4
	Číslo přílohy: 28

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEKLÁDEJÍCÍHO ÚMLUVY O DB. D. ŽÁDÁ JENHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.