



**VYSVĚTLIVKY:**  
Sytě 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 vytyčení a 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

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

**Název akce:**  
**GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV**  
**Část:**  
SITUACE STAVBY  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
**Název přílohy:**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**  
**KM 11,000 - KM 132,400**

**Číslo smlouvy:**  
17 035 208  
**Projektový stupeň:**  
DUR  
**Datum:**  
03/2019  
**Číslo části:**  
C.2  
**Měřítko:**  
1:1000  
**Počet formátů:**  
7x A4  
**Číslo přílohy:**  
57