



**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 silnoproudý rozvaděč
- Nová kabelová komora s optickou spojkou
- Lomové body
- Hranice drážního pozemku

- Stávající/nové inženýrské sítě:
- Sítě NN podzemní/nadzemní
  - Sítě VN podzemní/nadzemní
  - Sítě VVN podzemní/nadzemní
  - Sítě plyn NTL
  - Sítě plyn STL
  - Sítě plyn VTL
  - Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické
  - Sítě teplovod podzemní/nadzemní
  - Sítě SŽDC zabezpečovací
  - Sítě kanalizace
  - Sítě vodovod
  - RRS - Rádio-releové spoje
  - Produktovod E (Etylén)
  - 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 VTO, 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 řády.

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. n.

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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. OLDŘICH KRUPIČKA	ING. OLDŘICH KRUPIČKA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
<b>GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV</b>	17 035 208
Část:	Projektový stupeň:
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	DUR
Název přílohy:	Datum:
<b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b> <b>KM 7,200 - KM 8,200</b>	03/2019
Měřítko:	Číslo části:
1:1000	C.2
Číslo přílohy:	Počet formátů:
30	7xA4