



**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 sílové NN přípojky pro BTS
- Nový silnoproudý rozvaděč
- Nová kabelová komora s optickou spojkou
- Lomové body
- Hranice dražního 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 SZDC zabezpečovací
  - Sítě kanalizace
  - Sítě vodovod
  - RRS - Radio-releové spoje
  - Produktovod E (Etylen)
  - Produktovod C4
  - Ochranná pásma produktovodu E a C4

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím 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 správcit těchto sítí jejich přesné vylíčení 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 iHDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka o pod.) minimální délky 3m.

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV** **SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK**  $\pm 0,000 = xxx,xx \text{ m n. m.}$

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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.p. Dlážděná 10037, 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

Sředitelsko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí sředitelska:	ING. MARTIN RAJBR
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. ONDŘEJ KRUPICA
Výpracoval:	ING. ONDŘEJ KRUPICA
Kontroloval:	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
-------------	----------------

17 035 208
------------

Projektový stupeň:
--------------------

DUR
-----

Datum:
--------

03/2019
---------

Číslo části:
--------------

C.2
-----

Měřítko:
----------

1:1000
--------

Číslo přílohy:
----------------

26
----

**GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV**

**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**

**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**

**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**

**KM 1,700 - KM 3,500**

DOCUMENT LÉZ LÉBÁVY POUŽÍVÁ VĚ BAPILU PŘEBLUBNÉ RÁZOVY O BÉLO, JAKO JENHO ČÁSTI NEMŽE BÝT DLE ZÁKONA 151/2000 ŠL. KOPROVÁNAN NEBO JENHO ZPŮSOBEM ROZKIDOVÁNÍ NEZ SOUPRAVU SUDOP PRAHA A.S.