



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-reléové 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 potrubí a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytýčení 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. 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 KRUPICKA  
Vyraboval: ING. ONDŘEJ KRUPICKA  
Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce: GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV  
Část: SITUACE STAVBY  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
KM 14,800 - KM 15,500  
Číslo smlouvy: 17 035 208  
Projektový stupeň: DUR  
Datum: 03/2019  
Číslo části: C.2  
Měřítko: 1:1000  
Počet formátů: 6xA4  
Číslo přílohy: 38