



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
- Lamové 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 zopočetím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTQ, 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 ukládají 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. Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1	
SUDOP PRAHA a.s.		Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

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

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
17 035 208		17 035 208	
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV		Projektový stupeň:	
DUR		Datum:	
Část:		03/2019	
SITUACE STAVBY		Číslo části:	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		C.2	
Název přílohy:		Měřítko:	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		1:1000	
KM 9,300 - KM 10,500		Počet formátů:	
		8xA4	
		Číslo přílohy:	
		32	