



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 silnaproudý 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-reléové 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 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 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. Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1	
		Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

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

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

Název akce:		Číslo smlouvy:	
<b>GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV</b>		17 035 208	
		Projektový stupeň:	
		DU	
Část:		Datum:	
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		03/2019	
Číslo části:		C.2	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
<b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 10,400 - KM 11,600</b>		1:1000	8x
		Číslo přílohy:	
		33	