

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 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 započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení potlaků 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. 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. ONDŘEJ KRUPÍČKA	ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV		17 035 208	
		Projektový stupeň:	
Část:		DUR	
		Datum:	
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		03/2019	
		Číslo části:	
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 16,900 - KM 17,700		C.2	
		Měřítko:	Počet formátů:
		1:1000	6xA4
		Číslo přílohy:	
		41	