



VYSVĚTLIVKY:
Sylt červeně a fialově vyznačeno nové zařízení/budováno v rámci této stavby
Růžově vyznačeno katastrální mapa
Tyrkysově vyznačeno zařízení/budované v rámci jiné stavby

- 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
- 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

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 protlaků 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 inženýrské sítě.

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. Dlažďená 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 RAIBER	ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	17 035 208
Část:	Projektový stupeň:
SITUACE STAVBY	DUR
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Datum:
Název přílohy:	09/2018
	Číslo částí:
	C.2
	Měřítko:
	1:1000
	Číslo přílohy:
	9