



VYSVĚTLIVKY:
Syté 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-releové spoje

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení prolaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení tím zabránit jejich případnému poškození.

Předefinitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

V místě křížovky 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.p. 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		
Sřídělsko:		ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí sřídělska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Výpracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAJBR		ING. ONDŘEJ KRUPICA	ING. ONDŘEJ KRUPICA	ING. OLDŘICH HORA
Název akce:		Číslo akce:		
GSM-R CHOMUTOV - CHEB		17 035 208		
Část:		Projektový stupeň:		
SITUACE STAVBY		DUR		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Datum:		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		09/2018		
Název přílohy:		Číslo části:		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		C.2		
		Měřítko:		
		1:1000		
		Počet formátů:		
		11x44		
		Číslo přílohy:		
		30		