



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 silnaproudý 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 prováděním 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 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.	
		Dílažena 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:	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	
GSM-R CHOMUTOV - CHEB		Projektový stupeň:	
		DUR	
Část:		Datum:	
		09/2018	
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo části:	
		C.2	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		1:1000	8xA4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo přílohy:	
		28	