



VYSVĚTLIVKY:

Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení/budováno v rámci této stavby
Ružově vyznačeno katastrální mapo
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 teplovod podzemní/nadzemní
— Sítě VN podzemní/nadzemní	— Z — Sítě SŽDC zabezpečovací
— Sítě VVN podzemní/nadzemní	— S — Sítě kanalizace
— Sítě plyn NTL	— S — Sítě vodovod
— Sítě plyn STL	— RRS — Rádio-releové spoje
— Sítě plyn VTL	
— Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické	

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VT0, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protiaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vyznačení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Předefinitivním situováním 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 Bvp	SOUŘADINOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = xxx,xx m n. m.												
<table><tr><th>Číslo změny:</th><th>Obsah změny:</th><th>Datum změny:</th></tr><tr><td>01</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>02</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>03</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	01	-	-	02	-	-	03	-	-		
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:												
01	-	-												
02	-	-												
03	-	-												
Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.p. Dlažběná 1003/7, 110 00 Praha 1														
Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s. Ošlanská 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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA												
Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA														
Název akce: GSM-R CHOMUTOV - CHEB		Číslo smlouvy: 17 035 208												
Projektový stupeň: DUR		Datum: 09/2018												
Část: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo části: C.2												
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Měřítko: 1:1000												
		Podobí formátu: 10xA4												
		Číslo přílohy: 24												