



VYSVĚTLIVKY:
Sítě červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci této stavby
Růžově vyznačeno katastrální mapa
Tyrkysové 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 teplovod podzemní/nadzemní |
| — Sítě VN podzemní/nadzemní | — Sítě SZDC zabezpečovací |
| — Sítě VVN podzemní/nadzemní | — Sítě kanalizace |
| — Sítě plyn STL | — Sítě vodovod |
| — Sítě plyn VTL | — RRS — Radio-releové spoje |
| — Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické | |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTQ, 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 ukládají 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. Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavba:	Stavba správy železniční dopravní cesty, s.o. Stavba správy železniční dopravní cesty, s.o. Stavba správy železniční dopravní cesty, s.o.

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Oltánská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 237 094 111 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 KRUPČÍČKA	ING. ONDŘEJ KRUPČÍČKA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	17 035 208
Část:	Projektový stupeň:
SITUACE STAVBY	DUR
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Datum:
	09/2018
Název přílohy:	Číslo části:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	C.2
	Mřížka:
	1:1000
	Číslo přílohy:
	36