



VYSVĚTLIVKY:

Systém červené a fialové vyznačeno nové zařízení budované 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 prováděním 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 křížovatek 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 10037, 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

Sředitelsko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sředitelska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RABR	ING. ONDŘEJ KRUPICA	ING. ONDŘEJ KRUPICA	ING. OLDŘICH HORA

17035 208	17035 208	17035 208	17035 208	17035 208	17035 208
Název akce:					Číslo
GSM-R CHOMUTOV - CHEB					Číslo
					Projekt
Část:					Datum
SITUACE STAVBY					Číslo
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					
Název přílohy:					Měřítko
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					Číslo

DOCUMENT USE: UŽÍVAT POUZE VE SMĚLU PŘEBĚHU SILNICOVÝ DŘÍVO, ZÁKLAD, JAKO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZKROUČENÍ, KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM MOŽE