



VYSVĚTLIVKY:

Systém červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci této stavby v působnosti daného stavebního úřadu.
Modře vyznačeno zařízení budované v rámci stavby, ale spadající pod jiný stavební úřad.

- 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
- Lomové body
- 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
- Produktovod E (Etylén)
- Produktovod C4
- Ochranná pásma produktovodu E a C4

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 protluků a pod) je nutné provést jednotlivými správcit těchto sítí jejich přesné vytyčení tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním 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 o 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.
Oblánská 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 střediska: ING. MARTIN RAJBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ONDŘEJ KRUPČÍKA

Výpracoval: ING. ONDŘEJ KRUPČÍKA

Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce: GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV

Číslo smlouvy: 17 035 208

Projektový stupeň: DUR

Část: SITUACE STAVBY

Datum: 03/2019

Číslo části: C.2

Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

Měřítko: 1:1000

Podob formátu: 11xA4

Číslo přílohy: 54

KM 6,500 - KM 8,300