



VYSVĚTLIVKY:
Sylé červené a fialové 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 silnoproudý 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-reléové spoje
 - Produktovod E (Etylén)
 - Produktovod C4
 - Ochranná pásma produktovodu E a C4

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním stavby a provádění 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 správcí 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.p. Dlažďená 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. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 994 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA Garant profese: ING. OLDŘICH HORA
---	---

Sítidosko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	Vedoucí sítidosko: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA
--	--	---	--	--

Název akce:	Číslo smlouvy:
--------------------	-----------------------

GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň:
--	---------------------------

Část:	Datum:
--------------	---------------

SITUACE STAVBY	Číslo části:
-----------------------	---------------------

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo části:
-----------------------------------	---------------------

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo části:
-----------------------------------	---------------------

KM 234,800 - KM 233,600	Číslo části:
--------------------------------	---------------------