



VYSVĚTLIVKY:

Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení/budovano v rámci této stavby v působnosti daného stavebního úřadu.

Modře vyznačeno zařízení/budovano 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
- Lamové body
- Hranice drážního pozemku

Stávající/nové inženýrské sítě:

— Sítě NN podzemní/nadzemní	— Sítě teplovod podzemní/nadzemní
— Sítě VN podzemní/nadzemní	— Sítě SŽDC zabezpečovací
— Sítě VVN podzemní/nadzemní	— Sítě kanalizace
— Sítě plyn NTL	— Sítě vodovod
— Sítě plyn STL	— RRS — Rádio-reléové spoje
— Sítě plyn VTL	— Produktovod E (Etylén)
— Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické	— Produktovod C4
	— Ochranná pásma produktovodu E a C4

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním stavby a prováděním 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 uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		$\pm 0,000 = xxx,xx \text{ m n. m.}$
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:		
01	-			-
02	-			-
03	-			-

Investor:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlažďena 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.: +420 267 094 111
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 KRUPÍČKA	ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	17 035 208
Část:	Projektový stupeň:
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	DUR
Název přílohy:	Datum:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 18,500 - KM 19,650	03/2019
Číslo přílohy:	Číslo části:
43	C.2
Měřítko:	Počet formátů:
1:1000	8x44

DOCUMENT "LIE UŽÍVAT POUZE V SANKČNÍ PŘEBLÍŽNOSTI SMLUVY O DÍLO. ZÁKON JEHO ČÁSTI NEMÁJÍ BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. ROZPOVÍRÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM PŘEŠROVÁVÁ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.