









Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízeníbudované v rámci této stavby
v působnostidaneho stavebního úřadu.
Modře vyznačeno zařízeníbudované v rámcistavby, ale spadajícípod jiný stavební úřad.

-  Nový stožár GSM-R
-  Technologický dalek/technologická skrň 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


↖	Sítě NN podzemní/nadzemní	⊕	Sítě teplovod podzemní/nadzemní
↖↖	Sítě VN podzemní/nadzemní	⊖	Sítě SZDC zabezpečovací
↖↖↖	Sítě VVN podzemní/nadzemní	⌞	Sítě kanalizace
⎓	Sítě plyn NTL	⬅	Sítě vodovod
⎓⎓	Sítě plyn STL	⎓⎓⎓	Rádio-reléové spoje
⎓⎓⎓	Sítě plyn VTL	⎓⎓⎓⎓	Produktovod E (Etylén)
⎓⎓⎓⎓	Sítě sdělovací podzemní/nadzemní	⎓⎓⎓⎓⎓	Produktovod C4
⎓⎓⎓⎓⎓	metalické/optické	⋯⋯⋯⋯	Ochranná pásma produktovodu E a C4

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení potrubí a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vyznačení, tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky do chráničky (žlab, PE koruq. trubka a pod.) minimální délky 3m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,00 = xxx,xx m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-		
02	-		
03	-		

<p>Investor:</p>  <p><i>Společnost železniční dopravní cesty</i></p>	<p> Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 </p>
---	--

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

Sifridsko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sifridska: ING. MARTIN RAMBER	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ODRŠEJ KRUPČIČKA	Vypracoval: ING. ODRŠEJ KRUPČIČKA	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
	17 035 208
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň:
	DUR
Část:	Datum:
SITUACE STAVBY	03/2019
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo částí:
	C.2
Název přílohy:	Měřítko:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1:1000
KM 2,700 - KM 4,150	Počet formátů:
	9xA4
	Číslo přílohy:
	51