









## KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



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

- |   |  |
|---|--|
|  | 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   |

↖ — Sítě NN podzemní/nadzemní	+ — Sítě teplovod podzemní/nadzemní
↖ — Sítě VN podzemní/nadzemní	— Z — Sítě ŠZDC zabezpečovací
↖ — Sítě VVN podzemní/nadzemní	— K — Sítě kanalizace
— P — Sítě plyn NTL	← — Sítě vodovod
— P — Sítě plyn STL	— RRS — Rádio-reléové spoje
— P — Sítě plyn VTL	- - - - - Produktovod E (Etylén)
- - ~ - Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické	- - - - - Produktovod C4
	- - - - - Ochranné pásmo produktovodu E

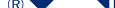
Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových ryh a ostatních zemních prací výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím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





Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní

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. r.
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-		
02	-		
03	-		

**Investor:** Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
 Dílaždená 1003/7, 110 00 Praha 5  
 Stavební správa západ se sídlem v Praze 5  
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 5

<p><b>Generální projektant:</b></p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s.  Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  tel.: +420 267 094 111  e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><b>Hlavní inženýr projektu:</b>  ING. OLDRICH HORA</p> <p><b>Garant profese:</b>  ING. OLDRICH HORA</p>
---	--	--

Středisko: <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPIČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPIČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA

<p>Název akce:</p> <p><b>GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV</b></p> <p>Část:</p> <p>SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</p> <p>Název přílohy:</p> <p><b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 2,100 - KM 2,750</b></p>	<p>Číslo smlouvy:</p> <p>17 035 208</p>	
	<p>Projektový stupeň:</p> <p>DUR</p>	
	<p>Datum:</p> <p>03/2019</p>	
	<p>Číslo části:</p> <p>C.2</p>	
	<p>Měřítko:</p> <p>1:1000</p>	<p>Počet formátů:</p> <p>6xA4</p>
	<p>Číslo přílohy:</p> <p>50</p>	