








Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budované v rámci této stavby
Růžově vyznačena katastrální mapa
Tyrkysově vyznačeno zařízení budované v rámci jiné stavby

-  Nový stožár GSM-R
-  Technologický domek/technologická skříň BTS
-  Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický)
-  Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
-  Nový silnoproudý rozváděč
-  Nová kabelová komora s optickou spojkou
-  Hranice drážního pozemku

↔	Sítě NN podzemní/nadzemní	↔	Sítě teplovod podzemní/nadzemní
↔	Sítě VN podzemní/nadzemní	2	Sítě SŽDC zabezpečovací
↔	Sítě VVN podzemní/nadzemní	↔	Sítě kanalizace
↔	Sítě plyn NTL	←	Sítě vodovod
↔	Sítě plyn STL	—	RRS — Rádio-reléové spoje
↔	Sítě plyn VTL		
↔	Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické		

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 kabelů, komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vyznačení a tím zabránit případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní sítě

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{DV} SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0.000 = x





Číslo změny:	Obsah změny:
01	-
02	-
03	-

Investor:

 Správa železniční dopravní společnosti

Správa železniční dopravní společnosti
Dlážděná 100/2
Stavební správa západní
Sokolovská 278/19

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

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH

Název akce:	Číslo směrovky:
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Projektový štud.
Časť:	Datum:
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo časti:
Název prílohy:	Měřítko: 1:1000
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo přílohy: