





Syté červeně a fialové vyznačeno nové zařízení budované v rámci
Růžové vyznačeno katastrálnímapa
Tyřkysové vyznačeno zařízení budované v rámci jiné stavby

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

←	—	Sítě NN podzemní/nadzemní	+	—	Sítě teplovod podzemní
←	—	Sítě VN podzemní/nadzemní	+	—	Z — Sítě ŠZČ zabezpečení
←	—	Sítě VVN podzemní/nadzemní	—	—	Sítě kanalizace
—	—	Sítě plyn NTL	←	—	Sítě vodovod
—	—	Sítě plyn STL	—	—	RRS — Radio-reléové spojení
—	—	Sítě plyn VTL			
—	—	Sítě sdelovací podzemní/nadzemní			
—	—	Sítě sdelovací podzemní/nadzemní			

- | | | | | | | |
|----|---|---|----------------------------|--------|---|------------------------|
| ←— | — | — | Sítě NN podzemní/nadzemní | —+ | — | Sítě teplovod podzemní |
| ←— | — | — | Sítě VN podzemní/nadzemní | —Z | — | Sítě ŠZDC zabezpečení |
| ←— | — | — | Sítě VVN podzemní/nadzemní | —C --- | — | Sítě kanalizace |
| — | — | — | Sítě plyn NTL | ←— | — | Sítě vodovod |
| — | — | — | Sítě plyn STL | —RRS | — | Rádio-reléové spojení |

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


Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stav

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{py} SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0.000 = xxx

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

Investor:

 SZDC
Stavba železniční dopravní vlny

Správa železniční dopravní vlny
Dlážděná 1003/7,
Stavební správa západ se sídlem
Sokolovská 278/1955.

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA s.r.o.</p>	<p>SUDOP PRAHA s.r.o. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 257 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. OLDRICH HOSEK Garant profese: ING. OLDRICH HOSEK</p>
---	---	---

Středisko:		ING. SLOVÁKOVÁ	
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN PABST	ING. ONDŘEJ KUBIŠKA	ING. ONDŘEJ KUBIŠKA	ING. O. DŘÍČEK

Název akce:		Číslo smlouvy:
GSM-R CHOMUTOV - CHEB		1
Část:		Projektový stupeň:
SITUACE STAVBY		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo části:
Název přílohy:		Měřítko:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		1:1000
		Číslo přílohy: