



CHOMUTOV

CHER

Syté červeně a fialové vyznačeno nové zařízení/budovano v rámci
Růžově vyznačeno katastrofálnímapa
Tyrkysově vyznačeno zařízení/budovano v rámcijiné stavby

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

77	Stávající/nové
----	----------------

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | — Site NN podzemní/nadzemní | | — Site teplovod podzemní/nadzemní |
| | — Site VN podzemní/nadzemní | | — Site SŽDC zabezpečovací |
| | — Site VVN podzemní/nadzemní | | — Site kanalizace |
| | — Site plyn NTL | | — Site vodovod |
| | — Site plyn VTL | | — RRS Radio-reléové spoje |
| | — Site sdělovací podzemní/nadzemní | | |
| | — Site metalické/optické | | |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTJ, jam pro uložení kabelů; komor a jam pro provedení přeloků 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

<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>	<i>Datum:</i>
01	-	
02	-	
03	-	

Investor:

 Správa železniční dopravní státní

Správa železniční dopravní státní
Dlážděná 1003/7, 110

Stavební správa západ se sídlem
Sokolovská 278/1955, 190

<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 projektu: ING. OLDŘICH HORÁK Garant profese: ING. OLDŘICH HORÁK</p>
--	--	--

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

<p>Název akce:</p> <p>GSM-R CHOMUTOV - CHEB</p> <p>Část:</p> <p>SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</p> <p>Název přílohy:</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</p>	<p>Císlo smůlavy: 17 C</p> <p>Projektový stupeň:</p> <p>Datum:</p> <p>Císlo části:</p> <p>Měřítko: 1:1000</p> <p>Číslo přílohy:</p>
---	---