








CHOMUTOV

CHER 

Syté červeně a fialově vyznačeno nově zařízení budováno v rámci této stavby
Růžově vyznačeno katastrální mapa
Tyrkysově vyznačeno zařízení budované v rámci jiné stavby

-  Nový stožár GSM-R
-  Technologický domek/technologická skříň BTS
-  Trasa nové sdělovací kabelize (optický kabel, HDPE, metalický)
-  Trasa nové silové 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 SZDC zabezpečovací |
| ← | — | Sítě VVN podzemní/nadzemní | — | — | Sítě kanalizační |
| — | — | Sítě plyn NTL | — | — | Sítě vodovod |
| — | — | Sítě plyn STL | — | — | RRS |
| — | — | Sítě plyn VTL | — | — | Rádio-relevé spoje |
| — | — | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | | |
| — | — | metnická/rovnice | | | |

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

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající po-

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx

| Číslo zmeny: | Obsah zmeny: | Datum: |
|--------------|--------------|--------|
| 01 | - | |
| 02 | - | |
| 03 | - | |



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



| | | |
|--|--|--|
| <p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p> | <p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111</p> | <p>Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA</p> <p>Garant profese:</p> |
|--|--|--|

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TE