

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY















CHEB →

Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení/budováno 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 kabel)
 - Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
 - Nový silnoproudý rozvaděč
 - Nová kabelová komora s optickou spojkou
 - Hranice drážního pozemku

Stávající/nové inženýrské sítě:

- | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
|  | — Síť NN podzemní/nadzemní |  | — Síť teplovod podzemní/nadzemní |
|  | — Síť VN podzemní/nadzemní |  | — Z — Síť SŽDC zabezpečovací |
|  | — Síť VVN podzemní/nadzemní |  | — S — Síť kanalizace |
|  | — Síť plyn NTL |  | ← — Síť vodovod |
|  | — Síť plyn STL |  | — RRS — Rádio-reléové spoje |
|  | — Síť plyn VTL | | |
|  | — Síť 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 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 řády.

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. m. |
|--------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| Číslo změny: | Obsah změny: | | Datum změny: |
| 01 | - | | - |
| 02 | - | | - |
| 03 | - | | - |

| | |
|--|--|
| <p>Investor:</p>  <p><i>Správa železniční dopravní cesty</i></p> | <p>Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</p> |
|--|--|

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

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</p> | | | |
| <p>Veloucí střediska:</p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p> | <p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p>  <p>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA</p> | <p>Vypracoval:</p>  <p>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA</p> | <p>Kontroloval:</p>  <p>ING. OLDŘICH HORA</p> |

| | | |
|--|--------------------|----------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: | |
| | 17 035 208 | |
| GSM-R CHOMUTOV - CHEB | Projektový stupeň: | |
| | DUR | |
| Část: | Datum: | |
| | 09/2018 | |
| SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY | Číslo části: | |
| | C.2 | |
| Název přílohy: | Měřítko: | Počet formátů: |
| | 1:1000 | 3xA4 |
| KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY | Číslo přílohy: | |
| | 45 | |