



VYSVĚTLIVKY:

Syté červeně a fialově vyznačeno nové 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 kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
- Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
- Nový siloproudý rozvaděč
- Nová kabelová komora s optickou spojkou
- Hranice drážního pozemku

Stávající/nové inženýrské sítě:

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

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 vytýčení tím zabránit jejich 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 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           | -            | -            |

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

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

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

|  |  |                    |                |
|--|--|--------------------|----------------|
| Název akce:                                  |  | Číslo smlouvy:     |                |
| <b>GSM-R CHOMUTOV - CHEB</b>                 |  | 17 035 208         |                |
|  |  | Projektový stupeň: |                |
|  |  | DUR                |                |
| Část:  |  | Datum:             |                |
| SITUACE STAVBY<br>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY |  | 09/2018            |                |
|  |  | Číslo části:       |                |
|  |  | C.2                |                |
| Název přílohy:                               |  | Měřítko:           | Počet formátů: |
|  |  | 1:1000             | 7x A4          |
| <b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>            |  | Číslo přílohy:     |                |
|  |  | 43                 |                |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SHLEDY O DĚLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 ZK. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.