











CHOMUTOV ➡

Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci této stavby v působnosti daného stavebního úřadu.

Modře vyznačeno zařízení budované v rámci stavby, ale spadající pod jiný stavební úřad

- | | |
|---|--|
|  | 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 |
|  | Lomové body |
|  | Hranice drážního pozemku |

Stávající/nové inženýrské sítě:

- | | | | |
|------|----------------------------------|-------|---------------------------------|
| —+— | Sítě NN podzemní/nadzemní | +— | Sítě teplovod podzemní/nadzemní |
| —V— | Sítě VN podzemní/nadzemní | —Z— | Sítě SŽDC zabezpečovací |
| —VV— | Sítě VVN podzemní/nadzemní | —C— | Sítě kanalizace |
| —P— | Sítě plyn NTL | —R— | Sítě vodovod |
| —STL | Sítě plyn STL | —RRS— | Rádio-reléové spoje |
| —VTL | Sítě plyn VTL | —E— | Produktovod E (Etylén) |
| —S— | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | —C4— | Produktovod C4 |
| —S— | metalicke/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 kabelek) musí být proveden průzkum podzemí. Jeho cílem je zjistit skutečnou situaci v místě, zejména pokud jde o umístění stávajících sítí, které by mohly být poškozeny při provádění prací. Pokud se ukáže, že existují nějaké překážky, 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 B_pv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m

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

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

vební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9





Generální projektant:



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

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA
--	---	--	--

Název akce: GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Číslo smlouvy: 17 035 208	
	Projektový stupeň: DUR	
Část: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Datum: 03/2019	
	Číslo části: C.2	
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 48.150 - KM 48.700	Měřítko: 1:1000	Počet formátů: 5xA4
	Číslo přílohy: 18	