








červěně a fialově vyznačeno nové zařízeníbudované v rámci této stavby
žlutě vyznačena katastrálnímapa
modře vyznačeno zařízeníbudované 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

távající/nové inženýrské sítě:


- | | | | |
|---|----------------------------------|-------|---------------------------------|
| - | Sítě NN podzemní/nadzemní | + - | Sítě teplovod podzemní/nadzemní |
| - | Sítě VN podzemní/nadzemní | Z | Sítě SZDC zabezpečovací |
| - | Sítě VVN podzemní/nadzemní | C - - | Sítě kanalizace |
| - | Sítě plyn NTL | V | Sítě vodovod |
| - | Sítě plyn STL | -RRS- | Rádio-reléové spoje |
| - | Sítě plyn VTL | | |
| - | Sítě sdržovací podzemní/nadzemní | | |
| - | metalické/optické | | |

znacení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových mor a jam pro provedení protluků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.


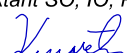


definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řád

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx,xx m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:	Datumi změny:		
01	-			
02	-			
03	-			

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

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

Sředitelsko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĐELOVACÍ 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:			Číslo smlouvy: 17 035 208
GSM-R CHOMUTOV - CHEB			Projektový stupeň: DUR
Část: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			Datum: 09/2018
			Číslo části: C.2
Název přílohy:			Měřítko: 1:1000
			Počet formátů: 8xA4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			Číslo přílohy: 20