










**VYSVĚTLIVKY:**

Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení/budovano v rámci této stavby v působnosti daného stavebního úřadu.

Modře vyznačeno zařízení/budovano v rámci stavby, ale spadající pod jiný stavební úřad.

- 
-  Nový stožár GSM-R
  -  Technologický domek/technologická skříň BTS
  -  Trasa nové sdělovací kabeláže (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
  -  Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
  -  Nový silnoproudý rozvaděč
  -  Nová kabelová komora s optickou spojkou
  -  Lomové body
  -  Hranice dražního pozemku


- |                                 |                                  |                                       |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Stávající/nové inženýrské sítě: |                                  |                                       |
| —                               | Sítě NN podzemní/nadzemní        | — — — Sítě teplovod podzemní/nadzemní |
| — — —                           | Sítě VN podzemní/nadzemní        | — Z — Sítě SŽDC zabezpečovací         |
| — — —                           | Sítě VVN podzemní/nadzemní       | — — — Sítě kanalizace                 |
| — — —                           | Sítě plyn NTL                    | — — — Sítě vodovod                    |
| — — —                           | Sítě plyn STL                    | — — — RRS — Radio-releové spojení     |
| — — —                           | Sítě plyn VT                     | — — — Produktovod E (E)               |
| — — —                           | Sítě sđelovací podzemní/nadzemní | — — — Produktovod C4                  |
| — — —                           | Metallické/optické               | — — — — — Ochranná pásma              |

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

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní

V mieste križovatky se stávajúcim podzemným zariadením se TK, MK iHDPE trubka do chráničky (žlab, PE korba, trubka a pod.) minimálna dĺžka 3m

je tylén)  produktovodu E o C4	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = xxx,xx
	Číslo změny:	Obsah změny:	Datum:	
	01	-		
	02	-		
	03	-		

<p>ení výkopů žení kabelových těchto sítí</p>	 <p><b>SZDC</b></p> <p><small>Stavba železniční dopravní cesty</small></p>	<p><b>Investor:</b></p> <p>Správa železniční dopravní cesty Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p><b>Stavební správa západ se sídlem</b> Sokolovská 278/1955, 190 00 Sokolov</p>
-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Súhlasí:		Ing. Stanislav Horák	
<p><b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
Vedoucí stífediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Martin Šard	Ing. Ondřej Kvíř	Ing. Ondřej Kvíř	Ing. Ondřej Kvíř

Název akce:		Číslo směrnice:	17 03
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV		Projektový stupeň:	03
		Číslo části:	
SITUACE STAVBY		Měřítko:	1:1000
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			
Název přílohy:		Číslo přílohy:	Počet
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			
KM 8.100 - KM 9.600			