









VYSVĚTLIVKY:

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:

- | | | | |
|-------|---|-----------|------------------------------------|
| —+— | Sítë NN podzemni/nadzemni | +— | Sítë teplovod podzemni/nadzemni |
| —V— | Sítë VN podzemni/nadzemni | —Z— | Sítë SZDC zabezpečovací |
| —VV— | Sítë VVN podzemni/nadzemni | —C— | Sítë kanalizace |
| —p— | Sítë plyn NTL | —v— | Sítë vodovod |
| —st— | Sítë plyn STL | —RRS— | Rádio-reléové spoje |
| —m— | Sítë plyn VTL | - - - - - | Produktovod E (Etylén) |
| - - - | Sítë sdělovací podzemni/nadzemni
metalické/optické | - - - - - | Produktovod C4 |
| | | | Ochranná pásma produktovodu E a C4 |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových ryh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTQ, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné výtčění 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	-	-

Investor



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

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

Generální projektan



	Hlavní inženýr projektu
--	-------------------------

SUDOP PRAHA a.s. ING. OLDŘICH HORA

Praha 3 194 111	Garant profese:
--------------------	-----------------

e-mail: praha@sudop.cz ING. OLDŘICH HORA

Středisko

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

	Vedoucí středisk
--	------------------

	Odpovědný projektant SO, IO, M
--	--------------------------------

PS: Vypracov

	Kontroloval:
--	--------------

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

$$V_{\text{int}}$$

100

10

Název akce	
------------	--

GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV

Část:

SITUACE STAVBY
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

Název přílohy:

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

KOORDINACIJSITUAČESTAVBY

KM 4,100 - KM 4,800

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.