









VYSVĚTLIV

Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízeníbudované v rámci této stavby
v působnosti daného stavebního úřadu.
Modře vyznačeno zařízeníbudované v rámci stavby, ale spadající pod jiný stavební úřad.

-  Nový stožár GSM-R
-  Technologický domek/technologická skříň BTS
-  Trasa nové sđelovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metaliz.)
-  Trasa nové silové NN přípojky pro BTS
-  Nový silnoproudý rozvaděč
-  Nová kabelová komora s optickou spojkou
-  Lomové body
-  hranice dražního pozemku

Stávající/nové inženýry

- | | | | |
|---|----------------------------------|-------|---------------------------------|
| ↶ | Sítě NN podzemní/nadzemní | ⊕ | Sítě teplovod podzemní/nadzemní |
| ↷ | Sítě VN podzemní/nadzemní | ⊖ | Sítě SŽDC zabezpečovací |
| ↻ | Sítě VVN podzemní/nadzemní | ↶ | Sítě kanalizace |
| ⋈ | Sítě plyn NTL | ⬅ | Sítě vodovod |
| ⋈ | Sítě plyn STL | ⬅ | RRS – Rádio-releové spoje |
| ⋈ | Sítě plyn VTL | --- | Produktovod E (Etylén) |
| ~ | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | --- | Produktovod C4 |
| ~ | metalické/optické | | Ochranná pásma produktů |

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 kabelů komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné výtčření tam zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podze

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trasy do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = xxx.xx mm
	Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
C 4	01	-	
	02	-	
	03	-	





<p>Investor:</p>  <p><small>Správa železniční dopravní cesty</small></p>	<p>Správa železniční dopravní cesty Dílžďená 1003/7, 110 00 00 00</p> <p>Stavební správa západ se sídlem v Sokolovská 278/1955, 190 00 00 00</p>
--	--

Generální projektant:



Středisko:

Středisko: _____

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDELOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAJBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 035
-------------	--------------------------

GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV

CSM-R COST NAD EADEM - STOMISTOV

$\hat{\alpha}_{4et}^x$	Datum:
------------------------	--------

03/

SITIJACE STAVBY

Cislo časti:

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

Název přílohy:	Měřítko:	Počet bodů:
----------------	----------	-------------

[illegible]

KOORDINACNI SITUACE STAVBY

ROORDINACIJI SITUACIJE STAVBT

KM 36,200 - KM 37,600	
-----------------------	--

[illegible]

DOKUMENT LZE UŽÍVAT JENOM VĚ: SMYSLU PROBLÉMOVÉ SMLUVY O DÍLO, ZADÁNÍ JEHO ČÁSTI NEBO JEHO BYTÍ DÍLO ZÁKONA Č. 121/2000 SB. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDU.