



GSM-R ÚSTÍ N. LABEM - CHOMUTOV
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000

- VYSVĚTLIVKY:**
- Sylé 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 VN podzemní/nadzemní
 - Sítě VVN podzemní/nadzemní
 - Sítě plyn NTL
 - Sítě plyn STL
 - Sítě plyn VTL
 - Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické
 - Sítě teplovod podzemní/nadzemní
 - Sítě SŽDC zabezpečovací
 - Sítě kanalizace
 - Sítě vodovod
 - RRS - Rádio-reléové spoje
 - Produktovod E (Etylén)
 - Produktovod C4
 - Ochranná pásma produktovodu E a C4

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových ryh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správcí 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 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.p. Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA Garant profese: ING. OLDŘICH HORA
--	---

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

Sítědsko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA
---	--

Vedoucí sítědsko: 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 ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň: DUR
--	----------------------------------

Část:	Datum: 03/2019
--------------	--------------------------

SITUACE STAVBY	Číslo části: C.2
-----------------------	----------------------------

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Měřítko: 1:1000
-----------------------------------	---------------------------

KM 3,200 - KM 0,500	Číslo přílohy: 23
----------------------------	-----------------------------

POKUD NEJE JINAK UVEDENO, JE VŠE V souladu s platnými předpisy a normami. Dokument je určen k použití pouze v rámci projektu a není možné jej reprodukovat bez souhlasu SUDOP PRAHA a.s.