







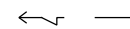



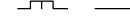
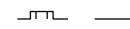

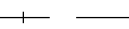









VYSVĚTLIVKY:

Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízeníbudováno v rámci této stavby
v působnostidaného stavebního úřadu.
Modře vyznačeno zařízeníbudované v rámcistavby, ale spadajícípod jiný stavebníúřad

-  Nový stožár GSM-R
-  Technologický domek/technologická skříň BTS
-  Trasa nové sdělovacíkabelizace (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 sdělovacípodzemní/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

Vyznačeníinženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a prováděnívýkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uloženíkabelových komor a jam pro provedeníprotlaků a pod) je nutné provést jednotlivýmiprávci těchto sítí jejich přesné vytyčenía tím zabránit jejich případnému poškození.

Přidefinitivním situovánínkabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávajícípodzemnířády.


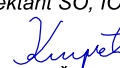


V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK iHDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimálnídélky 3m.

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 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

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

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 035 208
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň: DUR
Část: SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Datum: 03/2019
Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 17,950 - KM 18,100	Číslo části: C.2
	Měřítko: 1:1000
	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 4