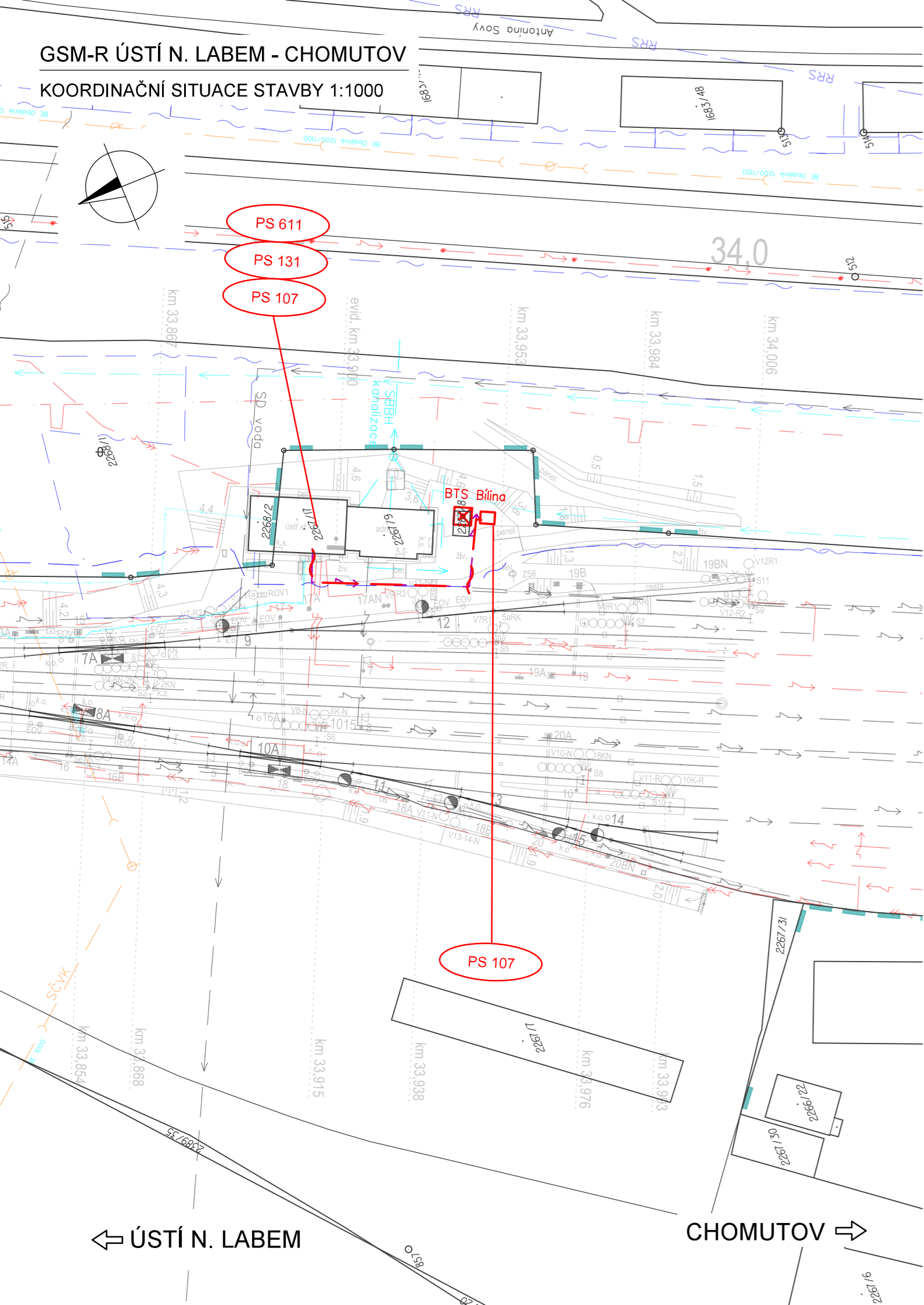


GSM-R ÚSTÍ N. LABEM - CHOMUTOV

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



VYSVĚTLIVKY:

Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízeníbudováno v rámciteto 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 jednotlivými správci 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.) 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 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:	Datum: 03/2019	
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo části: C.2	
Název přílohy:	Měřítko: 1:1000	Počet formátů: 3xA4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 33,850 - KM 34,000	Číslo přílohy: 8	