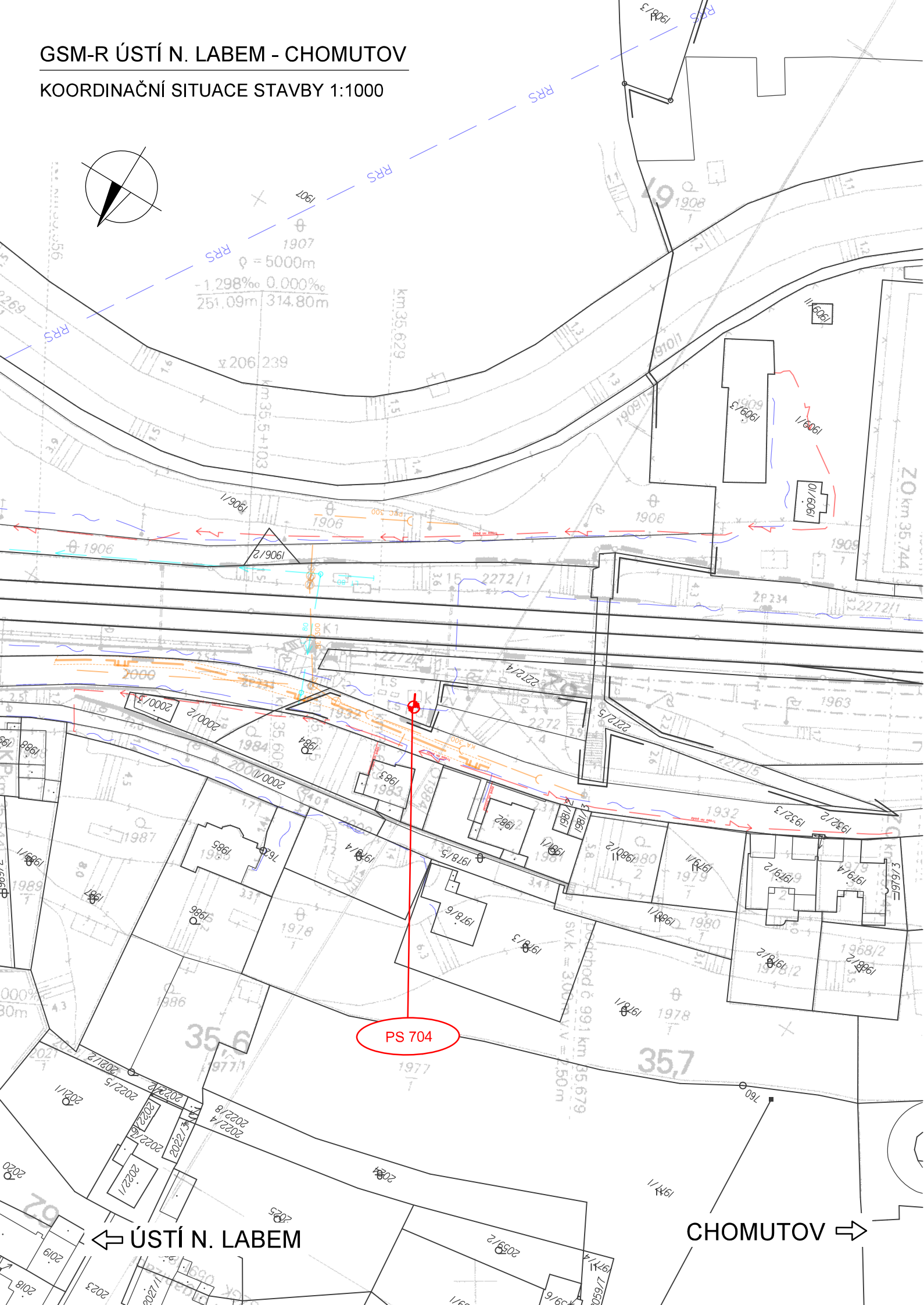


GSM-R ÚSTÍ N. LABEM - CHOMUTOV

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
- 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— Rádío-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.


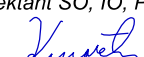


V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK iHDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

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:		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	
	Projektový stupeň:	
	DUR	
Část:	Datum:	
	03/2019	
	Číslo části:	
	C.2	
Název přílohy:	Měřítko:	
	1:1000	
	Počet formátů:	
	3x A4	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 35,600 - KM 35,700	Číslo přílohy:	
	9	