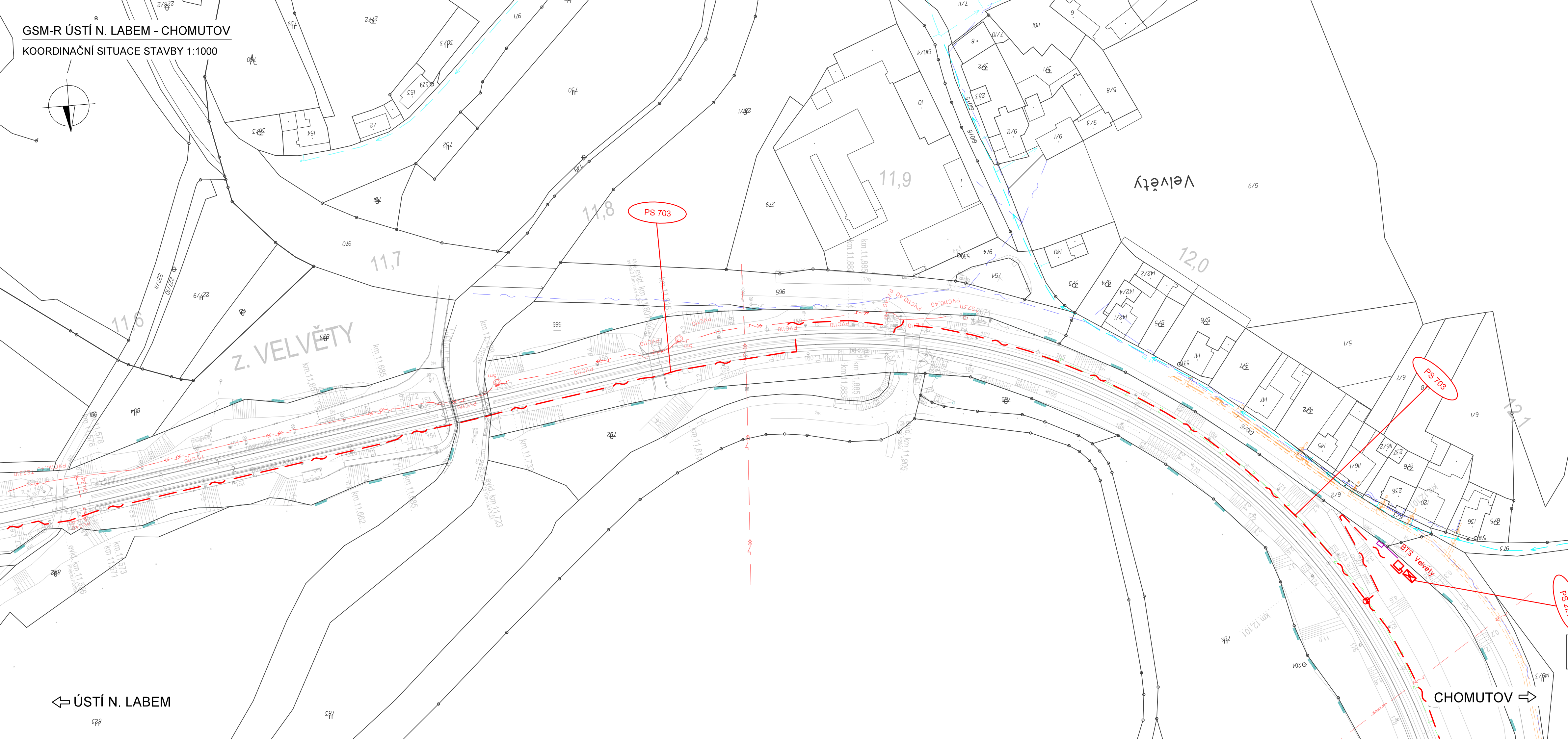
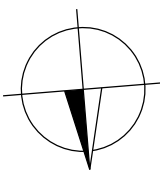


GSM-R ÚSTÍ N. LABEM - CHOMUTOV

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



← ÚSTÍ N. LABEM

CHOMUTOV →

VYSVĚTLIVKY:

Sytě červěné a fialové vyznačeno nové zařízení budované 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 teplovod podzemní/nadzemní    |
| Sítě VN podzemní/nadzemní                          | Sítě SŽDC zabezpečovací            |
| Sítě VVN podzemní/nadzemní                         | Sítě kanalizace                    |
| Sítě plyn NTL                                      | Sítě vodovod                       |
| Sítě plyn STL                                      | Rádio-reléové spoje                |
| Sítě plyn VTL                                      | Produktovod E (Etylén)             |
| Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické | Produktovod C4                     |
|  | Ochranná pásma produktovodu E a C4 |

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 kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci 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.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:	Číslo části:		
	C.2		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 11,600 - KM 12,200	Měřítko:	Počet formátů:	34
	1:1000	5xA4	
Číslo přílohy:			