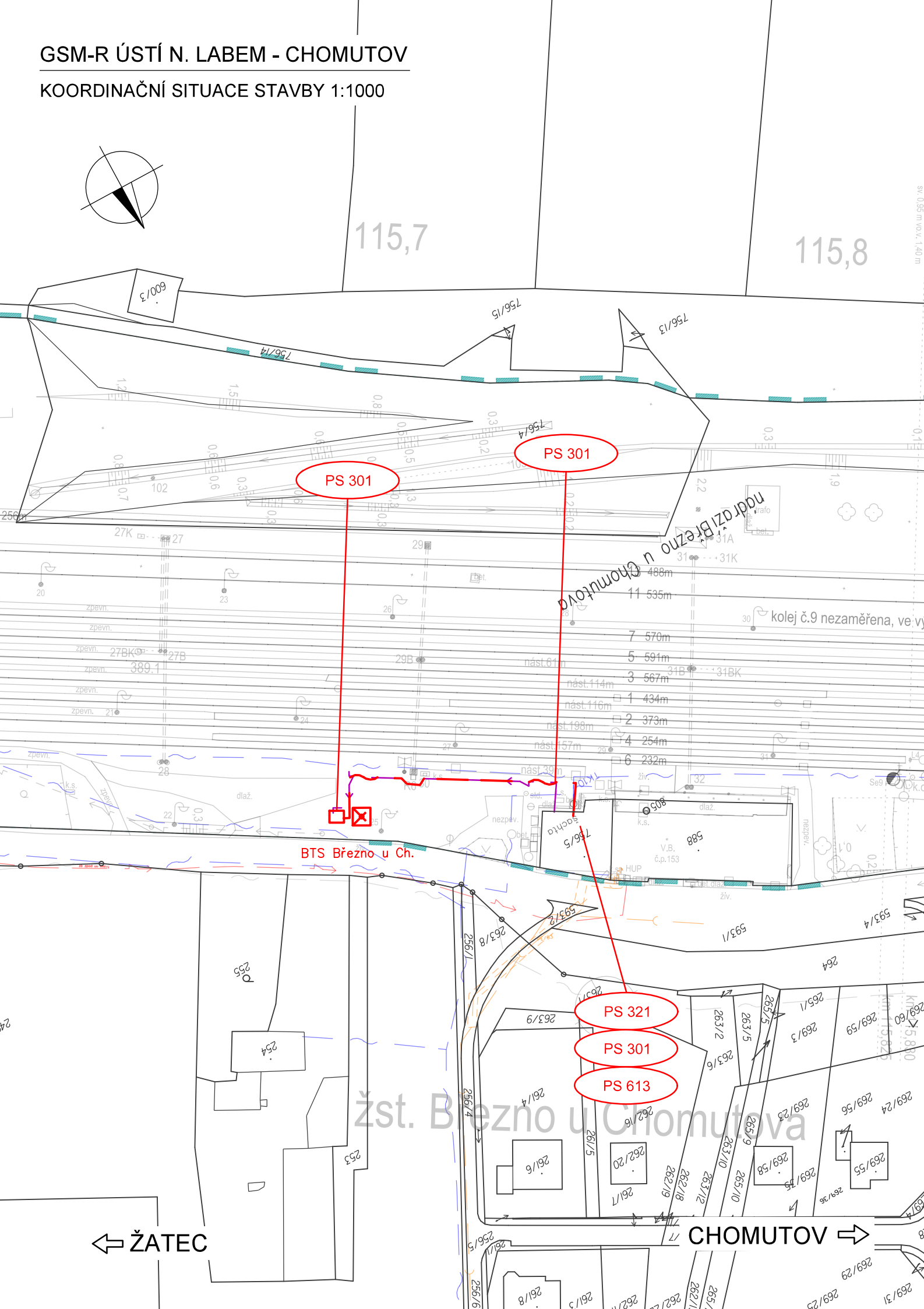

























## KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízeníbudované v rámci této stavby  
v působnosti daného stavebního úřadu.  
Modře vyznačeno zařízeníbudované 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:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | —— Síť NN podzemní/nadzemní                                    |  | —— Síť teplovod podzemní/nadzemní        |
|  | —— Síť VN podzemní/nadzemní                                    |  | —— Z —— Síť SŽDC zabezpečovací           |
|  | —— Síť VVN podzemní/nadzemní                                   |  | —— C --- Síť kanalizace                  |
|  | —— Síť plyn NTL  |  | ← —— Síť vodovod                         |
|  | —— Síť plyn STL  |  | —— RRS —— Rádio-reléové spoje            |
|  | —— Síť plyn VTL  |  | - - - - - Produktovod E (Etylén)         |
|  | - - ~ - - Síť sdělovací podzemní/nadzemní<br>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 B<sub>p</sub>v      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:<br><br>ING. MARTIN RAIBR | Odpovědný projektant SO, IO, PS:<br><br>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA | Vypracoval:<br><br>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA | Kontroloval:<br><br>ING. OLDŘICH HORA |
|--|---|--|--|

|                                 |                    |                |
|---------------------------------|--------------------|----------------|
| Název akce:                     | Číslo smlouvy:     |                |
|                                 | 17 035 208         |                |
| GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV | Projektový stupeň: |                |
|                                 | DUR                |                |
|                                 | Datum:             |                |
| Část:                           | 03/2019            |                |
|                                 | Číslo části:       |                |
| SITUACE STAVBY                  | C.2                |                |
| KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY      |                    |                |
| Název přílohy:                  | Měřítko:           | Počet formátů: |
|                                 | 1:1000             | 3xA4           |
|                                 | Číslo přílohy:     |                |
| KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY      | 48                 |                |
| KM 115,650 - KM 115,800         |                    |                |