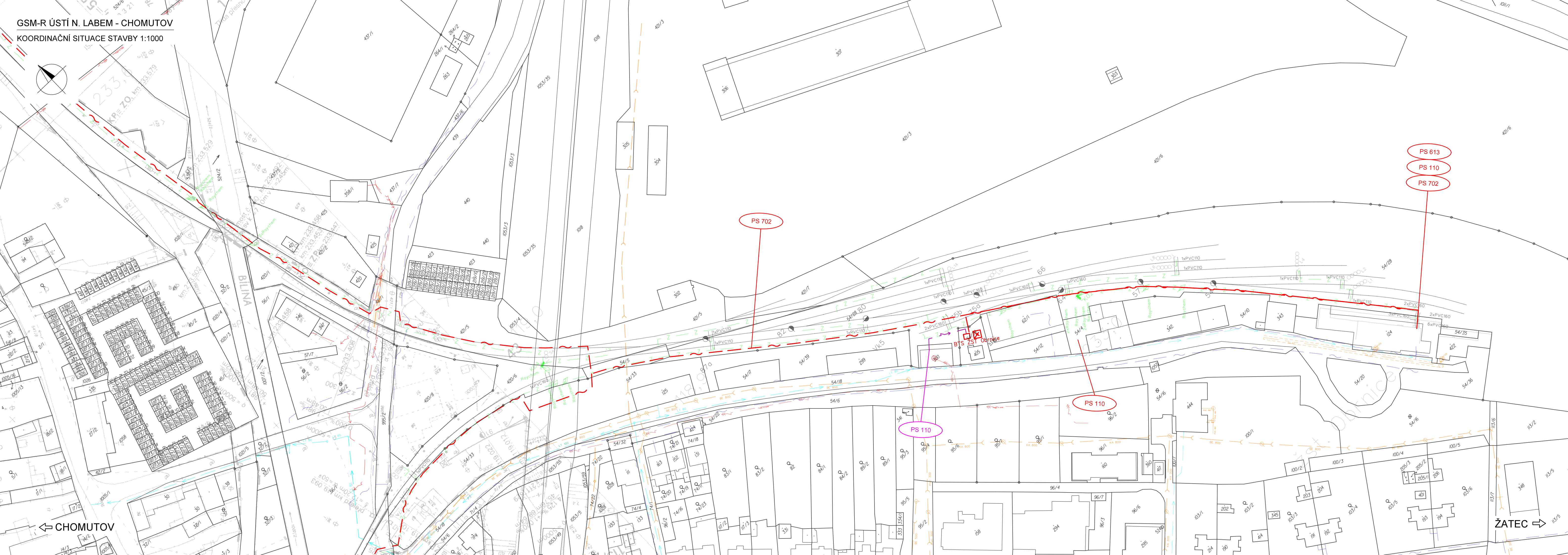


GSM-R ÚSTÍ N. LABEM - CHOMUTOV
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



VYSVĚTLIVKY:

Syté červěné a fialové vyznačeno nové zařízení/budovano v rámci této stavby
v působnosti daného stavebního úřadu.
Modře vyznačeno zařízení/budovano 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 VN podzemní/nadzemní
- Sítě VVN podzemní/nadzemní
- Sítě plyn NTL
- Sítě plyn STL
- Sítě plyn VTL
- Sítě sdělovací podzemní/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

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 potrubí a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné výtčění 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 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 KRUPICKA	ING. ONDŘEJ KRUPICKA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 035 208	
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň:	
	DUR	
	Datum:	
	03/2019	
Část:	Číslo části:	
	C.2	
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Měřítko:	Počet formátů:
	1:1000	6xA4
	Číslo přílohy:	
	14	
Název přílohy:		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 119,100 - KM 118,600		

DOCUMENT USE ONLY FOR THE PURPOSE OF THE PROJECT. THE PROJECT IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PURPOSE. THE PROJECT IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PURPOSE.