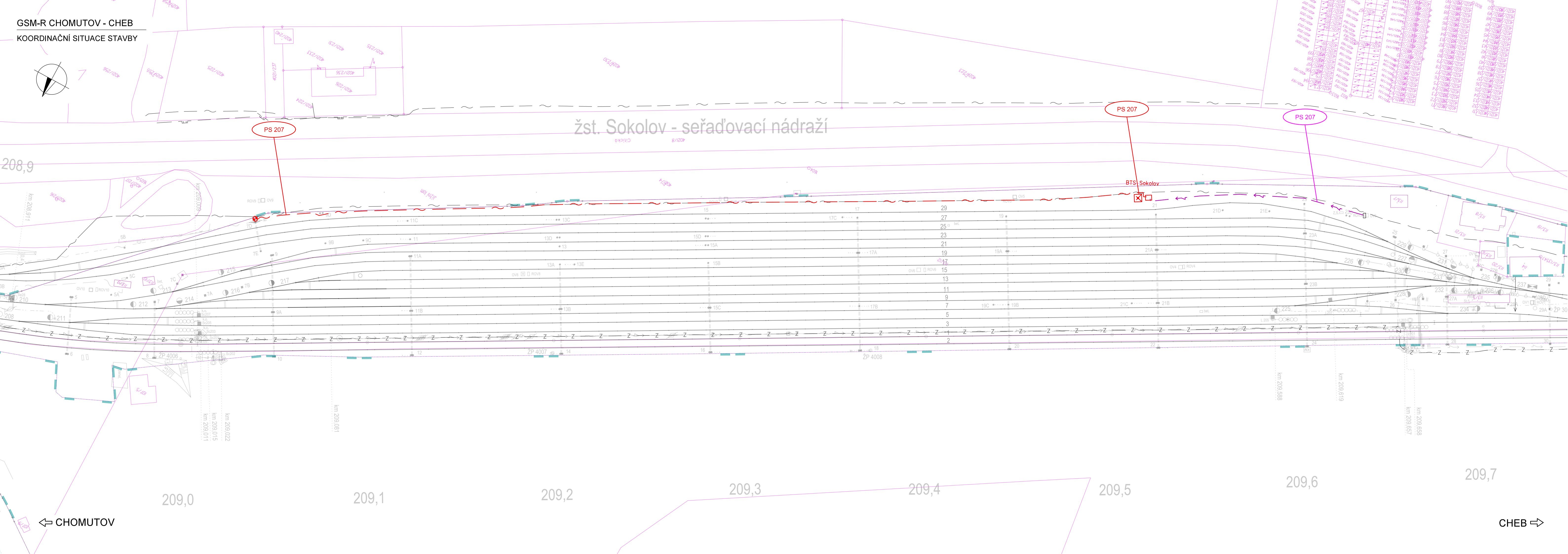


GSM-R CHOMUTOV - CHEB
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY



VYSVĚTLIVKY:

Syté červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci této stavby
Ružově vyznačena katastrální mapa
Tyrkysové vyznačeno zařízení budované v rámci jiné stavby

- 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
- 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

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním 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 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
-----------------------	---	---

Sřídisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĎELOVACÍ A ZABEZPEĎOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sřídiska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	ING. ONDŘEJ KRUPICKA	ING. ONDŘEJ KRUPICKA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:		
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	17 035 208		
	Projektový stupeň:		
	DUR		
	Datum:		
Část:	09/2018		
SITUACE STAVBY	Číslo části:		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	C.2		
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1:1000	6xA4	
	Číslo přílohy:		
	54		