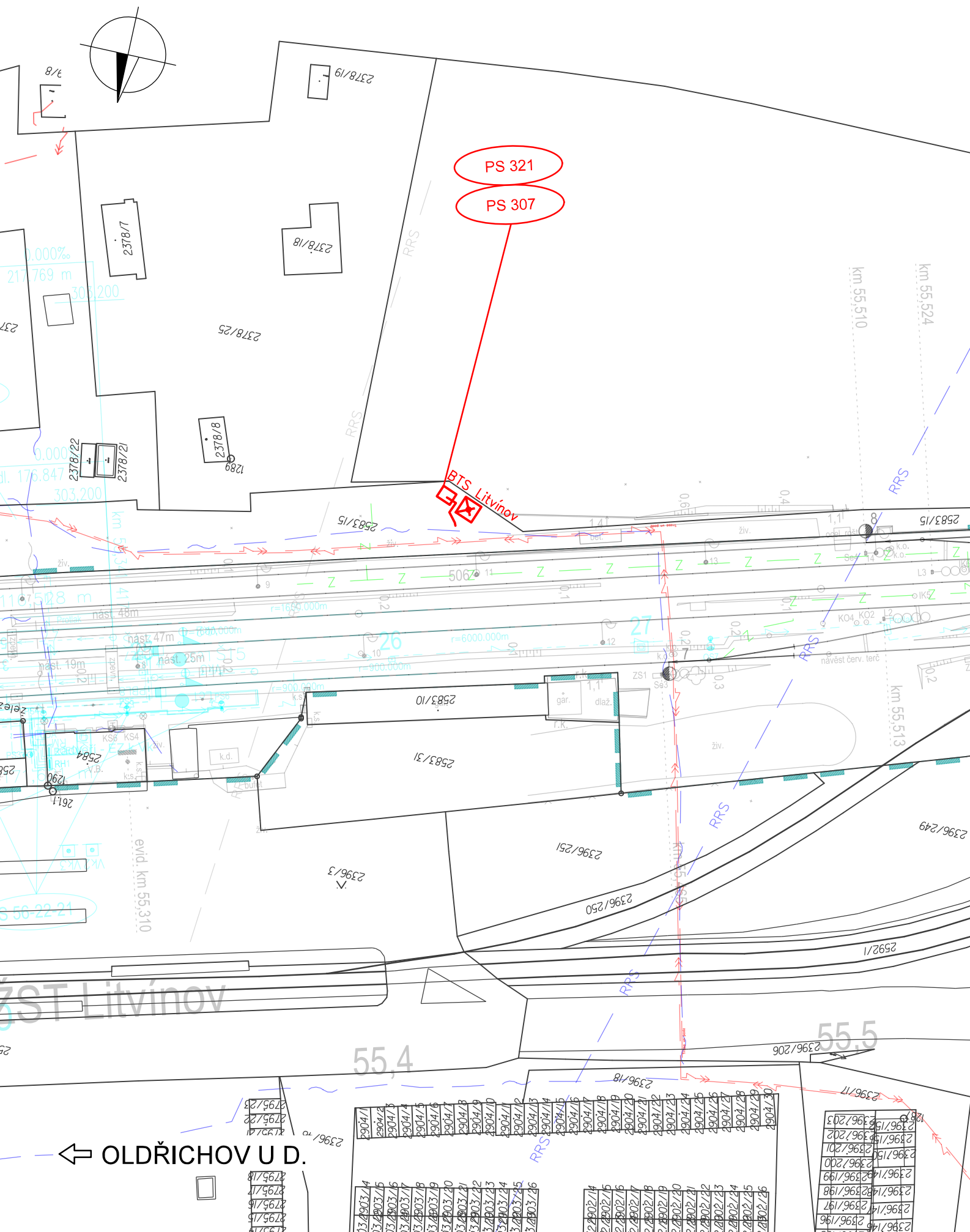

























KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000



Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízeníbudováno v rámcitéto 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 sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel) |
|  | Trasa nové silové NN přípojky pro BTS |
|  | Nový silnoprůdový rozvaděč |
|  | Nová kabelová komora s optickou spojkou |
|  | Lomové body |
|  | Hranice drážního pozemku |

	— 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		— RRR — 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	-		-

<p>Investor:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</p>
--	--

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA</p> <p>Garant profese: ING. OLDŘICH HORA</p>
--	---	--

Sředitisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sředitiska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 035 208	
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň:	
	DUR	
Část:	Datum:	
	03/2019	
SITUACE STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo části:	
	C.2	
Název přílohy:	Měřítka:	Počet formátů:
	1:1000	3xA4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 55,350 - KM 55,500	Číslo přílohy:	
	60	