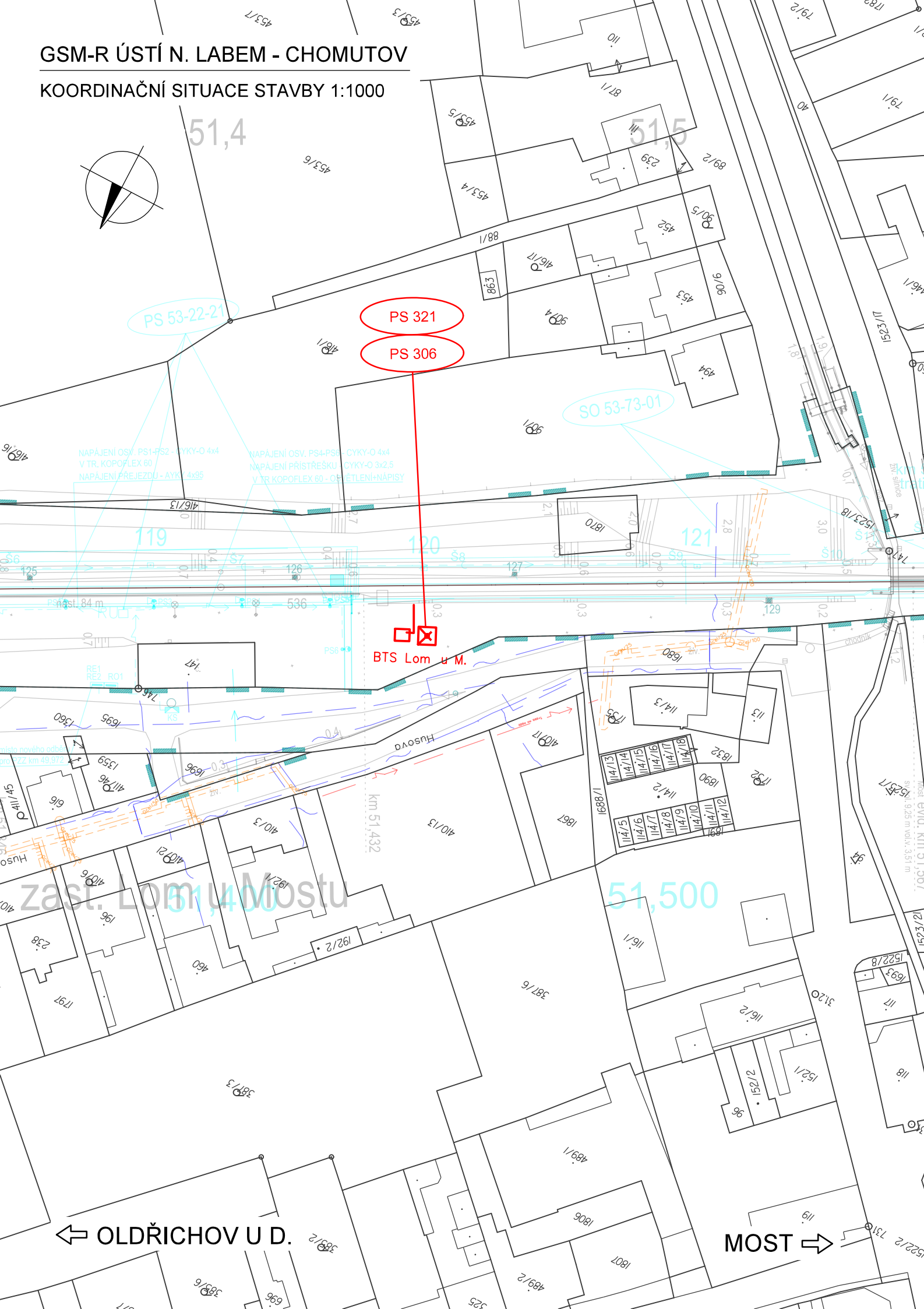










## KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:1000


















Sytě červeně a fialově 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                             |  | — Z — Sítě SŽDC zabezpečovací            |
|  | —— Sítě VVN podzemní/nadzemní                            |  | —— Sítě kanalizace                       |
|  | —— Sítě plyn NTL   |  | —— Sítě vodovod                          |
|  | —— Sítě plyn STL   |  | —— RRS — Rádio-reléové spoje             |
|  | —— Sítě plyn VTL   |  | ----- Produktovod E (Etylén)             |
|  | —— Sítě 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 vytýčení 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><b>Investor:</b></p>  <p><i>Správa železniční dopravní cesty</i></p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, s.o.          Dlážďená 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><b>SUDOP PRAHA</b></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:</p> <p>ING. OLDŘICH HORA</p>
		<p>Garant profese:</p> <p>ING. OLDŘICH HORA</p>

<p><b>Středisko:</b>  <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><b>Vedoucí střediska:</b></p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p><b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b></p>  <p>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA</p>	<p><b>Vypracoval:</b></p>  <p>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA</p>	<p><b>Kontroloval:</b></p>  <p>ING. OLDŘICH HORA</p>

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:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:1000	3xA4
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 51,350 - KM 51,400	Číslo přílohy:	
	59	