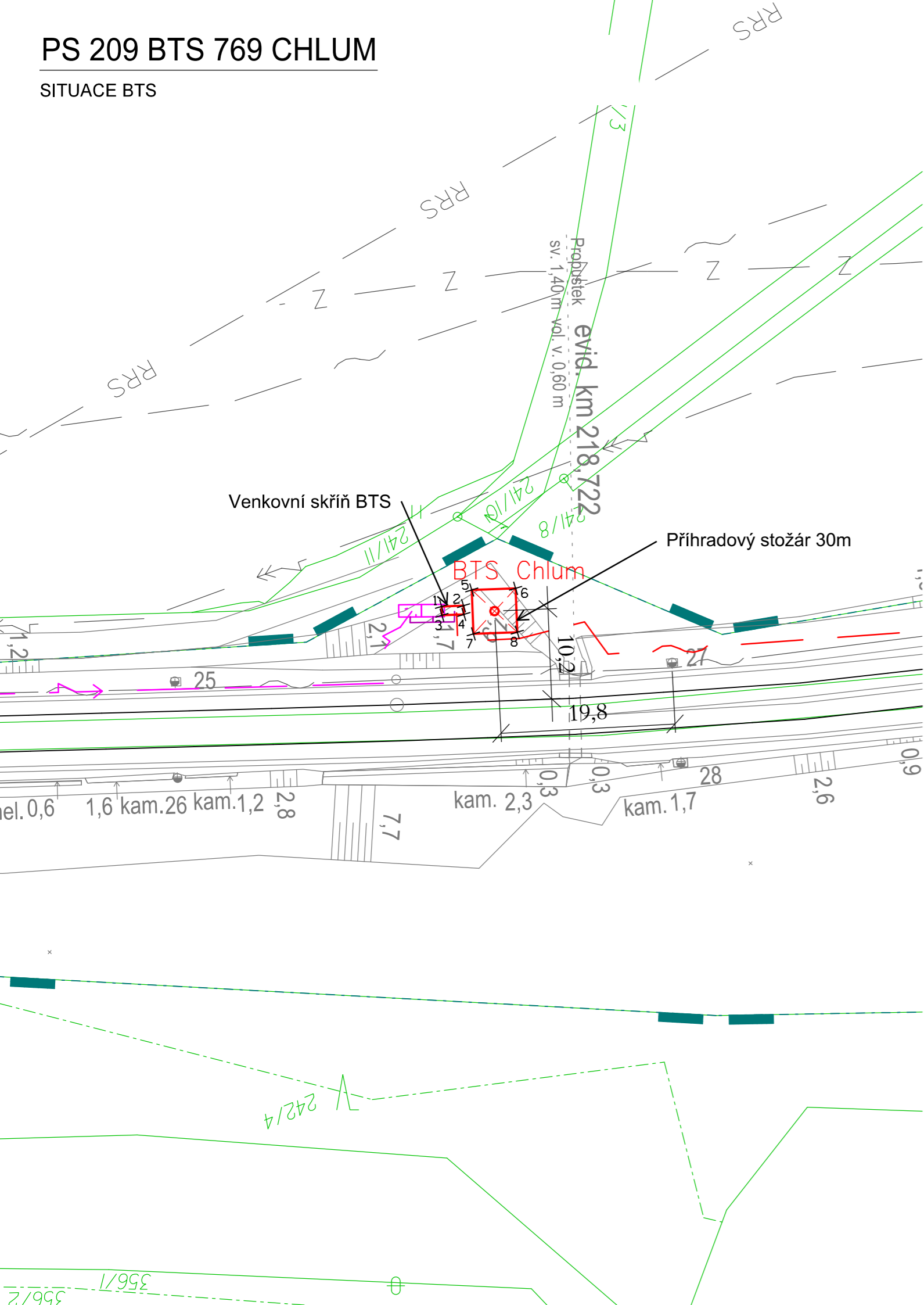










## SITUACE BTS















Sytě červěně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci této stavby

Tyrkysovou barvou vyznačeno zařízení jiných staveb modernizací železničních tratí

- |   |  |
|---|--|
|  | 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   |
|  | Uložení sdělovací kabelizace ve volném terénu s krycí fólií/ve žlabu s fólií/v chráničce |

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   |   |                                   |
|  | — Sítě sdělovací podzemní/nadzemní<br>metalické/optické |   |                                   |

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.

Seznam souřadnic:					
Předčísí	číslo	Y (m)	X (m)	Z (m)	Poznámka
209	1	873531.6790	1016520.7094	-	základ venkovní skříně
209	2	873534.0175	1016519.8255	-	základ venkovní skříně
209	3	873531.3254	1016519.7739	-	základ venkovní skříně
209	4	873533.6639	1016518.8900	-	základ venkovní skříně
209	5	873535.5716	1016521.1089	-	základ stožáru
209	6	873540.2487	1016519.3411	-	základ stožáru
209	7	873533.8038	1016516.4318	-	základ stožáru
209	8	873538.4809	1016514.6640	-	základ stožáru

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><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></p>	<p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</p>	<p><b>Objednatel:</b></p>  <p><b>kontron</b> S&amp;T Group</p> <p>Kontron Transportation s.r.o. Ke Stánici 656/3 186 00 Praha 8</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. MARTIN ŠTROF</p>
		<p>Garant profese:</p>	<p>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA</p>

<p><b>Sředitisko:</b></p> <p><b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><b>Vedoucí sředitiska:</b></p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p><b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b></p>  <p>ING. PAVEL VĚŠEK</p>	<p><b>Vypracoval:</b></p>  <p>ING. PAVEL VĚŠEK</p>	<p><b>Kontroloval:</b></p>  <p>ING. OLDŘICH HORA</p>

Název akce:  <b>GSM-R CHOMUTOV - CHEB</b>	Číslo smlouvy: 20 138 208	
	Projektový stupeň: PDPS/RDS	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 209 BTS 769 CHLUM STAVEBNÍ ČÁST	Datum: 08/2020	
	Číslo části: D.2.2.9.3	
Název přílohy:  <b>SITUACE BTS</b>	Měřítko: 1:500	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: <b>3</b>	