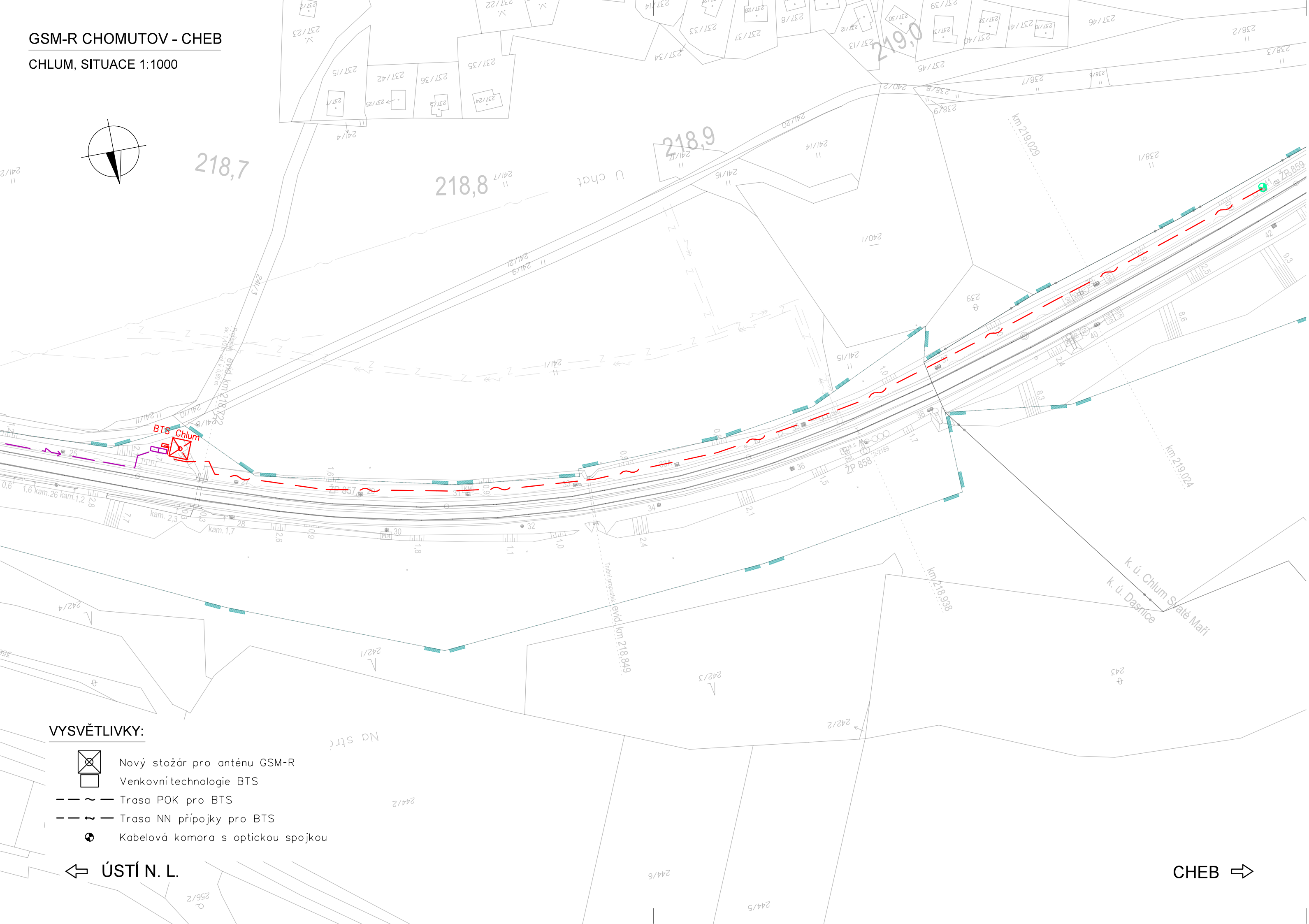


GSM-R CHOMUTOV - CHEB

CHLUM, SITUACE 1:1000



VYSVĚTLIVKY:

- Nový stožár pro anténu GSM-R
- Venkovní technologie BTS
- Trasa POK pro BTS
- Trasa NN přípojky pro BTS
- Kabelová komora s optickou spojkou

← ÚSTÍ N. L.


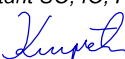


CHEB →

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		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 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA
			Garant profese: ING. OLDŘICH HORA

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

Název akce: GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Číslo smlouvy: 17 035 208	
	Projektový stupeň: DUR	
	Datum: 09/2018	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ ÚSEK KARLOVY VARY - CHEB	Číslo části: D.2.2	
	Měřítko: 1:1 000	Počet formátů: 3x A4
	Číslo přílohy: BTS CHLUM, SITUACE 1:1 000	