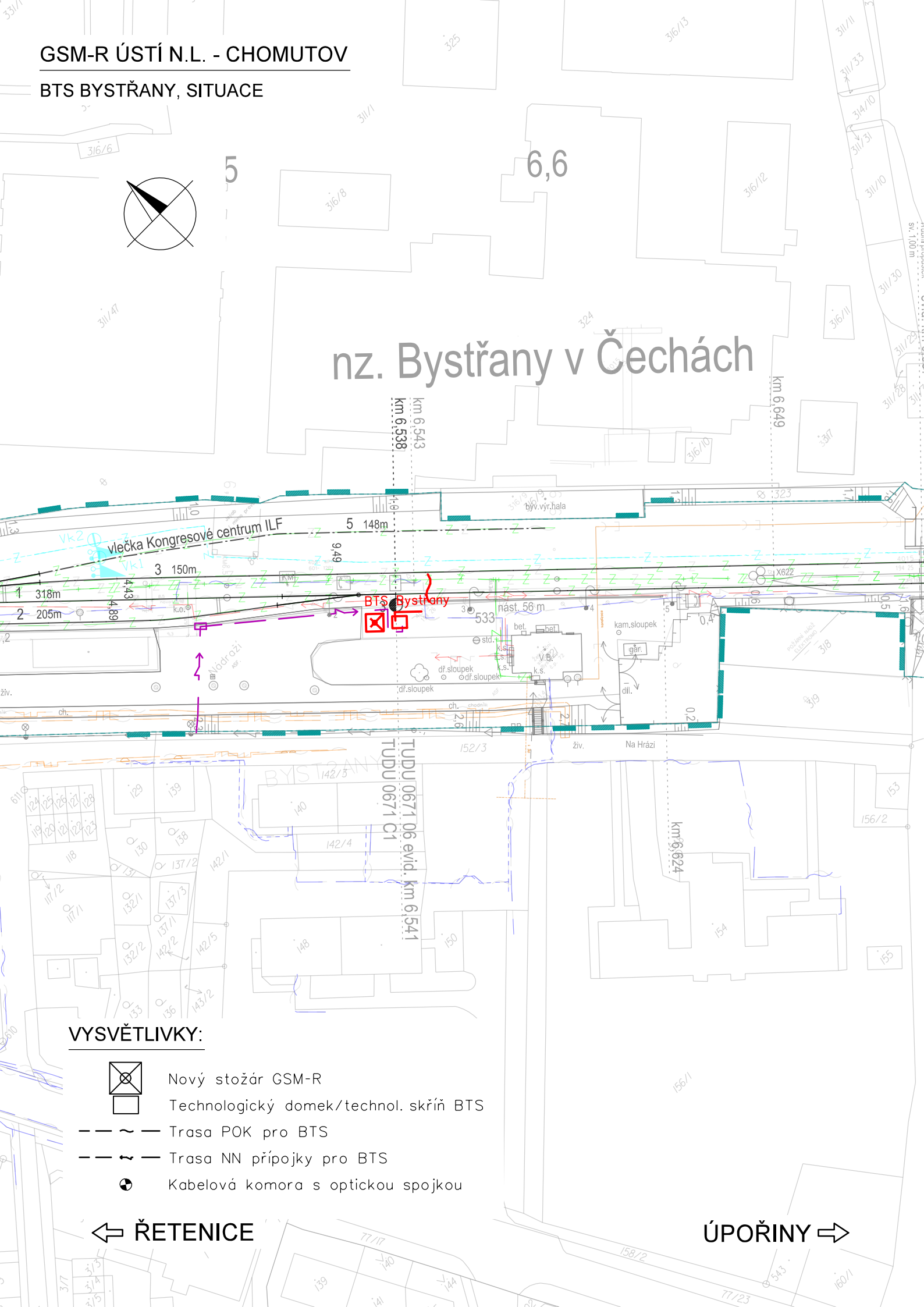


GSM-R ÚSTÍ N.L. - CHOMUTOV

BTS BYSTRANY, SITUACE



VYSVĚTLIVKY:

- Nový stožár GSM-R
- Technologický domek/technol. skříň BTS
- Trasa POK pro BTS
- Trasa NN přípojky pro BTS
- Kabelová komora s optickou spojkou

← ŘETENICE

ÚPOŘINY →

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

Středisko: 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:	Číslo smlouvy: 17 035 208
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Projektový stupeň: DUR
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ D.2.3 POKRYTÍ ODBOČNÝCH TRATÍ	Datum: 03/2019
Název přílohy: BTS BYSTRANY, SITUACE	Číslo části: D.2.3
	Měřítko: 1:1000
	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 2.4