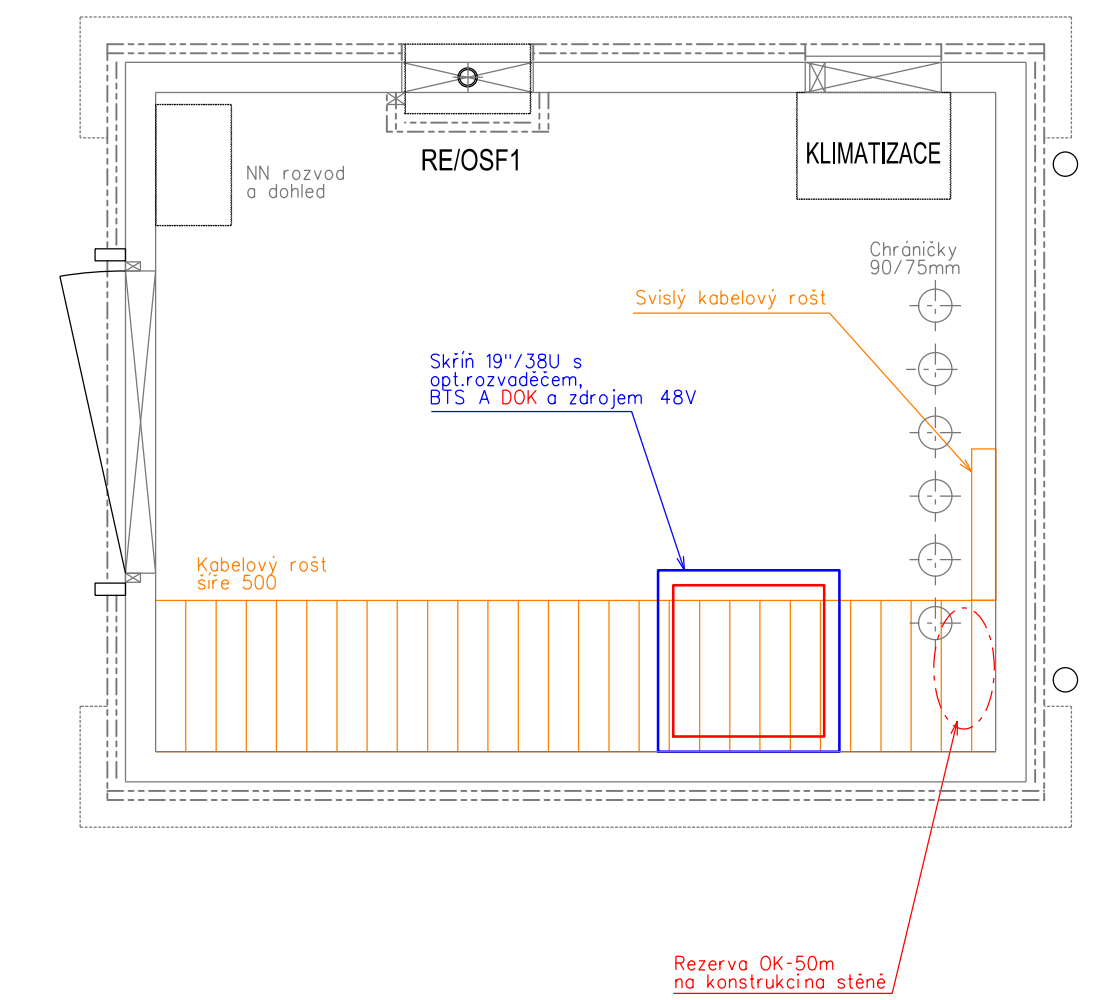


GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV


UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V TD (M 1:25)



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:	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

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PAVEL ROHÁČ	Vypracoval: ING. PAVEL ROHÁČ	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.2.7 KABELIZACE	Datum: 03/2019
Název přílohy:	Číslo částí: D.2.7
	Měřítko: 1:25
	Počet formátů: 2A4
OBJEKTY TD BTS, UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	Číslo přílohy: 4.18