



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

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

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.d.
Dělná 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.
Olešská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA

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

Název akce:	Číslo ambuvy:
GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	17 035 208

Číslo:	Projektový stupeň:
SITUACE STAVBY	DUR

Číslo:	Datum:
CELKOVÁ SITUACE STAVBY 1 : 10 000	03/2019

Název přílohy:	Číslo přílohy:
SITUACE STAVBY V ÚSEKU BÍLINA - SOUS	9

CELKOVÁ SITUACE STAVBY 1 : 10 000
Měřítko: 1:10 000
Počet formátů: 14x44