



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
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:




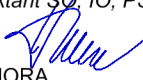
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz


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. OLDŘICH HORA

Vypracoval:

ING. OLDŘICH HORA

Kontroloval:

ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:
**ÚPRAVY ZÁKLADNOVÝCH RADIOSTANIC BTS
SÍTĚ GSM-R ŘADY S8000
V ÚSEKU UZEL PRAHA - DĚČÍN**

Číslo smlouvy:
20 285 208

Projektový stupeň:
DUR

Část:
**SITUAČNÍ VÝKRESY
CELKOVÁ SITUACE STAVBY**

Datum:
05/2021

Číslo části:
C.1.2

Název přílohy:
**OŘ PRAHA
PS 109 BTS PRAHA BUBENEČ**

Měřítko:
1:10 000

Počet formátů:
2x A4

Číslo přílohy:
9