



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

<b>Vedoucí střediska:</b> ING. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> ING. OLDŘICH HORA	<b>Vypracoval:</b> ING. OLDŘICH HORA	<b>Kontroloval:</b> 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 ÚSTÍ NAD LABEM  
PS 101 BTS ÚSTÍ NAD LABEM

**Měřítko:**  
1:10 000

**Počet formátů:**  
2x A4

**Číslo přílohy:**  
1