




C.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty


Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

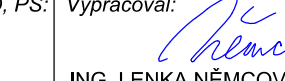
Generální projektant:

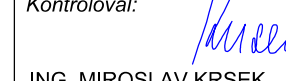
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MIROSLAV KRSEK
Garant profese:
-

Sřídisko:
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí sřídiska:

ING. PAVEL HORÁČEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:
Vyracoval:

ING. LENKA NĚMCOVÁ

Kontroloval:

ING. MIROSLAV KRSEK

Název akce:
**OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)**

Číslo smlouvy:
16-059.250

Projektový stupeň:
PROJEKT

Část:

Datum:
09/2018

Číslo částí:
C.2

Koordináční situace stavby

Název přílohy:
**Situace, (TÚ 521B) Praha Smíchov - Beroun,
km 12,3 - km 13,2**

Měřítko:
1:1000

Počet formátů:
6 x A4

Číslo přílohy:
13