


C.2


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:

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


Generální projektant:

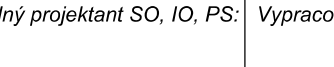
 SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

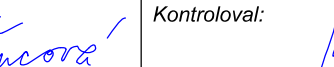
Hlavní inženýr projektu:
ING. MIROSLAV KRSEK

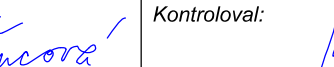
Garant profese:
-

Středisko:
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí střediska:  Ing. PAVEL HORÁČEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:  Ing. LENKA NĚMCOVÁ

Vypracoval:  Ing. MIROSLAV KRSEK

Kontroloval:  Ing. MIROSLAV KRSEK

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

Část:
-

Koordináční situace stavby

Název přílohy:
Situace, (TÚ 521A) Praha Vršovice vj. n. - Praha Radotín, km 4,7 - km 6,5

Číslo smlouvy:
16-059.250

Projektový stupeň:
PROJEKT

Datum:
09/2018

Číslo části:
C.2

Měřítko:
1:1000

Počet formátů:
7 x A4

Číslo přílohy:
14