

Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy


C.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS).	09/2018
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)

Číslo smlouvy:

16-059.250

Datum:

09/2018

Číslo části:

C.2

Koordináční situace stavby

Název přílohy:

Situace, (TÚ 521B) Praha Smíchov - Beroun, km 7,4 - km 8,6

Mřítko:

1:1000

Počet formátů:

7 x A4

Číslo přílohy:

7

DOPLNĚNÍ LZE UŽÍVAT POUZE V E-SMÍSTU PŘESNĚ JEDNOU DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.