

Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

C.2


ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS).	09/2018
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

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

Generální projektant:

 SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 287 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

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

Sředitelsko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí střediska:
ING. PAVEL HORÁČEK

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

Vypracoval:
ING. LENKA NĚMCOVÁ

Kontroloval:
ING. MIROSLAV KRSEK

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)

Část:

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Datum:

07/2020

Číslo části:

C.2

Koordinační situace stavby

Název přílohy:

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

Měřítko:

1:1000

Počet formátů:

10 x A4

Číslo přílohy:

6

DOKUMENT LŽE UŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ZÁDANÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA 612/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.