



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 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: -
-----------------------	---	---

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ	Kontrola:	ING. MIROSLAV KRSEK
Vedoucí střediska:	ING. PAVEL HORÁČEK	Projektant SO, IO, PS:	ING. LENKA NĚMCOVÁ

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy:	16-059.250
Část:		Projektový stupeň:	PROJEKT
Koordináční situace stavby		Datum:	09/2018
Název přílohy:	Situace, (TÚ 521B) Praha Smíchov - Beroun, km 11,4 - km 12,3	Číslo části:	C.2
		Měřítko:	1:1000
		Počet formátů:	6 x A4
		Číslo přílohy:	12