



C.2 ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny	
01	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS).	09/20	
02	-		
03	-		

<p>Objednatel:</p>  <p><small>Středisko železničního dopravního vedení</small></p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílčedělná 1003 110 00 Praha 1</p>
<p>Generální projektant:</p> 	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK</p> <p>Garant profese: -</p>

Středisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PAVEL HORÁČEK	-	ING. LENKA NĚMCOVÁ	ING. MIROSLAV KRSEK

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.25	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: Koordinační situace stavby	Datum: 07/2024	
	Číslo části: C	
Název přílohy: Situace, (TÚ 521B) Praha Smíchov - Beroun, km 7,4 - km 8,6	Měřítko: 1:1000	Počet formátů: 7 x A
	Číslo přílohy:	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA