



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PS 03-22-03

D.2.5

ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
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: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	VRATISLAV HŮLA	VRATISLAV HŮLA	ING. PETR POUPA

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
	Část: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 03-22-03 ŽST PRAHA RADOTÍN, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZOK ČD-TELEMATIKA A.S.	
Název přílohy: KLAD VÝKRESŮ	Datum: 07/2020	
	Číslo části: D.2.5	
	Měřítko: 1:50.000	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 5.0	