



## PS 02-21-12 D.1.2.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS). Doplnění provizorní lávky přes ŽST Praha-Radotín.	09/2018
02	Úprava kabelové trasy v ŽST Praha Krč	03/2020
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní 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. PETR NEKULA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IQ, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	ING. PETR NEKULA	JAN DUCHOSLAV

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	16-059.250
Část:	Projektový stupeň:
	PROJEKT
Datum:	09/2018
Číslo části:	D.1.2.2
PS 02-21-12 Praha Krč - Velká Chuchle, traťové zabezpečovací zařízení	
Název přílohy:	Měřítko: Počet formátů:
	1:1000 5xA4
POLOHOPISNÝ VÝKRES 1. ČÁST	Číslo přílohy: 0101