

PS 03-21-02





D.1.1.3.B

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 provizorního napájení RD-C	04/2020
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. PETR NEKULA
-----------------------	---	--

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

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: PS 03-21-02 ŽST Praha Radotín, staniční zabezpečovací zařízení Část B - provizorní zabezpečovací zařízení	Datum: 09/2018	
	Číslo části: D.1.1.3.B	
Název přílohy:	Měřítko: 1:500	Počet formátů: 6xA4
	Číslo přílohy: 0114	
Polohopiský výkres 4. část, SP 3b - 4c		