



TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

Úsek	Snímače	Umístění
4c-4dK	RPB66,RPB67	SÚ Praha-Radotín
4dK	RPB67,RPB68	SÚ Praha-Radotín

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha v km
Se43	0,108
Se44	0,164
Se45	0,188
Se46	0,195

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Km	Druh	Soustava železnič. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku
C3	0,112	J	S49	1:9	190	L	1	d	h	EPR	p
C4	0,141	Ob1	S49	1:9	685/263	P	p	d	h	EPR	p



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PS 03-21-01

D.1.1.2

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	-	-
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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR NEKULA	Vypracoval: ING. PETR NEKULA	Kontroloval: JAN DUCHOSLAV

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: PS 03-21-01 Vlečkové kolejiště Českomoravský cement, úprava zabezpečovacího zařízení	Datum: 09/2018	
	Číslo části: D.1.1.2	
Název přílohy: SITUAČNÍ SCHÉMA	Měřítko: -	Počet formátů: 2 x A4
	Číslo přílohy: 0201	