







VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx,xx m n. n.	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:			
01	Úprava zabezpečovacího zařízení (příprava na ETCS). Doplnění provizorní lávky přes ŽST Praha-Radotín.	09/2011			
02	Úprava provizorního napájení RD-C	04/2022			
03	-				

Objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/
110 00 Praha

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. MIROSLAV KRSEK</p> <hr/> <p>Garant profese:</p> <p>ING. PETR NEKULA</p>
--	--	---

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

Název akce:	Císlo ambony:
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	16-059.25
Část:	Projektovní stupeň:
	PROJEKT
PS 03-21-02 ŽST Praha Radotín, staniční zabezpečovací zařízení Část B - provizorní zabezpečovací zařízení	09/2011
Název přílohy:	Mřížka:
	Počet formátů: = 14x4
Schéma kabelů ŽST Praha-Radotín SP 0b	Císlo přílohy:
	080