







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

Objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Dlážďená 1003/7
 110 00 Praha 1

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: -	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 0701	