



PS 11-04
D.1.1.1.4

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení:	„SEU + SP+PROJS_Kyjice-Chomutov_DSP“
	 

Zpracovatel částí:	Hlavní inženýr projektu:
	ING. STANISLAV JAROŠ
	Garant profese:
	ZDENĚK PACHOLIK

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. DAVID ZRÚST	JIRÍ JAKUBEC	ING. MARTIN RAIBR

Název akce: REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV název PS/SO: ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 11-04 ŽST JIRKOV, SZZ Název přílohy: ZASTÁVKA JIRKOV POLOHOPISNÝ VÝKRES KM 1,600 - KM 0,900	Číslo smlouvy:
	19-010.640
	Projektový stupeň:
	DSP
	Datum:
	09 / 2019
	Číslo částí:
	D.1.1.1.4
	Měřítko:
	1:1000
	Počet formátů:
	5xA4
	Číslo přílohy:
	0100

DOKUMENT LŽE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP EU a.s.