



## 2aE.C.3

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 východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

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. JAROSLAV PEROUTKA
		Garant profese: ING. PETR NEKULA

Středisko:	Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	MARTIN KRÁL	ING. PETR NEKULA

Název akce:	ELEKTRIZACE TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE		Číslo smlouvy:	19-380.208
	2a. ETAPA		Projektový stupeň:	PDPS
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Datum:	04/2024
			Číslo částí:	C.3
Název přílohy:	POLOHOPISNÝ VÝKRES, 8. ČÁST		Měřítko:	1 : 1 000
			Počet formátů:	2xA4
			Číslo přílohy:	08

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.