





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:	SITUACNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Datum:	04/2024
Název přílohy:	PŘEHLED POLOHOPISNÝCH VÝKRESŮ	Číslo částí:	C.3

Měřítko:	1 : 10 000	Počet formátů:	6xA4
Číslo přílohy:			00

DOCUMENT USE VIZIT POUZE VE SMYSLU PŘÍLOHY O DĚLO. ŽADATEL JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DĚLE ZÁKONA 131/2000 Sb. KOPROVÁNA NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.