



# 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

Sředitel:	Sředitelství elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)
Vedoucí sředitel:	ING. MARTIN RAIBR
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. PETR NEKULA
Výpracoval:	MARTIN KRÁL
Kontroloval:	ING. PETR NEKULA

Název akce:	Elektřizace trati Týniště N. O. - Částolovice - Solnice
Číslo akce:	19-380.208
Projektový stupeň:	PDPS

Část:	2a. ETAPA
Datum:	04/2024
Číslo části:	C.3

SITUACNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Měřítko: 1 : 1 000 Počet formátů: 11xA4 Číslo přílohy: 02
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

POLOHOPISNÝ VÝKRES, 2. ČÁST

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V PŘÍSLUŠNÉ OBLOUČKOVÉ OBLASTI, JAKOŽ JEHO ČÁSTI NEMOŽE BÝT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINAK ZPRŮSOBENÁ ROZŠÍŘOVÁNÁ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.