



2aE.C.3		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = xxx,xx m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-
Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC		
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 173/1, 772 56 Olomouc		
Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.		
Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAV PEROUTKA		
Garant profese: ING. PETR NEKULA		
Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)		
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBER		
Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR NEKULA		
Výpracoval: MARTIN KRÁL		
Kontroloval: ING. PETR NEKULA		
Název akce: ELEKTRIZACE TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE		
2a. ETAPA		
Číslo smlouvy: 19-380.208		
Projektový stupeň: PDPS		
Datum: 04/2024		
Číslo části: C.3		
SITUACNÍ VÝKRESY		
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		
Název přílohy: POLOHOPISNÝ VÝKRES, 4. ČÁST		
Měřítko: 1 : 500		
Počet příloh: 10x A4		
Číslo přílohy: 04		