



PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK

1E.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. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. MARTIN RAIBR	

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: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA Část: SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Název přílohy: PŘEHLED POLOHOPISNCHÝ VÝKRESŮ	Číslo smlouvy: 19-142.208	
	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 08/2021	
	Číslo části: C.3	
	Měřítko: 1 : 10 000	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy:	00