

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK


1E.C


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


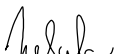
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PETR NEKULA	Vypracoval: DLE PŘÍLOH	Kontroloval: DLE PŘÍLOH

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208
	Projektový stupeň: DSP
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY	Datum: 08/2021
	Číslo části: C

1. Etapa
C. Situační výkresy

OBSAH

č. přílohy	Název přílohy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	
C.2	Katastrální situační výkres	(viz část E.1.4.2)
C.3	Koordinační situační výkres	
00	Přehled polohopisných výkresů	
01	Polohopisný výkres, 1. část	
02	Polohopisný výkres, 2. část	
03	Polohopisný výkres, 3. část	
04	Polohopisný výkres, 4. část	
05	Polohopisný výkres, 5. část	
06	Polohopisný výkres, 6. část	
07	Polohopisný výkres, 7. část	
08	Polohopisný výkres, 8. část	
C.4	Speciální výkresy	(NEOBSAZENO)