



PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK

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

Sředitisko:			
Sředitisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí sředitiska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	MARTIN KRÁL	ING. PETR NEKULA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST		19-142.208	
1. ETAPA		Projektový stupeň:	
Část:		DS	
SITUAČNÍ VÝKRESY		Datum:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		08/2021	
Název přílohy:		Číslo části:	
		C	
		Měřítko:	Počet formátů:
		1 : 500	7xA4
POLOHOPISNÝ VÝKRES, 2. ČÁST		Číslo přílohy:	0

POLOHOPISNÝ VÝKRES, 2. ČÁST

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDÁ JEDNO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ŽÁKONA 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.