



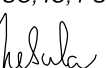



PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK			
1E.C.3			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUDARNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
		±0,000 = xxx,xx m n. m.	
Číslo změny:		Datum změny:	
01	+		
02	+		+
03	+		+
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1	
		Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc	
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 287 504 111 e-mail: praha@sudop.cz	
		ING. MILOŠ KRAMÉŠ Garant profese: ING. MARTIN RAIBR	
Středisko:			
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:		Kontroloval:	
			
ING. MARTIN RAIBR		ING. PETR NEKULA	
Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Vyraboval:	
			
ING. PETR NEKULA		MARTIN KRÁL	
Název akce:		Číslo změny:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST		19-142.208	
1. ETAPA		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část:		Datum:	
		08/2021	
SITUAČNÍ VÝKRESY		Číslo částí:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.3	
Název přílohy:		Měřítko:	
		1 : 500	
		Počet formátů:	
		11xA4	
		Číslo přílohy:	
POLOHOPISNÝ VÝKRES, 6. ČÁST			
06			