



2aE.C.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp SOUŘADNICOVÝ 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 Dlažďena 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.: +420 257 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. PETR NEKULA
-----------------------	---	--

Středisko:	Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)	Kontroloval:
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA

Název akce:	ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	Číslo smlouvy:
2a. ETAPA		19-142.208
Část:		Projektový stupeň:
		DÚR

SITUACNÍ VÝKRESY	Datum:
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	05/2021
Název přílohy:	Číslo části:
	C.3

Mřítko:	1 : 10 000	Počet formátů:
Číslo přílohy:		10xA4
PŘEHLED POLOHOPISNÝCH VÝKRESŮ	Číslo přílohy:	00