



# 1E.C.2

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 železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďenská 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavění správa výhled se sídlem v Otomouc Nerudova 773/1, 772 58 Otomouc	

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 KRAMÉŠ Garant profese: ING. PETR NEKULA
-----------------------	---	--

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

Název akce:	ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	Číslo smlouvy:	17-185.208
1. ETAPA		Projektový stupeň:	PD

Část:	SITUACE STAVBY	Datum:	09/2018
	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo části:	C.2

Název přílohy:	POLOHOPISNÝ VÝKRES, 7. ČÁST	Měřítko:	1 : 1 000	Počet formátů:	9x44
----------------	-----------------------------	----------	-----------	----------------	------

Číslo přílohy:	07
----------------	----