



2E.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. 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.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MLOŠ KRAMEŠ
		Garant profese:	ING. MARTIN RAIBER

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

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

Měřítko:	Počet formátů:
1 : 1 000	8x44
Číslo přílohy:	
	01

POLOHOPISNÝ VÝKRES, 1. ČÁST

DOCUMENT LIE UŽÍVAT POUZE V SÝSLU PŘÍLOHY K OBL. ZÁKONU. JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTÍ DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVANA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.