



1E.C.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SÚDOP PRAHA a.s.	Správa železniční dopravní cesty, s.o.
	Olešanská 1a, 130 80 Praha 3	Dílažní 1003/7, 110 00 Praha 1
	tel.: +420 267 094 111	Stavební správa východ ze sídlem v Olomouci
	e-mail: praha@sudop.cz	Nerudova 773/1, 772 56 Olomouc

Generální projektant:	SÚDOP PRAHA a.s.	Hlavní inženýr projektu:
	Olešanská 1a, 130 80 Praha 3	ING. MILOŠ KRÁMÉR
	tel.: +420 267 094 111	Garant profese:
	e-mail: praha@sudop.cz	ING. PETR NEKULA

Středisko:	Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)	Kontrola:
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN RAIBER	ING. PETR NEKULA
		MARTIN KRÁL
		ING. PETR NEKULA

Název akce:	ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNĚŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	Číslo přílohy:
1. ETAPA		17-185.208
Část:	SITUACE STAVBY	Projektový stupeň:
	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	PD

Datum:	09/2018	Číslo části:
		C.2
Mřítko:	1 : 1 000	Podobí formátu:
		10xA4

Název přílohy:	POLOHOPISNÝ VÝKRES, 6. ČÁST	Číslo přílohy:
		06

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÁZU S ÚKONEM, KTERÝM JE VYDÁN. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM POUŽÍVÁNA. BEZ SOUHLASU SÚDOP PRAHA a.s.