


1E.C.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. n.

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 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. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese: ING. PETR NEKULA

Sřídisko:	Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	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
1. ETAPA	Projektový stupeň:
	PD

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

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 1 000	6xA4
	Číslo přílohy:	14

POLOHOPISNÝ VÝKRES, 14. ČÁST

DOUMENT JE LŽVAT POZE VE SMYSLU PŘÍLOHY O DELO. ZADNA JEHO ČÁST NEJDE BYT DELE ZAKONA 121/2000 SB. KOPROVANA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠROVANA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.