



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.
Dlažďená 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

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

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST
1. ETAPA
Část:
SITUACE STAVBY
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
Název přílohy:

Číslo smlouvy: 17-185.208
Projektový stupeň: PD
Datum: 09/2018
Číslo části: C.2
Měřítko: 1 : 1 000
Počet formátů: 7xA4
Číslo přílohy: 09

POLOHOPISNÝ VÝKRES, 9. ČÁST