



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.
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1

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 RAIBER **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
Projektový stupeň: PD

Část: 1. ETAPA
Datum: 09/2018

SITUACE STAVBY
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
Název přílohy: POLOHOPISNÝ VÝKRES, 10. ČÁST

Číslo smlouvy: 17-185.208
Číslo části: C.2
Měřítko: 1 : 1 000
Počet formátů: 8xA4
Číslo přílohy: 10

DOCUMENT L'EST UTILISÉ QUE POUR LE PROJET DE TRACÉ ET D'ALIGNEMENT. IL NE DOIT PAS ÊTRE REPRODUIT NI COMMUNIQUÉ À TROISIÈME SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DU BUREAU D'ÉTUDES. LE BUREAU D'ÉTUDES NE SAUVEGARDE PAS LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATION DE CE DOCUMENT À DES FINS NON PREVUES.