

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

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

Středisko:

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:

Část:

PD

SITUACE STAVBY

Datum:

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

09/2018

Název přílohy:

Číslo části:

C.2

Měřítko:

Počet formátů:

1 : 1 000

5xA4

Číslo přílohy:

POLOHOPISNÝ VÝKRES, 8. ČÁST

08

DO KONTAKTU LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍBLIŽNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.