



2E.E.2.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 354,825 m n. m.

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



Objevitel:

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 s.r.o.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MILOŠ KRAMEŠ
Garant profese:
MARTIN LIPENSKÝ, DIS.



Zpracovatel částí:

Prodín s.a.
Jiráskova 169, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí
telefon: +420 466 791 535
e-mail: info@prodin.cz

Veštecí atedská:	Ospodný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MICHAL PROCHÁZKA	ING. MICHAL PROCHÁZKA	ING. LENKA NOVOTNÁ	ING. MICHAL PROCHÁZKA

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČÁSTOLVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	17-185.208
2. ETAPA	PD
Část:	Datum:
SO 42-21-16-01;	09/2018
ZST SOLNICE, OBVOD NÁKLADOVÉ NÁDRAŽÍ,	Číslo část:
PROVOZNÍ TECHNOLOGICKÝ OBJEKT	E.2.1.1
Název přílohy:	Měřítko:
	1:250
	Podmínky:
	12 A4
SITUACE	Číslo přílohy:
	01