

2E.E.1.5.1

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.
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:

MARTIN LIPENSKÝ, DIS.

Zpracovatel částí:



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

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PETR BURDA	ING. JAN MAURER	ING. JAN MAURER	ING. JAN MAURER

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 2. ETAPA	Číslo smlouvy:
	17-185.208
	Projektový stupeň:
	PD
Část: OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A HYDROLOGICKÉ OBJEKTY) SO 42-15-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD n.n., OBJEKTY ODVODNĚNÍ KOLEJIŠTĚ SO 42-15-16-02 ŽST SOLNICE, OBVOD n.n., OBJEKTY ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH	Datum:
	09/2018
	Číslo části:
	E.1.5.1

D.2.1.5.1 Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)

Obsah :

- 1 *Technická zpráva*
- 2 *Situace*