

2E.E.2.1

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 části:



Prodin 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. MICHAL PROCHÁZKA	ING. MICHAL PROCHÁZKA	ING. LENKA NOVOTNÁ	ING. MICHAL PROCHÁZKA

Název akce:

**ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST
2. ETAPA**

Číslo smlouvy:

17-185.208

Projektový stupeň:

PD

Část:

SO 42-21-16-01; SO 42-21-16-02; SO 42-21-16-03
ŽST SOLNICE, OBVOD NÁKLADOVÉ NÁDRAŽÍ,
Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)

Datum:

09/2018

Číslo části:

E.2.1

E.2.1

Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)

Obsah :

- 1** SO 42-21-16-01
 - 1.00** 00 Technická Zpráva
 - 1.01** 01 Situace
 - 1.02** 02 Půdorys
 - 1.03** 03 Pohledy
 - 1.04** 04 Řez
- 2** SO 42-21-16-02
 SO 42-21-16-03
 - 2.1** Technická zpráva
 - 2.2** Situace oplocení
 - 2.3** Vzorový výkres oplocení