



VOZOVKA

NAVRŽENÝ STAV

NAVRŽENÝ STAV - HRANA ZEMNÍHO TĚLESA

STÁVAJÍCÍ STAV

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK - SO 41-11-16-01

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK - SO 41-11-16-02

SILNICE - SO 41-18-16-03.1

CHODNÍK - SO 41-18-16-03.2

PLOCHY TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU SŽDC - SO 42-18-16-01

NÁSTUPIŠTĚ - ČÁST PD 1.2

MOSTY, ZDI A PROPUSTKY - ČÁST PD 1.4

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - ČÁST PD 1.5

POZEMNÍ OBJEKTY - ČÁST PD 2.1

2E.E.1.8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp

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.
Dělná 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:

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

Prodin a.s.

Vedoucí střediska:

ING. PETR BURDA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

MARTIN LIPENSKÝ, DIS.

Výpracoval:

ING. MARTIN DLABÁČ

Kontroloval:

ING. MICHAL HORŇÝS

Název akce:

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

2. ETAPA

Část:

SO 42-18-16-02 ŽST SOLNICE, OBVOD N.N., ZPEVNĚNÁ PLOCHA NÁKLADIŠTĚ

Název přílohy:

PODROBNÁ SITUACE STAVBY

Číslo smlouvy:

17-185.208

Projektový stupeň:

PD

Datum:

09/2018

Číslo části:

E.1.8.2

Měřítko:

1:500

Počet formátů:

9XA4

Číslo přílohy:

2