

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. PETR NEKULA

Garant profese:

ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. PETR NEKULA

Vypracoval:

DLE PŘÍLOH

Kontroloval:

ING. MARTIN RAIBR

Název akce:

**Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,
2. část, rekonstrukce žst. Častolovice**

Číslo smlouvy:

11 271 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

SITUACE STAVBY
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

Datum:

29.02.2012

Číslo částí:

C.2

Koordinální situace stavby

Obsah :

00	Přehledka koordinálních výkresů
01	Koordinální situace stavby km 49,724 - km 51,400
02	Koordinální situace stavby km 51,400 - km 53,200
03	Koordinální situace stavby km 53,200 - km 54,800
04	Koordinální situace stavby km 54,800 - km 57,200
05	Koordinální situace stavby km 57,100 - km 58,700
06	Koordinální situace stavby km 58,700 - km 59,900
07	Koordinální situace stavby km 59,800 - km 61,700
08	Koordinální situace stavby km 1,000 - km 2,400
09	Koordinální situace stavby km 2,400 - km 4,700
10	Koordinální situace stavby km 4,700 - km 5,700
11	Koordinální situace stavby km 5,600 - km 8,100
12	Koordinální situace stavby km 8,100 - km 9,800
13	Koordinální výkres stavby km 3,700 - km 3,900