

ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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


Objednatel:
 **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY**

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"

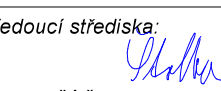
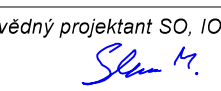
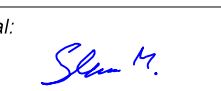
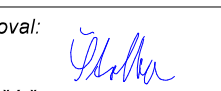
 **SUDOP PRAHA**  **SUDOP EU**

Zhotovitel části:

 **stosmol**

STOSMOL, s.r.o.
U Cukrovary 509/4
400 07 Ústí nad Labem
tel.: +420 725 881 561
email: info@stosmol.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MARTIN VLASÁK
Garant profese:
ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Vedoucí střediska:  ING. JIŘÍ ŠTOLBA	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  MICHAL SLIVA	Vypracovali:  MICHAL SLIVA	Kontroloval:  ING. JIŘÍ ŠTOLBA
---	---	---	---

Název akce: OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	Číslo smlouvy: 18-342.209
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 91-02-52 Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, úpravy kabelu DOK ČD-Telematika	Projektový stupeň: DSP+PDPS
Název přílohy: SITUACE 4	Datum: 12/2019
	Číslo části: D.1.2.1
	Měřítko: 1:500
	Počet formátů: 6xA4
	Číslo přílohy: 005