



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: Účastnická Společnost "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"

SUDOP PRAHA

SUDOP EU

Zhotovitel částí:
stosmol

STOSMOL s.r.o.
U Cukrovaru 508/4
400 07 Ústí nad Labem
tel.: +420 725 681 561
email: info@stosmol.cz

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

Zhotovitel částí:			
Vedoucí střediska: ING. JIŘÍ ŠTOLBA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: MICHAL SLIVA	Vypracoval: 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 91-02-51 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, DOK A TK (SZDC)	Projektový stupeň: DSP+PDPS
Název přílohy:	Datum: 12/2019
	Číslo části: D.1.2.1
	Měřítko: 1:500
	Počet formátů: 9xA4
	Číslo přílohy: 006

SITUACE 5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. ZÁČNA JENHO ČÁST NEMÁŽE BÝT DÍLE ZÁČNA S 1210000 SO. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A S.