



## 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. Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastnická Společnost "SP + SEU Děčín - Pro střední žleb DSP"



Zhotovitel částí: **stosmol** STOSMOL, s. r. o. U Cukrovaru 508/4 400 07 Ústí nad Labem tel.: +420 725 881 861 email: info@stosmol.cz  
Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLAŠÁK  
Garant profese: ING. JIŘÍ ŠTOLBA

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

Název akce: <b>OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)</b>	Číslo smlouvy: <b>18-342.209</b>
Část: <b>ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 91-02-52 Děčín východ - Děčín Pro střední žleb, úpravy kabelu DOK ČD-Telematika</b>	Projektový stupeň: <b>DSP+PDPS</b>
Název přílohy:	Datum: <b>12/2019</b>
	Číslo části: <b>D.1.2.1</b>
	Měřítko: <b>1:500</b> Počet formátů: <b>9xA4</b>
	Číslo přílohy: <b>002</b>

### SITUACE 1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ZÁČNA JENHO ČÁSTI NEMÁŽE BYT DÍLE ZÁČNA S 1210000 SO. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A SUDOP EU.