

# ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv





SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	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"
 

Zhotovitel části:		STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústín.L. tel.: +420 725 881 561 email: info@stosmol.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK  Garant profese: ING. JIŘÍ ŠTOLBA
-------------------	---	---	---

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

Název akce:	Číslo smlouvy:	
<b>OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)</b>	18-342.209	
	Projektový stupeň: DSP+PDPS	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDELOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 91-02-53 Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, úpravy stávajících sděl. kabelů	Datum: 12/2019	
Název přílohy:	Číslo části: D.1.2.1	
	Měřítko: -	Počet formátů: 4
	Číslo přílohy: 003	
<b>Soupis prací</b>		