

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"
 

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:	OPTIMALIZACE TRAŤ. 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 (SŽDC)			Projektový stupeň:	DSP+PDPS
Název přílohy:	TECHNICKÁ ZPRÁVA			Datum:	12/2019
				Číslo části:	D.1.2.1
				Měřítko:	-
				Počet formátů:	12xA4
				Číslo přílohy:	001