

AKTUALIZACE 01/2020

ČÁST D.1.1

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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ ŠTOLBA	MARTIN RYNDA 	MARTIN RYNDA 	MARTIN RYNDA 

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	18-342.209
Část:	Projektový stupeň:
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 90-01-11 ŽST DĚČÍN VÝCHOD, ÚPRAVY STANIČNÍHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	PDPS
	Datum:
	12/2019
	Číslo části:
	D.1.1.1.1