

ČÁST D.1.3.1


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: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
---	---	---

Zhotovitel části: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR 	Odpovědný projektant SO, IO, PS: TOMÁŠ BRADA 	Vypracoval: TOMÁŠ BRADA 	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA 

Název akce: OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	Číslo smlouvy: 18-342.209
Část: DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT) PS 92-03-12 ED ÚSTÍ NAD LABEM, DOPLNĚNÍ DŘT	Projektový stupeň: DSP+PDPS
Název přílohy: PŘENÁŠENÉ (ZPRACOVÁVANÉ) INFORMACE	Datum: 12/2019
	Číslo části: D.1.3.1.2
	Měřítko: -
	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 50