


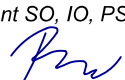




AKTUALIZACE 10/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
		Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: SP + PSERVIS Děčín – Žleb PD		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese: -
 SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		PROJEKT servis spol. s.r.o. U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 tel.: + 420 281 090 860 e-mail: firma@projekt-servis.cz

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

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		Číslo smlouvy: 16 216 209
		Projektový stupeň: PD
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA		Datum: 07/2017
		Číslo části: D.3.1
Název přílohy:		Měřítko: -
		Počet formátů: 3xA4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ		Číslo přílohy: 2