



## AKTUALIZACE 10/2017

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

Objednatel:	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
	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Garant profese: ING. MARTIN VLASÁK
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: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska: ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. TOMÁŠ LAICHTER	Vypracoval: ING. TOMÁŠ LAICHTER	Kontroloval: ING. PETR VULTERYN

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		Číslo smlouvy: 16 216 209	
Část: POTRUBNÍ VEDENÍ SO 91-51-01 Přeložka vodovodu DN 200 - SČVK a.s.,		Projektový stupeň: PD	
Datum: 07/2017		Číslo části: E.1.6	
Měřítko: -		Počet formátů: 3xA4	
VZOROVÉ NAPOJENÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY		Číslo přílohy: 005	