



AKTUALIZACE 10/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUBRANOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

Ověřeno:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
	Dělnická 103/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ
	Sokolovská 278/1555, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:		Hlavní inženýr projektu:	
SP + PSERVIS Děčín – Žleb PD		ING. MARTIN VLÁŠEK	
		Garant projektu:	
		ING. MARTIN KOUBEK	
		PROJEKT servis spol. s r.o.	
		Článská 1a, 130 00 Praha 3	
		tel. +420 281 090 111	
		e-mail: firma@projektservis.cz	

Zhotovitel:		Výpracovník:	
PROJEKT servis spol. s r.o.		Petr Proušek	
Vedoucí inženýr:		Kontrola:	
Ing. Martin Koubek		Ing. Stanislav Melichar	

Hlavní název:		Číslo změny:	
OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		16 216 209	
E.1.1 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK		Datum:	
		06/2017	
SO 01-10-01 Děčín východ - Děčín Prostřední žleb, železniční svršek		Číslo část:	
		E.1.1	
SO 01-11-01 Děčín východ - Děčín Prostřední žleb, železniční spodek		Měřítko:	
		1:1000/100	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
		E.1.1.4	

PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE

SOUBRANOVÝ SYSTÉM S-JTSK