


B.3.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	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 RAIBR Garant profese: ING. KATEŘINA HLADKÁ PH.D.
-----------------------	---	--

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska: ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. TOMÁŠ ADAM	Vypracoval: ING. TOMÁŠ ADAM	Kontroloval: ING. VOJTĚCH KOS

Název akce: <b>ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST</b>	Číslo smlouvy: 17-185.208		
1. ETAPA	Projektový stupeň: PD		
Část: VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	Datum: 02/2019		
Název přílohy:	Číslo části: B.3.b	Měřítko: 1:2000	Počet formátů: -
<b>SITUACE MIMOLESNÍ ZELENĚ V KM 8,9 - KM 11,7</b>	Číslo přílohy: <b>6</b>		