


### 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. Dlažďená 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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. HANA STAŇKOVÁ	ING. TOMÁŠ ADAM	ING. TOMÁŠ ADAM	ING. VOJTECH KOS

Název akce:	Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	17-185.208	
1. ETAPA	Projektový stupeň:	
	PD	
Část:	Datum:	
	02/2019	
VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	Číslo části:	
	B.3.b	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:2000	-
	Číslo přílohy:	
SITUACE MIMOLESNÍ ZELENĚ V KM 0,7 - KM 3,4		4

SITUACE MIMOLESNÍ ZELENĚ V KM 0,7 - KM 3,4

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ŽÁDNOU A. ŽÁDNOU NEBO JEJÍM ŽPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.