



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. Dělná 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. Ošanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 287 004 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN RAIBR
		Garant profese:	ING. KATEŘINA HLADKA PH.D.

Sředitisko:	SILNICE A DÁLNIC
Vedoucí sředitel:	ING. HANA STANKOVÁ
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. TOMÁŠ ADAM
Vypracoval:	ING. VOJTECH KOS
Kontroloval:	ING. VOJTECH KOS

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNĚSTĚ N. O. - ČÁSTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	17-185.208

1. ETAPA	Projektový stupeň:
	PD

Část:	Datum:
Vliv stavby na životní prostředí	02/2019

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	Číslo části:
	B.3.b

Název přílohy:	Měřítko:	Podíl formátu:
SITUACE MIMOLESNÍ ZELENĚ V KM 50,5 - KM 54,9	1:2000	-

Číslo přílohy: 2

DOCUMENT USE ONLY FOR THE PURPOSE OF THE PROJECT. THE DOCUMENT IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PURPOSE. THE DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SUDOP PRAHA A.S.