



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. Otšanská 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.

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

Název akce:	ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNISTÉ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	Číslo smlouvy:	17-185.208
Část:	1. ETAPA	Projektový stupeň:	PD
Datum:	02/2019		
Číslo části:	B.3.b		
Měřítko:	1:2000	Počet formátů:	-
Název přílohy:	SITUACE MIMOLESNÍ ZELENĚ V KM 11,8 - KM 15,6	Číslo přílohy:	7

SOUDANEN LEE LEBAT POUŽE VE SVETLO PŘEČERNÉ DÁLNICI O DLE DOKOP L 1710000 SL. KOPROVANA NED. JINÝ PRUČERN ROČROVANA. BEZ SOUČASU SUDOP PRAHA KL.