



1E.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. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese:	ING. KATEŘINA HLADKÁ Ph.D.

Středisko:	ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	Kontroloval:	ING. MILOŠ ŠTOLBA
Vedoucí střediska:	ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. JITKA TOBOLOVÁ
		Vypracoval:	ING. JITKA TOBOLOVÁ

Název akce:	ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	Číslo smlouvy:	17-185.208
1. ETAPA		Projektový stupeň:	PD
Část:	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ Odvozy za odnětí ZPF	Datum:	02/2019
Název přílohy:	SITUACE ODNÍMANÝCH PLOCH ZPF, 9. ČÁST	Číslo části:	B.3.1.f
		Měřítko:	1 : 1 000
		Počet formátů:	5x A4
		Číslo přílohy:	10

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONEM 121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.