


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

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:

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

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 Odvody za odnětí ZPF	Datum: 02/2019
	Číslo části: B.3.1.f

Název přílohy: SITUACE ODNÍMANÝCH PLOCH ZPF, 12. ČÁST	Měřítko: 1 : 1 000	Počet formátů: 6xA4
	Číslo přílohy: 13	

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLIŽNÉ BRANOVY O DĚLO, ŽADNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DĚLE ZAKONA 121/2000 SB. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.