


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.
-----------------------	---	--

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

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	17-185.208
1. ETAPA	Projektový stupeň:
	PD
Část:	Datum:
VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	02/2019
Odvody za odnětí ZPF	Číslo části:
	B.3.1.f
Název přílohy:	Měřítko:
	1 : 1 000
	Počet formátů:
	6xA4
SITUACE ODNÍMANÝCH PLOCH ZPF, 11. ČÁST	Číslo přílohy:
	12

DOCUMENT JE UŽÍVÁN POUZE VE SMYSLU PŘÍKLADNÉHO DOKUMENTU. JEDNO JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ZAKONA 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.