


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.
Dlažďena 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. MLOŠ KRAMEŠ
Garant profese:
ING. KATEŘINA HLADKÁ Ph.D.

Středisko: ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. HANA STAŘKOVÁ	ING. JITKA TOBOLOVÁ	ING. JITKA TOBOLOVÁ	ING. MLOŠ 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 Odvozy za odnětí ZPF	Datum: 02/2019
Název přílohy:	Číslo části: B.3.1.f

Měřítko: 1 : 1 000	Počet formátů: 8x44
Číslo přílohy:	11

SITUACE ODNÍMANÝCH PLOCH ZPF, 10. ČÁST

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SNALOVY O DLO. ZADANÍ JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPROJEKOVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM PŘEŠEROVÁNÁ. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.