



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

Název akce:	ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	Číslo smlouvy:	17-185.208
Část:	1. ETAPA	Projektový stupeň:	PD

Datum:	02/2019
Číslo části:	B.3.1.f
Název přílohy:	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ Odvozy za odnětí ZPF

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 1 000	9
SITUACE ODNÍMANÝCH PLOCH ZPF, 6. ČÁST		
	Číslo přílohy:	

DOCUMENT USE ONLY! POLICE VE SVÝCH PŘÍLOHÁCH SMLUVY O DÍLO. ŽADATEL JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.