



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. Dlažďenská 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ se sídlem v Olomouci:	Ředitelství 773/1, 772 56 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 KRAMES Garant profese:
-----------------------	---	--------------------------	--------------------------------------

Středisko:	ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	Kontrola:	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 TÝNÍŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	Číslo smlouvy:	17-185.208
1. ETAPA		Projektový stupeň:	PD

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

Název přílohy:	SITUACE ODNÍMANÝCH PLOCH ZPF, 5. ČÁST	Měřítko:	1 : 1 000
		Číslo přílohy:	06

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÁZU S PŘEDLOŽENÝM ÚKOLEM. ŽÁDNÁ JINÁ ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA L-121/2000 SB. VYUŽITÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM POUŽITÁ. BEZ DOHLÁŠKY SUDOP PRAHA A.S.