


1E.B.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. n.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďená 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.

Sřídisko:			
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
Vedoucí sřídiska:	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
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, 8. ČÁST	Měřítko:	1 : 1 000	Počet formátů:	7xA4
		Číslo přílohy:	09		

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝSLU PŘEDLUŽNÉ DOKUMENTY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.