

## B.3.1

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupů výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

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. MIROSLAV KRSEK Garant profese: ING. JITKA TOBOLOVÁ
-----------------------	---	---

Sřídisko:	SILNICE A DÁLNIC	Vypracoval:	ING. TOMÁŠ ADAM	Kontroloval:	ING. VOUTĚCH KOS
Vedoucí sřídiska:	ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. TOMÁŠ ADAM		

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy:	16-059.250
Část:	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ HODNOCENÍ VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Projektový stupeň:	PROJEKT
		Datum:	06/2017
		Číslo části:	B.3.1.

Název přílohy:	SITUACE FAKTORŮ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	Měřítko:	1:10 000	Počet formátů:	-
		Číslo přílohy:			2

DOKUMENT JE LŽIVAT POUŽÍ VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.

