


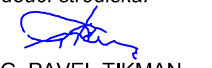
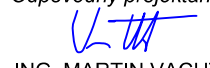
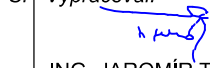
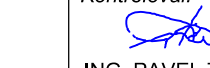


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:  Stavba železniční dopravní cesty	Objednatel:  SZDC, s.o. Dlažďená 1003/7 110 00 Praha 1	SZDC, s.o. Dlažďená 1003/7 110 00 Praha 1
---	--	--

Generální projektant:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VACHTL Garant profese: -
---	--

Sřídisko: 205 - KONCEPCE DOPRAVY	Vedoucí sřídiska:  ING. PAVEL TIKMAN	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARTIN VACHTL	Vypracoval:  ING. JAROMÍR TVRDIK	Kontroloval:  ING. PAVEL TIKMAN
--	--	--	--	---

Název akce: VRT Benešov - Brno	Číslo smlouvy: 13 163 205
Část:	Projektový stupeň: ÚTS

Vykresová část	Datum: 11/2014
Název přílohy: Situace var. N14, úsek Benešov - Jihlava, část Jihlava 1	Číslo části: B
Měřítko: 1:10 000	Počet formátů: 6 x A4
Číslo přílohy:	3.19

DOKUMENT JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁDNÁ K 121/2000 Sb., KOPROVÁNKA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.