



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:	SÚDC, s.o. Dlažbena 1003/7 110 00 Praha 1	Objednatel:	SÚDC, s.o. Dlažbena 1003/7 110 00 Praha 1
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Oltavská 16, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 116 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN VACHTL
Situační plán:	205 - KONCEPCE DOPRAVY	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. JAROMÍR TVRDIK
Vedoucí střediska:	ING. PAVEL TIKMAN	Vypracoval:	ING. PAVEL TIKMAN
Kontrola:	ING. PAVEL TIKMAN	Číslo smlouvy:	13 163 205

Název akce:	VRT Benešov - Brno	Projekční stupeň:	ÚTS
Číslo:		Datum:	11/2014
Výkresová část:		Číslo čísel:	B
Název přílohy:	Situace var. N13 (ortofotomapy), úsek Jihlava - Brno, část Velké Meziříčí 2	Měřítko:	1:10 000
Číslo přílohy:		Podle formátu:	16 x A4
		Číslo přílohy:	5.11

122 Staniční výhledové

100 80 Rychlost stávající

160 120 Rychlost výhledové - V / V<sub>k</sub>

Žel. stanice stávající

Žel. stanice výhledové

Žel. zastávka stávající

Žel. zastávka výhledové

Odbočka/výhybna stávající

Odbočka/výhybna výhledová

Legenda - životní prostředí:

evropsky významná lokalita

maloplošné chráněné území

regionální a nadregionální biokoridor

stávající migrační koridor

chráněná krajinná oblast

ochranné pásmo vod

chráněné lokální území

postupně chráněné území

archeologické lokality