
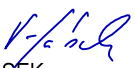
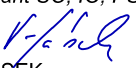
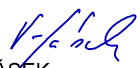
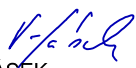


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	--

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: RNDr. PETR VITÁSEK Garant profese: RNDr. PETR VITÁSEK
---	---	---

Středisko: GEOTECHNIKY			
Vedoucí střediska:  RNDr. PETR VITÁSEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  RNDr. PETR VITÁSEK	Vypracoval:  RNDr. PETR VITÁSEK	Kontroloval:  RNDr. PETR VITÁSEK

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI ČERNOŠICE (VČETNĚ) - BEROUN (MIMO) PROVEDENÍ GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU SKAL	Číslo smlouvy: 15 098 207 Projektový stupeň: GT PRŮZKUM
Část: DOKLADOVÁ ČÁST	Datum: 08 / 2015 Číslo části: D