

Podélný profil var. N1-B
Praha - Benešov
Kolej č. 2 (2V/2B)
Měřítko 1:25 000/2 500

Parametry zakružovacího oblouku
Sklonové poměry

Křížení
(tunely, mosty, nadjezdy, přejezdy, propusty)
Niveleta

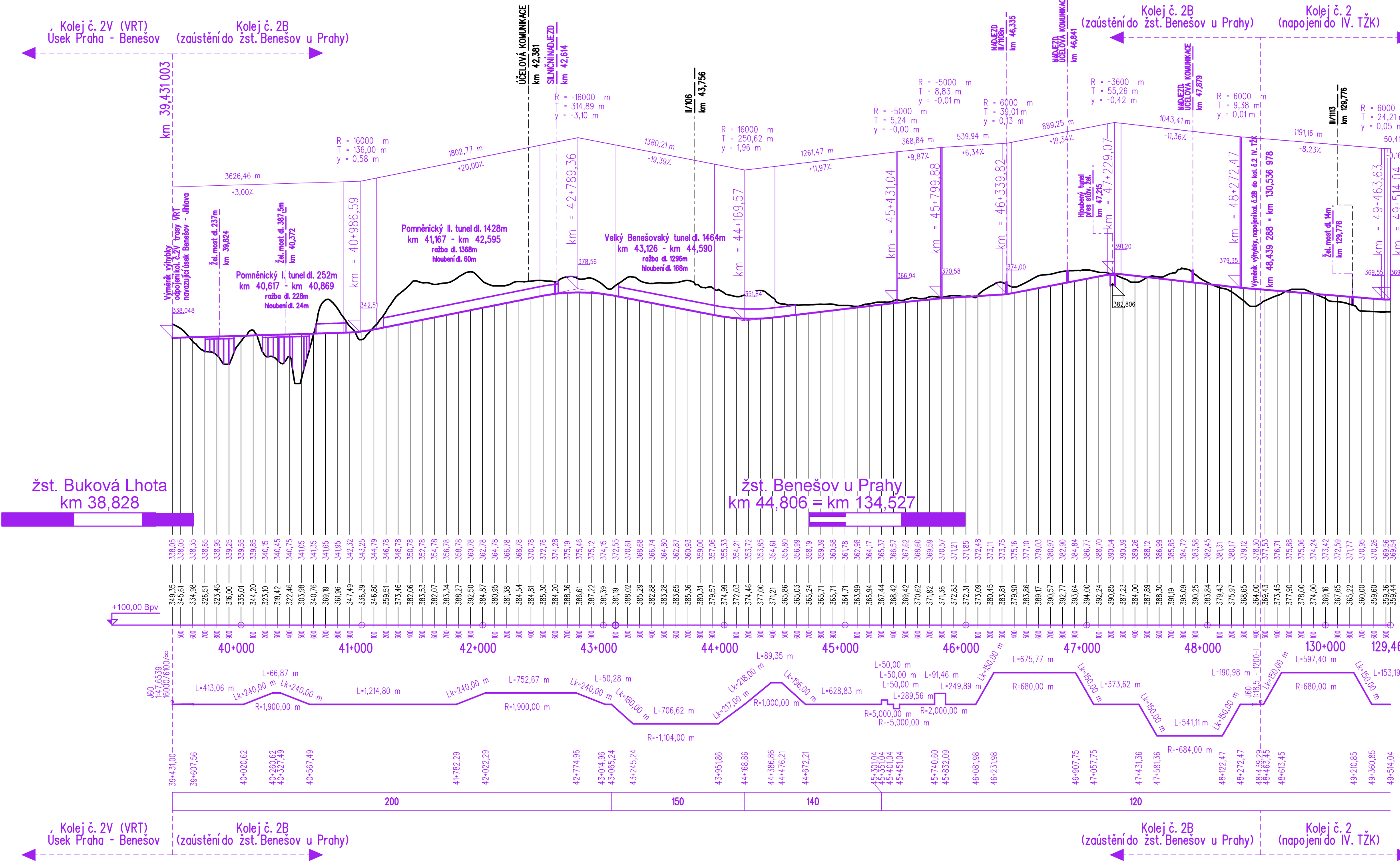
Stance, zastávky, výhybny, odbočky
Délka - stanice, zhlaví, nástupiště

Výškové kóty nivelety (m)

Výškové kóty terénu (m)
Srovnávací rovina
Staničení (km)

Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)
Rychlost - V (km/h)



Podélný profil var. N1-B
Praha - Benešov
Kolej č. 1 (1V/1B)
Měřítko 1:25 000/2 500

Parametry zakružovacího oblouku
Sklonové poměry

Křížení
(tunely, mosty, nadjezdy, přejezdy, propusty)
Niveleta

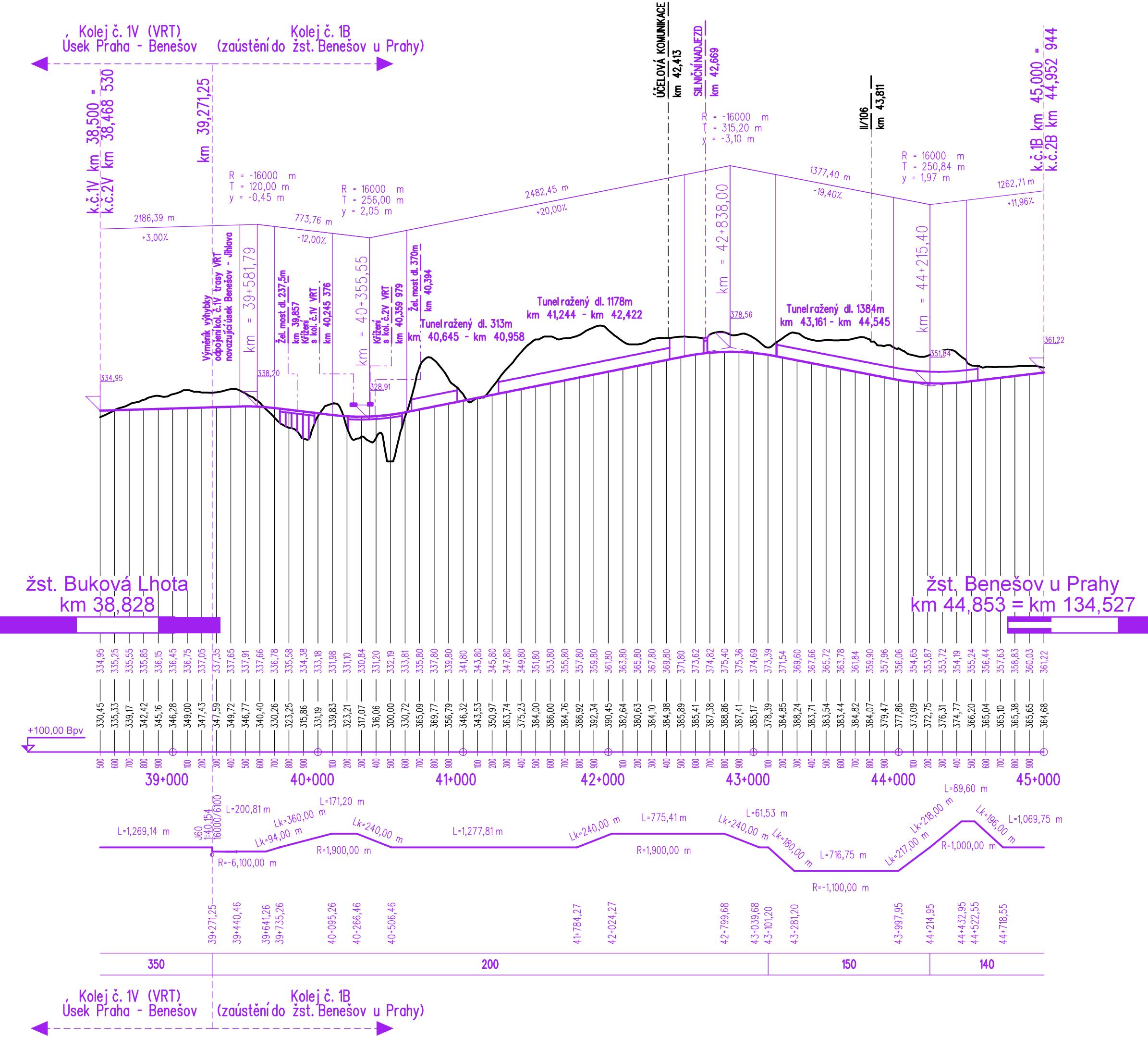
Stance, zastávky, výhybny, odbočky
Délka - stanice, zhlaví, nástupiště

Výškové kóty nivelety (m)

Výškové kóty terénu (m)
Srovnávací rovina
Staničení (km)

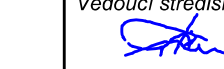
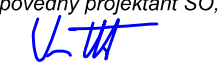
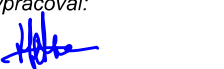
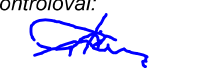
Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)
Rychlost - V (km/h)



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

Investor:  SZDC a.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Objednatel:  SZDC, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 190 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: ING. MARTIN VACHTL Garant profese: -

Středisko: KONCEPCE DOPRAVY			
Vedoucí střediska:  ING. PAVEL TIKMAN	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARTIN VACHTL	Vypracoval:  JAN HETZER	Kontroloval:  ING. PAVEL TIKMAN

Název akce: Územně technická studie VRT Praha - Benešov	Číslo smlouvy: 13 045 205	
	Projektový stupeň: ÚTS	
Část: B Výkresová část B4 Podélné profily	Datum: 02/2014	
	Číslo části: B4	
Název přílohy: Podélný profil varianty N1 - odbočky a varianty, část 3	Měřítko: 1:25 000	Počet formátů: 7 x A4
	Číslo přílohy: B4.3	