

Podélný profil var. N1-A
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

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

Výškové kóty nivelety (m)

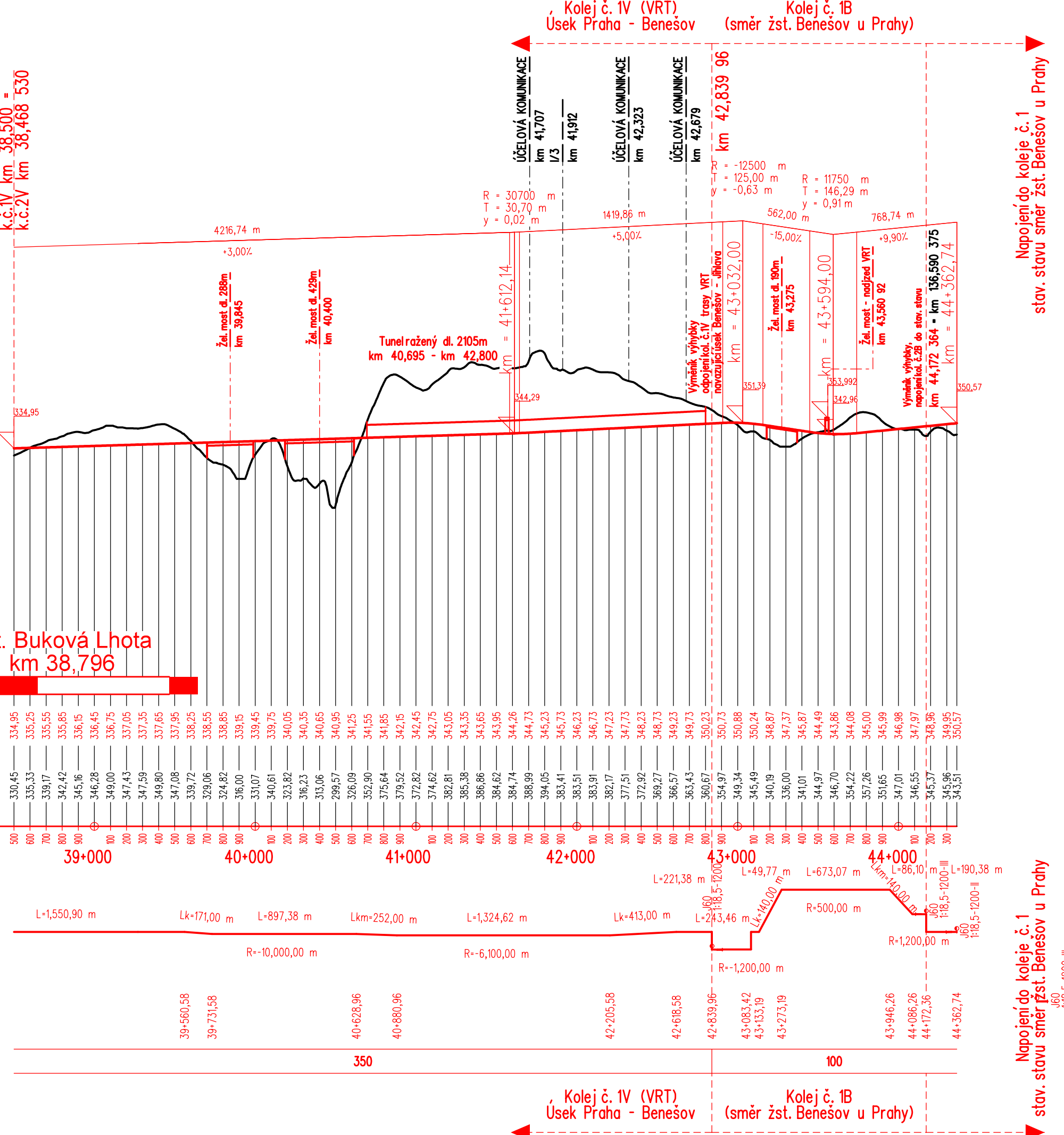
Výškové kóty terénu (m)

Srovnávací rovina
Staničení (km)

Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)

Rychlost - V (km/h)



Podélný profil var. N1 / H4
Buková Lhota - Dobříčkov
Kolej č. 2 (2V)

Parametry zakružovacího oblouku

Sklonové poměry

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

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

Výškové kóty nivelety (m)

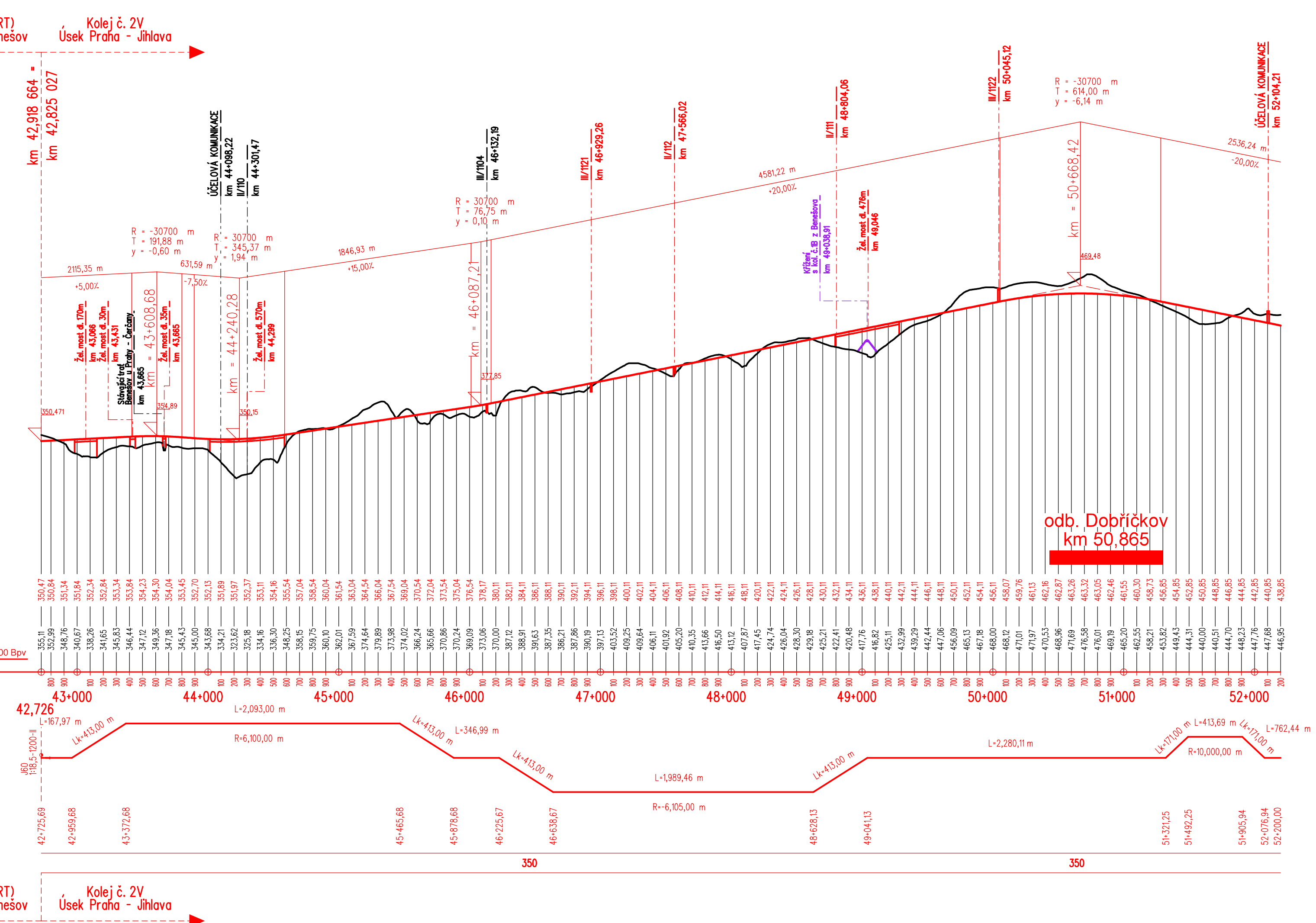
Výškové kóty terénu (m)

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:	Objednatel:	SZDC, s.o.
		SZDC, s.o.
Stavba železniční dopravní cesty	Stavba železniční dopravní cesty	Stavba železniční dopravní cesty

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s.	Hlavní inženýr projektu:
	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 594 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	ING. MARTIN VACHTL
Garant profese:	-	-

Sřídědsko:	KONCEPCE DOPRAVY	Vedoucí sřídědsko:	ING. PAVEL TIKMAN
Vedoucí sřídědsko:	ING. PAVEL TIKMAN	Odpořevný projektant SO, IO, PS:	ING. MARTIN VACHTL
Vypracoval:	JAN HETZER	Kontroloval:	ING. PAVEL TIKMAN

Název akce:	Územně technická studie	Číslo smlouvy:
VRT Praha - Benešov		13 045 205
Část:	B	Projektový stupeň:
	B4	ÚTS

Datum:	02/2014
Číslo části:	B4
Název přílohy:	Měřítka: 1:25 000 Počet formátů: 6 x A4

Podélný profil varianty N1 - odbočky a varianty, část 2	B4.3c
---	-------