

Podélný profil
Benešov - Dobříčkov
Kolej č. 2B

Parametry zakružovacího oblouku
Sklonové poměry

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

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

Výškové kóty nivelety (m)

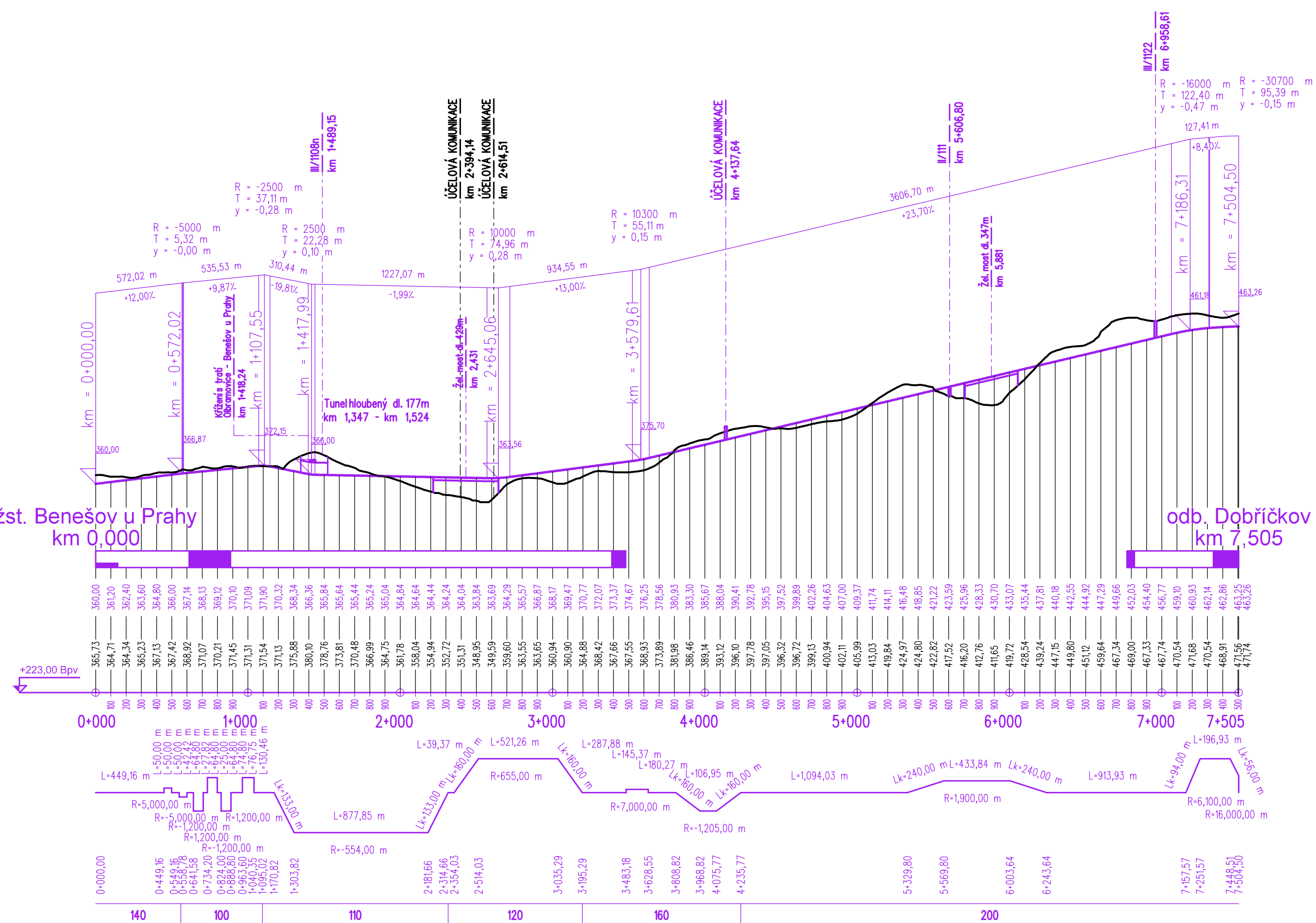
Výškové kóty terénu (m)

Srovnávací rovina
Staničení (km)

Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)

Rychlost - V (km/h)



Podélný profil
Benešov - Dobříčkov
Kolej č. 1B

Parametry zakružovacího oblouku
Sklonové poměry

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

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

Výškové kóty nivelety (m)

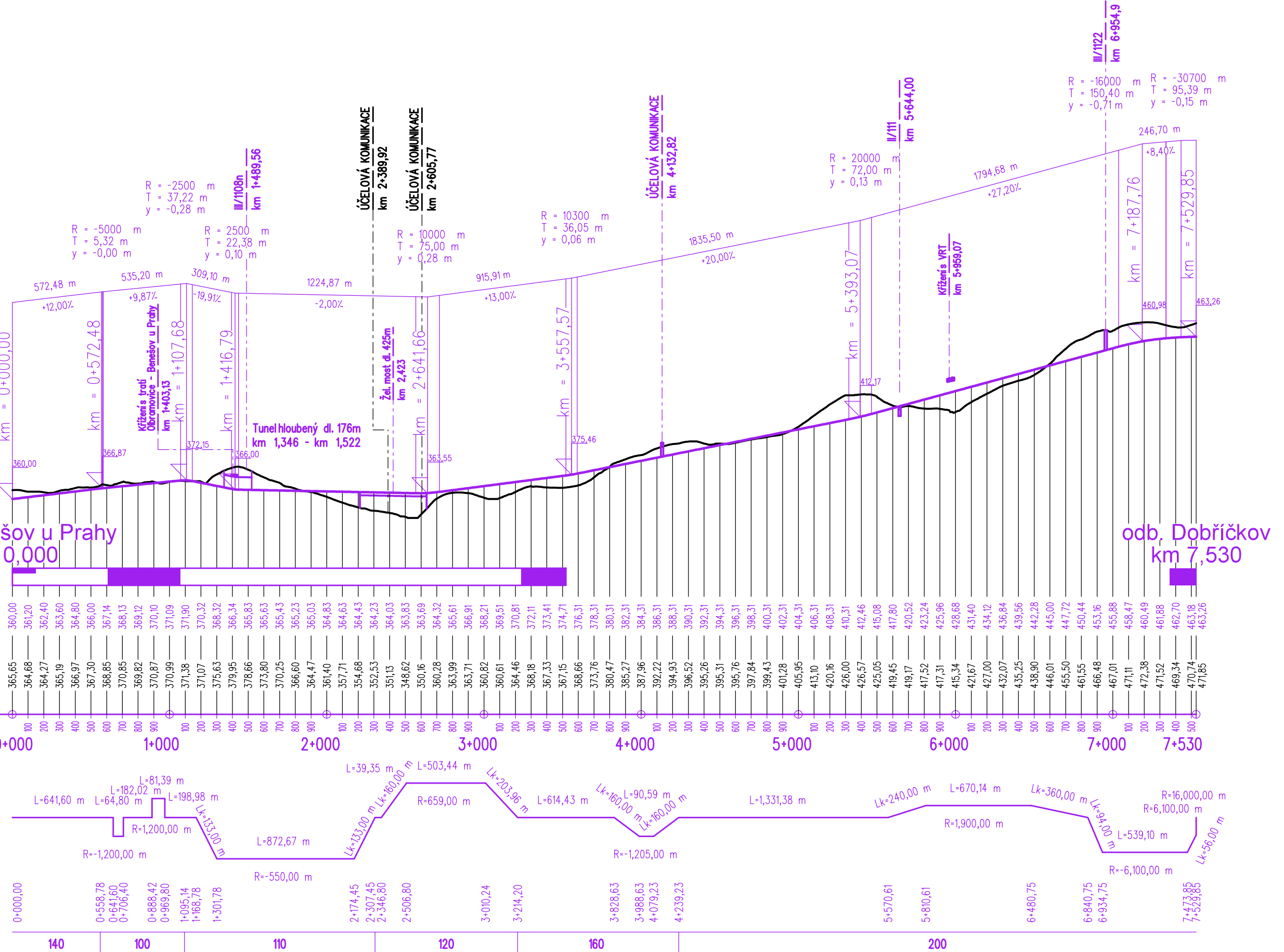
Výškové kóty terénu (m)

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:	SZDC, s.o. Dlažďená 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.: +420 267 594 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN VACHTL
		Garant profese:	-

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

Název akce:	Číslo smlouvy:
Územně technická studie	13 045 205
VRT Praha - Benešov	Projektový stupeň:
	ÚTS
Část:	Datum:
	02/2014
B Výkresová část	Číslo části:
B4 Podélné profily	B4
Název přílohy:	Měřítko:
Podélný profil varianty N1	1:25 000
- odbočky a varianty, část 4	Počet formátů:
	6 x A4
	Číslo přílohy:
	B4.3e