

Podélný profil var. P7
Praha - Benešov
Kolej č. 1 (1V)
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)

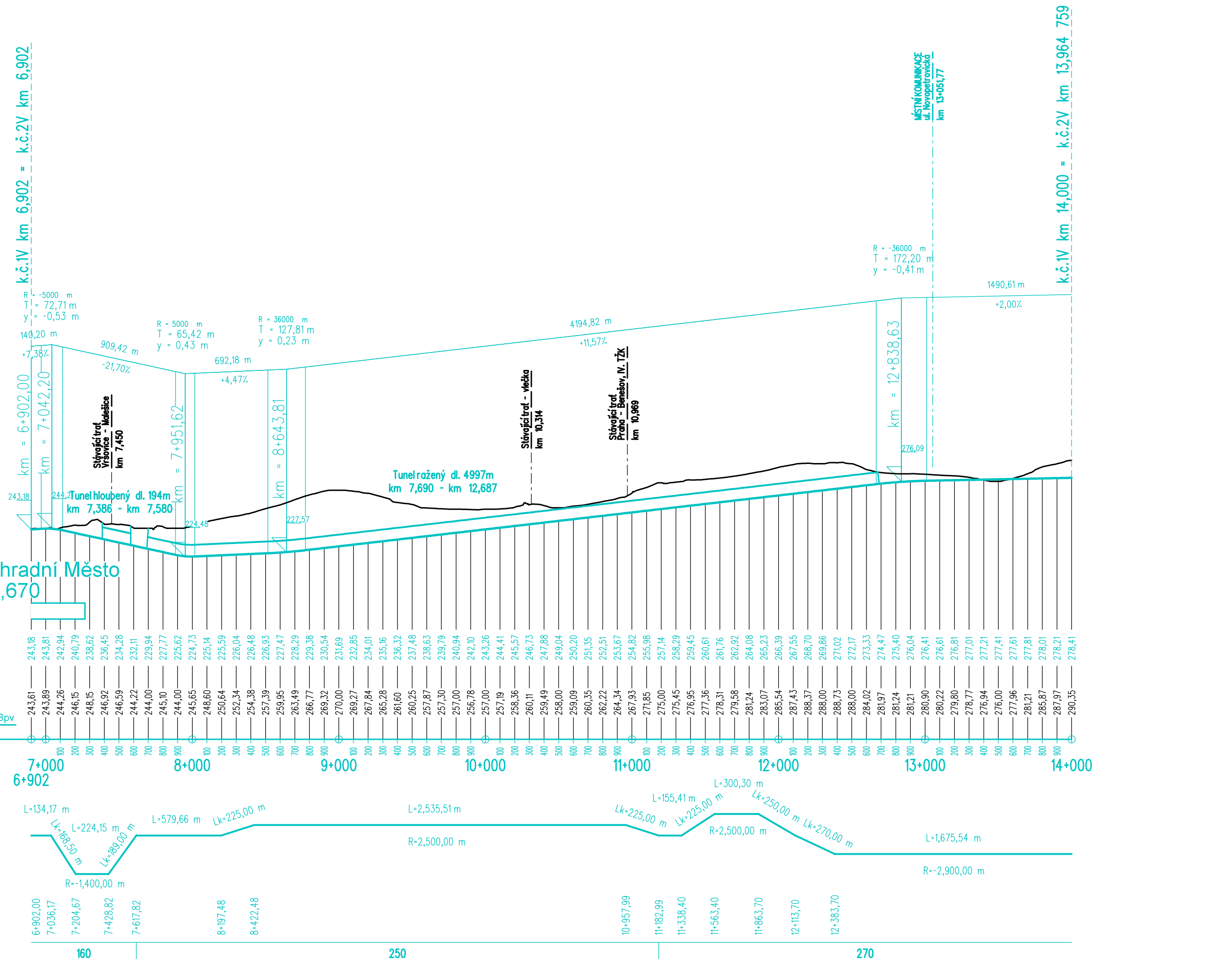
Výškové kóty terénu (m)

Srovnávací rovina
Staničení (km)

Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)

Rychlost - V (km/h)



Podélný profil var. P7
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)

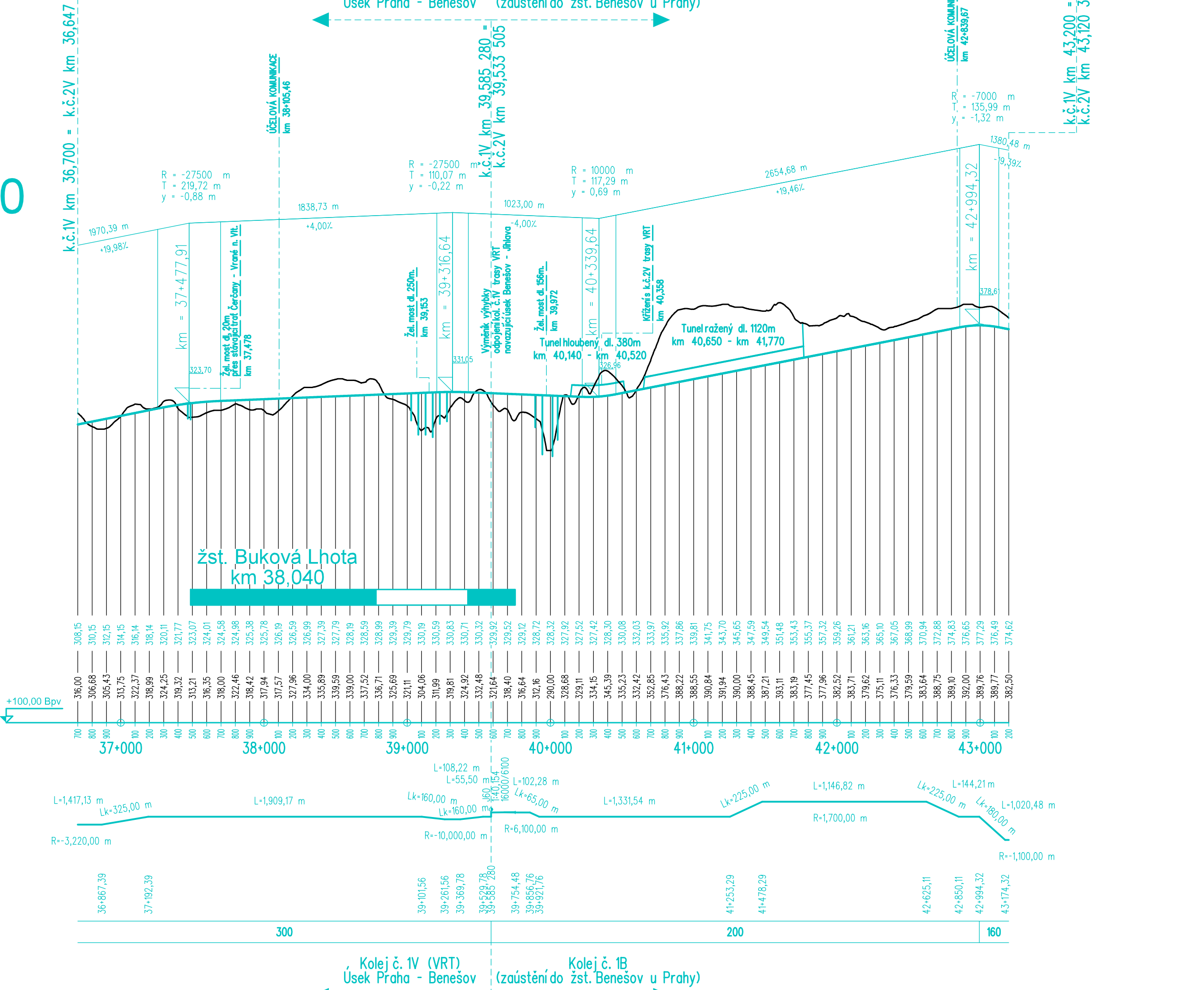
Výškové kóty terénu (m)

Srovnávací rovina
Staničení (km)

Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)

Rychlost - V (km/h)



Podélný profil var. P7
odb. Otice - směr žst. Strančice
Kolej č. 2 (2S / S)
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)

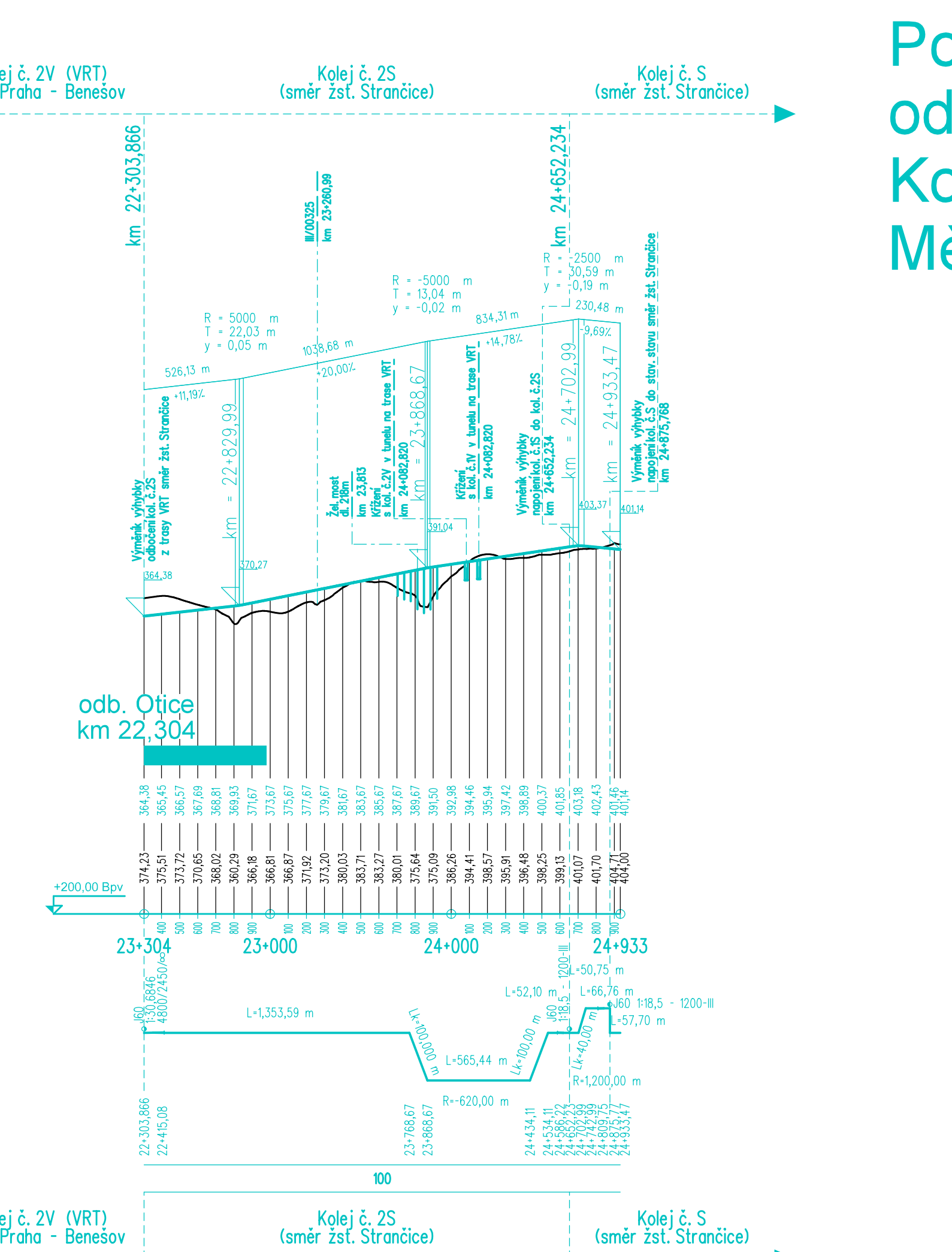
Výškové kóty terénu (m)

Srovnávací rovina
Staničení (km)

Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)

Rychlost - V (km/h)



Podélný profil var. P7
odb. Otice - směr žst. Strančice
Kolej č. 1 (1S / S)
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)

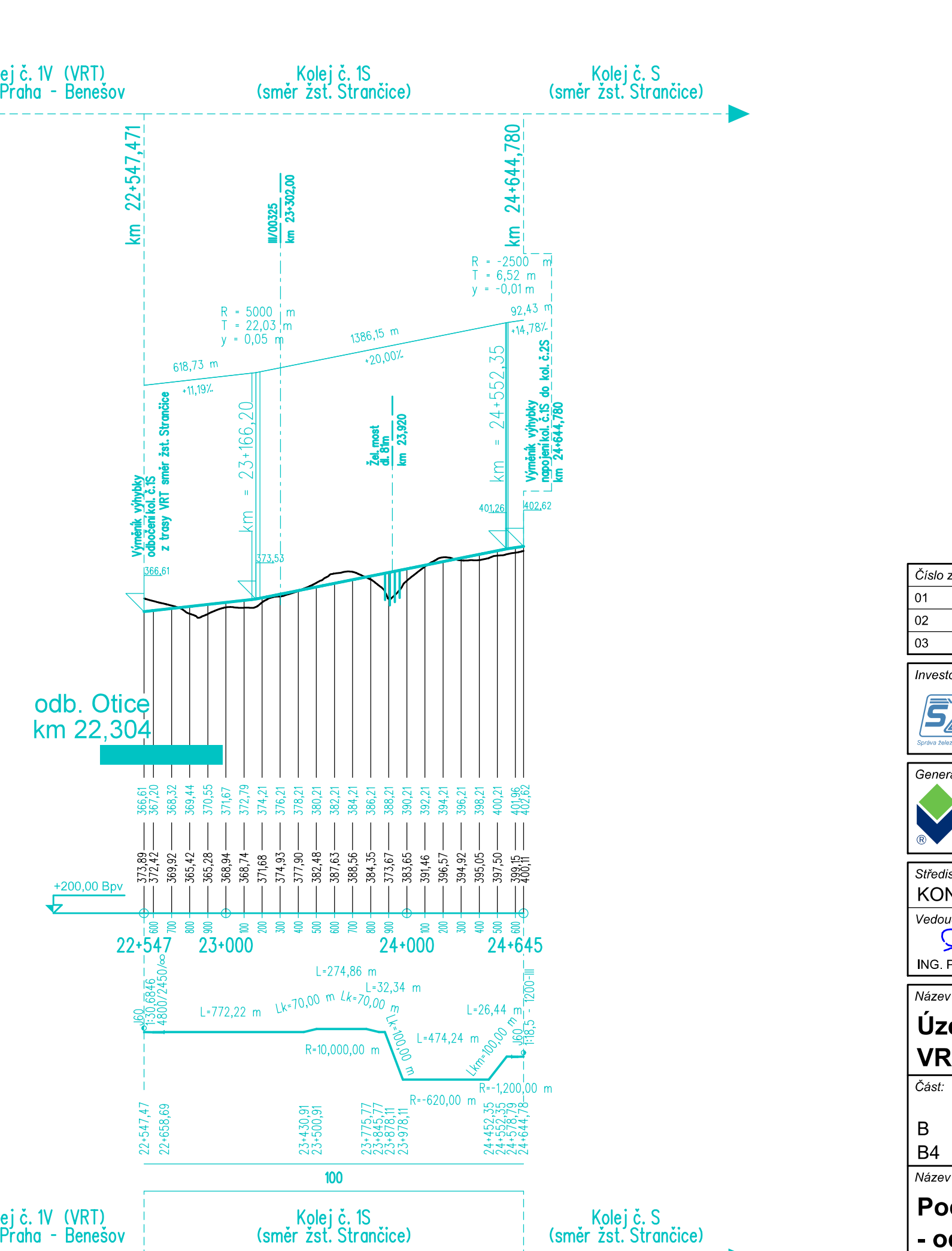
Výškové kóty terénu (m)

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:		Objednatel:	
SŽDC, s.o.		SŽDC, s.o.	
Stavební správa západ		Stavební správa západ	
Dlážděná 1003/7		Dlážděná 1003/7	
110 00 Praha 9		110 00 Praha 9	

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP PRAHA a.s.	
Ošlanská 1a, 150 00 Praha 5		Ošlanská 1a, 150 00 Praha 5	
tel.: +420 267 094 111		tel.: +420 267 094 111	
fax: +420 224 230 316		fax: +420 224 230 316	
e-mail: praha@sudop.cz		e-mail: praha@sudop.cz	

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

Název akce:		Číslo smyčky:	
Územní technická studie		13 045 205	
VRT Praha - Benešov		Projektový stupeň:	
ÚTS		ÚTS	
Část:		Datum:	
B		02/2014	
B4		Číslo části:	
Podélné profily		B4	
Název přílohy:		Měřítko:	
Podélný profil varianty P7		1:25 000	
- odbočky a varianty		Číslo přílohy:	
- odbočky a varianty		B4.2b	