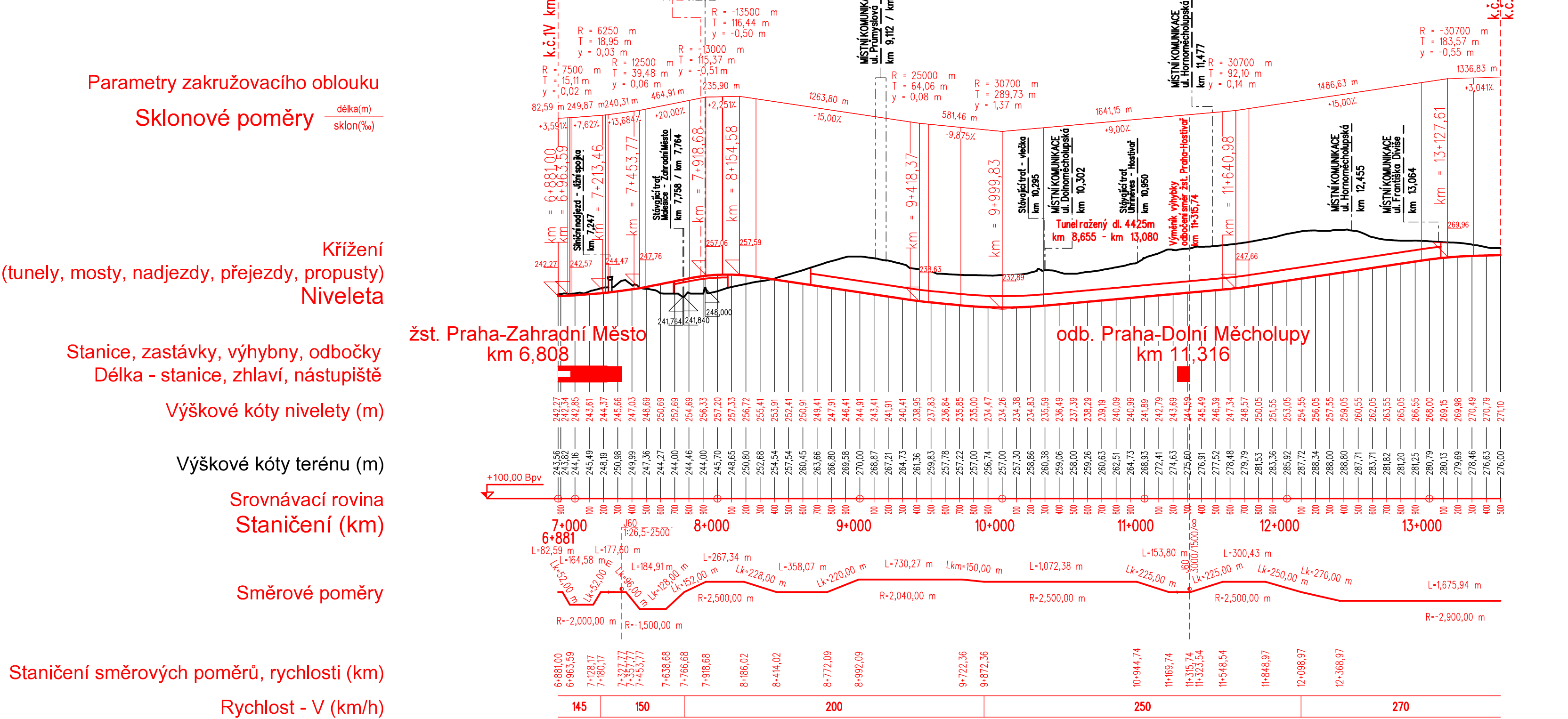
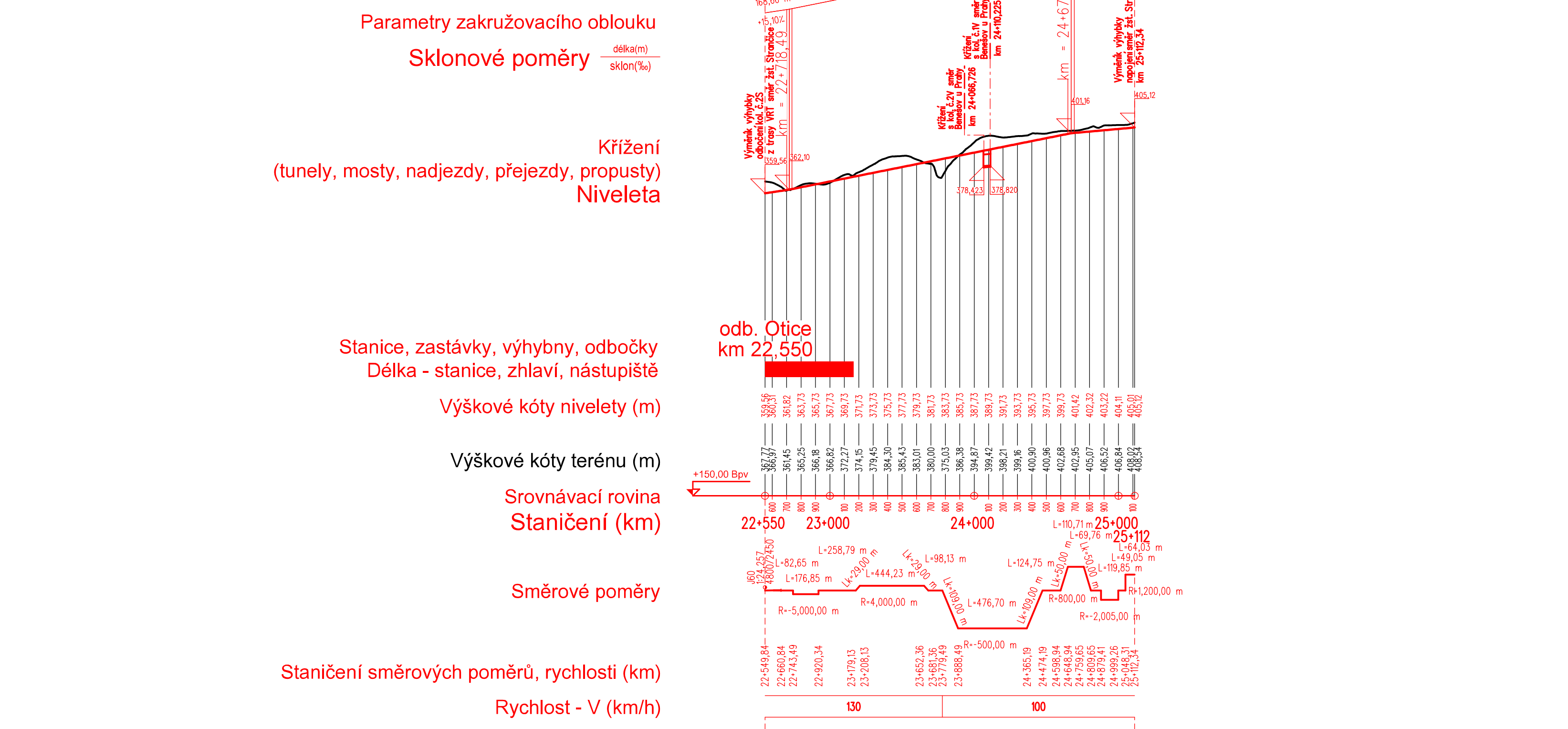


Podélný profil var. N1-A+B  
Praha - Benešov  
Kolej č. 1 (1V)  
Měřítko 1:25 000/2 500



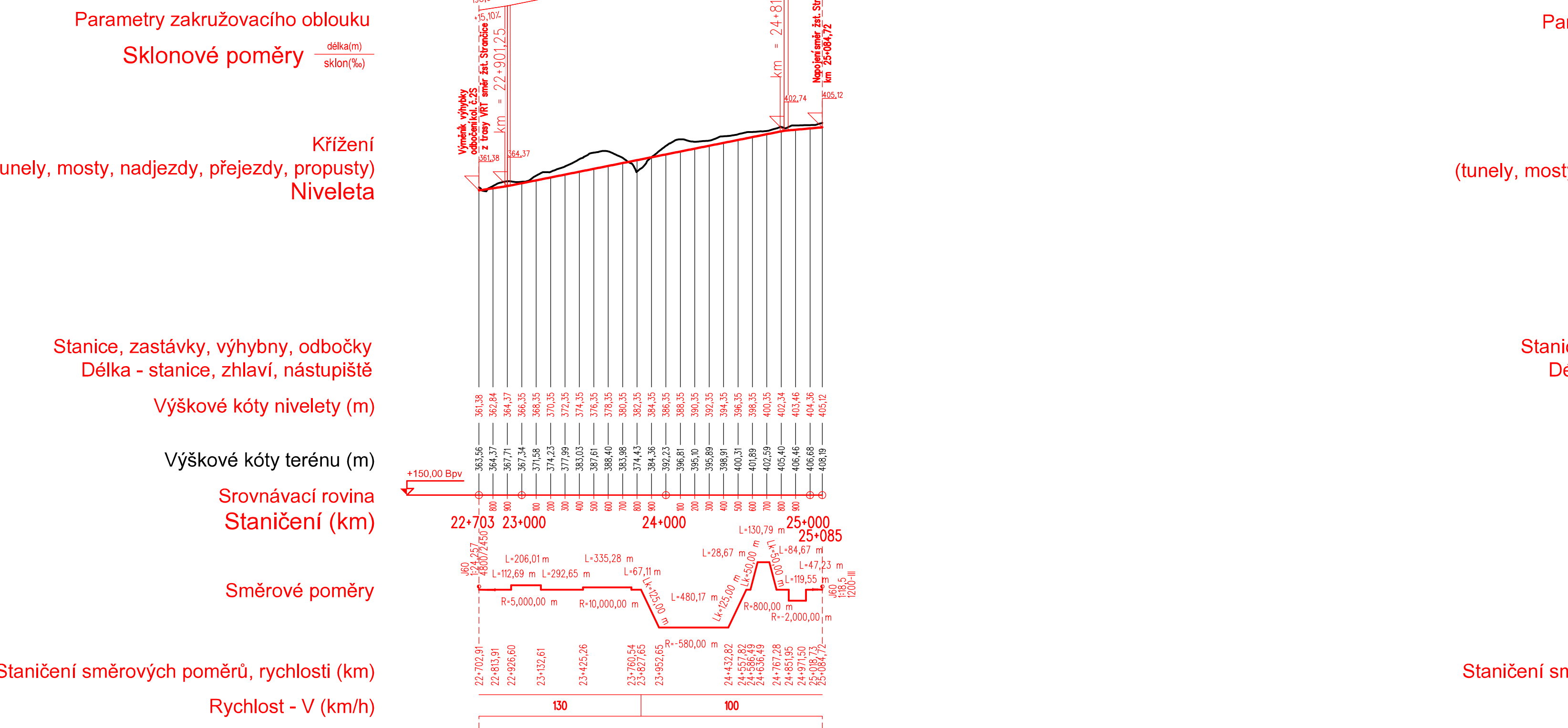
Parametry zakružovacího oblouku  
Sklonové poměry  
Křížení  
(tunely, mosty, nadjezdy, přejezdy, propusty)  
Niveleta  
Stance, zastávky, výhybny, odbočky  
Délka - stanice, zhlaví, nástupiště  
Výškové kóty nivelety (m)  
Výškové kóty terénu (m)  
Srovnávací rovina  
Staničení (km)  
Směrové poměry  
Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)  
Rychlost - V (km/h)

Podélný profil var. N1-A+B  
odb. Otice - směr žst. Strančice  
Kolej č. 2 (2S)  
Měřítko 1:25 000/2 500



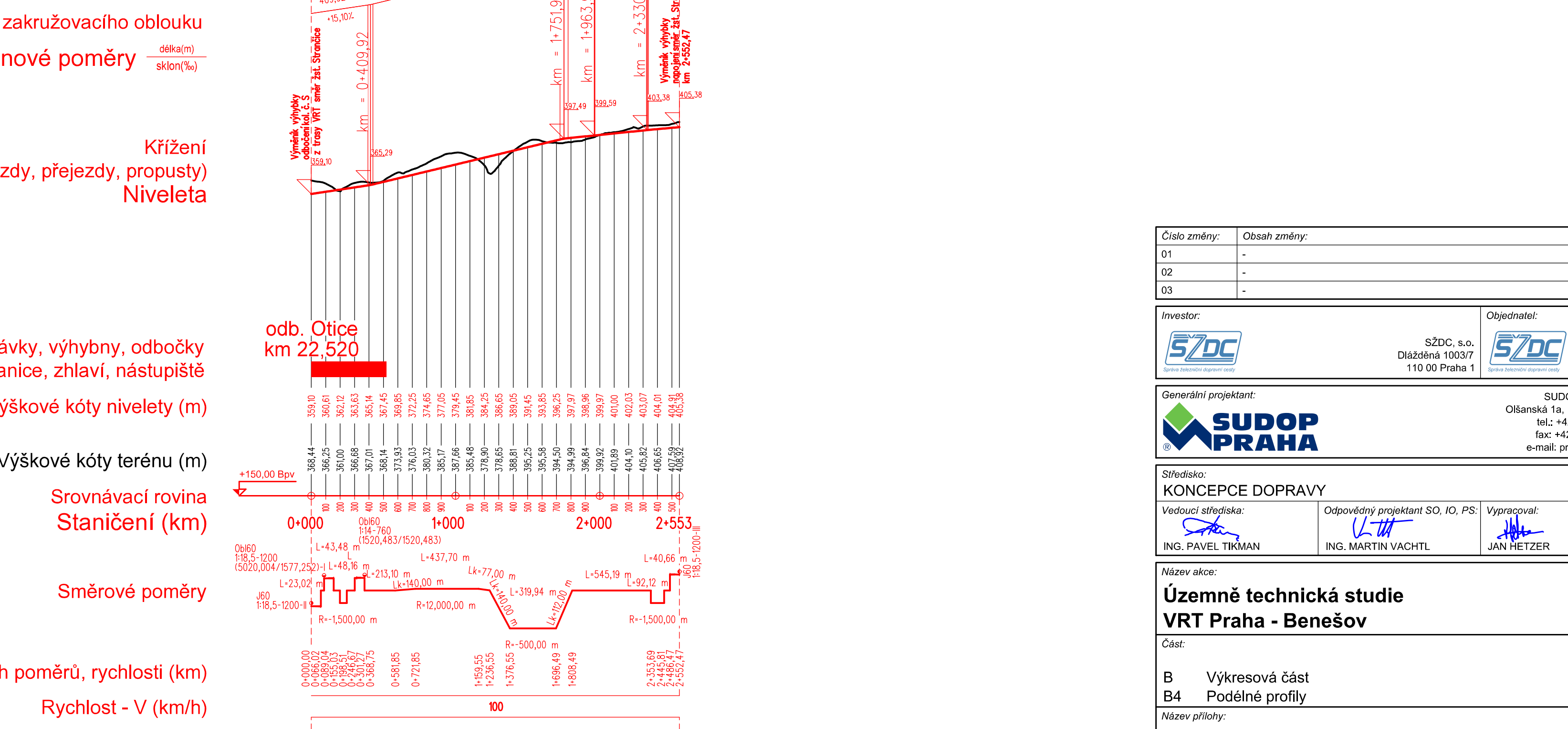
Parametry zakružovacího oblouku  
Sklonové poměry  
Křížení  
(tunely, mosty, nadjezdy, přejezdy, propusty)  
Niveleta  
Stance, zastávky, výhybny, odbočky  
Délka - stanice, zhlaví, nástupiště  
Výškové kóty nivelety (m)  
Výškové kóty terénu (m)  
Srovnávací rovina  
Staničení (km)  
Směrové poměry  
Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)  
Rychlost - V (km/h)

Podélný profil var. N1-A+B  
odb. Otice - směr žst. Strančice  
Kolej č. 1 (1S)  
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-alternativa  
odb. Otice - směr žst. Strančice  
Kolej č. 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:		SZDC, s.o.
SZDC, s.o. Dlažbová 1003/7 110 00 Praha 1		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		Stavební správa západ Sokolovská 278 190 00 Praha 9
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:		ING. MARTIN VACHTL
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		Garant profese:		-
Sříděnsko:		Kontrola:		ING. PAVEL TIKMAN
KONCEPCE DOPRAVY		Vedoucí střediska:		ING. PAVEL TIKMAN
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:		ING. MARTIN VACHTL
ING. PAVEL TIKMAN		Výpracoval:		JAN HETZER
Název akce:		Číslo smlouvy:		13 045 205
Územně technická studie VRT Praha - Benešov		Projektový stupeň:		UTS
Část:		Datum:		02/2014
B		Číslo části:		B4
B4		Měřítko:		1:25 000
Podélný profil varianty N1 - odbočky a varianty, část 1		Počet formátů:		9 x A4
Název přílohy:		Číslo přílohy:		B4.3b

DOKUMENT JE LÍST VYUŽITELNÝ POUZE VE SVÝCH PŘÍSLUŠNÝCH SOULAVÁCH S DOK. ZÁK. JAKO ČÁST NEJEMNĚ BYTÍ DLE ZÁKONA L.121/2000 SB. KOPÍROVÁNÍ A NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.