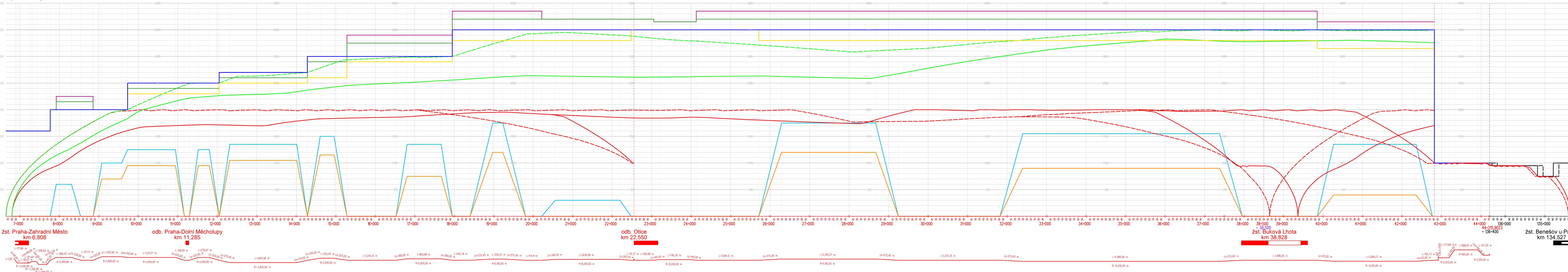
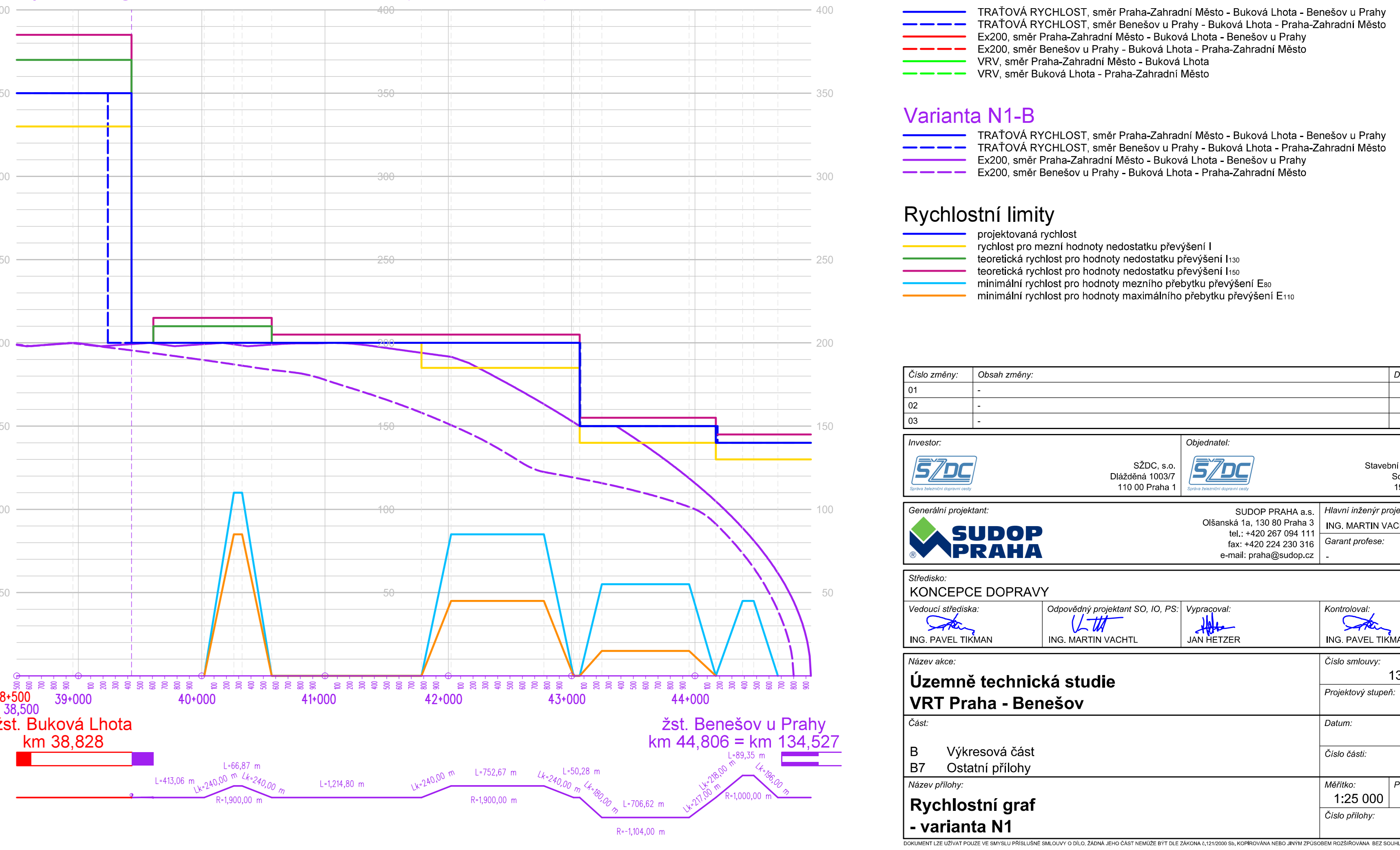


Rychlostní graf, varianta N1A





Rychlostní graf, varianta N1B



Varianta N1-A

- TRATOVÁ RYCHLOST, směr Praha-Zahradní Město - Buková Lhota - Benešov u Prahy
—— TRATOVÁ RYCHLOST, směr Benešov u Prahy - Buková Lhota - Praha-Zahradní Město
--- Ex200, směr Praha-Zahradní Město - Buková Lhota - Benešov u Prahy
--- Ex200, směr Benešov u Prahy - Buková Lhota - Praha-Zahradní Město
—— VRV, směr Praha-Zahradní Město - Buková Lhota
—— VRV, směr Buková Lhota - Praha-Zahradní Město



Variantă N1-B

- TRATOVÁ RYCHLOST, směr Praha-Zahradní Město - Buková Lhota - Benešov u Prahy
 TRATOVÁ RYCHLOST, směr Benešov u Prahy - Buková Lhota - Praha-Zahradní Město
 Ex200, směr Praha-Zahradní Město - Buková Lhota - Benešov u Prahy
 Ex200, směr Benešov u Prahy - Buková Lhota - Praha-Zahradní Město





Rychlostní limity

- projektovaná rychlost
- rychlost pro mezní hodnoty nedostatku převýšení I
- teoretická rychlost pro hodnoty nedostatku převýšení I:30
- teoretická rychlost pro hodnoty nedostatku převýšení I:50
- minimální rychlost pro hodnoty mezního přebytku převýšení E30
- minimální rychlost pro hodnoty maximálního přebytku převýšení E110

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

<p>Investor:</p>  <p>SZDC, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</p>	<p>Objednatel:</p> 	<p>Stavební Se 1/</p>
--	---	-------------------------------

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>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</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VAC</p> <p>Garant profese: -</p>
--	---	---

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

Název akce:	Číslo smlouvy:
Územně technická studie	13
VRT Praha - Benešov	Projektový stupeň:

B	Výkresová část	
B7	Ostatní přílohy	Číslo části:
	Název přílohy:	Měřítka: P