

Podélný profil var. H4  
Praha - Benešov  
Kolej č. 2 (2V/2B)  
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

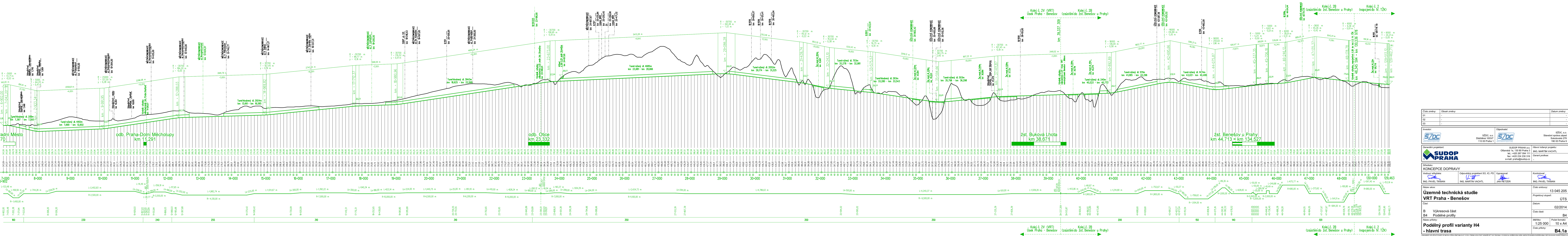
Výškové kóty nivelety (m)

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. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Stavební správa západ Sokolovská 278 180 00 Praha 9	

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
SUDOP PRAHA a.s. Ošanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		ING. MARTIN VACHTL	

Středisko: KONCEPCE DOPRAVY		Vedoucí střediska:		Kontrola:	
ING. PAVEL TIKMAN		ING. MARTIN VACHTL		ING. PAVEL TIKMAN	

Název sako:		Číslo smlouvy:	
Územně technická studie VRT Praha - Benešov		13 045 205	

Část:		Datum:	
B Výkresová část B4 Podélné profily		02/2014	

Měřítko:		Číslo části:	
1:25 000		B4	

Číslo přílohy:		Počet příloh:	
B4.1a		10 x A4	