

Podélný profil  
Benešov - Jihlava, díl 2  
Kolej č. 2V / 2J

Parametry zakružovacího oblouku  
Sklonové poměry  
Křížení  
(tunely, mosty, nadjezdy)  
Niveleta

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

Výškové kóty nivelety (m)

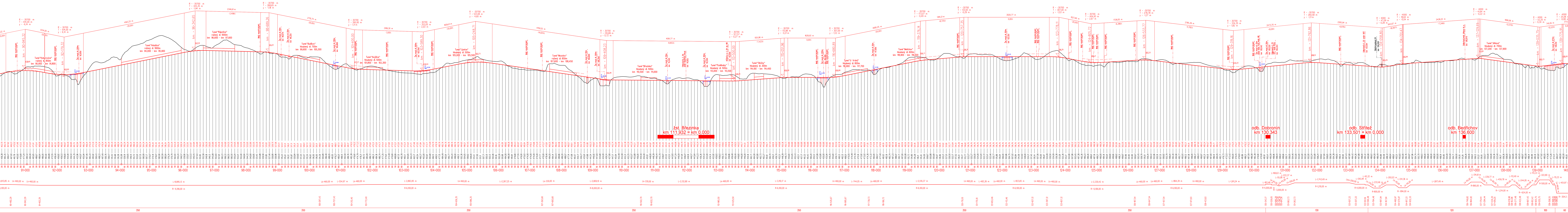
Výškové kóty terénu (m)

Srovnávací rovina  
Staničení (km)

Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)

Rychlost - V (km/h)







VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny	Obsah změny	Datum změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	SÚDOP PRAHA a.s. Dlážděná 100/7 110 00 Praha 1	Objednatel:	SÚDOP PRAHA a.s. Dlážděná 100/7 110 00 Praha 1
-----------	--	-------------	--

Generální projektant:	SÚDOP PRAHA a.s. Olešská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN VACHTL
-----------------------	---	--------------------------	--------------------

Středisko: <b>205 - KONCEPCE DOPRAVY</b>			
Vedoucí střediska:  ING. PAVEL TIKMAN	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARTIN VACHTL	Vypracoval:  ING. JAROMÍR TVRDIK	Kontroloval:  ING. PAVEL TIKMAN

Název akce:	VRT Benešov - Brno	Číslo smlouvy:	13 163 205
Část:		Projektový stupeň:	ÚTS
Výkresová část		Datum:	11/2014
Název přílohy:	Podélný profil - varianta N13, úsek Benešov - Jihlava, hlavní trasa, díl 2	Číslo části:	B
Měřítko:	1:25 000	Podobnost:	12 x A4
Číslo přílohy:	4.2		

DOKUMENT JE ÚČASTÍ POUZE VE SMYSLU PRÁVNÍHO SMLUVY O DÍLO, JAKO ČÁST NEJEDNÉ OTY DÍLU DOKUMENTU, KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM HOVOŘENÍMA BEZ SOHLASY SUDOP PRAHA A.S.