

Podélný profil
Jihlava - Velké Meziříčí
Kolej č. 2V

Parametry zakřivovacího oblouku
Sklonové poměry

Křížení
(tunely, mosty, nadjezdy)
Niveleta

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

Výškové kóty nivelety (m)

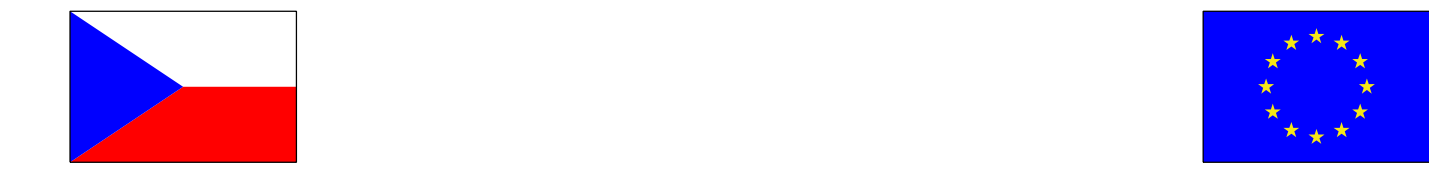
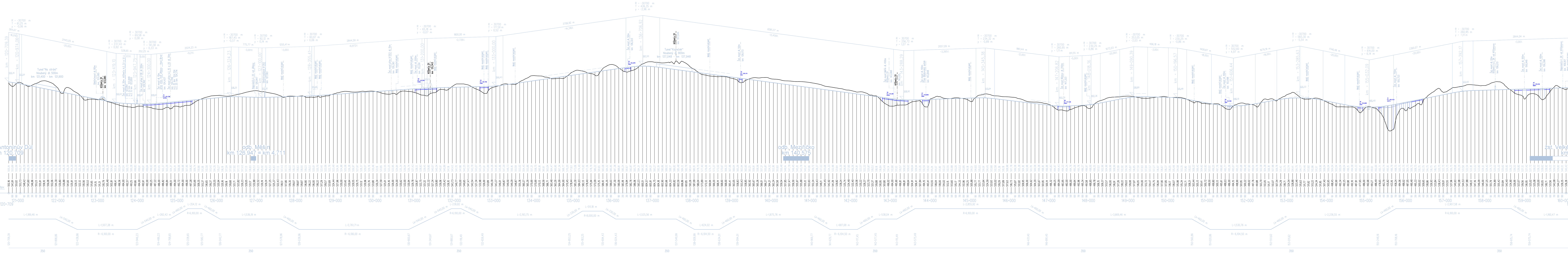
Výškové kóty terénu (m)








Srovnávací rovina
Staničení (km)

Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)

Rychlost - V (km/h)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:		Datum změny:	
01		-	
02		-	
03		-	
Investor:		Objednatel:	
 SZDC, s.o. Dělnická 1003/7 110 00 Praha 1		 SZDC, s.o. Dělnická 1003/7 110 00 Praha 1	
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
 SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 226 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		ING. MARTIN VACHTL Garant profese: -	
Středisko:			
205 - KONCEPCE DOPRAVY			
Vedoucí střediska:		Výpracoval:	
 ING. PAVEL TIKMAN		 ING. JAROMÍR TVRDIK	
Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Kontroloval:	
 ING. MARTIN VACHTL		 ING. PAVEL TIKMAN	
Název akce:		Číslo smlouvy:	
VRT Benešov - Brno		13 163 205	
Část:		Projektový stupeň:	
Datum:		11/2014	
Výkresová část		Číslo části:	
Název přílohy:		B	
Podélný profil - varianta N14, úsek Jihlava - Velké Meziříčí, hlavní trasa		Měřítko: 1:25 000/2 500	
		Počet příloh: 10 x A4	
		Číslo přílohy: 4.10	