

Podélný profil Výjezd z Jihlavy na VRT Kolej č. 2S

Parametry zakružovacího oblouku

Sklonové poměry $\frac{\text{délka(m)}}{\text{sklon(‰)}}$

Křižem
(tunely, mosty, nadjezdy)
Niveletu

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

Výškové kóty nivelety (m)

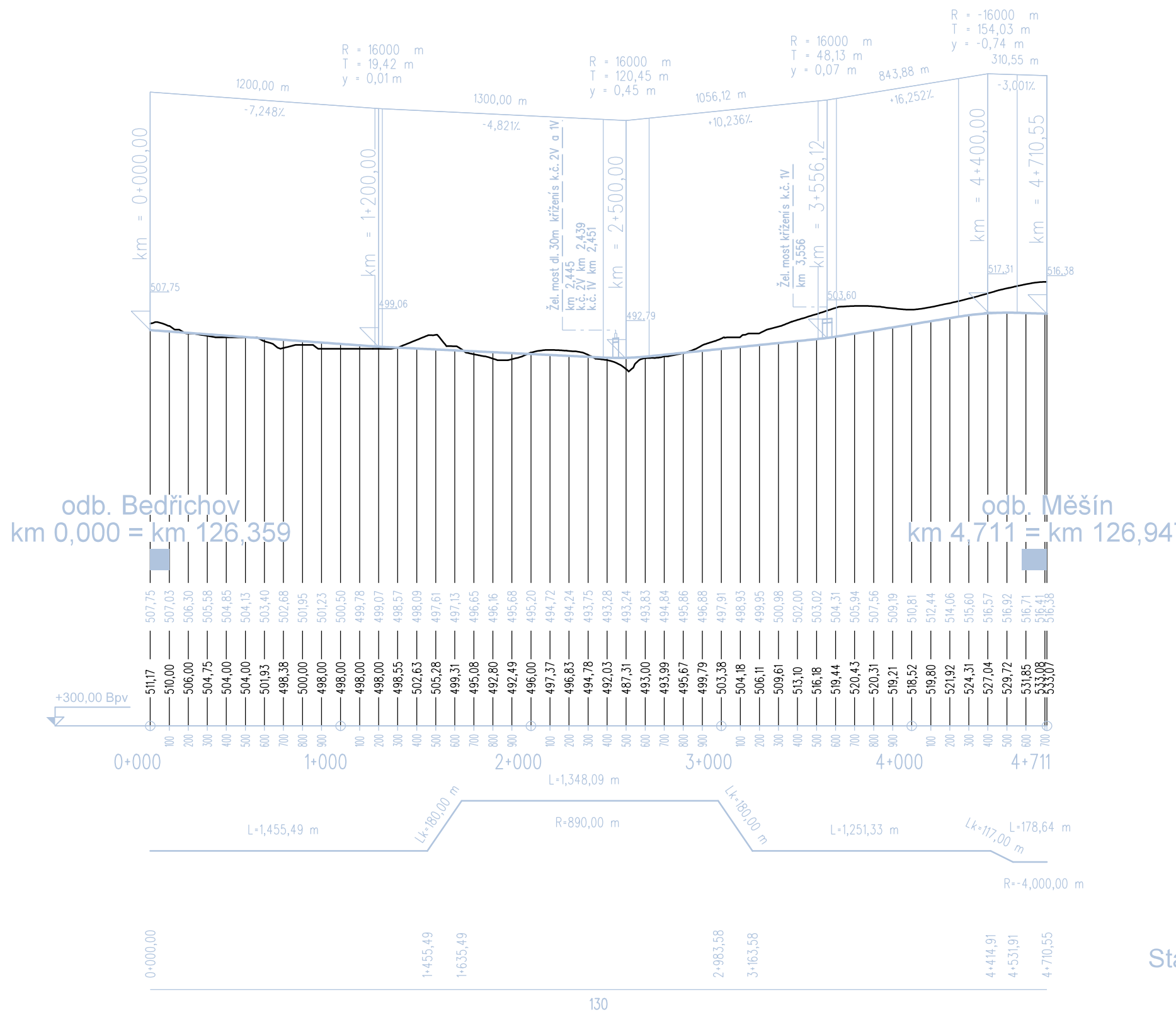
Výškové kóty terénu (m)

Srovnávací rovina
Staničení (km)

Směrové poměry

Staničení směrových poměrů, rychlosti (km

Rychlost - V (km/h)



Podélný profil Sjezd z Křižanova na VRT Kolej č. 2K

Parametry zakružovacího oblouku

Sklonové poměry $\frac{\text{délka(m)}}{\text{sklon(‰)}}$

Křižem
(tunely, mosty, nadjezdy)
Niveletu

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

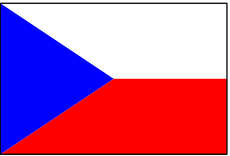
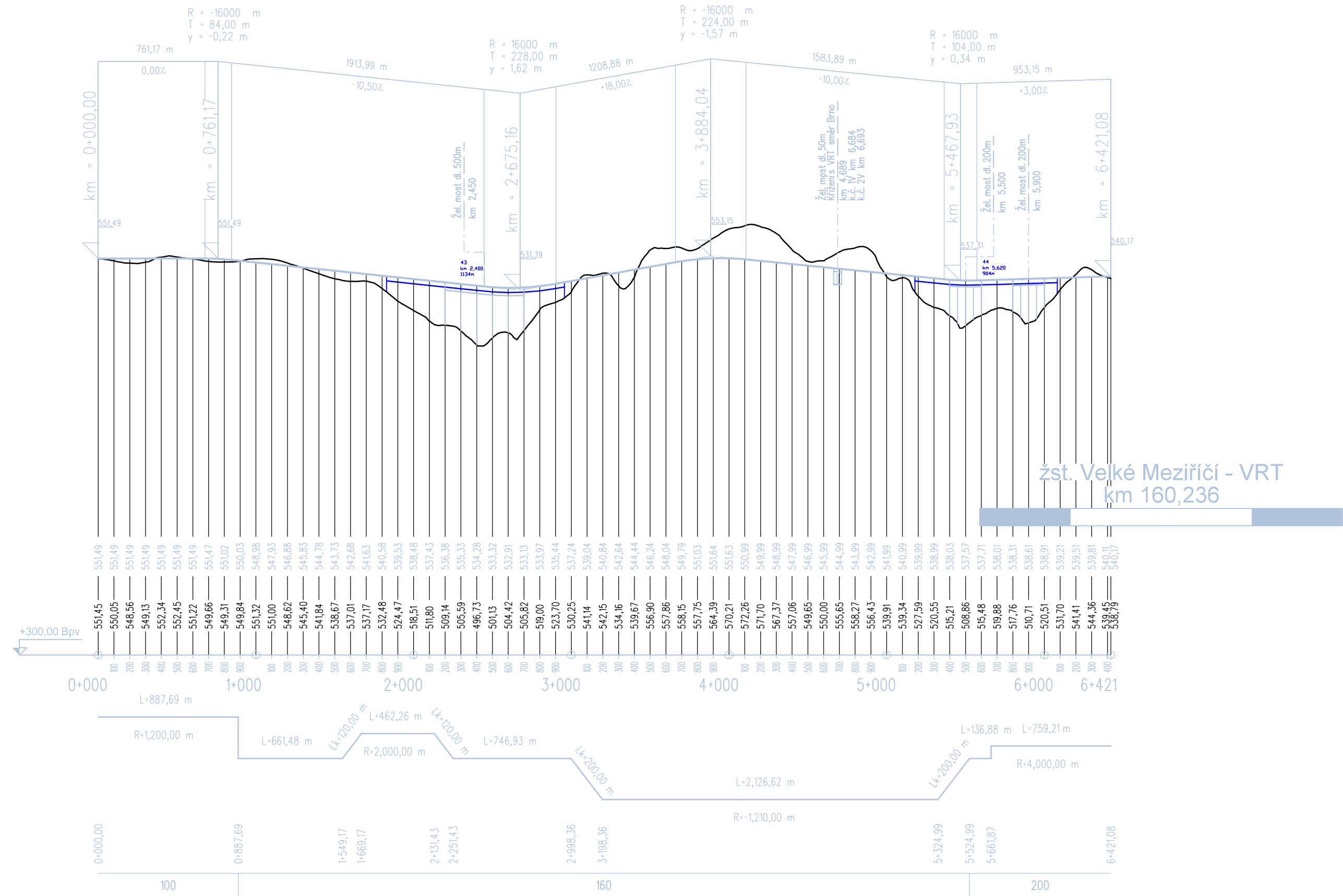
Výškové kóty nivelety (m)

Výškové kóty terénu (m)

Srovnávací rovina
Staničení (km)

Směrové poměry

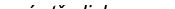



Staničení směrových poměrů, rychlosti (km

Rychlost - V (km/h)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

<p>Investor:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>SZDC, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</p> <p><small>Společnost se zúčastňuje soutěže</small></p> </div> </div>	<p>Objednatel:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>SZDC, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</p> <p><small>Společnost se zúčastňuje soutěže</small></p> </div> </div>
<p>Generální projektant:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <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> </div> </div>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. MARTIN VACHTL</p> <p>Garant profese:</p> <p>-</p>

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

Název akce: VRT Benešov - Brno	Číslo smlouvy: 13 163 205	
	Projektový stupeň: ÚTS	
Část: Výkresová část	Datum: 11/2014	
	Číslo části: B	
Název přílohy: Podélný profil - varianta N14, úsek Jihlava - Velké Meziříčí, sjezdy	Měřítko: 1:25 000/2 500	Počet formátů: 5 x A4
	Číslo přílohy: 4.11	
	Číslo listu: 1 z 1	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.