

Podélný profil  
Jihlava - Velké Meziříčí  
Kolej č. 2V

Parametry zakružovacího oblouku

Sklonové poměry

Křížení  
(tunely, mosty, nadjezdy)

Niveleta

Stanice, zastávky, výhybny, odbočky

Délka - stanice, zhlaví, nástupiště

Výškové kóty nivelety (m)

Výškové kóty terénu (m)

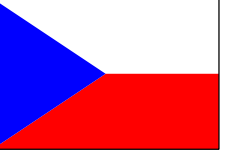
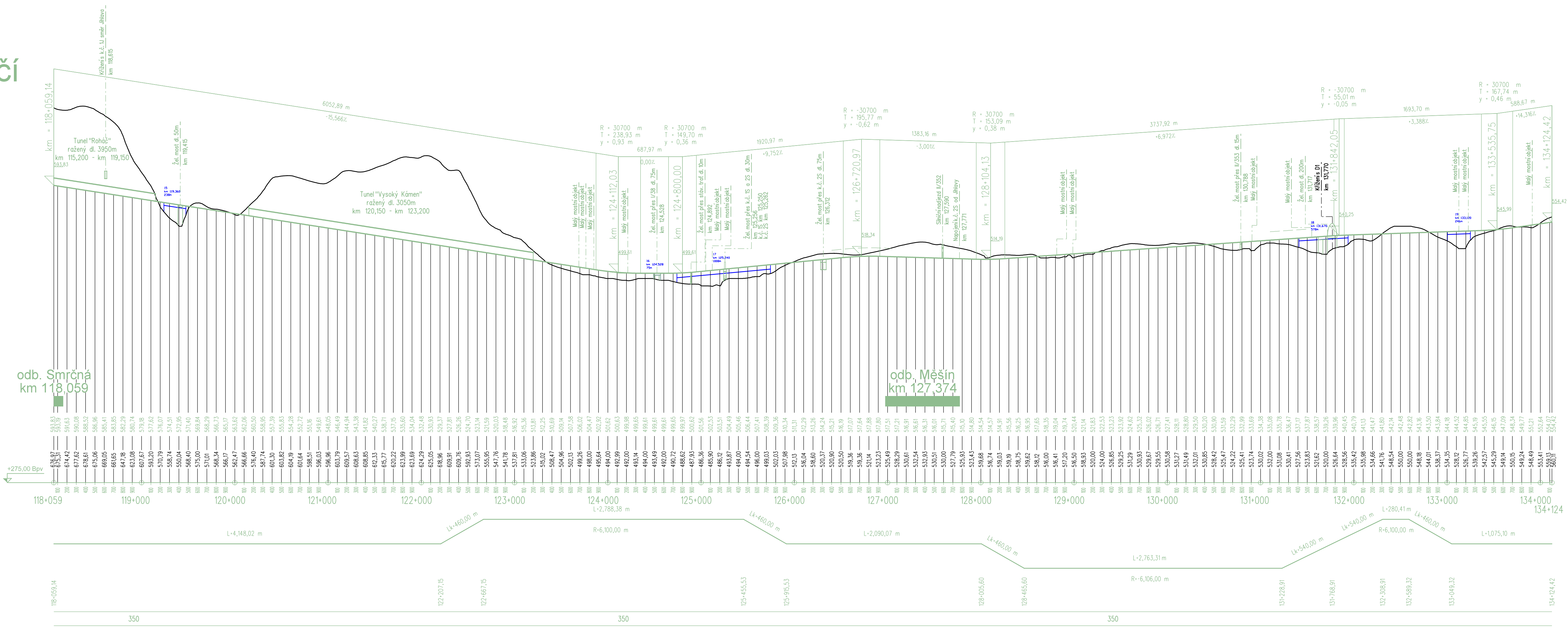
Srovnávací rovina

Staničení (km)

Směrové poměry




Staničení směrových poměrů, rychlosti (km)

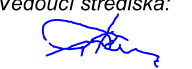
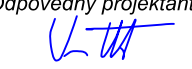
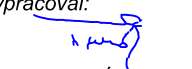
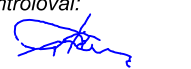
Rychlost - V (km/h)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:		Objednatel:	
 SZDC, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		 SZDC, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
 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		ING. MARTIN VACHTL	
Garant profese:		-	

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

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	13 163 205	
Část:	Projektový stupeň:	
	ÚTS	
Výkresová část	Datum:	
	11/2014	
Název přílohy:	Číslo části:	
	B	
Podélný profil - varianta N16, úsek Jihlava - Velké Meziříčí, hlavní trasa	Měřítko:	Počet formátů:
	1:25 000/2 500	5 x A4
Číslo přílohy:		4.18