


**SEZNAM PŘÍLOH:**

<b>4.1</b>	<b>Podélný profil R 43</b>	<b>1: 10 000/1 000</b>
<b>4.2</b>	<b>Podélné profily křižovatkových větví</b>	<b>1: 1 000/100</b>
	4.2a MÚK Skalice nad Svitavou	
	4.2b MÚK Svitávka	
	4.2c MÚK Vanovice	
	4.2d MÚK Velké Opatovice	
<b>4.3</b>	<b>Podélné profily přeložek komunikací</b>	<b>1: 5 000/500</b>

# B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B. p. v.

INVESTOR					
<b>KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE</b> Žerotínovo náměstí 3/5 601 82 Brno					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. HORNOCH	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátníkova 5, 602 00 Brno			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORNOCH				
VYPRACOVAL					
KRESLIL					
KONTROLOVAL	ING. BUDÍK				
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	OkÚ:	BLANSKO	DATUM	PROSINEC 2001
NÁZEV AKCE		<b>RYCHLOSTNÍ SILNICE R 43</b> V ÚSEKU SVITÁVKA - HRANICE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE VÝKRESY		FORMÁT	
<b>PODÉLNÉ PROFILY</b>				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	VYHLEDÁVACÍ STUDIE
				Č. ZAKÁZKY	09 / 01 / 28
				ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	
					<b>4</b>