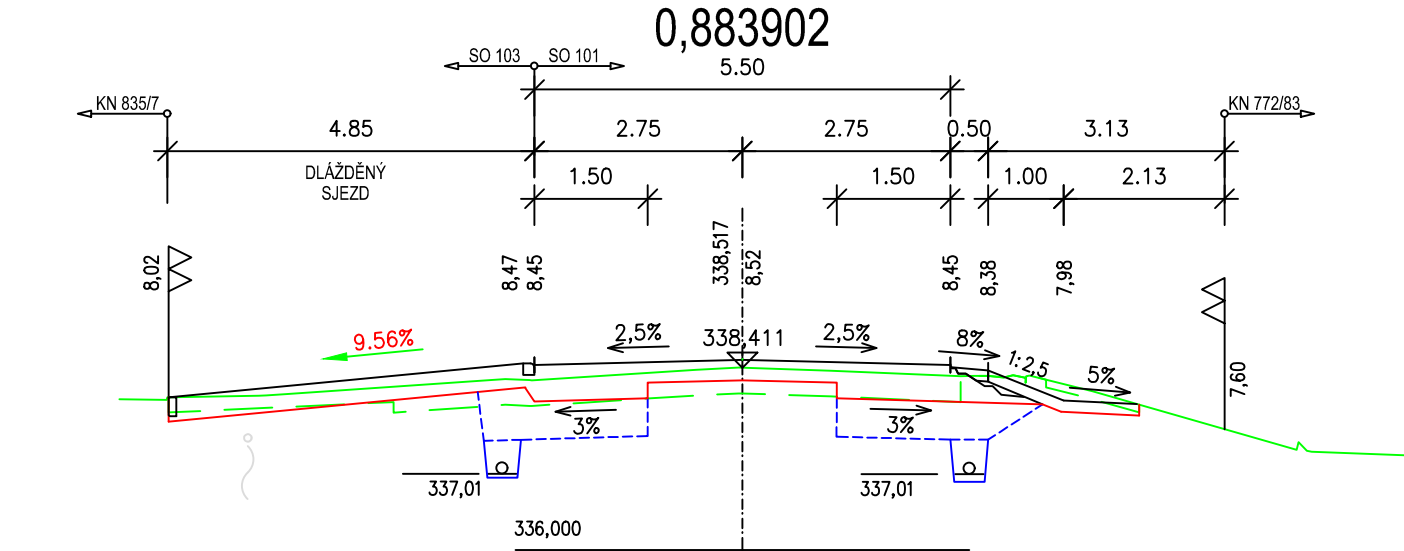
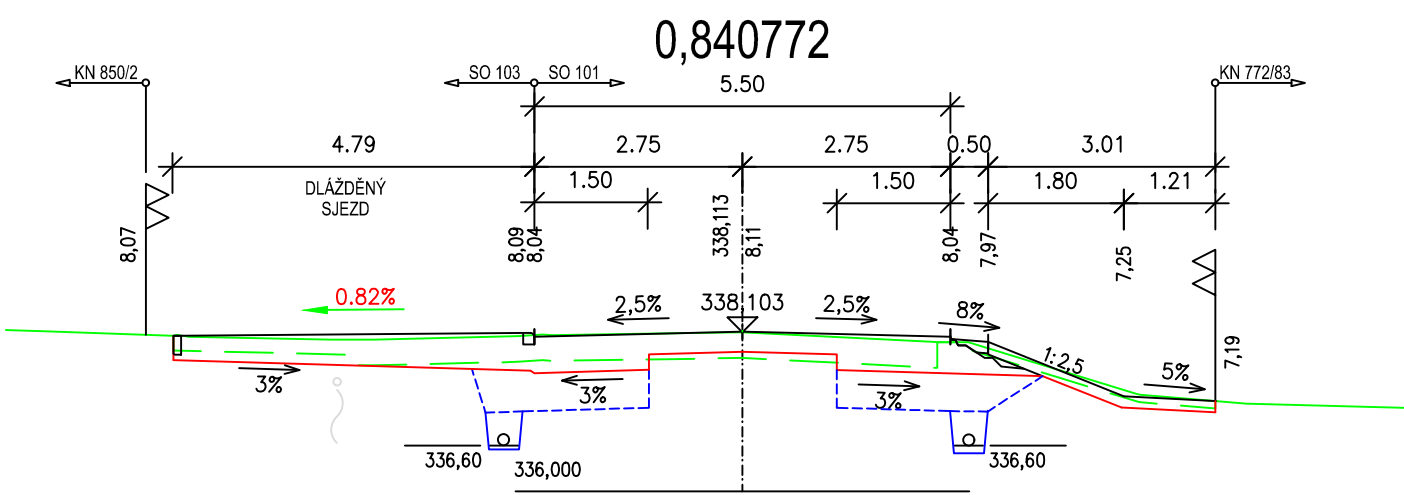
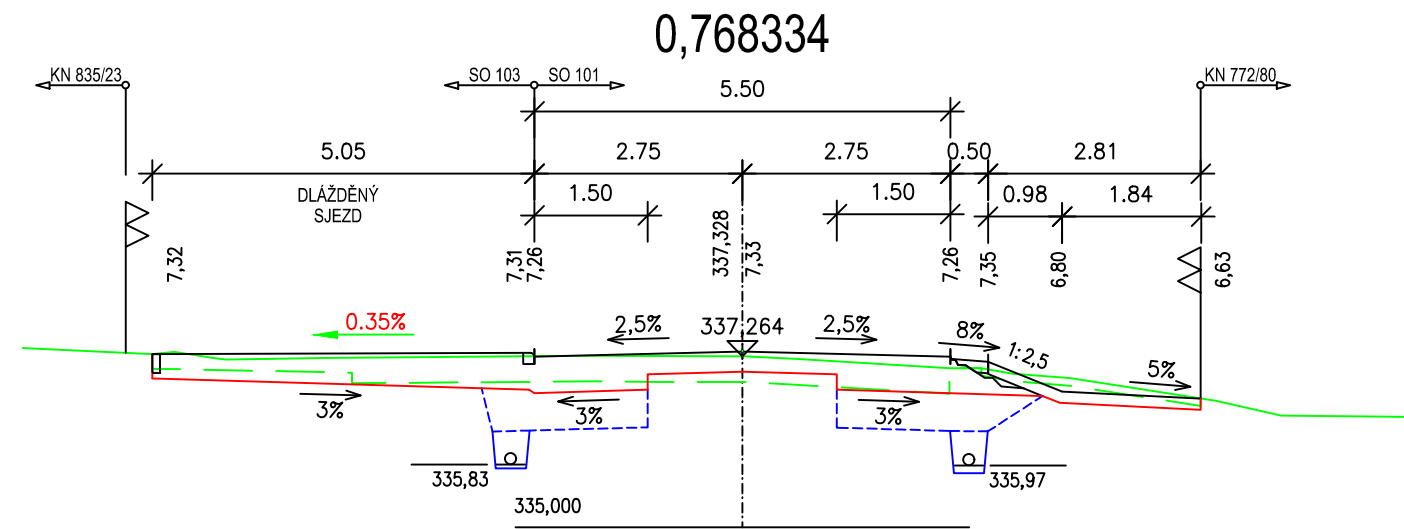
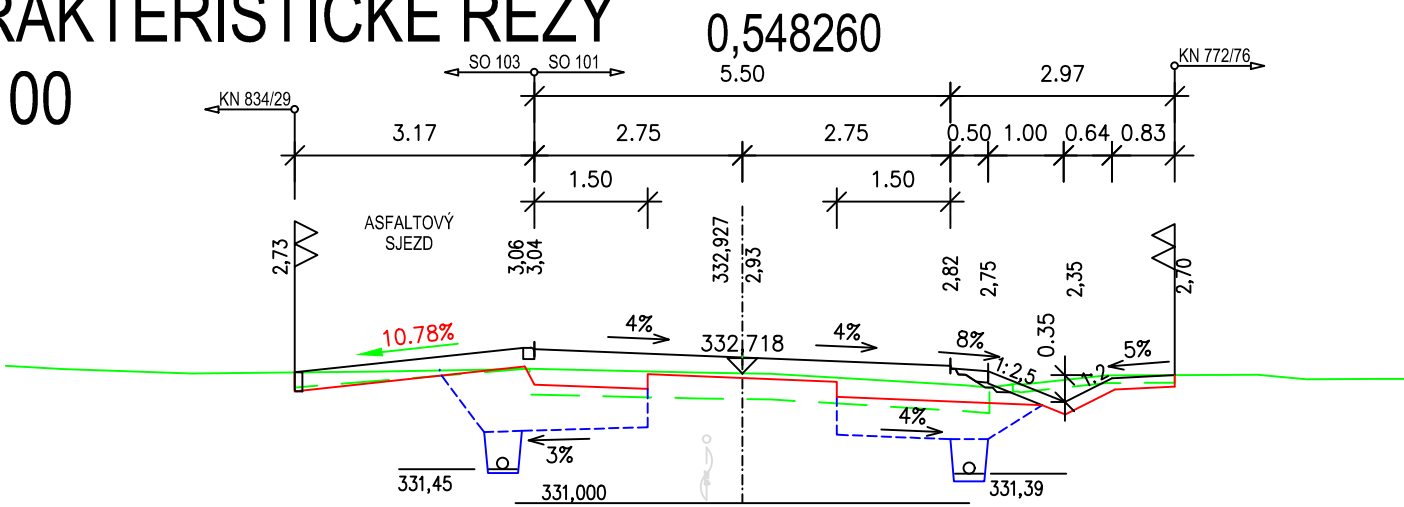


# CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY

## M 1:100



# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL

**SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE, p. o. k.**

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno


**Správa a údržba  
silnic** Jihomoravského kraje

# D

# SO 103

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

AUTORIZACE:

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div><div></div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUBOR NOVOTNÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOR NOVOTNÝ		
VYPRACOVAL	ING. STANISLAVA SMĚŠNÁ		
KONTOLOVAL	ING. LUBOR NOVOTNÝ		
NÁZEV AKCE		DATUM	04/2024
III/3867 VEVERSKÉ KNÍNICE, SO 101		FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	1 : 100
		Č. ZAKÁZKY	23-001
		ÚČEL	PDPS
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
NÁZEV OBJEKTU			
SJEZDY			04
NÁZEV ČÁSTI			
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY			
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.			