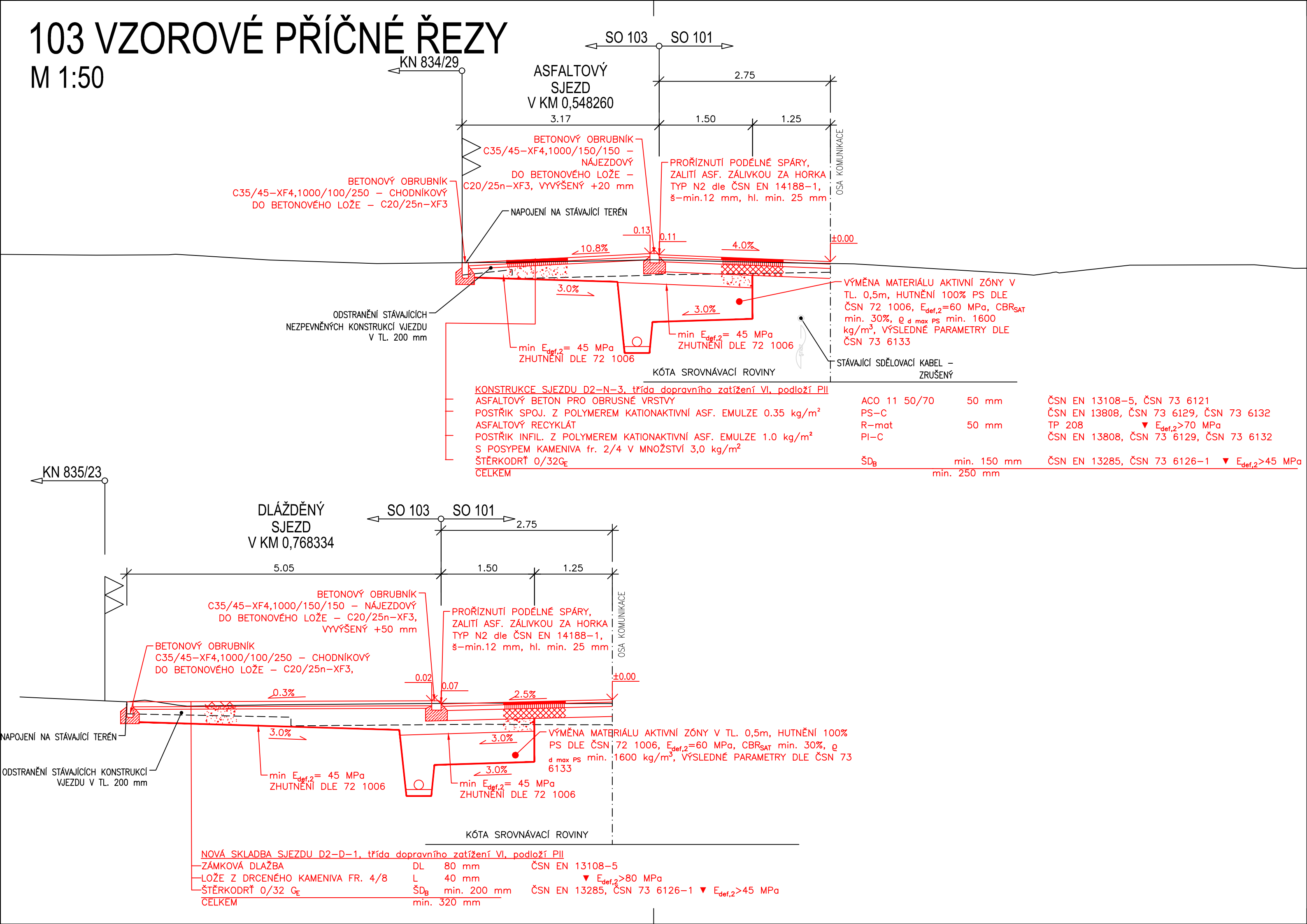


103 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM SJ-TSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, p. o. k.


Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Správa a údržba
silnic
Jihomoravského kraje

AUTORIZACE:

D
SO 103

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div></div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUBOR NOVOTNÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOR NOVOTNÝ		
VYPRACOVAL	ING. STANISLAVA SMĚŠNÁ		
KONTROLOVAL	ING. LUBOR NOVOTNÝ		
NÁZEV AKCE		DATUM	04/2024
III/3867 VEVERSKÉ KNÍNICE, SO 101		FORMÁT	3 A4
		MĚŘITKO	1 : 50
		Č. ZAKÁZKY	23-001
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV OBJEKTU			
SJEZDY			
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			03
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.			