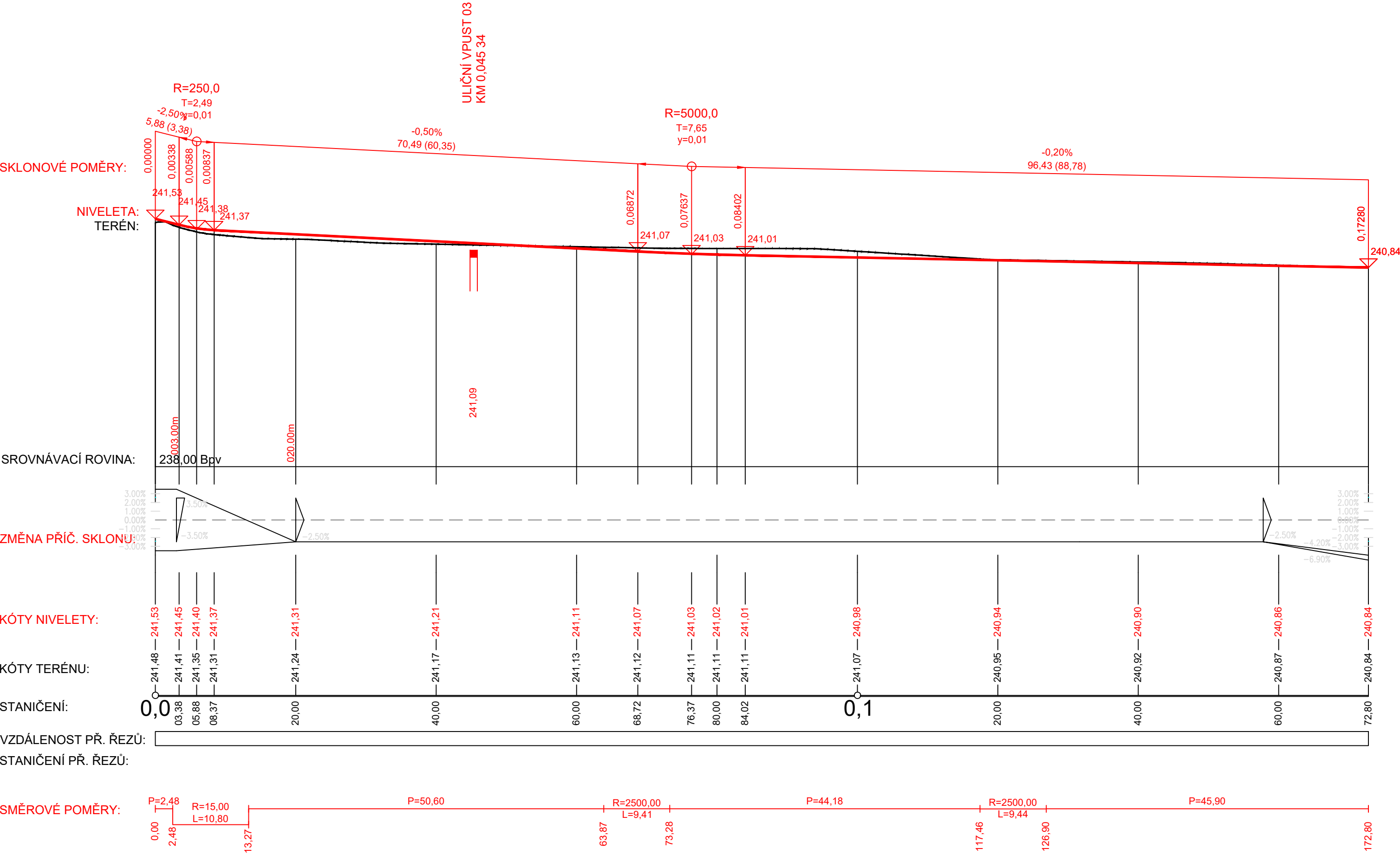


Podrobný podélný profil: VĚTEV C M 1:500/50
Rozsah: km 0,00000 - km 0,17280



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21	Středočeský kraj
-------------	--	-------------------------

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	CR PROJECT CONSTRUCTIONS&ROADS CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Adamů J.	Ing. Adamů J.	
stavba:				HIP:
III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH				Ing. Jan Adamů
část:				číslo zakázky:
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				2014-088
objekt:				stupeň dokumentace:
SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEN				PDPS
obsah:				datum:
PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV C				03.2022
název dig.souboru:				měřítko:
Podélný profil.dwg				1:500/50
číslo přílohy:				formát:
D-SO.101, 102-06				3xA4
				výtisk číslo:
				06