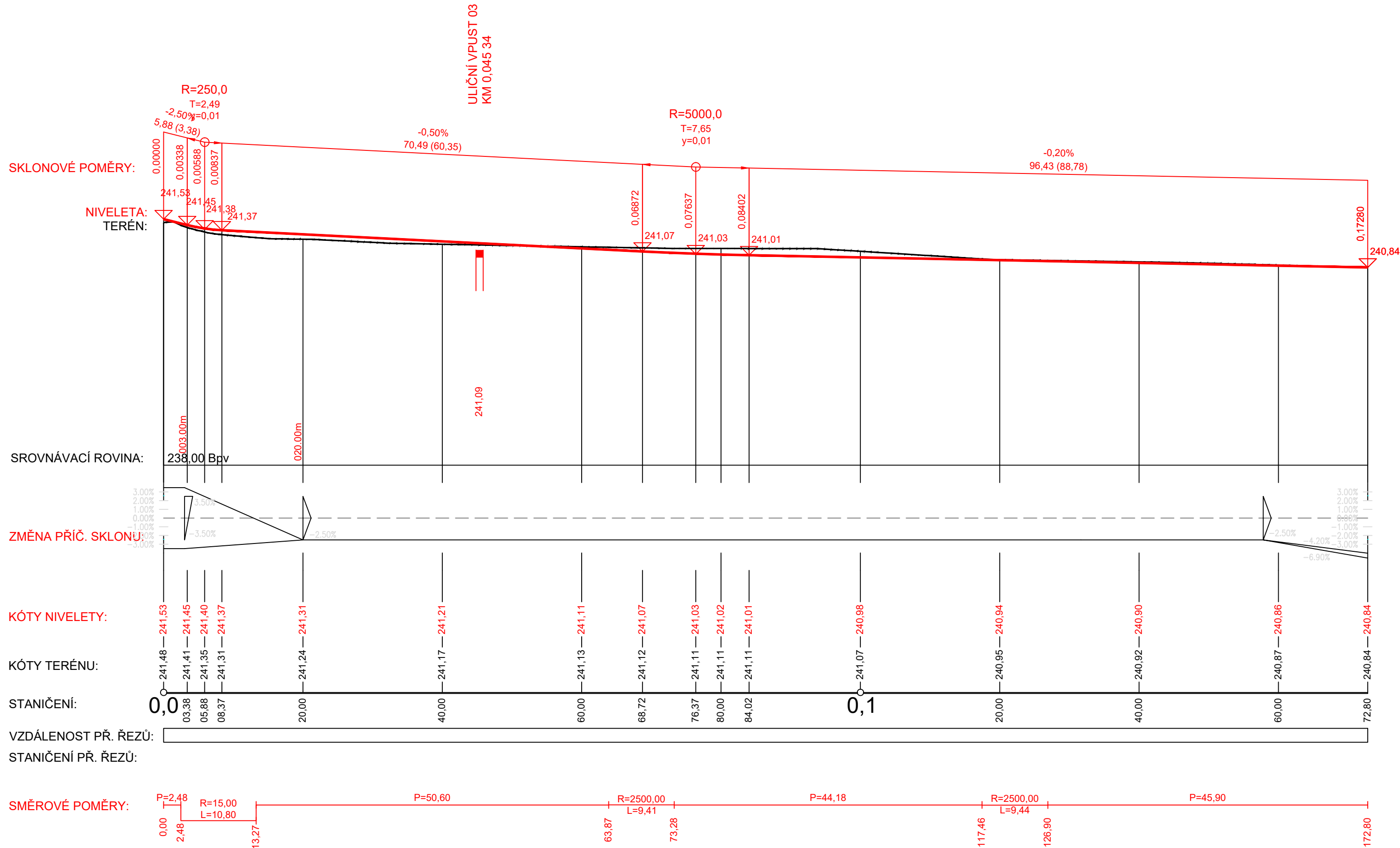





Rozsah: km 0,00000 - km 0,17280



**!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTYČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!**

objednatel:	<b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b> ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21	<b>Středočeský kraj</b>
-------------	--	-------------------------

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	<div><div>CR PROJECT<sup>®</sup></div><div>CONSTRUCTIONS&amp;ROADS</div><div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav</div><div>tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039</div><div>fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz</div><div>URL: http://www.crproject.cz</div></div>
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adamů J.	Ing. Adamů J.	
				
stavba:				HIP: Ing. Jan Adamů
III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH				číslo zakázky: 2014–088
				stupeň dokumentace: PDPS
				datum: 03.2022
část: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				měřítko: 1:500/50 formát: 3xA4
objekt: SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEN				výkres číslo: výtisk číslo:
obsah: PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV C				
název dig.souboru:	číslo přílohy:			06
Podélný profil.dwg	D–S0.101, 102–06			