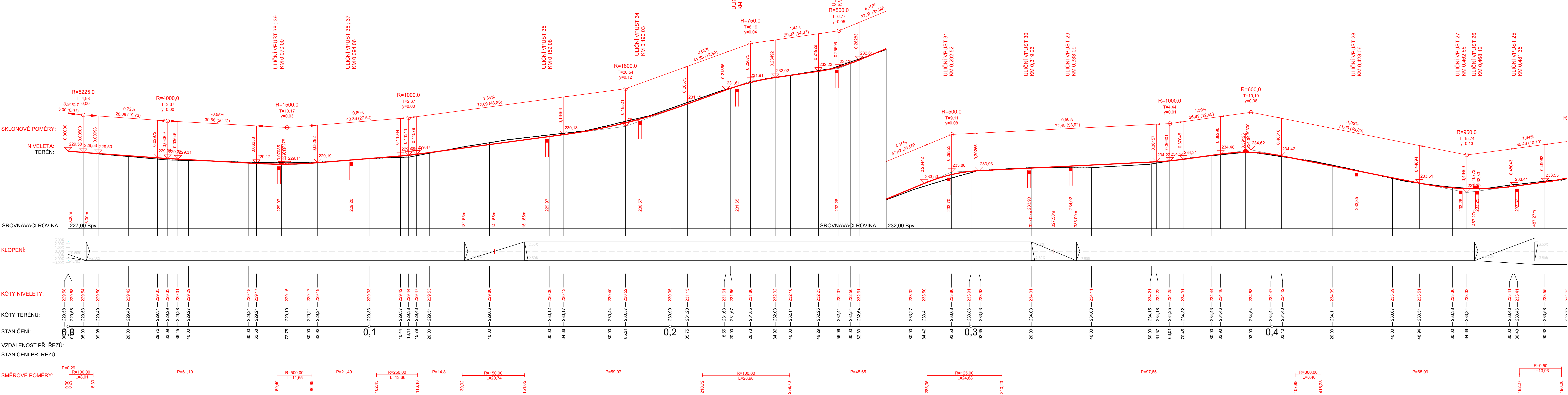


Podrobný podélný profil: VĚTEV B M 1:500/50  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,48000



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

objednatel:

**STŘEDOČESKÝ KRAJ**  
ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21

Středočeský kraj

Ředitel ateliéru <b>Ing. Jiráček J.</b>	Zodpovědný projektant <b>Ing. Jiráček J.</b>	Tech. kontrola <b>Ing. Adamů J.</b>	Vypracoval <b>Ing. Adamů J.</b>	<div><b>CR PROJECT®</b> CONSTRUCTIONS &amp; ROADS <small>CR PROJECT s.r.o.   POD BORKEN 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</small></div>
stavba: <div><b>III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH</b></div>				
část: <div>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div>				
objekt: <div>SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEN</div>				
obsah: <div><b>PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV B - 0,000 - 0,480 KM</b></div>				HIP: <div>Ing. Jan Adamů</div>
název dig souboru: <div>Podélný profil.dwg</div>				číslo zakázky: <div>2014-088</div>
číslo přílohy: <div>D-SO_101, 102-05a</div>				stupeň dokumentace: <div>PDPS</div>
mřížka: <div>1:500/50</div>				datum: <div>03.2022</div>
výkres číslo: <div></div>				formát: <div>6x44</div>
výškový systém: <div>BpV</div>				výtisk číslo: <div></div>

05a