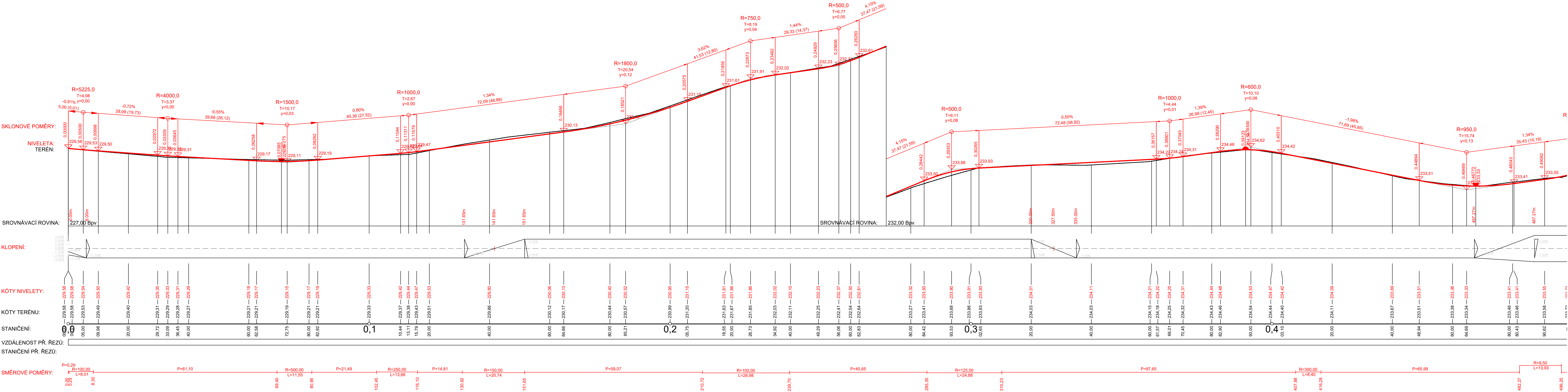


Podrobný podélný profil: VĚTEV B M 1:500/50
Rozsah: km 0,00000 - km 0,48000



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

objednatel:

STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21

Středočeský kraj

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	<div>CR PROJECT[®]</div> <div>CONSTRUCTION & 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>
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Škvareková E.	Ing. Adamů J.	

stavba:	III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH		HIP:	Ing. Jan Adamů
část:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		číslo zakázky:	2014-088
objekt:	SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEN		stupeň dokumentace:	DUSP
obsah:	PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV B - 0,000 - 0,480 KM		datum:	03.2019
název dig.souboru:	Podélný profil.dwg	číslo přílohy:	mřítko:	1:500/50
			formát:	6x44
			výkres číslo:	
			výtisk číslo:	

05a