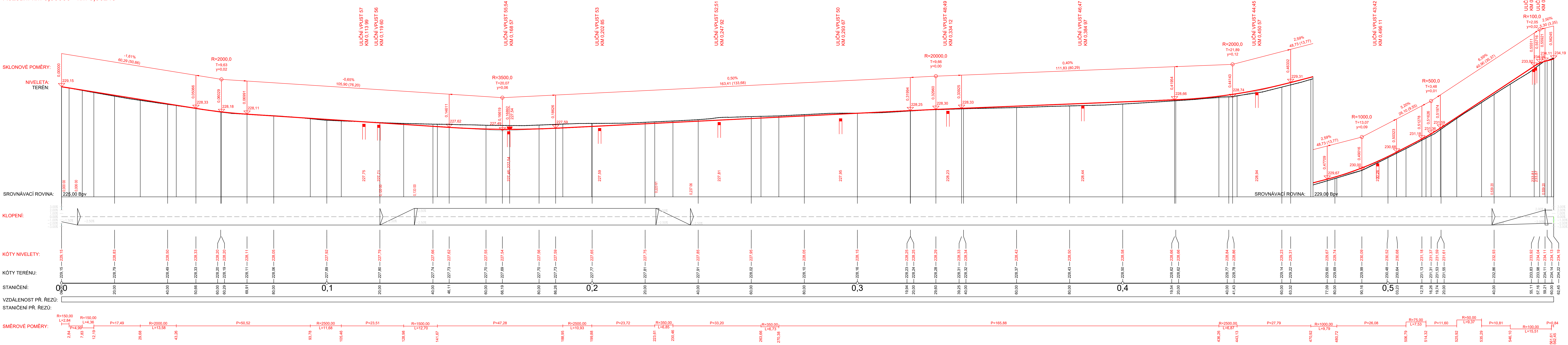


Podrobný podélný profil: VĚTEV A M 1:500/50
Rozsah: km 0,00000 - km 0,56245



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

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

Středočeský kraj

Ředitel ateliéru Ing. Jirák J.	Zodpovědný projektant Ing. Jirák J.	Tech. kontrola Ing. Adamů J.	Vypracoval Ing. Adamů J.
--	---	--	------------------------------------

slavba: **III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH**

číslo zakázky: 2014-088
stupeň dokumentace: PDPS
datum: 03.2022
měřítko: 1:500/50
výkres číslo: 04

část: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ
objekt: SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELENĚ
obsah: **PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV A**
název dig.souboru: Podélný profil.dwg
číslo přílohy: D-SO.101, 102-04

CR PROJECT s.r.o. POD BORŠEV 319, 293 01 Mladá Boleslav
tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 603 039
fax: +420 326 700 669 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz