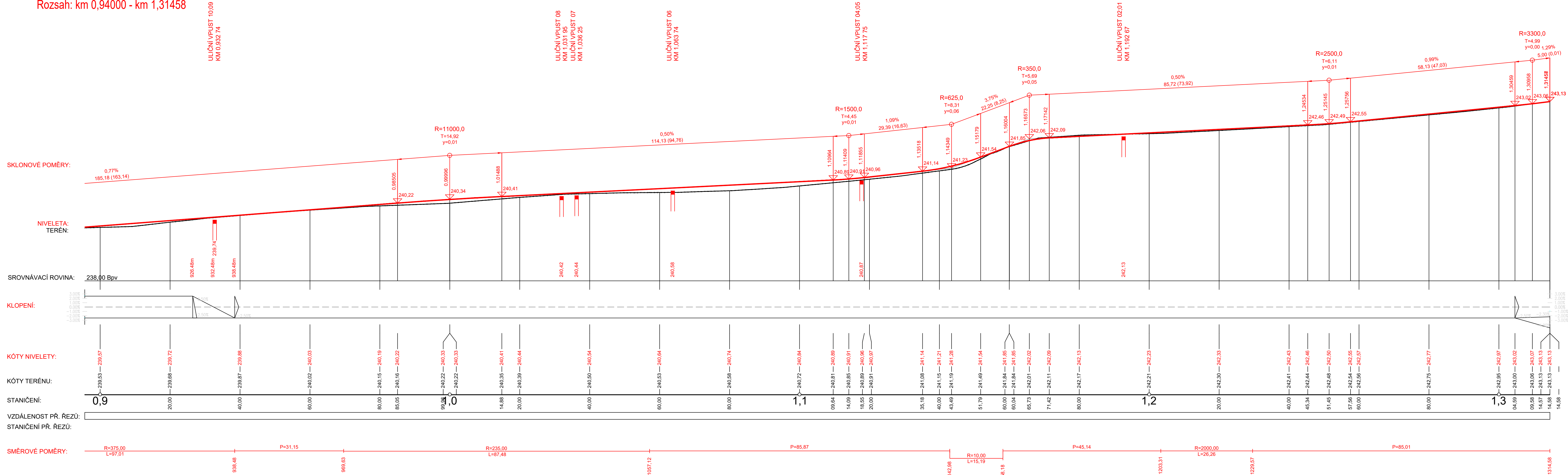


Podrobný podélný profil: VĚTEV B M 1:500/50
Rozsah: km 0,94000 - km 1,31458



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

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

Ředitel ateliéru Ing. Jirák J.	Zodpovědný projektant Ing. Jirák J.	Tech. kontrola Ing. Adamů J.	Vypracoval Ing. Adamů J.
CR PROJECT CONSULTING & DESIGN s.r.o. IČ: 252 202 700 Město: Praha 15 Adresa: Zborovská 11, 150 21 Telefon: +420 224 700 666 Fax: +420 224 700 665 E-mail: info@crproject.cz			
stavba: III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH			
číslo zakázky:	2014-088		
stupeň dokumentace:	PDPS		
datum:	03.2022		
objekt:	SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLUVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEN'		
měřítko:	1:500/50		
formát:	6xA4		
výkres číslo:	05c		
název dig. souboru:	Podélný_profil.dwg		
číslo přílohy:	D-SO.101_102-05c		