

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA

TERÉN

POPIS UL. VPUSTÍ (UV)

KÓTA MŘÍŽÍ UL. VPUSTÍ

PRÍČNÝ REZ  
VOZOVKY

KÓTA NIVELETY

KÓTA STÁV. TERÉNU

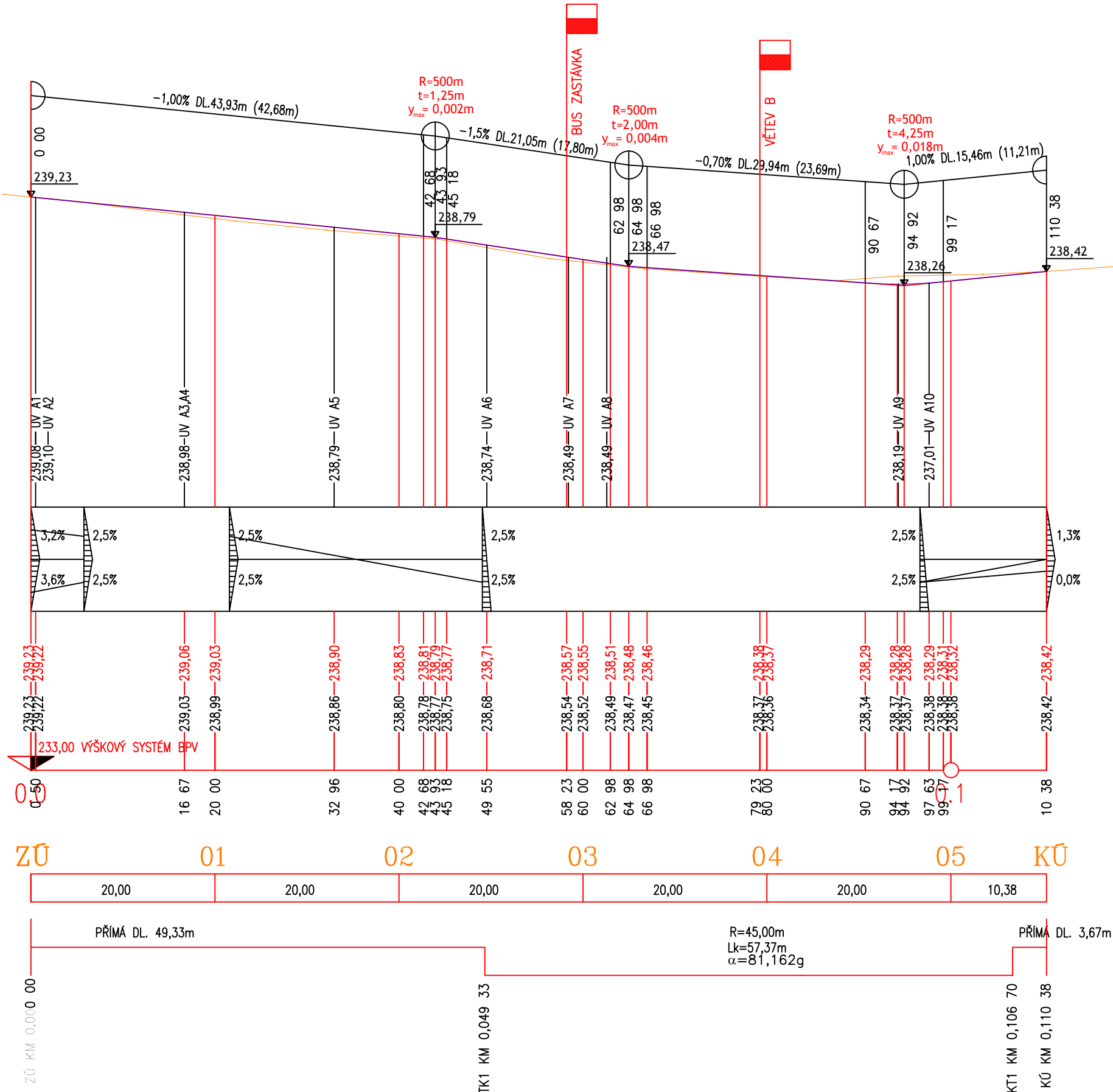
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V M

ČÍSLO PRÍČNĚHO ŘEZU

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ




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

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor	OBEC BŘEZINA	
	Březina 82, 294 21 Loukov	
	IČ: 005 09 329	

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 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
ing. Horák J.	ing. Horák J.	ing. Jiráček J.	ing. Havelka J.	
stavba: REVITALIZACE NÁVESNÍHO PROSTORU A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ PŘILEHLÝCH KOMUNIKACÍ				HIP: Ing. Jan Havelka
objekt: -				číslo zakázky: 2013-005
část: stavební				stupeň dokumentace: DSP/PDPS
obsah: PODÉLNÝ ŘEZ - VĚTEV A				datum: 03.2013
název dig.souboru: 03_Podelny_rez.dwg				měřítko: 1:500/50
číslo přílohy: C3				formát: 2,5 x A4
				výtisk číslo: C3