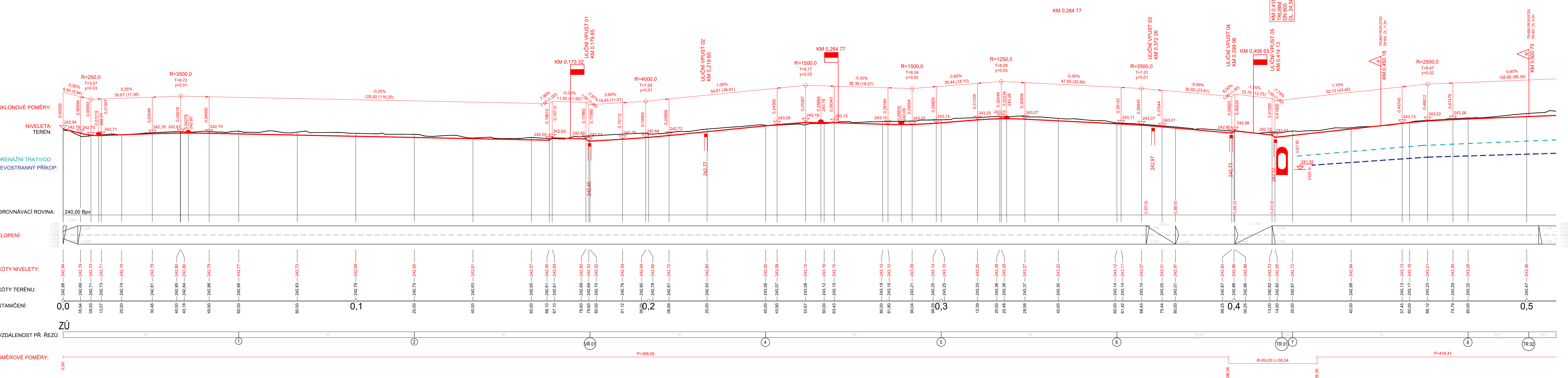


Podrobný podélný profil: MK1-VĚTEV A M 1:500/50
 Rozsah: km 0,00000 - km 0,51000



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

objednatel:
OBEC ŽĎÁR
 BŘEHY Č.P. 20, 294 11 LOUKOV

Reditel ateliéru Ing. Jiráček J.	Zodpovědný projektant Ing. Jiráček J.	Tech. kontrola Ing. Jiráček J.	Vypracoval Ing. Adamů J.
-------------------------------------	--	-----------------------------------	-----------------------------

CR PROJECT
 CONSTRUCTION & ROADS
 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

stavba: **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAV MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V DOUBRAVĚ**
 část: D. STAVEBNÍ ČÁST
 objekt: SO.101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 obsah: **PODÉLNÝ PROFIL- MK1- VĚTEV A - KM ZÚ - 0,510**

HIP: Ing. Jan Adamů
 číslo zakázky: 2018-052
 stupeň dokumentace: DUSP/PDPS
 datum: 09.2025
 měřítko: 1:500
 výkres číslo: formát: 7x44
 výškový systém: výškový systém: BpV

název dlg.souboru: Podélný profil.dwg číslo přílohy: D-SO.101-03a

03a