

KOMUNIKÁCIA
TRNAVA

UV: 1 - 0,001 50

TR. V. - 0,010 90

SKLONOVÉ POMERY

TRASA I.

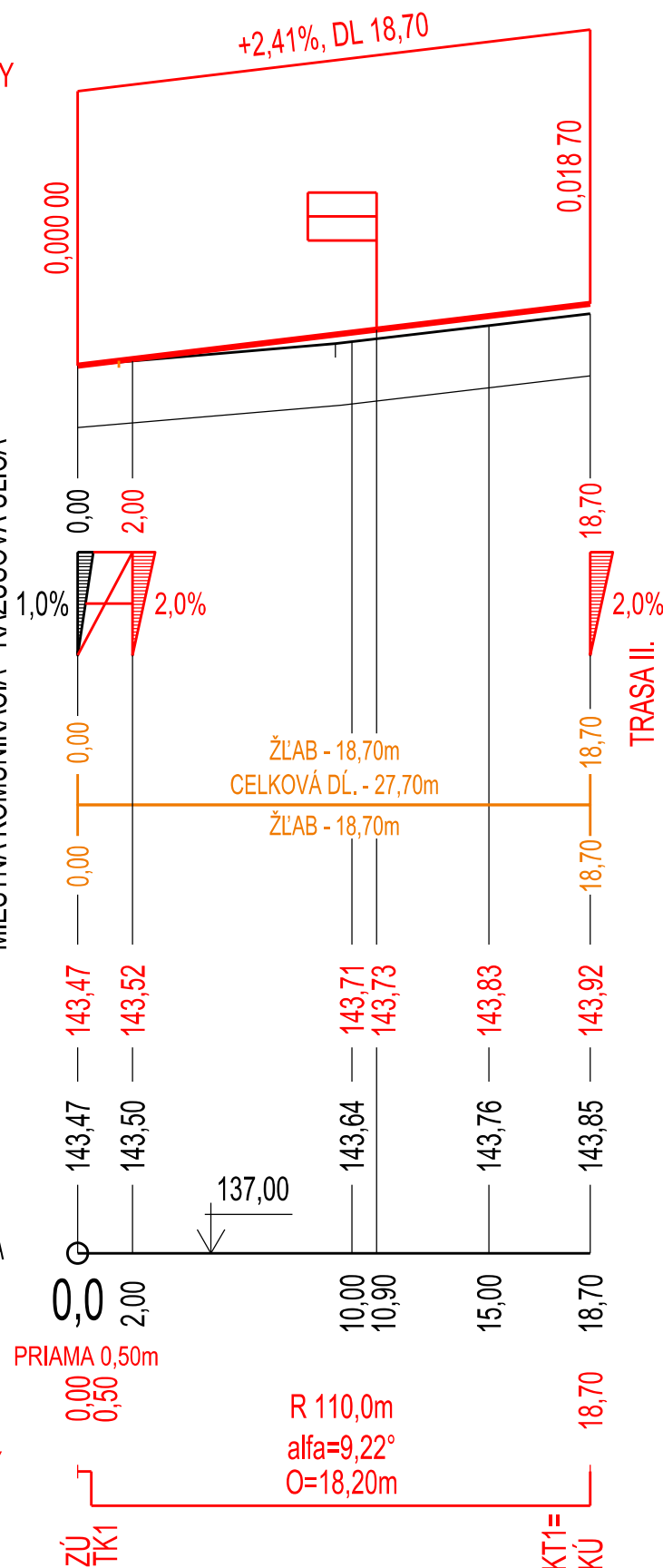
MIESTNA KOMUNIKÁCIA - RÁZUSOVA ULICA

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA
STANICENIE V km


SMEROVÉ POMERY



PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE !

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Fall

Zodp.projektant		Vypracoval	Kreslil		
ING. HANA FRAŇOVÁ		ING. PETER HLBOCKÝ	ING. PETER HLBOCKÝ		
Gen. projektant: Ateliér DV, s.r.o., Hornopotočná 20, Trnava					
Hl. inžinier projektu : ING.ARCH. P.ĎURKO, ING.ARCH. L.VAGALA, ING. J.ĎURKO					
Časť projektu : SO 01 - CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY					
Druh výkresu : POZDĽŽNÝ PROFIL, TRASA I.				Stupeň : DSP	Formát : 2 A4
Názov a miesto stavby : OBNOVA NÁMESTIA SNP Námestie SNP, Trnava katastrálne územie : Trnava				Dátum : 05/2017	Číslo zakázky : ...
				Mierka : 1:250/50	Číslo výkresu : 6
				Investor: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	