

PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE II/453
1 : 500/50

ULICE: REJVÍZSKÁ
ROZSAH: km 0,000 00 – km 0,121 82

II/453 UL. ŠUMPERSKÁ

II/453 REJVIZ

SKLONOVÉ POMĚRY:

ZMĚNA PŘÍČNÉHO
SKLONU VOZOVKY:

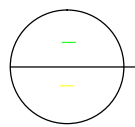
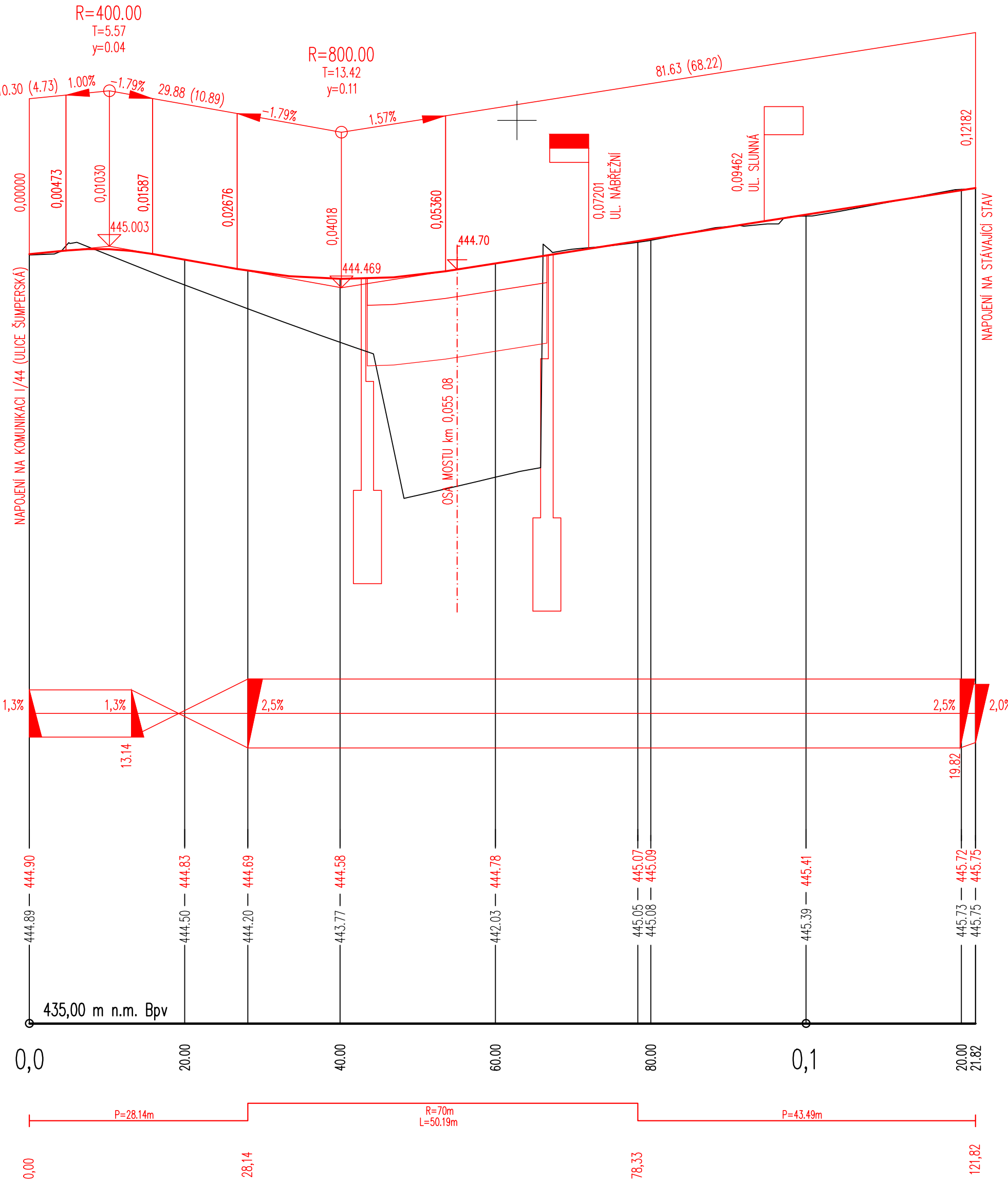
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE
1 : 500/50

ULICE: NÁBŘEŽNÍ
ROZSAH: km 0,000 00 – km 0,074 79

UL. REJVÍZSKÁ

UL. NÁBŘEŽNÍ

SKLONOVÉ POMĚRY:

ZMĚNA PŘÍČNÉHO
SKLONU VOZOVKY:

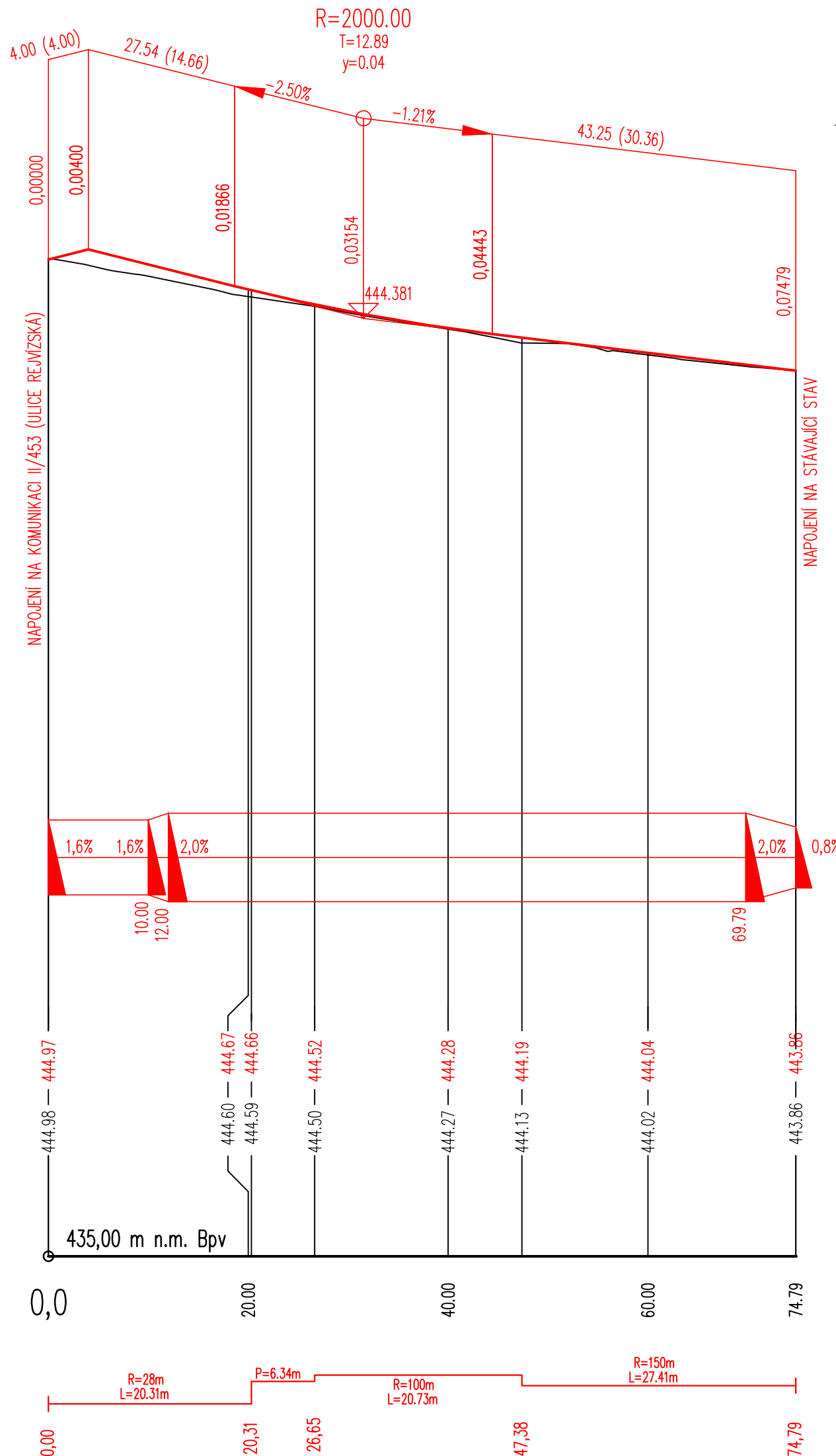
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



MĚŘÍTKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL:	Bc. JAN DVORÁK	
VEDOUcí ZÁVĚREČNÉ PRÁCE:	doc. Ing. PETR HOLČNER, Ph.D.	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	OKRES: JESENÍK
NÁZEV:	ÚSTAV POZEMLNÍCH KOMUNIKACÍ	
	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
	REJVIŽSKÝ MOST	
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE – ČÁST 2.	

	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
	FAKULTA STAVITELNÍ KATEDRA POZEMLNÍCH KOMUNIKACÍ Výrostl. 330/PS, 602 00 Brno	
	DATUM:	LEDEN 2013
	FORMÁT:	8 A4
MĚŘÍTKO:		1 : 500/50
ČÍSLO SOUPRAVY		ČÍSLO VÝKRESU
		C. 3.2