

KOMUNIKACE V

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
KRAJ

OSTATNÍ PLOCHA
JINAČOVICE (660272)
JIHOMORAVSKÝ

PODÉLNÝ PROFIL 1 : 500/50

R = 500  
T = 3.20  
Y = 0.01

VÝŠKOVÉ POMĚRY

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU

KÓTY NIVELETY

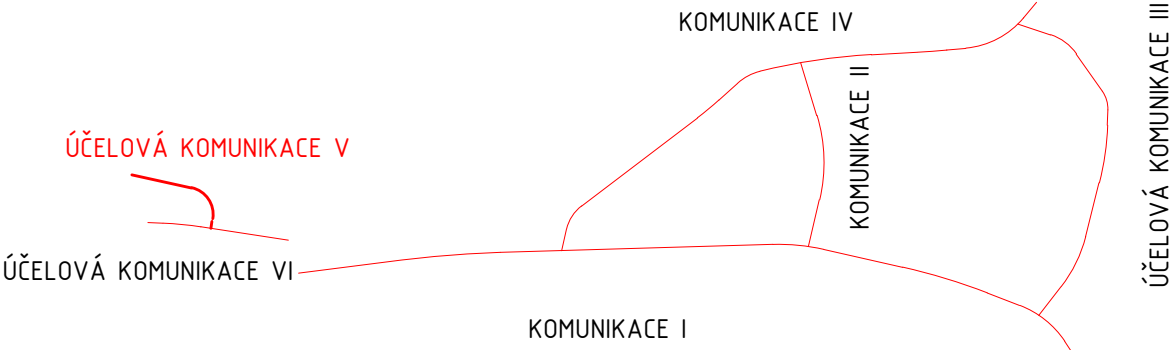
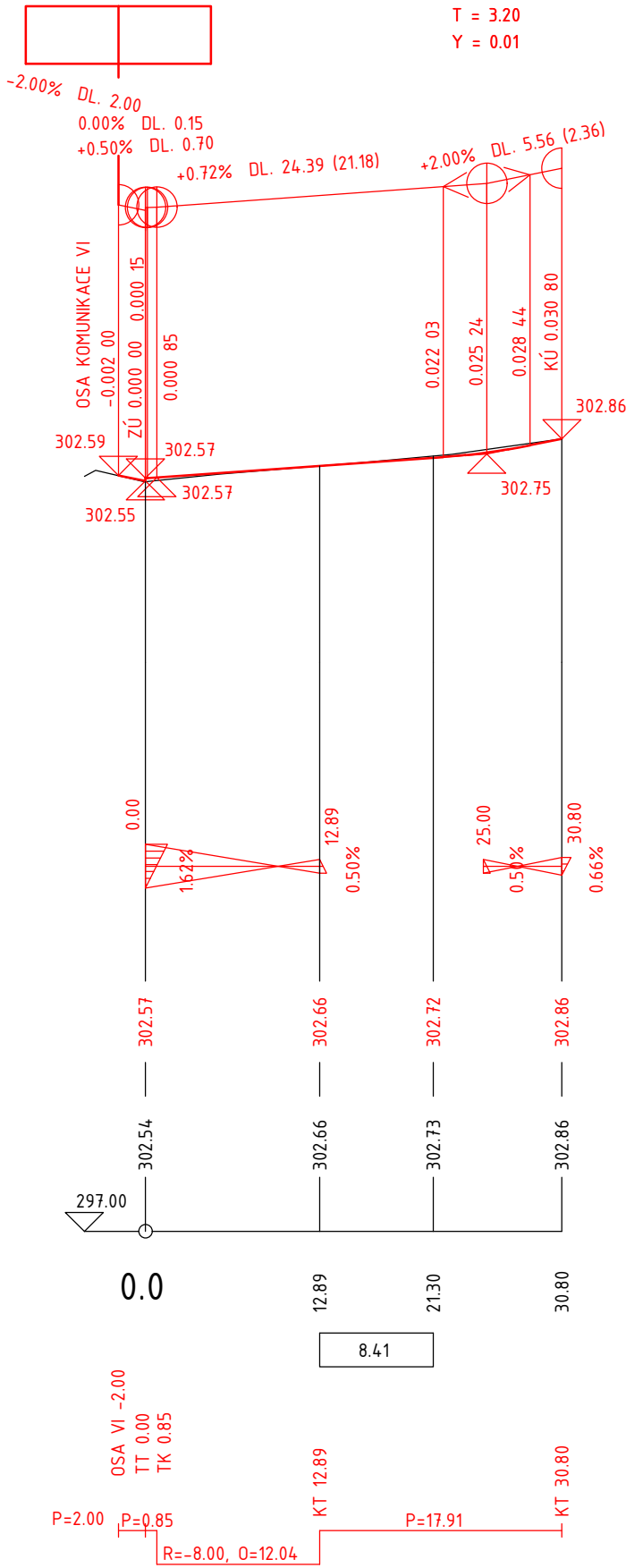
KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

AUTOR PRÁCE	Bc. Tomáš Andrlé	<div><div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta stavební Ústav pozemních komunikací Veveří 331/95, 602 00 Brno</div></div><div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta stavební Ústav pozemních komunikací Veveří 331/95, 602 00 Brno</div></div></div>	
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	Ing. Martin Smělý		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO STAVBY: JINAČOVICE		
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE:		DATUM	LEDEN 2017
REVITALIZACE CENTRA OBCE JINAČOVICE		FORMÁT	2xA4
		MĚŘÍTKO	1:500/50
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU	
PODÉLNÝ PROFIL – KOMUNIKACE V		B 6.5	