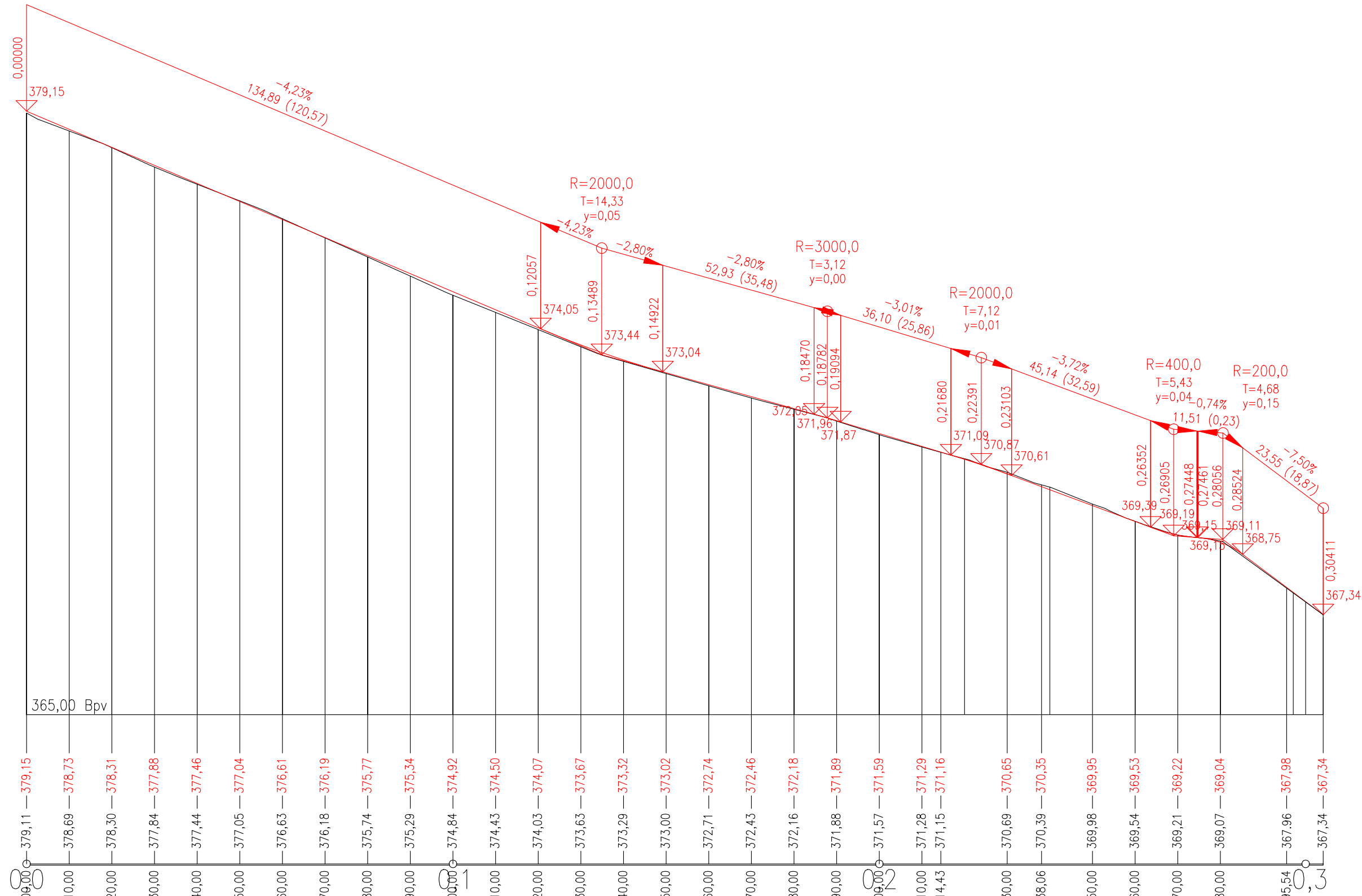
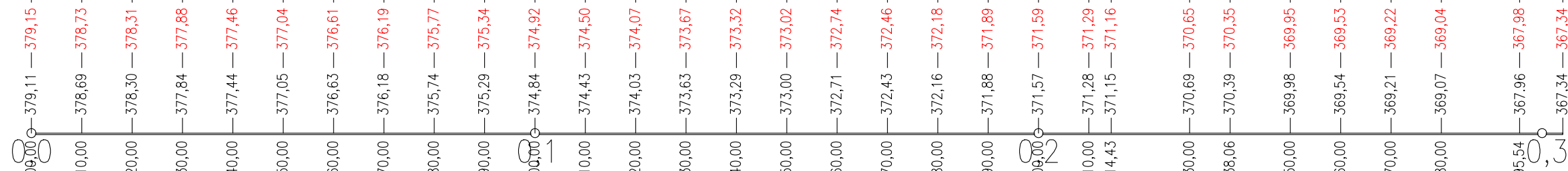


SKLONOVÉ POMĚRY:



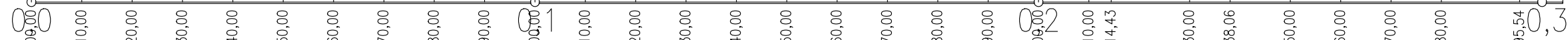
SROVNÁVACÍ ROVINA: 365,00 Bpv

KÓTY NIVELETY:

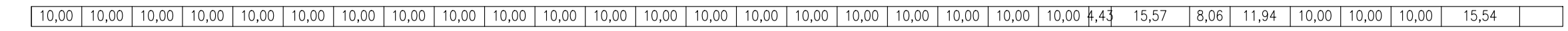


KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:



VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:



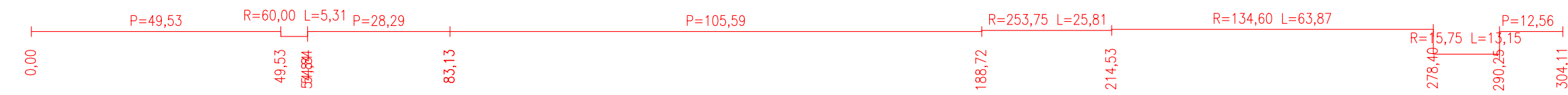
STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ:



ČÍSLA PŘ. ŘEZŮ:



SMĚROVÉ POMĚRY:



	Vysoká škola: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	
	FAKULTA DOPRAVNÍ K612 - Ústav dopravních systémů	
Typ práce: Diplomová práce	Vedoucí práce: Doc. Ing. Jirí Čarský, Ph.D.	Vypracoval: Bc. Jan Janošec
Téma práce: KOMPLEXNÍ ÚPRAVA PRŮTAHU OBLASTÍ HORNÍ KOPEČNÁ V LIBERCI		
Datum: 06/2016	Formátů A4: 3	Stupeň: DSP
Část: DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE U MOČÁLU	Měřítko: 1:1000/100	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL	Číslo přílohy: C.5	