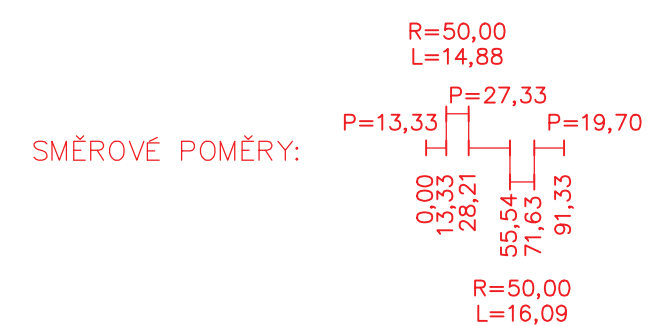
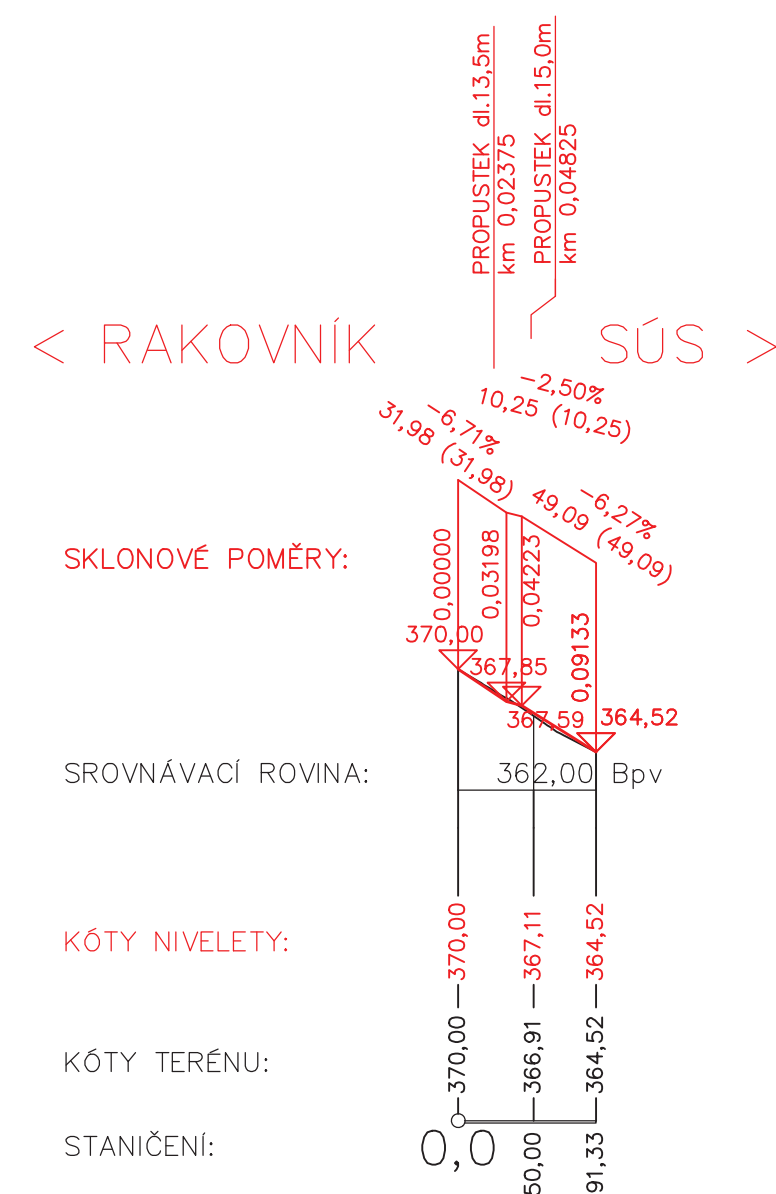
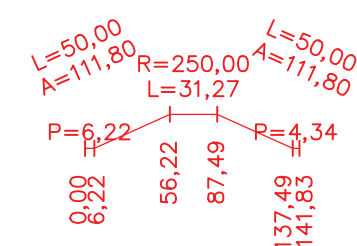
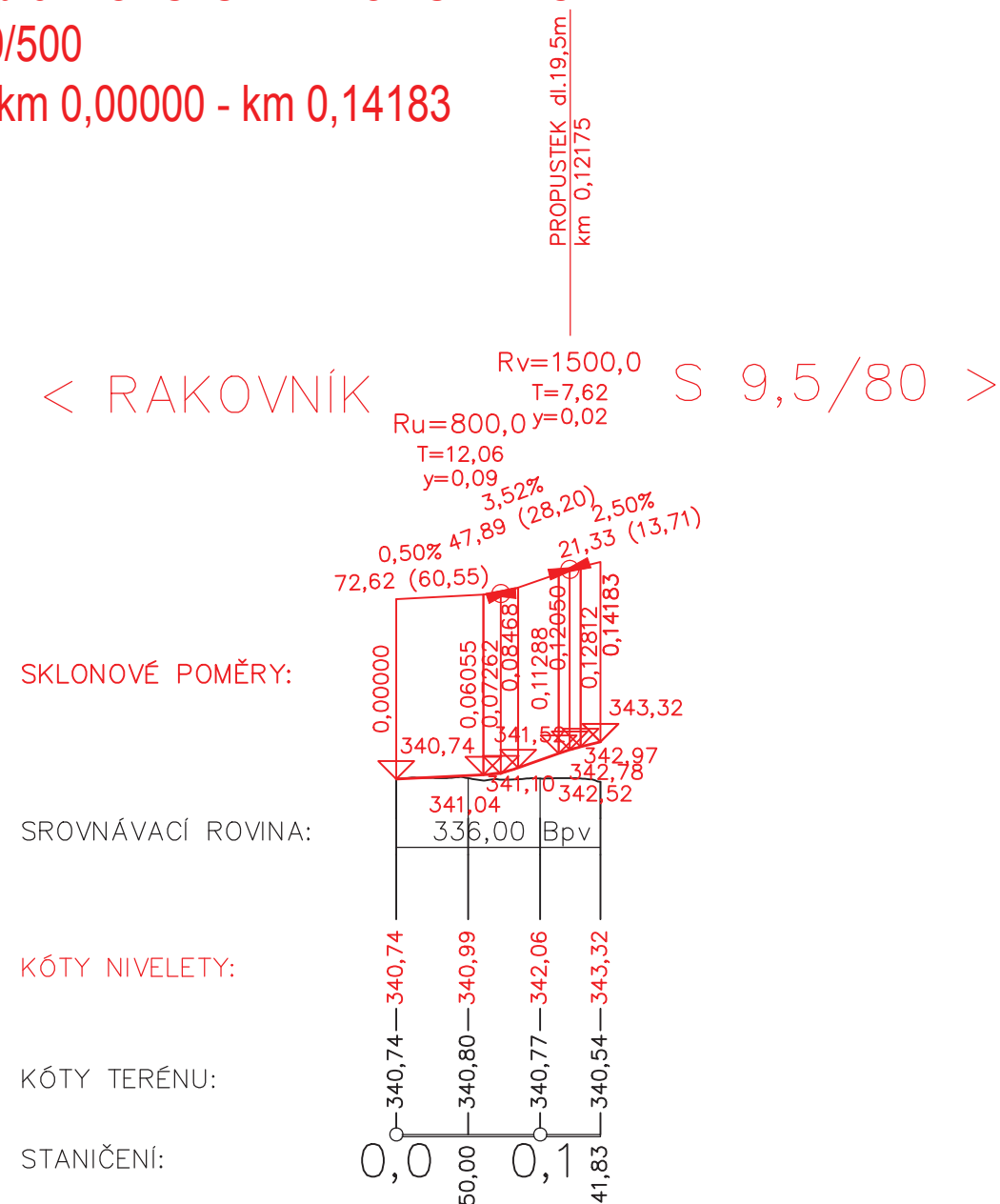


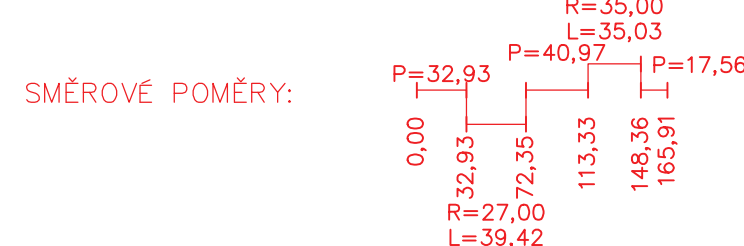
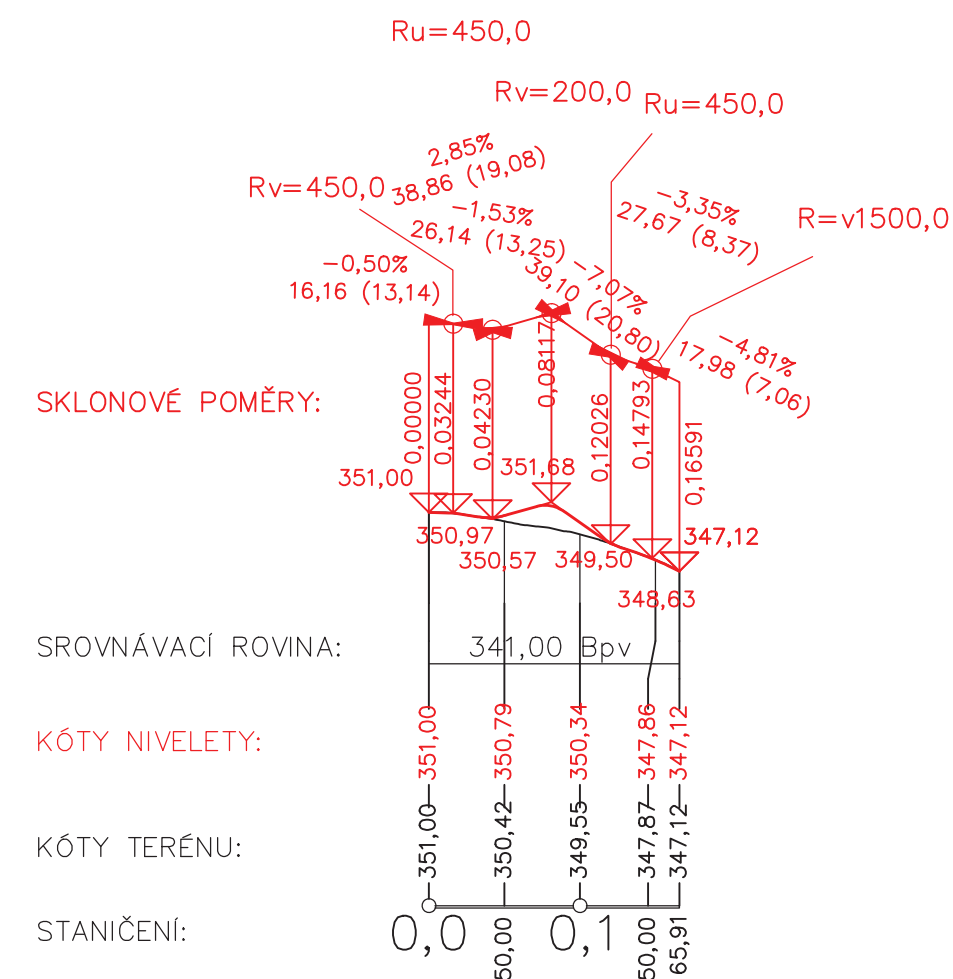
Podélný profil: OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE 1
M 1:5000/500
Rozsah: km 0,00000 - km 0,09133



Podélný profil: OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE 2
M 1:5000/500
Rozsah: km 0,00000 - km 0,14183



Podélný profil: OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE 3
M 1:5000/500
Rozsah: km 0,00000 - km 0,16591



Podélný profil: OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE 4
M 1:5000/500
Rozsah: km 0,00000 - km 0,18175

< RAKOVNÍK S 9,5/80 >

SKLONOVÉ POMĚRY:

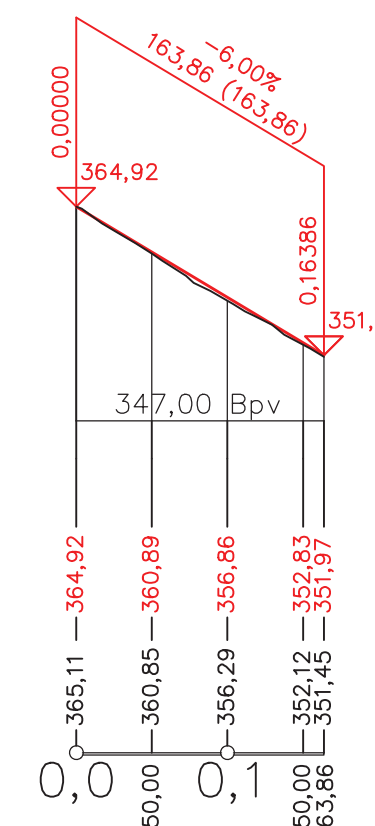
SROVNÁVACÍ ROVINA:

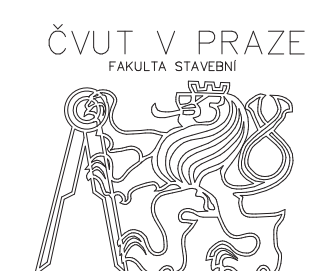
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Vypracoval: Bc. Ondřej Janoušek	Vedoucí diplomové práce: Doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.	 ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019	
Katedra: K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		Datum: 01/2019
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		Formát: 4x4
Název projektu: Obchvat silnice II/229 a II/237 města Rakovník		Měřítko: 1:5000/500
Název přílohy: PODÉLNÉ PROFILY OSTATNÍCH KOMUNIKACÍ I.		Stupeň PD: Studie
		Číslo přílohy: C4