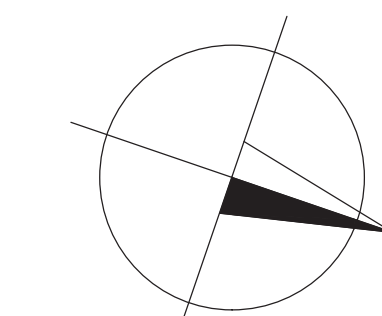
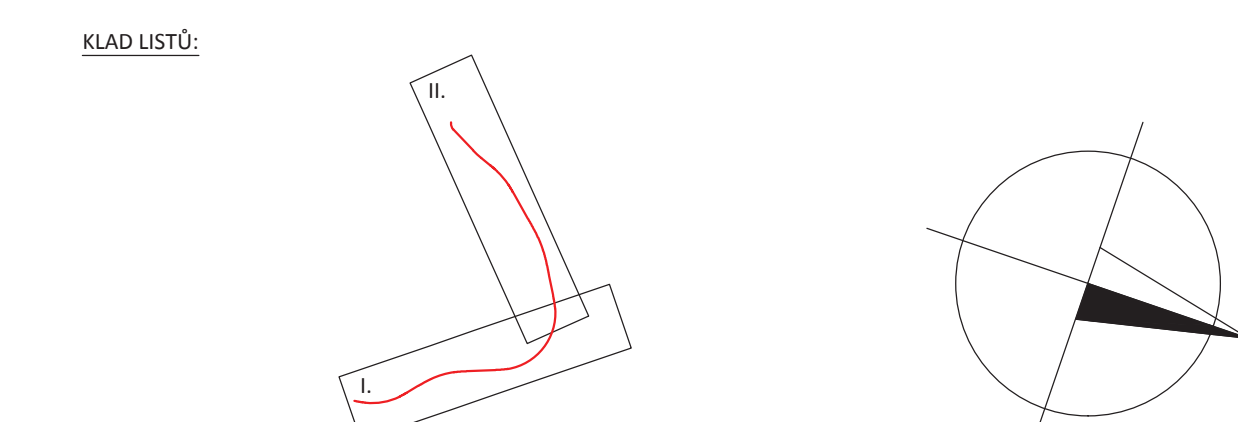




LEGENDA:

- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
- OSA KOMUNIKACE
- HEKTOMETRY
- STANIČNÍ Hlavních bodů
- TRUBNÍ PROPUSTEK
- KRYT KOMUNIKACÍ
- KRYT NA MOSTNÍCH OBJEKTECH
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ODSTRANĚNÉ ČÁSTI KOMUNIKACÍ
- SVAH ZÁŘEZU
- SVAH NÁSPYU
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- SMĚR TOKU

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- OPTICKÝ KABEL
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracoval: Bc. Ondřej Janoušek	Vedoucí diplomové práce: Doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc.	
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2018/2019	
Katedra: K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: Obchvat silnice II/229 a II/237 města Rakovník		Datum: 01/2019
		Formát: 6xA4
		Měřítko: 1:2000
		Stupeň PD: Studie
Název přílohy: SITUACE VÝSLEDNÉ VARIANTY – ORTOFOTO – ČÁST II.		Číslo přílohy: C.2.2