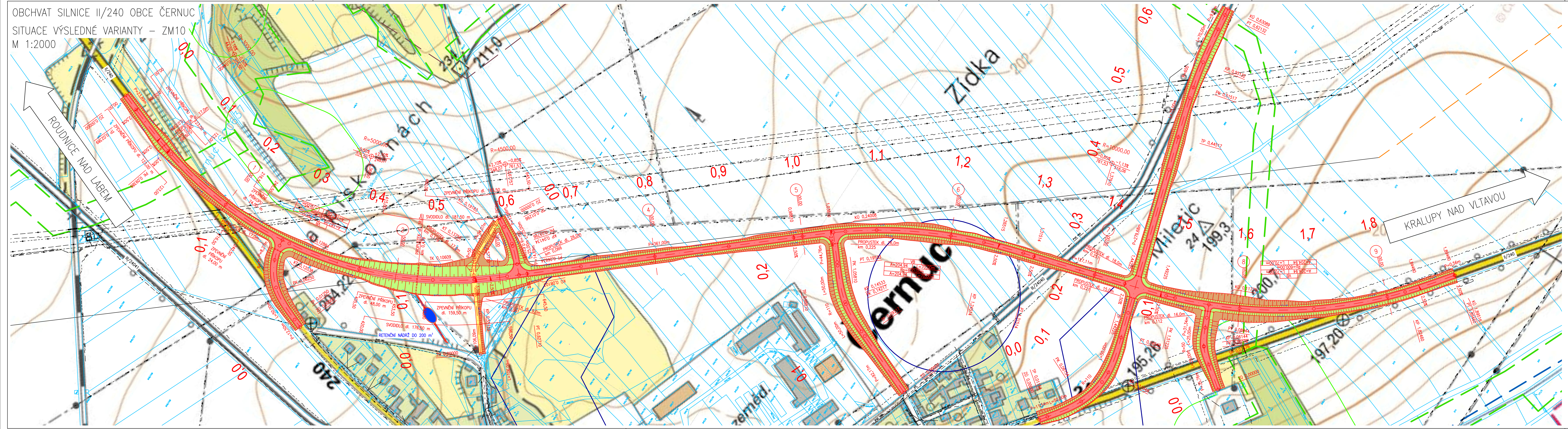


OBCHVAT SILNICE II/240 OBCE ČERNUC
 SITUACE VÝSLEDNÉ VARIANTY – ZM10
 M 1:2000



LEGENDA:

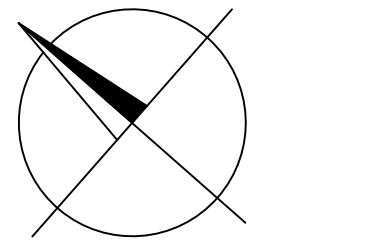
- HRANY KORIDORU
- - - OSA KOMUNIKACE
- 1,0 HEKTOMETRY
- Z0 0,00000 STANIČENÍ HLAVNÍCH BODŮ
- = = = TRUBNÍ PROPUSTEK
- = = = KRYT KOMUNIKACE
- KRYT CESTY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- SVAH OD KRAJNICE
- SVAH K TERÉNU
- ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- ~ SMĚR TOKU
- KATASTR NEMOVITOSTI
- - - HRANIČNÍ PÁSMO POVOLENÉHO VEDENÍ KOMUNIKACE PODÉL PRODUKTOVODU ETHYLBENZENU

ŮZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY:

- - - DOBYVACÍ PROSTORY
- - - CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ŮZEMÍ
- - - ŮZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
- - - OCHRANNÉ PÁSMO NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU ÚSES
- - - ŮZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
- - - VZDÁLENOST 50 m OD LESA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- - - VODOVOD
- - - PLYNOVOD
- - - PRODUKTOVOD
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- - - SĎĚLOVACÍ VEDENÍ
- - - OPTICKÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracoval: Bc. Jan Lambert Semestr: ZIMNÍ Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE Název projektu:	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc. Akademický rok: 2017/2018 Datum: 01/2018 Formát: 6x4 Měřítko: 1:2000 Stupeň PD: Studie Číslo přílohy: C2
Obchvat silnice II/240 obce Černuc	
SITUACE VÝSLEDNÉ VARIANTY - ZÁKLADNÍ MAPA	

ČVUT V PRAZE
 FAKULTA STAVEBNÍ