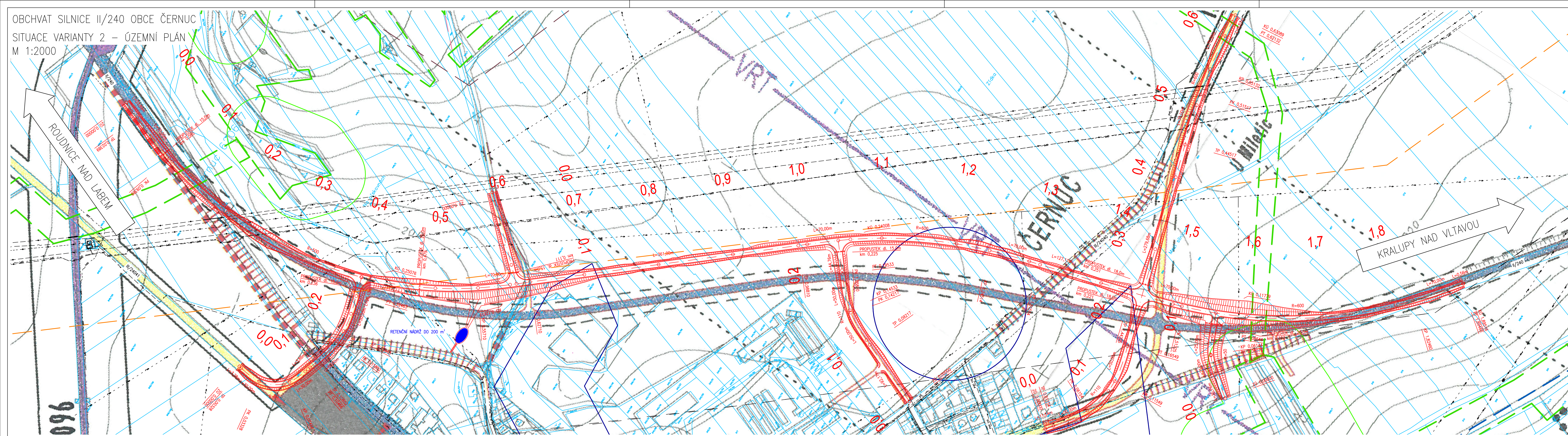


OBCHVAT SILNICE II/240 OBCE ČERNUC
 SITUACE VARIANTY 2 – ÚZEMNÍ PLÁN
 M 1:2000

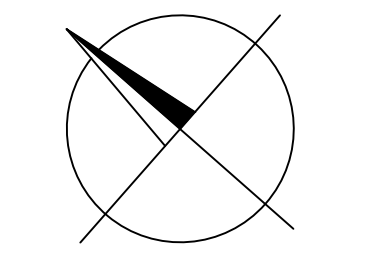


- LEGENDA:**
- HRANY KORIDORU
 - OSA KOMUNIKACE
 - 1,0 HEKTOMETRY
 - Z0 0,00000 STANIČNÍ HLAVNÍCH BODŮ
 - = TRUBNÍ PROPUSTEK
 - ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANIČNÍ PÁSMO POVOLENÉHO VEDENÍ KOMUNIKACE PODÉL PRODUKTOVODU ETHYLBENZENU

- ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY:**
- DOBÝVACÍ PROSTORY
 - CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ OZEMÍ
 - OZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
 - OCHRANNÉ PÁSMO NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU ÚSES
 - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
 - VZDÁLENOST 50 m OD LESA

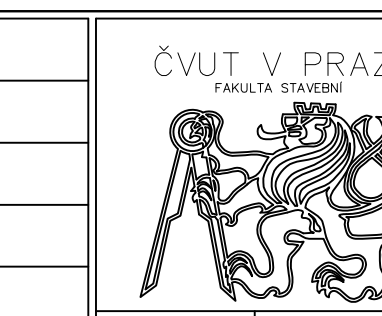
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- VODOVOD
 - PLYNOVOD
 - PRODUKTOVOD
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - OPTICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracoval: Bc. Jan Lambert	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název projektu: Obchvat silnice II/240 obce Černuc	
Název přílohy: SITUACE VARIANTY 2 - ÚZEMNÍ PLÁN	

Datum:	01/2018
Formát:	6x4
Měřítko:	1:2000
Stupeň PD:	Studie
Číslo přílohy:	B13



Datum: 01/2018
 Formát: 6x4
 Měřítko: 1:2000
 Stupeň PD: Studie
 Číslo přílohy: B13