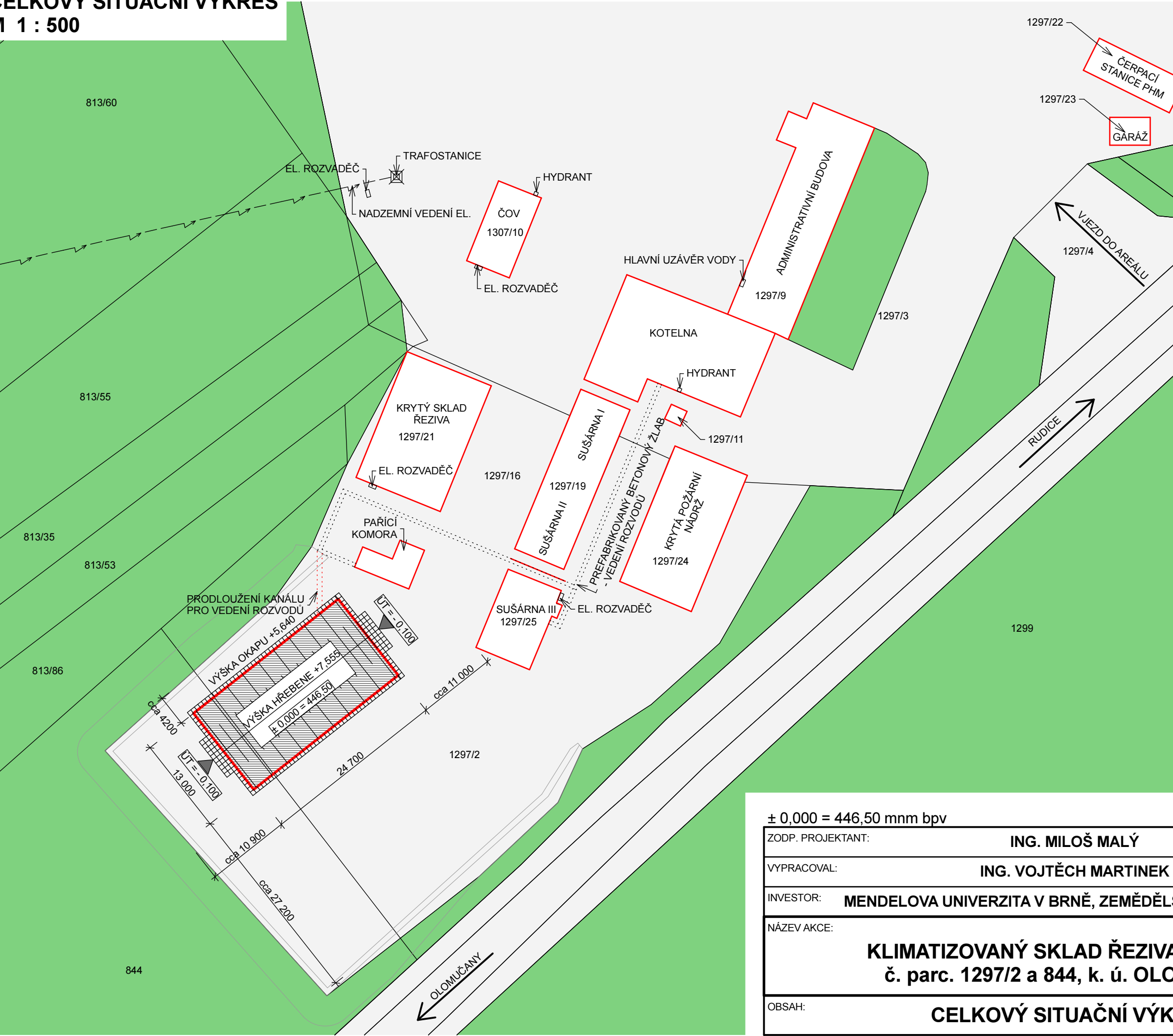


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1 : 500

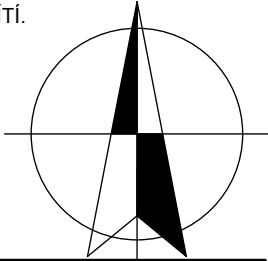


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU PILY
- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELEŇ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVĚ NAVRŽENÁ BETONOVÁ DLAŽBA 600 / 600 / 80 mm PŘÍRODNÍ ŠEDÁ

POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HORKOVODU STUDENÉ VODY a EL. JE VEDENO PŘEFABRIKOVANÝM BETONOVÝM ŽLABEM ŠÍŘKY 690 mm, VÝŠKY 640 mm a ZAKRYTO JE BETONOVÝMI PŘEFABRIKOVANÝMI DESKAMI ŠÍŘKY 500 mm, VÝŠKY 80 mm. V ČÁSTI JE MÍSTO BETONOVÉHO VÍKA JIŽ ZDEGRADOVANÉ DŘEVĚNÉ POBITÍ. TOTO JE NUTNÉ ODSTRANIT A NAHRADIT JEJ BETONOVÝM PŘEFABRIKÁTEM. POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR JE VYZNAČEN V ČÁSTI PBŘ. PRO POTŘEBY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLY ZJIŠŤOVÁNY VEŠKERÉ VEDENÍ SÍTÍ.



± 0,000 = 446,50 mm bpv

ZODP. PROJEKTANT:	ING. MILOŠ MALÝ	Ing. Vítězslav Bezpečec Myslbekova 435 500 03 Hradec Králové
VYPRACOVAL:	ING. VOJTĚCH MARTINEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO	
NÁZEV AKCE:	KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA na parcele č. parc. 1297/2 a 844, k. ú. OLOMUČANY	STUPEŇ: DSP + DPS DATUM: ŘÍJEN 2015 ČÍSLO ZAKÁZKY: FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:500 ČÍSLO VÝKRESU: C.2
OBSAH:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	