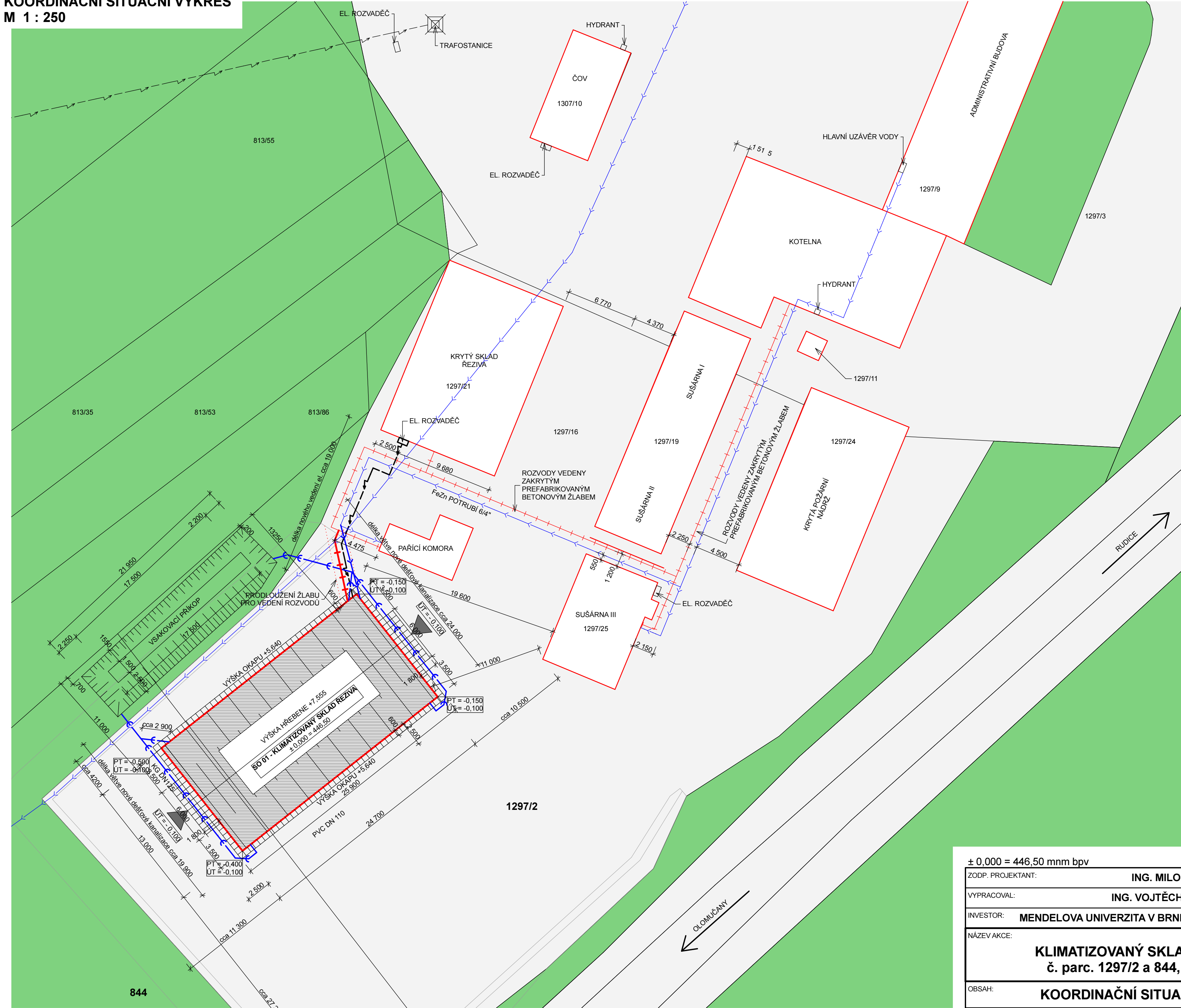


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1 : 250



LEGENDA:

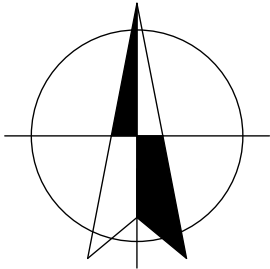
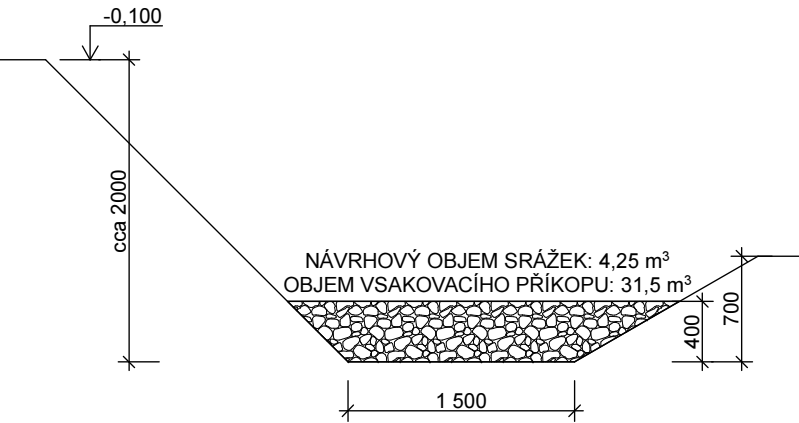
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TEPLÉ VODY - HORKOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STUDENÉ VODY / VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRIKY
- NOVÉ VEDENÍ TEPLÉ VODY - HORKOVOD
- NOVÉ VEDENÍ STUDENÉ VODY
- NOVÉ VEDENÍ ELEKTRIKY
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- 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 PREFABRIKOVANÝM BETONOVÝM ŽLABEM ŠÍŘKY 690 mm, VÝŠKY 640 mm a ZAKRYTO JE BETONOVÝMI PREFABRIKOVANÝMI DESKAMI ŠÍŘKY 500 mm, VÝŠKY 80 mm. V ČÁST JE MÍSTO BETONOVÉHO VÍKA ZDEGRADOVANÉ DŘEVĚNÉ POBITÍ. TOTO JE NUTNÉ ODSTRANIT A NAHRADIT JEJ BETONOVÝM PREFABRIKÁTEM. PRODLOUŽENÍ ŽLABU SMĚREM K NOVOSTAVBĚ KLIMATIZOVANÉHO SKLADU ŘEZIVA BUDE ŘEŠENO ROVNĚŽ ŽELEZOBETONOVÝMI PREFABRIKOVANÝMI PRVKY S TÍM, ŽE PRŮŘEZ (VNITŘNÍ ROZMĚRY) ŽLABU BUDOU ZACHOVÁNY. POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR JE VYZNAČEN V ČÁSTI PBŘ. PRO POTŘEBY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLY ZJIŠŤOVÁNY VEŠKERÉ VEDENÍ SÍTÍ.

ŘEZ VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM
M 1:50



± 0,000 = 446,50 mm bpv			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MILOŠ MALÝ	Ing. Vítězslav Bezpalec 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
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES_úprava	DATUM:	KVĚTEN 2017
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		FORMÁT:	A2
		MĚŘÍTKO:	1:250
		ČÍSLO VÝKRESU:	C.3