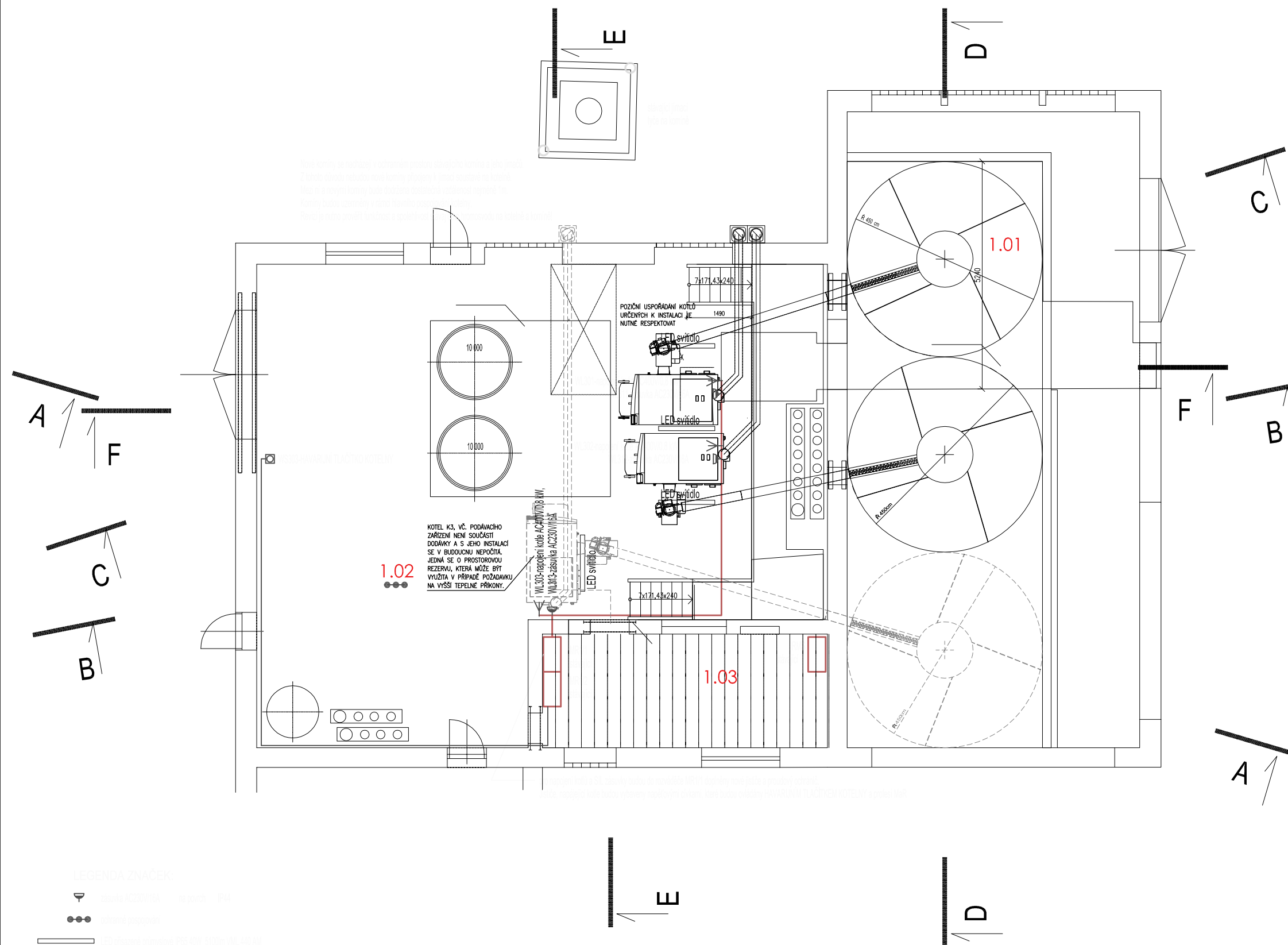


Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STROP	SV. V. (m)	POVRCH STĚN
1.01	SKLAD MATERIÁLU	54,50	BETONOVÁ MAZANINA	POLYURETANOVÝ PÁNEĚ STŘEŠNÍ	4,50	OMÍTKA, MALBA BÍLÁ
1.02	KOTELNA	126,00	BETONOVÁ MAZANINA	POLYURETANOVÝ PÁNEĚ STŘEŠNÍ	6,40	OMÍTKA, MALBA BÍLÁ
1.03	KANCELÁŘ	98,72	BETONOVÁ MAZANINA	POLYURETANOVÝ PÁNEĚ STŘEŠNÍ	6,40	OMÍTKA, MALBA BÍLÁ




± 0,000 = xxxxxx

REVIZE

ČÍSLO	DATUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMĚNY
01			
02			
03			

PLAN

Horova 68/3121 BRNO, PSČ 616 00, [www.boosplan.cz](http://www.boosplan.cz), tel: +420 541 427 310

INVESTOR	MELENDOVA UNIVERZITA v Brně Zemědělská 1665/1 Černá Pole, 61300 Brno Provozovna: Pila Olomoučany	
AUTORIZOVANÝ TECHNIK PROJEKTU	RADEK KUBÍČEK	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. JAN ČUTEK	
VYPRACOVAL	RADEK KUBÍČEK	
DATUM	21.9.2020	
MĚŘÍTKO	1:100	

ČÍSLO  
ZAKÁZKY

NÁZEV  
PROJEKTU

Rekonstrukce teplovodní kotelny  
na dřevní biomasu  
Areál Mendelovy univerzity, Pila Olomučany,  
p. č. 1297/9, Olomučany 679 03

OBJEKT

**SO 01 ÚPRAVY KOTELNY**

STUPEŇ	PDPS
--------	------

### D.1.4.3 VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY A HROMOSVODY

ČÍSLO	NÁZEV
-------	-------

### D.1.4.3-02 PŪDORYS