

Technical cross-section drawing of a building foundation and ground floor. The drawing shows a concrete foundation with a central cylindrical structure labeled "AN 01 10 000 I". To the right, there is a sloped concrete structure with a wooden frame. Dimensions are given in millimeters and meters. Elevation markers include +7,050, +6,650, +6,400, +5,330, ±0,000, and -2,650. A note indicates "DŘEVĚNÉ HRANOLY KLADEŽ DO ZÁPORA (MEZI OCELOVÉ PROFILY) BUDOU DODÁVKOU OBJEDNATELE". A circular detail "07 Z" is shown in the foundation.

	ZDIVO CD – IVA B (295x14x215)
	NOVÉ ZDIVO Z CPP NA MVC
	ŽELEZOBETON
	ROSTLÁ ZEMINA
	HUTNĚNÝ ŠTĚRK
	NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

BOOS
PLAN

Horova 68/3121 Brno, PSČ 616 00 www.boosplan.cz tel: +420 541 427 310

INVESTOR	MENDELŮVA UNIVERZITA v Brně Zemědělská 1465/1 Černá Pole, 61300 Brno Provozovna: Olomoučany p. č. 1297/9
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. JAN ČŮTEK
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. JAN ČŮTEK
VYPRACOVAL	Ing. JAN ČŮTEK
DATUM	21.09.2020
MĚŘÍTKO	1:50

ČÍSLO ZAKÁZKY **2020_17**

NÁZEV PROJEKTU **Rekonstrukce teplovodní kotelny na kotelnu na dřevní biomasu,**

Areál Mendelovy univerzity, Pila Olomučany

STUPENĚ	DPS
---------	-----

ČÁST PROJEKTU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÍSLO	NÁZEV
-------	-------

D.1.1.13 ŘEZ C-C - NOVÝ STAV