



- LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CD – IVA B (295x14x215)
 - NOVÉ ZDIVO Z CPP NA MVC
 - NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY
 - POROROŠT – ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
 - NOVÁ KOMINOVÁ TĚLESA VIZ. ČÁST D.1.4.4 Ústřední vytápění

POZNÁMKA:
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z/08, Z/10 – Z/16 A Z/18 JSOU KÓTOVÁNY NA OSU
OCELOVÉHO PRŮŘEZU HEB140
ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z/01 V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE č.1

REVIZE	DATUM	PODPIS
ČÍSLO		

BOOS
P L A N

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

INVESTOR MENDELOVA UNIVERZITA v Brně
Zemědělská 1665/1 Černá Pole, 61300 Bmo
Provozovna: Olomučany p. č. 1297/9

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU Ing. JAN ČÚTEK
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. JAN ČÚTEK
VYPRACOVAL Ing. JAN ČÚTEK
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
OBJEKT SO 01 ÚPRAVY KOTELNY

STUPEŇ DPS

ČÁST PROJEKTU D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÍSLO NÁZEV

D.1.1.17 PŮDORYS 1NP - POZICE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV