

POZNÁMKA :

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ
MATERIÁLY MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENY VE VZORNÍCÍCH A V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE
PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM
POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVA BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

REVIZE

ČÍSLO

DATUM

PODPIS

BOOS
P L A N

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

INVESTOR

MENDELOVA UNIVERZITA v Brně
Zemědělská 1665/1 Černá Pole, 61300 Brno
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

-

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

D.1.1



ČÁST PROJEKTU

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÍSLO

NÁZEV

D.1.1-22 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA:	POČET	POZNÁMKA
K/01 	OPLECHOVÁNÍ – VENKOVNÍ PARAPET PLECH POZINK tl. 0,7mm DÉLKA 2700 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA CCA 300 mm		1	2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 3x FINÁLNÍ POVRCHOVÝ NÁTĚR PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ