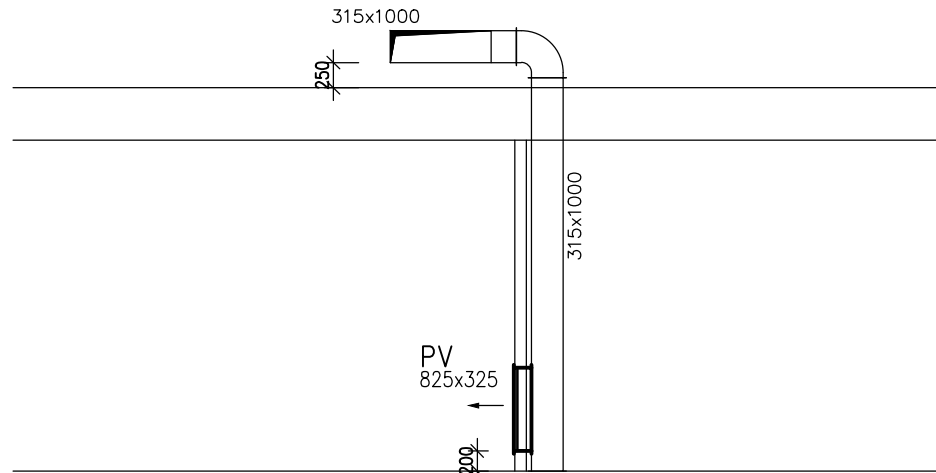
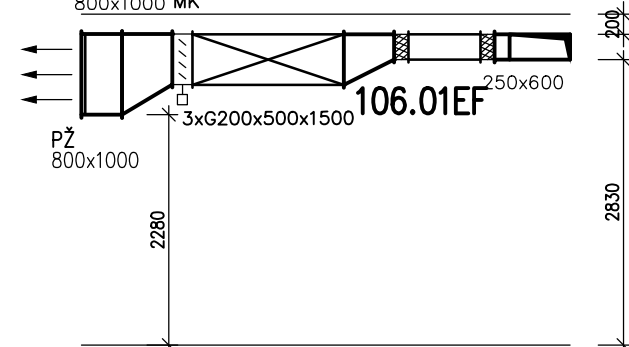
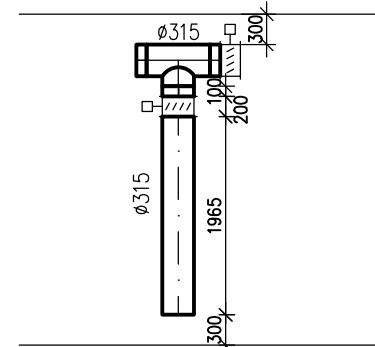


ŘEZ 1 – 1

ŘEZ 2 – 2

ŘEZ 3 – 3



LEGENDA VZT:

- AHU = VĚTRACÍ JEDNOTKA
EF = ODVODNÍ VENTILÁTOR
SF = PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR
FV = POŽÁRNÍ VENTILÁTOR
WH = VODNÍ OHŘÍVAČ
EH = ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
PK = POŽÁRNÍ Klapka
PSUM = POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
ZK = ZPĚTNÁ Klapka
ED = ODVODNÍ ANEMOSTAT
SD = PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
OV = ODVODNÍ VÝÚSTKA
PV = PŘÍVODNÍ VÝÚSTKA
OV = ODVODNÍ VÝÚSTKA
TV = ODVODNÍ VENTIL
PŽ = PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE
SM = STĚNOVÁ MŘÍŽKA
DM = DVEŘNÍ MŘÍŽKA
KM = KRYCÍ MŘÍŽKA
TH = TLUMIČ HLUKU
MK = MOTORICKY OVLÁDANÁ Klapka
F = FILTR
PS = PRUŽNÁ SPOJKA
PD = PODŘÍZNUTÉ DVEŘE

- 150 — PŘÍVODNÍ VZDUCH
150 — ODVODNÍ VZDUCH

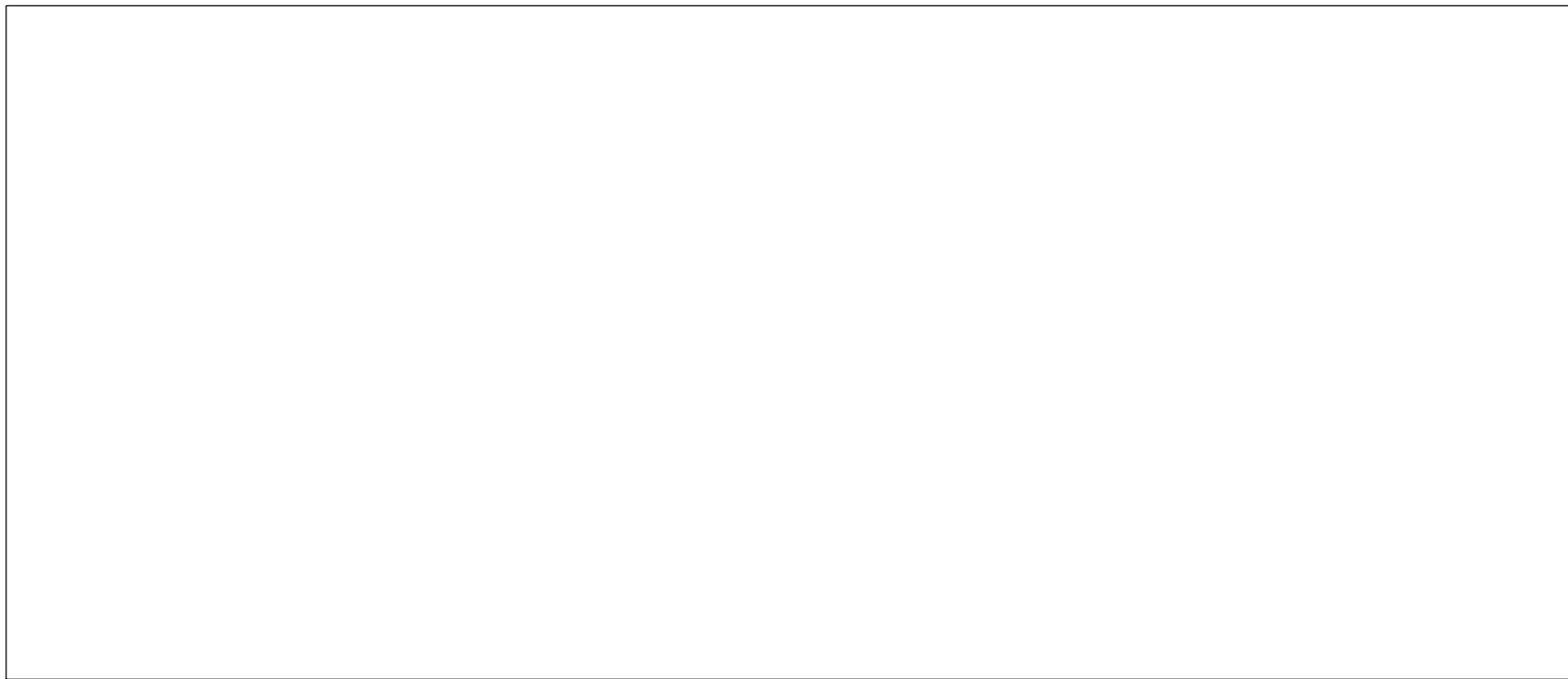
- TEPELNÁ IZOLACE –
ORSIL 40MM S AL FÓLIÍ

- AKUSTICKÁ IZOLACE –
ORSIL 60 MM

- POŽÁRNÍ IZOLACE 30 MIN
PI30

Veškeré dveřní mřížky budou osazeny do dveří tak, aby se dodržela spodní hrana 100 mm.

9.3.2015	Ing. Hovorka	Ing. Hovorka	Revize 1
DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



±0,000 = 000,000 mm BpV

INVESTOR :

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýčká 129
165 21 Praha 6 – Suchdol
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czu.cz/

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

STOPRO SPOL. S R.O.
Radlická 37/901, 150 00 Praha 5
tel.: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

OBERMEYER HVAC, s.r.o.
Beranových 65,
199 21 Praha 9 - Lethany,
IČ: 24177067

HIP :

Ing.arch. Jakub Volka

ZODPOVÍDÁ :

Ing. Martin Hovorka

AKCE :

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
ČZU v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol

STUPEŇ DOKUMENTACE :

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DÍL :

D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST :

D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
Půdorys 5.NP

1.VYDÁNÍ :	DATUM:	ZAKÁZKA :	PARE :
11/02/2015	11/02/2015	799	
STUPEŇ :	DÍL :	ČÁST :	REVIZE :
DPS	D-SO01	VZT	00