



LEGENDA VZT:

AHU = VĚTRACÍ JEDNOTKA
EF = ODVODNÍ VENTILÁTOR
SF = PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR
FV = POŽÁRNÍ VENTILÁTOR
WH = VODNÍ OHŘÍVAČ
EH = ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
PK = POŽÁRNÍ KLAPEK
PSUM = POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
ZK = ZPĚTNÁ KLAPEK
ED = ODVODNÍ ANEMOSTAT
SD = PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
OV = ODVODNÍ VÝUSTKA
PV = PŘÍVODNÍ VÝUSTKA
OV = ODVODNÍ VÝUSTKA
TV = ODVODNÍ VENTIL
PŽ = PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE
SM = STĚNOVÁ MŘÍŽKA
DM = DVERNÍ MŘÍŽKA
KM = KRYCÍ MŘÍŽKA
TH = TLUMIČ HLUKU
MK = MOTORICKY OVLÁDANÁ KLAPEK
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

Všechny dveřní mřížky budou osazeny do dveří tak, aby byla dodržena spodní hrana 100 mm.

9.3.2015	Ing. Hovorka	Ing. Hovorka	Revize 1
DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPS REVIZE
±0,000 = 000,000 mm BpV			
INVESTOR			
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčková 129 165 21 Praha 6 – Suchbát tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz			
GENERALNÍ PROJEKTANT			
STOPRO SPOL. S R.O. Radvanská 37/101, 150 00 Praha 5 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz			
PRACOVNÍK ČASTI			
OBERMEYER HVAC, s.r.o. Benešovská 65 159 21 Praha 5 - Letňany Č. 24777007			
HPP:			
Ing. arch. Jakub Volka			
ZODPOVĚDA:			
Ing. Martin Hovorka			
AKCE			
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II			
ČZU v Praze, Kamýčková 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát			
STUPĚN DOKUMENTACE			
DOKUMENTACE PRO PROVĚDĚNÍ STAVBY			
DĚL			
D - SO-01			
ČAST			
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II			
D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA			
Půdorys 1.PP			
T.VYDAL			
11/02/2015			
DATUM			
11/02/2015			
ZNAČKA			
799			
PÁRE			
STUPĚN			
DPS			
D-SO01			
ČAST			
VZT			
REVIZE			
00			