

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 VÝUSTKA
PV = PŘÍVODNÍ VÝUSTKA
OV = ODVODNÍ VÝUSTKA
TV = ODVODNÍ VENTIL
PŽ = PROTIDEŠTĚVÁ 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
150
PŘÍVODNÍ VZDUCH
ODVODNÍ VZDUCH

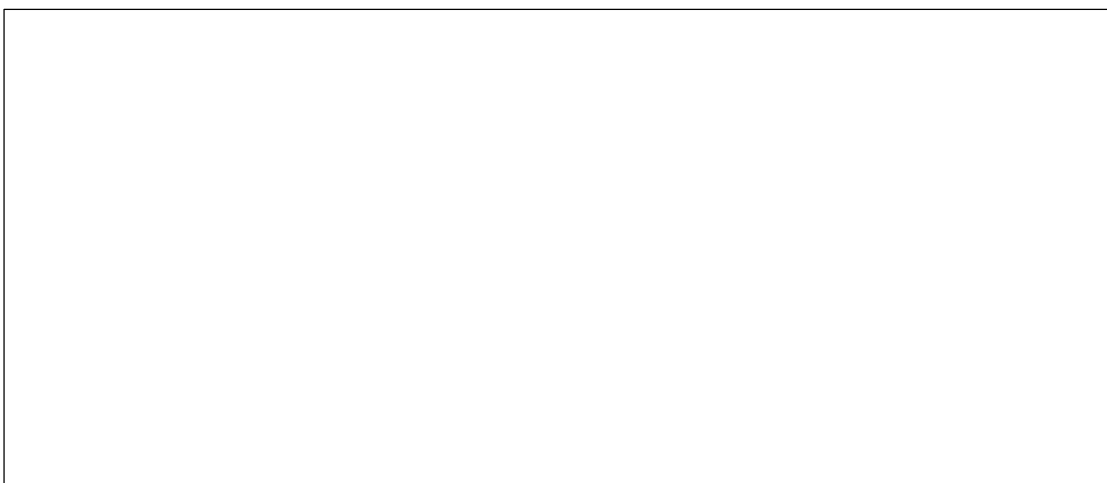
TEPELNÁ IZOLACE -
ORSIL 40MM S AL FÓLIÍ

AKUSTICKÁ IZOLACE -
ORSIL 60 MM

POŽÁRNÍ IZOLACE 30 MIN
PI30

Veškeré dveřní mřížky budou osazeny do dveří tak, aby
byla dodržena 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 Kamýcká 129 165 21 Praha 6 – Suchbát tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz	AKCE: CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát		
	STUPĚŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: STOPRO SPOL. S R.O. Radická 37/601, 100 00 Praha 5 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz	DĚL: D - SO-01 CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II		
	ČÁST:		
ZPRACOVATEL ČÁSTI: OBERMEYER HVAC, s.r.o. Bělohorský 65, 198 21 Praha 9 - Letňany, IČ: 24177087	D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA Půdorys 2.NP		
	1. VYDÁNÍ: 11/02/2015	DATUM: 11/02/2015	ZAKÁZKA: 799
STUPĚŇ: DPS	DĚL: D-SO01	ČÁST: VZT	REVIZE: 00