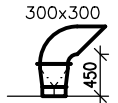


ŘEZ 1 – 1



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 = PROTIDEŠŤOVÁ 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

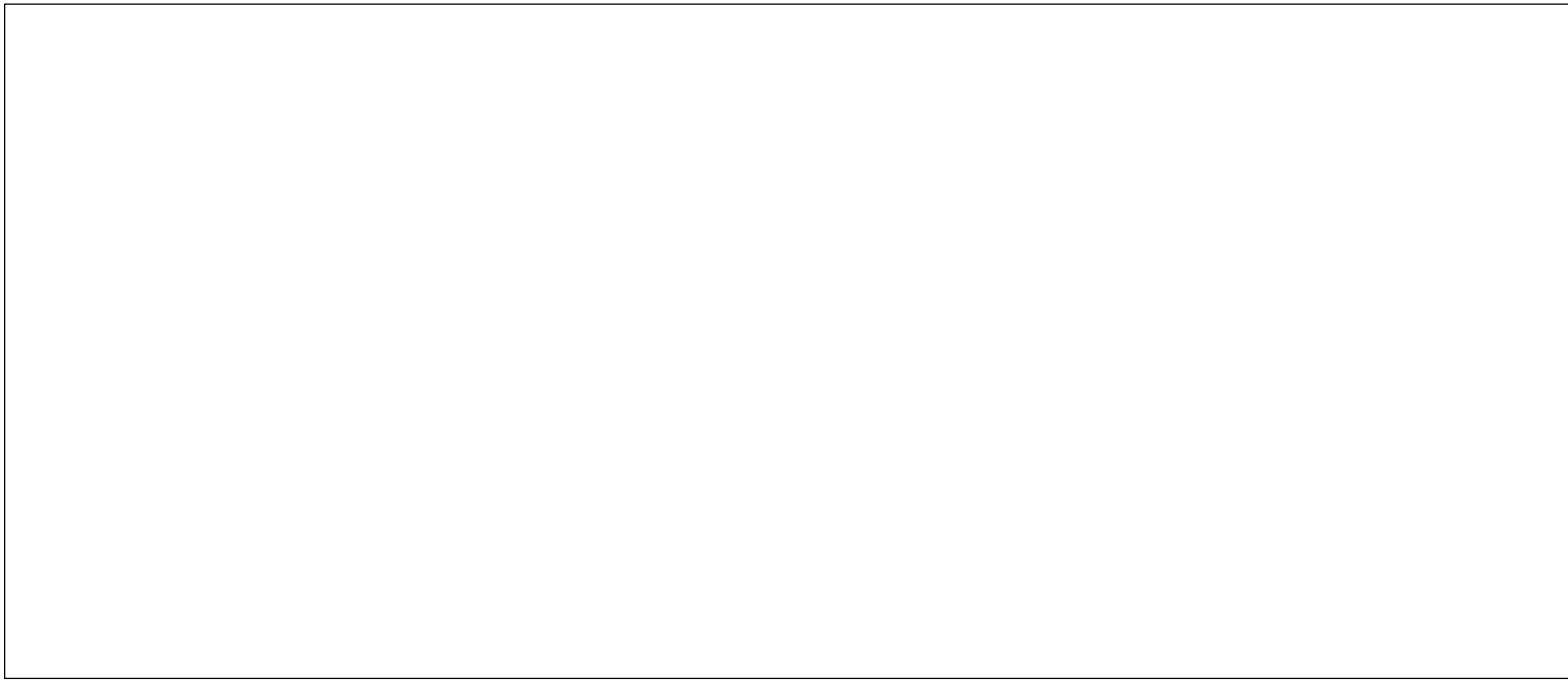
TEPELNÁ IZOLACE –
ORSIL 40MM S AL FÓLIÍ

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 mmm Bpv

INVESTOR :				AKCE :			
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 21 Praha 6 – Suchdol tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz/				CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :				STUPEŇ DOKUMENTACE :			
STOPRO SPOL. S R.O. Radlická 37/901,150 00 Praha 5 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ZPRACOVATEL ČÁSTI :				DIL :			
OBERMEYER HVAC, s.r.o. Beranových 65, 199 21 Praha 9 - Lethany, IČ: 24177067				D - SO-01 CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II			
HIP :				ČÁST :			
Ing.arch. Jakub Volka				D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA Půdorys střechy			
ZODPOVÍDÁ :				1.VYDÁNÍ :			
Ing. Martin Hovorka				11/02/2015			
				DATUM:			
				11/02/2015			
				ZAKÁZKA :			
				799			
				PARÉ :			
				STUPEŇ :			
				DPS			
				DIL :			
				D-SO01			
				ČÁST :			
				VZT			
				REVIZE :			
				00			