






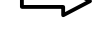

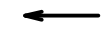

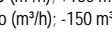


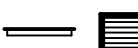



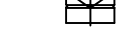


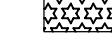

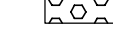
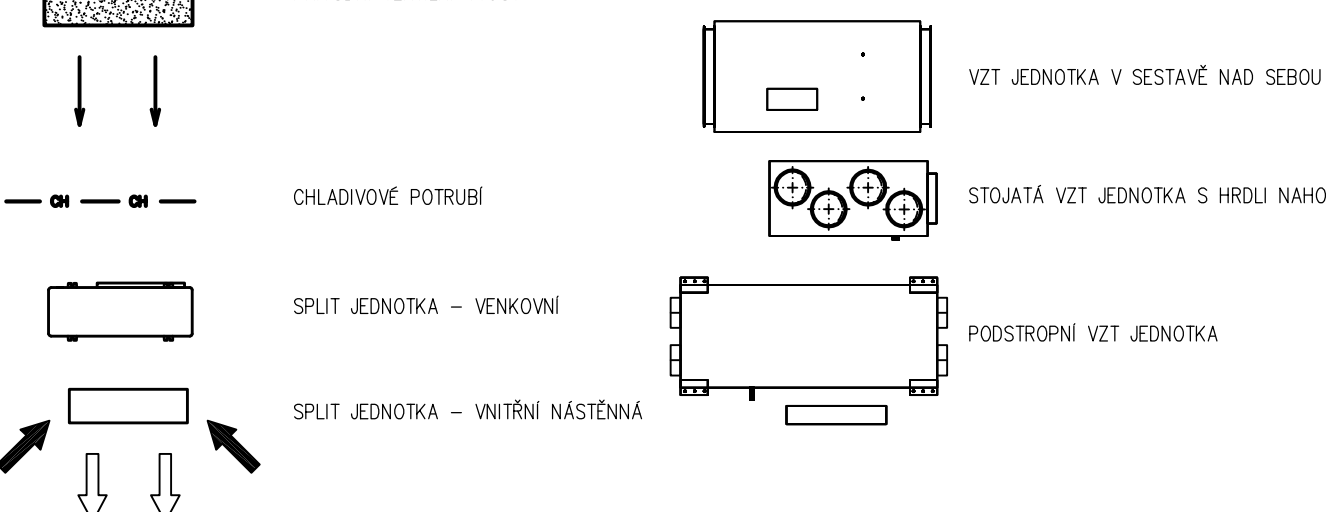
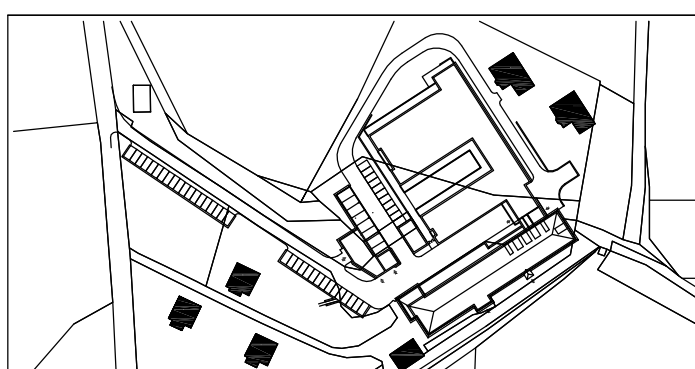


[illegible]

	POTRUBNÍ VENTILÁTOR		DĚLNĚ MŘÍŽKA – PRŮTOČNÁ PLOCHA (DODÁVKA STAVBY)
	PRŮTOČNÁ KAZETA DO POTRUBÍ		PROUDIČNÉ DĚŘE, DĚŘE BEZ POKRY
	REGULACE A UPRÁVČI KLAPKA SE SERVOMOTOREM		SMĚR PRŮCHODU OPAČNĚMU VZDUCHU
	TUMLÍČ HLUKU		SMĚR PRŮCHODU PŘÍVODNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
	ELEKTRICKÝ DĚŘÁČEK		SMĚR PRŮCHODU OSAVŮVNÉHO VZDUCHU
	PROTIDĚŠOVÁ TĚLIDLO		SMĚR PRŮCHODU PŘÍVÁDNÉHO UPRÁVENÉHO VZDUCHU
	KRYTÍ MŘÍŽKA		MŮŽNOSTI DŮVÁDNÉHO VZDUCHU
	VÝSTĚKA DO POTRUBÍ		POTRUBÍ HLUKOVÉ A TEPELNĚ (IZOLOVÁNO 40 MM S AL. POLEPEM)
	TAHOVÝ VENTIL		PAROTĚSNÁ IZOLACE 32MM S PŘEPLETENÍM SPOU + TĚR. IZOLACE 40 MM S AL. POLEPEM
	ZBĚRNÁ KLAPKA DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ		POTRUBÍ HLUKOVÉ A TEPELNĚ (IZOLOVÁNO 60 MM S PLECHOVÝM 2. PLODNĚM. PLECH)
	PROTIPŮSOBNÁ KLAPKA NA VZT. POTRUBÍ		POTRUBÍ HLUKOVÉ A TEPELNĚ (IZOLOVÁNO 60 MM S AL. POLEPEM)
			POTRUBÍ HLUKOVÉ A TEPELNĚ (IZOLOVÁNO 100 MM S PLECHOVÝM 2. PLODNĚM. PLECH)



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		



Autoři

ACKNOWLEDGMENTS

—

±0.001

scuf. system c

Hlavní architekti

Ing. Vladimír Vo

Modelos de serial

reducing project

Ing. Vladimír Vokáč

[illegible]

col	ln
-----	----

[illegible]

delaware.com

swanherb

mentace pro

1. $\mathcal{M} \in \mathcal{M}_1$

0.7

03

contenit - revize 00

119

--	--

50 50 10

50-02	V
50-03	A

30/03/2015
