

Legenda VZT

1A.001  
  
Potrubní ventilátor

1A.002  
  
Přívodní ventil talířový

1A.003  
  
Přechodový kus

1A.004, 2A.002, 3A.002  
  
Hydrostat

1A.005  
  
Spiro-potrubí

1A.009, 2A.003,  
  
Mřížka kovová

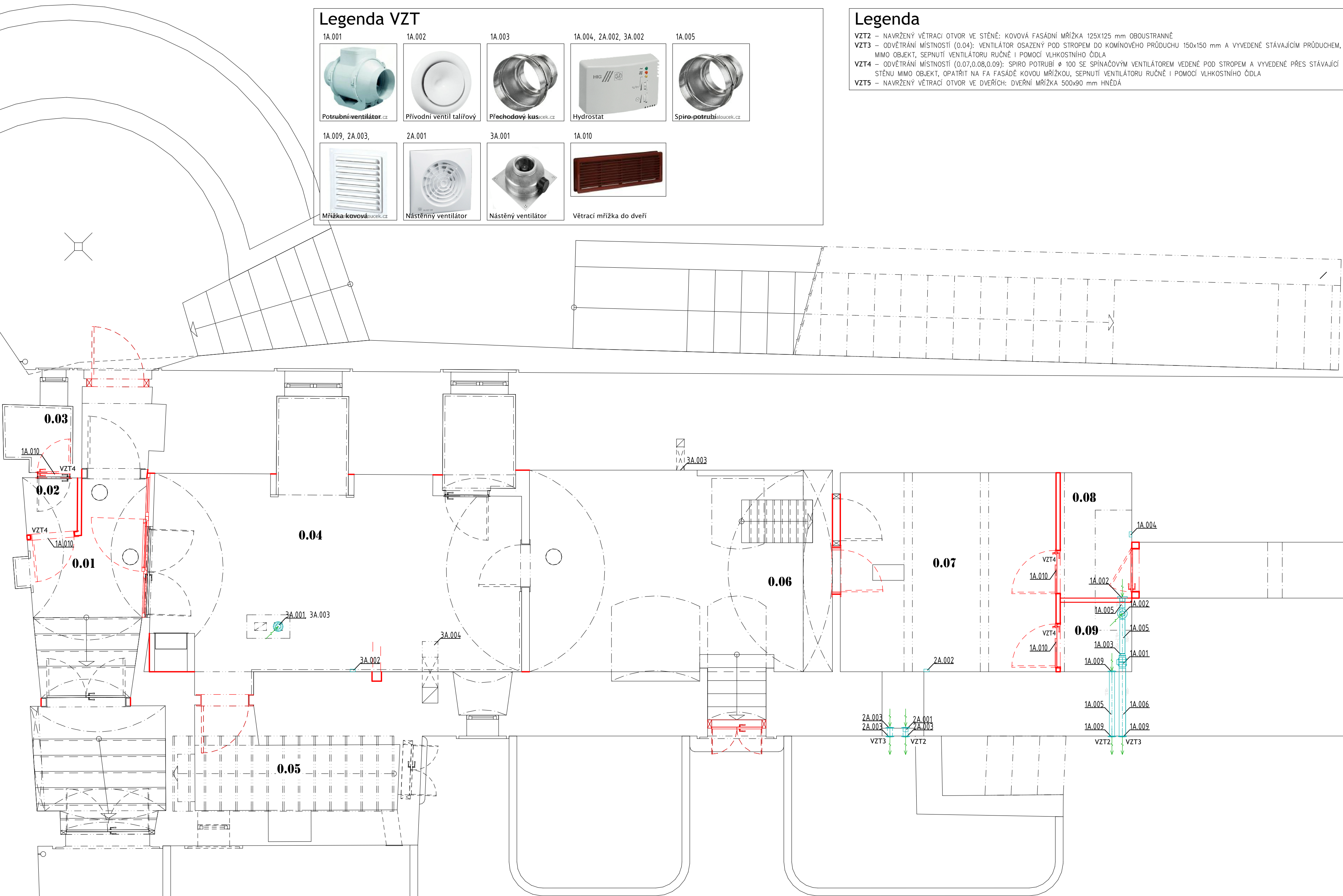
2A.001  
  
Nástěnný ventilátor

3A.001  
  
Nástěnný ventilátor

1A.010  
  
Větrací mřížka do dveří


Legenda

VZT2 – NAVRŽENÝ VĚTRACÍ OTVOR VE STĚNĚ: KOVOVÁ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 125X125 mm OBOUSTRANNĚ  
VZT3 – ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ (0.04): VENTILÁTOR OSAZENÝ POD STROPEM DO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU 150x150 mm A VYVEDENÉ STÁVAJÍCÍM PRŮDUCEM, MIMO OBJEKT, SEPNUTÍ VENTILÁTORU RUČNĚ I POMOCÍ VLHKOSTNÍHO ČIDLA  
VZT4 – ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ (0.07,0.08,0.09): SPIRO POTRUBÍ Ø 100 SE SPÍNAČOVÝM VENTILÁTOREM VEDENÉ POD STROPEM A VYVEDENÉ PŘES STÁVAJÍCÍ STĚNU MIMO OBJEKT, OPATŘIT NA FA FASÁDĚ KOVOU MŘÍŽKOU, SEPNUTÍ VENTILÁTORU RUČNĚ I POMOCÍ VLHKOSTNÍHO ČIDLA  
VZT5 – NAVRŽENÝ VĚTRACÍ OTVOR VE DVEŘÍCH: DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x90 mm HNĚDÁ



P.B. = úroveň stávající betonové podlahy  
+/-0.000 = úroveň podlahy  
+/-0.000 = 100,00 výškový systém místní

CAAD - *SPIT*  
CAAD++

ZODP.PROJEKTANT Ing.Libor Schwarz	VYPRACOVAL Ing.David Semerád	KRESLIL Ing.David Semerád	 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor	
STAVEBNÍ ÚŘAD: Mikulov			MĚSTO/OBEC: Mikulov	
INVESTOR: Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace, Zámek 22/1, 69215 Mikulov			FORMÁT	840x420
AKCE : Změna užívání prostoru suterénu z původní kovářské dílny na zámeckou kavárnu v objektu Mikulovského zámku na p.č. 1 v k.ú. mikulov			MĚŘÍTKO	1:50
<b>Zámecká kavárna</b>			DATUM	02/2014
D.1.4.2 Vzduchotechnika			ÚČEL	DSP
OBSAH : Půdorys - odvětrání			ČÍS.ZAK.	15/2014
			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
			<b>D.1.4.2.2</b>	