



LEGENDA:

ODA (přívod čerstvého venkovního vzduchu)

SUP (přívod upraveného vzduchu)

ETA (odvod znehodnoceného vzduchu)

EHA (výfuk odpadního vzduchu do venkovního prostoru)

RCA (oběhový vzduch)

Stávající měděné potrubí

Poznámky:

Zařízení VZT 1 - Kuchyně

- VZT jednotka VZT 1 umístěna ve strojovně, přístupné z chodby kuchyně

- VZT potrubí čtyřhranné z pozink. plechu popř. kruhové spiro

- distribuce vzduchu prostřednictvím čtyřhranných mřížek na potrubí

- odvod vzduchu přes čtyřhranné mřížky na potrubí

- přívodní potrubí bude izolováno tepelnou izolací tl. 20 mm

- výfuk a sání izolováno tepelnou izolací tl. 40 mm

- přívodní el. kabel vč. jištění k rozvaděči VZT jednotky - předmětem profese ELE

- dodávka rozvaděče MaR pro VZT a veškerých regulačních a ovládacích prvků, ochranných prvků vč. prokabelování - předmětem MaR

- veškré stavební prostupy a zapravení - předmětem stavební části

- nutná koordinace rozvodů se všemi dotčenými profesemi ELE, ÚT, ZTI

Zařízení VZT 2 - Větrání restaurace

- VZT jednotka VZT 2 umístěna ve strojovně, přístupné z chodby kuchyně

- VZT potrubí čtyřhranné z pozink. plechu popř. kruhové spiro, ohebná hadice

- distribuce vzduchu prostřednictvím stávajících výústek

- přívodní potrubí bude izolováno tepelnou izolací tl. 20 mm

- výfuk a sání izolováno tepelnou izolací tl. 40 mm

- odvod kondenzátu od výparníku - předmětem ZTI

- přívodní el. kabel vč. jištění k rozvaděči VZT jednotky - předmětem profese ELE

- dodávka rozvaděče MaR pro VZT a veškerých regulačních a ovládacích prvků, ochranných prvků vč. prokabelování - předmětem MaR

- veškré stavební prostupy a zapravení - předmětem stavební části

- nutná koordinace rozvodů se všemi dotčenými profesemi ELE, ÚT, ZTI

Zařízení VZT 7 - Větrání skladů

- větrání zajištěno nástěnnými axiálními ventilátory

- VZT potrubí čtyřhranné z pozink. plechu popř. kruhové spiro

- distribuce vzduchu prostřednictvím čtyřhranných nástěnných výústek a přetlakové klapky

- přívodní el. kabel vč. jištění k rozvaděči VZT jednotky - předmětem profese ELE

- veškré stavební prostupy a zapravení - předmětem stavební části

Gen. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div><div><div><div>AIR</div><div>TECHNOLOGY</div></div><div><div>Čajkovského 425/47, 695 01 Hodonín, IČO 25302048</div><div>Tel.: 518 321 901, Fax: 518 344 169</div><div>e-mail: projekt@airtechnology.cz, www.airtechnology.cz</div></div></div></div>
	Ing. Josef Svoboda	Ing. Eliška Mikliková	Ing. Josef Svoboda	
Zadavatel	Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín			
Investor	Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín			
Místo stavby	MAU Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín			
Akce				
<div><div><div><div>Radnice Hodonín - rekonstrukce VZT 1.PP -</div><div>Restaurační provoz</div></div></div><div><div>SO/ PS</div><div>Svazek</div><div>VZT a CHL</div></div><div><div>Název výkresu</div><div>Půdorys 1.PP</div></div></div>				
				<div><div><div>Číslo zakázky</div><div>T.19.62018</div></div><div><div>Datum</div><div>12/2019</div></div><div><div>Formát</div><div>8x44</div></div><div><div>Revize</div><div></div></div><div><div>Stupeň</div><div>DSP + DPS</div></div><div><div>Měřítko</div><div>1 : 50</div></div></div>
				<div><div><div>Číslo výkresu</div><div>Paré</div></div><div><div>V001</div></div></div>