

## OBSAH

## STRANA

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>3</b>
2.1	Technologická část .....	3
<b>3</b>	<b>ZDRAVOTNĚ VZDUCHOTECHNICKÁ ČÁST .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ A FUNKCE ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>3</b>
4.1	Přehled jednotlivých zařízení .....	3
4.2	Vstupní údaje.....	4
4.3	ZAŘÍZENÍ č. 6 – Větrání učeben.....	4
4.4	ZAŘÍZENÍ č. 7 – Chlazení učeben .....	5
4.5	Montážní, spojovací a těsnící materiál .....	6
4.6	Lešení.....	6
<b>5</b>	<b>VÝKONNOSTNÍ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>ENERGETICKÁ ČÁST .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>STAVEBNÍ PRÁCE .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>ELEKTROTECHNICKÉ PRÁCE .....</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>POŽÁRNÍ OCHRANA .....</b>	<b>6</b>

## **1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA**

NÁZEV STAVBY:      **Rekuperace – ZŠ JUDr. Josefa Mareše**

OBJEKT:              **SO02.4 OBJEKT UV13Z-0**

INVESTOR:           **Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 ZNOJMO**

STUPEŇ PD:          **DPS**

ČÁST:                 **SO02 VZT**

VYPRACOVAL:        Ing. Marek Czudek, registrační číslo autorizace ČKAIT 1103603

## **2 ÚVOD**

V projektové dokumentaci je řešeno větrání a chlazení jednotlivých učeben. Projekt vzduchotechniky je zpracován v rozsahu požadovaným investorem a v souladu s vyhláškami a normami.

Jedná se především o následující nařízení a normy:

- Nařízení vlády č. 93 ze dne 26. března 2012, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010
- Nařízení vlády 217/2016, kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 ze dne 24. srpna 2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Vyhláškou č. 20/2012, kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- Vyhláškou č. 62/2013 ze dne 28. února 2013, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- ČSN 12 7010 - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení
- ČSN 73 08 72 - Požární bezpečnost staveb - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením
- Vyhláška 410/2005 Sb. – ve znění vyhl. 343/2009 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání mladistvých,
- ČSN EN 15665/Z1 – větrání budov,

Projektová dokumentace zahrnuje:      rovnotlaké větrání, chlazení

### **2.1 Technologická část**

Podklady:      - stavební podklady  
                      - normy ČSN  
                      - technické podklady a podmínky vzduchotechnických výrobců

## **3 ZDRAVOTNĚ VZDUCHOTECHNICKÁ ČÁST**

Vzhledem k tomu, že se objekt nachází v okrese Znojmo, byly při návrhu VZT zařízení uvažovány následující údaje převzaté z klimatických podkladů platných pro tuto oblast:

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| - výpočtová teplota zimní   | - 12      °C     |
| - výpočtová teplota letní   | 32      °C       |
| - výpočtová entalpie letní  | 56,0    kJ / kg  |
| - nadmořská výška           | 289,0   m nad m. |
| - barometrický tlak vzduchu | 97,9    kPa      |

## **4 CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ A FUNKCE ZAŘÍZENÍ**

### **4.1 Přehled jednotlivých zařízení**

Zařízení číslo:

- 6 – Větrání učeben
- 7 – Chlazení učeben

## 4.2 Vstupní údaje

### **Všechny učebny:**

32 studentů a 2 učitelé. Vzduchový výkon 20 m<sup>3</sup>/h/student a 50 m<sup>3</sup>/h/učitel, celkem 740 m<sup>3</sup>/h.

## 4.3 Základní výpočtové parametry vnitřního prostředí

Typ prostředí	Výsledná teplota			Rychlost proudění	Relativní vlhkost
	t <sub>g,min</sub> (°C)	t <sub>g,opt</sub> (°C)	t <sub>g,max</sub> (°C)	w (m/s)	φ (%)
Učebny, pracovní	20	22 ± 2	28	0,1 až 0,2	30 až 65

## 4.4 ZAŘÍZENÍ č. 6 – Větrání učeben

Větrání prostorů zajišťuje skříňová lokální VZT jednotka, čerstvý vzduch je sán z fasády přes fasádní kombinovanou žaluzii, v jednotce dochází k filtraci (stupeň G4), ventilátor s EC motorem vyfukuje přes rekuperační protiproudý výměník, tlumič hluku a vyústku v horní části skříně vzduch do prostoru. Odvod vzduchu je z boku opláštění přes mřížku, tlumič hluku, rekuperační protiproudý výměník a odtahový ventilátor s EC motorem. Čerstvý vzduch je dohříván el. výměníkem na požadovanou teplotu interiéru. Jednotka svým provedením umožňuje odvod kondenzátu bez napojení na kanalizaci.

V jednotce je integrováno čidlo kouře, které jednotku samočinně vypne. Obsaženy jsou zde i samotahové uzavírací klapky. Jednotky jsou zde připojeny k venkovním žaluziím přes potrubní boxy (viz výkresy) vyrobené z polyuretanového potrubí tl. 30 mm s Al polepem, na kterých jsou osazeny nátrubky a na tyto pak připojené ohebné hadice, vodotěsné, tepelně a akusticky izolované (tl. izolace 50 mm). Jedna jednotka je připojena k venkovní žaluzii ohebnými hadicemi, vodotěsnými, tepelně a akusticky izolovanými (tl. izolace 50 mm). Venkovní kombinovaná žaluzie horizontální bude umístěna v místě menší skelní výplně ve spodní části okna, náhradní výplň bude v dod. stavby.

Jednotka provozována podle koncentrace CO<sub>2</sub> ve třídě, kterou snímá integrované čidlo CO<sub>2</sub>, fungující na principu IR-senzoru. Jednotka, bude rovněž využívána pro noční vychlazování učeben. Sledování parametrů a nastavování provozu bude vzdáleným přístupem přes web. Pokud bude jednotka umístěna přímo v prostoru učebny, musí být splněn hygienický limit maximální hladiny akustického tlaku v učebně L<sub>pA</sub> pod 40 dB(A) při návrhovém průtoku/návrhovém výkonu.

### Parametry VZT jednotky:

V<sub>p</sub>/V<sub>o</sub>=740/740 m<sup>3</sup>/h, filtrace G4/G4,  
Suchá účinnost rekuperace v zimě min. 79 %,   
Celkový příkon jednotky N<sub>i</sub>=1,9 kW, 230 V/50 Hz.

Celkem v objektu 12 VZT jednotek, před objednáním je nutné ověřit stranové provedení.

## Akustické parametry:

Hladina akustického výkonu  $L_{wA}$  (dB)

Frekvence [Hz]	Total dB (A)	63 dB(A)	125 dB(A)	250 dB(A)	500 dB(A)	1 k dB(A)	2 k dB(A)	4 k dB(A)	8 k dB(A)
sání e1	44	<25	28	37	38	39	34	28	<25
výtlač e2	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
sání i1	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
výtlač i2	50	<25	33	43	44	46	42	34	31
plášť do okolí	43	28	37	40	34	30	31	26	<25

Akustický výkon do okolí je vypočten pro současný provoz **obou ventilátorů** a je změřen podle normy ISO 3744. Akustický výkon na hrdlech je změřen podle normy ISO 5136.

Hladina akustického tlaku  $L_{pA}$  (dB)

plášť do okolí	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Hladina akustického tlaku do okolí je uváděna ve vzdálenosti 3 m pro současný provoz **obou ventilátorů** a je změřena podle normy ISO 3744.

### 4.5 ZAŘÍZENÍ č. 7 – Chlazení učeben

Odvedení tepelné zátěže učeben je řešeno chladicími podstropními jednotkami, propojenými potrubní chladivovou sestavou s rozdělovači. Systém s proměnným průtokem chladiva je připojený na zdroj chladu – sestavu kondenzačních jednotek umístěných na ocelové konstrukci na střeše objektu. V jednotlivých třídách budou umístěny podstropní chladicí jednotky. Ovládání, sledování provozu a nastavování parametrů pak přes centrální panel, umístěný v místnosti zvolené provozovatelem. Systém umožňuje i dotápění či temperování místností.

#### Parametry chlazení:

Sestava kond. jednotek s proměnným průtokem chladiva

$Q_{ch}/Q_t = 113,0/126,5$  kW 103,9 % (R410a)

1. kondezační jednotka Ni do 13,63 kW;  $I_{max} = 37$  A; 400 V

2. kondezační jednotka Ni do 11,17 kW;  $I_{max} = 37$  A; 400 V

3. kondezační jednotka Ni do 7,28 kW;  $I_{max} = 37$  A; 400 V

Vnitřní podstropní jednotka  $Q_{ch}/Q_t = 11,2/12,5$  kW, do 85 W, 230 V - 6 ks,

Sound pressure level	High	dB(A)	45
	Med-High		41
	Med		39
	Med-Low		38
	Low		36
	Quiet		34

Vnitřní podstropní jednotka  $Q_{ch}/Q_t = 9/10$  kW, do 66 W, 230 V - 4 ks,

Sound pressure level	High	dB(A)	42
	Med-High		40
	Med		39
	Med-Low		37
	Low		35
	Quiet		33

Vnitřní podstropní jednotka  $Q_{ch}/Q_t = 7,1/8$  kW, do 99 W, 230 V - 2 ks,

Sound pressure level	High	dB(A)	47
	Med-High		45
	Med		43
	Med-Low		41
	Low		39
	Quiet		37

#### 4.6 Montážní, spojovací a těsnící materiál

Je to materiál na zhotovení závěsů, podpěr a konzol pro potrubí na montáži, spojovací a těsnící materiál. Uchycení potrubí a VZT příslušenství bude pomocí závitových tyčí, háčků a lanek.

#### 4.7 Lešení

Pro montáž vzduchotechnického zařízení, potrubí a příslušenství je potřebné pracovní lešení o výšce pracovní podlahy do 3,5 m.

### 5 VÝKONNOSTNÍ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ

Výkonnostní parametry vzduchotechnického zařízení jsou uvedeny v popisu zařízení.

### 6 ENERGETICKÁ ČÁST

Pro vzduchotechnická zařízení jsou nárokovány tyto energie:

Elektrická energie: Ni~55 kW; 230/400 V/50 Hz;  
Chladivo R410A.

### 7 STAVEBNÍ PRÁCE

Ve stavební části budou nárokovány tyto pomocné stavební práce – řešeno ve stavební části projektové dokumentace:

- zhotovení otvorů pro prostupy potrubí v příčkách a obvodové stěně, střeše a následné začištění, zapravení,
- zajištění odvodu kondenzátu od vnitřních podstropních jednotek,
- zhotovení ocelové konstrukce pod kondenzační jednotky na střeše,
- případné zakrytování sacího a výtlačného potrubí VZT jednotek ve třídách.,
- jednotku není nutné napojovat na odvod kondenzátu. Jednotka je konstrukčně řešena tak aby se kondenzát dostával ven, aniž by zde byla nutnost připojení na kanalizaci.

### 8 ELEKTROTECHNICKÉ PRÁCE

Připojení VZT jednotek, venkovních jednotek a vnitřních podstropních jednotek na elektrickou energii.

### 9 POŽÁRNÍ OCHRANA

Vzduchotechnická zařízení, příslušenství a potrubní rozvody jsou navrženy v souladu s platnou normou ČSN 73 0872 - Požární bezpečnost staveb - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení.

Vzduchotechnická zařízení včetně potrubí a příslušenství jsou zhotovena z nehořlavých hmot.