



**DOKUMENTACE**  
pro vydání společného povolení  
zpracovaná podle vyhlášky č.499/2006 Sb. aktuální znění 1. 1. 2018, příloha č. 8

## D.1.4.4.a Technická zpráva

|   |  |   |             |
|---|--|---|-------------|
| VYPRACOVAL:   |  | <br>Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž |             |
| Ing. Jiří Krasnovský  |  |   |             |
| ZODP. PROJEKTANT:   |  |   |             |
| Ing. Martin Janoušek  |  |   |             |
| INVESTOR:   |  |   |             |
| Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž        |  |  MĚSTO<br>KROMĚŘÍŽ                   |             |
| MÍSTO STAVBY:   |  |   |             |
| k.ú. Vážany u Kroměříže, parc č. st. 681/68, 681/5          |  |   |             |
| NÁZEV AKCE:   |  | DATUM:  | 01/2022     |
| Úprava a rozšíření požárních únikových cest v DPS<br>Vážany |  | STUPEŇ PD:  | DPS         |
| ČÁST PD:  |  | OZNAČENÍ:   | ČÍSLO PARÉ: |
| Technická zpráva – odvětrání místností personálu            |  | D.1.4.4.a   |             |

**Obsah:**

|  |   |
|--|---|
| 1. ÚČEL OBJEKTU:   | 3 |
| 2. ÚVOD:   | 3 |
| 2.1. Podklady pro zpracování   | 3 |
| 3. ZÁKLADNÍ KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ   | 4 |
| 3.1. Základní údaje pro dimenzování vzduchotechnických výkonů zařízení | 4 |
| 4. POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ  | 4 |
| 4.1. Koncepce větracích zařízení                                       | 4 |
| 4.2. Seznam navržených zařízení  | 5 |
| 4.3. Popis jednotlivých zařízení                                       | 5 |
| PROTIHLUKOVÁ A PROTIOTŘESOVÁ OPATŘENÍ                                  | 6 |
| 5. IZOLACE A NÁTĚRY  | 6 |
| 5.1. Izolace   | 6 |
| 5.2. Nátěry  | 6 |
| 5.3. Potrubí   | 6 |
| 6. NÁROKY NA SPOLUSOUVISEJÍCÍ PROFESE                                  | 6 |
| 6.1. Stavební úpravy:  | 6 |
| 6.2. ELE   | 7 |
| 7. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ   | 7 |
| 8. POŽADAVKY NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU  | 7 |
| 9. KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY   | 7 |
| 10. BEZPEČNOST PRÁCE   | 7 |
| 11. EKOLOGIE   | 7 |
| 12. ZÁVĚR  | 7 |

## 1. ÚČEL OBJEKTU:

Domov pro seniory Vážany je zařízení, které společně s DPS U Kašny, DPS U Moravy, DZR Strom života a DOZP Barborka tvoří Sociální služby města Kroměříže, příspěvkovou organizaci. Zřizovatelem je Město Kroměříž.

Služby jsou v DPS Vážany poskytovány na základě zákona č. 108/2006 Sb. O sociálních službách a prováděcí vyhlášky 505/2006 Sb.

DPS Vážany zajišťuje celoroční pobytovou službu. Kapacita je 120 lůžek. V zařízení jsou třílůžkové, dvojlůžkové a jednolůžkové pokoje s koupelnou, WC, malou kuchyňkou a balkonem. Budova je bezbariérová s možností posezení na společných balkonech, nádvoří, zahradě a blízkém parku. Dále je k dispozici televizní místnost, kaple, místnost terapie, keramická místnost, knihovna, relaxační a reminiscenční místnost, tělocvična a malý bufet.

V roce 2019 bylo v objektu zřízeno uzavřené oddělení pro pacienty s Alzheimerovou nemocí a jinými typy demence.

## 2. ÚVOD

Předmětem řešení projektu je odvod vzduchu z místností personálu v domově pro seniory ve Vážanech. Jedná se o místnosti v 1.NP a ve 2.NP. Vzduchotechnika a má za cíl zajištění pohody prostředí a současně zajištění předepsaných hodnot hygienického množství čerstvého vzduchu.

### 2.1. Podklady pro zpracování

Podkladem pro zpracování projektu byly výkresy půdorysů, studie a situace stavební části.

Podklady pro koordinaci navazujících profesí byly předány v průběhu zpracování dokumentace.

Stavební větrání bude zabezpečovat nucenou výměnu vzduchu v provozních a provozně-technických místnostech (v místnostech technického vybavení objektu např. technické zázemí apod.) v souladu s příslušnými hygienickými, zdravotnickými, bezpečnostními, protipožárními předpisy a normami platnými na území České republiky, přitom implicitní hodnoty údajů ve výpočtech dále uvažovaných, jakož i předmětné výpočtové metody jsou převzaty zejména z níže uvedených obecně závazných předpisů a norem:

- ČSN 12 7010 - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení (2014)
- ČSN EN 15241 – Větrání budov – Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v budovách (2013)
- ČSN 73 0802 - Požární bezpečnost staveb (2009)
- ČSN 73 0872 - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením (1996)
- 246/2001 Sb. - Vyhláška Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- Nařízení vlády č. 23/2008 Sb., Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Nařízení vlády č.93/2012 Sb., kterým se mění nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.
- Nařízení vlády č.217/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Vyhláška č.20/2012 Sb., kterou se mění Vyhláška 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., Vyhláška ČÚBP, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhlášek: č. 324/1990 Sb. 310/2013 Sb.
- Zákon č. 406/2000 Sb. O hospodaření s energií se změnami 318/2012 Sb. A 310/2013 Sb.

- Vyhláška č. 193/20017 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie
- Vyhláška č.78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

**Hygienické větrání** bude navrženo v úrovni nejméně hygienického minima ve smyslu výše uvedených obecně závazných předpisů. Přitom jako základní principy návrhu projektového řešení jsou přijaty následující podmínky:

- přetlakové a tlakově vyrovnané větrání je navrženo v místnostech, u kterých není žádoucí přísávání vzduchu z okolních místností
- podtlakové větrání je navrženo v místnostech, u kterých není žádoucí přísávání vzduchu z okolních místností
- nejvyšší přípustná maximální hladina vnitřního hluku  $L_{Amax} = 70 \text{ dB(A)}$  dle druhu provozu a účelu jednotlivých místností

Teplotní, vzduchové a další upřesňující hodnoty dlouhodobě únosného mikroklimatu v prostorech jsou stanoveny dle hygienických předpisů, dohody s investorem a generálním projektantem.

### 3. ZÁKLADNÍ KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ

#### 3.1. Základní údaje pro dimenzování vzduchotechnických výkonů zařízení

**Základní návrhové parametry:**

Vnitřní výpočtové teploty

Léto

teplota přiváděného vzduchu není regulována

Relativní vlhkost

vlhkost přiváděného vzduchu není regulována

Zima

teplota přiváděného vzduchu není regulována

Relativní vlhkost

vlhkost přiváděného vzduchu není regulována

Jednotlivé místnosti budou osazeny ventilátory tak aby byla zajištěna minimální intenzita výměny vzduchu  $100 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $n = 2 \text{ hod}^{-1}$ . Objem vzduchu jednotlivých místností je shodně pro dotčené místnosti  $42,0 \text{ m}^3$ .

#### Hladiny akustického tlaku od vzduchotechnického zařízení

Maximální hladiny akustického tlaku  $/\text{dB(A)}/$  ve větraných prostorech a ve venkovním prostředí způsobených vzduchotechnickým zařízením:

Limitní hodnoty hladiny akustického tlaku stanovené na základě Sbírky zákonů č.277/2011Sb.

#### Hladiny hluku:

Hladina hluku z provozu TZB

Hladina hluku na fasádě objektu v noci  $40 \text{ dB(A)}$  (ve vzdálenosti 10 m od hranice objektu)

ve dne  $50 \text{ dB(A)}$  (ve vzdálenosti 10 m od hranice objektu)

V ostatních prostorách platí hodnoty dle v současné době platných norem a nařízení – bližší specifikace viz odstavec 5 (Protihluková opatření).

### 4. POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

#### 4.1. Koncepce větracích zařízení

Návrh větrání předmětných prostor vychází ze stavební dispozice a požadavků na pohodu prostředí v jednotlivých prostorech zadaných uživatelem a z požadavků instalované technologie. Vybavení jednotlivých prostor vychází z požadavků na vnitřní mikroklima v těchto prostorách.

## 4.2. Seznam navržených zařízení

Řešené prostory budou vybaveny nuceným větráním k zajištění nezbytných hygienických a bezpečnostních podmínek a komfortu.

Dle účelu bude systém vzduchotechniky rozdělen na tato zařízení:

Zařízení č.5 - nucené odvětrání m.č. 1.28

Zařízení č.6 - nucené odvětrání m.č. 1.34

Zařízení č.7 - nucené odvětrání m.č. 2.28

Zařízení č.8 - nucené odvětrání m.č. 2.42

Dispoziční umístění zařízení a základní morfologie potrubních tras je patrná z výkresové části projektové dokumentace.

## 4.3. Popis jednotlivých zařízení

### ZAŘÍZENÍ Č. 5 – ODTAH ZE ZÁZEMÍ PERSONÁLU V. 1.NP (m.č. 1.28)

Pro odvětrání zázemí personálu je použit potrubní ventilátor umístěný v m.č. 1.28.

Odvodní vzduch bude nasáván stěnovým ventilátorem o max. výkonu 130 m<sup>3</sup>/h, n = 2 hod-1 a vyveden do exteriéru přes žaluziovou klapku umístěnou na fasádě. Stropní ventilátor bude napojen na SPIRO potrubí DN 100 pomocí ohebné, hluktlumící hadice. Úhrada odtahovaného vzduchu bude kompenzována přes stěnovou mřížku 300/150 mm z chodby, m.č. 1.23. Potrubí bude vedeno podél zdi, montáž potrubí na konzoly ke stěně. Dále pod stropem, montáž potrubí na stropní závěsy.

#### **Ovládání zařízení:**

Ventilátor bude spouštěn společně s osvětlením, ventilátor bude včetně časového doběhu.

#### **Požadavky na navazující profese:**

Zařízení bude napájeno, ovládáno a jištěno profesí ELE.

**Stavba zajistí** dvevní mřížky dle PD a zajistí servisní přístup k ventilátoru a regulačním klapkám.

### ZAŘÍZENÍ Č. 6 – ODTAH ZE ZÁZEMÍ PERSONÁLU V. 1.NP (m.č. 1.34)

Pro odvětrání zázemí personálu je použit potrubní ventilátor umístěný v m.č. 1.34.

Odvodní vzduch bude nasáván stěnovým ventilátorem o max. výkonu 130 m<sup>3</sup>/h, n = 2 hod-1 a vyveden do exteriéru přes žaluziovou klapku umístěnou na fasádě. Stropní ventilátor bude napojen na SPIRO potrubí DN 100 pomocí ohebné, hluktlumící hadice. Úhrada odtahovaného vzduchu bude kompenzována přes stěnovou mřížku 300/150 mm z chodby, m.č. 1.27. Potrubí bude vedeno podél zdi, montáž potrubí na konzoly ke stěně. Dále pod stropem, montáž potrubí na stropní závěsy.

#### **Ovládání zařízení:**

Ventilátor bude spouštěn společně s osvětlením, ventilátor bude včetně časového doběhu.

#### **Požadavky na navazující profese:**

Zařízení bude napájeno, ovládáno a jištěno profesí ELE.

**Stavba zajistí** dvevní mřížky dle PD a zajistí servisní přístup k ventilátoru a regulačním klapkám.

### ZAŘÍZENÍ Č. 7 – ODTAH ZE ZÁZEMÍ PERSONÁLU V. 2.NP (m.č. 2.28)

Pro odvětrání zázemí personálu je použit potrubní ventilátor umístěný v m.č. 2.28.

Odvodní vzduch bude nasáván stěnovým ventilátorem o max. výkonu 130 m<sup>3</sup>/h, n = 2 hod-1 a vyveden do exteriéru přes žaluziovou klapku umístěnou na fasádě. Stropní ventilátor bude napojen na SPIRO potrubí DN 100 pomocí ohebné, hluktlumící hadice. Úhrada odtahovaného vzduchu bude kompenzována přes stěnovou mřížku 300/150 mm z chodby, m.č. 2.23. Potrubí bude vedeno podél zdi, montáž potrubí na konzoly ke stěně. Dále pod stropem, montáž potrubí na stropní závěsy.

#### **Ovládání zařízení:**

Ventilátor bude spouštěn společně s osvětlením, ventilátor bude včetně časového doběhu.

**Požadavky na navazující profese:**

Zařízení bude napájeno, ovládáno a jištěno profesí ELE.

**Stavba zajistí** dvevní mřížky dle PD a zajistí servisní přístup k ventilátoru a regulačním klapkám.

**ZAŘÍZENÍ Č. 8 – ODTAH ZE ZÁZEMÍ PERSONÁLU V. 2.NP (m.č. 2.42)**

Pro odvětrání zázemí personálu je použit potrubní ventilátor umístěný v m.č. 2.42.

Odvodní vzduch bude nasáván stěnovým ventilátorem o max. výkonu 130 m<sup>3</sup>/h, n = 2 hod-1 a vyveden do exteriéru přes žaluziovou klapku umístěnou na fasádě. Stropní ventilátor bude napojen na SPIRO potrubí DN 100 pomocí ohebné, hluktlumící hadice. Úhrada odtahovaného vzduchu bude kompenzována přes stěnovou mřížku 300/150 mm z chodby, m.č. 2.27. Potrubí bude vedeno podél zdi, montáž potrubí na konzoly ke stěně. Dále pod stropem, montáž potrubí na stropní závěsy.

**Ovládání zařízení:**

Ventilátor bude spouštěn společně s osvětlením, ventilátor bude včetně časového doběhu.

**Požadavky na navazující profese:**

Zařízení bude napájeno, ovládáno a jištěno profesí ELE.

**Stavba zajistí** dvevní mřížky dle PD a zajistí servisní přístup k ventilátoru a regulačním klapkám.

## PROTIHLUKOVÁ A PROTITŘESOVÁ OPATŘENÍ

V projektu tohoto provozního souboru je důsledně dbáno na ochranu proti šíření hluku a vibrací. V rámci tohoto projektu jsou navržena následující opatření:

Veškeré točivé stroje jsou pružně uloženy za účelem zmenšení vibrací přenášejících se stavebními konstrukcemi. Veškeré vzduchovody jsou napojeny na ventilátory, přes tlumící vložky, které zabráňují přenosu chvění do potrubního rozvodu a tím i do stavební konstrukce, na které jsou rozvody zavěšeny. Potrubí je na závěsech podloženo tlumící gumou. Všechny prostupy VZT potrubí stavebními konstrukcemi budou obloženy a dotěsněny izolací (např. Fibrex) - dodávka stavby. **Pro všechny zařízení instalované v objektu platí, že nesmí překročit povolené hlukové limity.**

## 5. IZOLACE A NÁTĚRY

### 5.1. Izolace

VZT potrubí je opatřeno požární, tepelnou a hlukovou izolací dle potřeby.

### 5.2. Nátěry

Potrubí je vyrobeno v takové kvalitě, že jej není nutné natírat – oboustranně pozinkovaný plech s min. vrstvou Zn. 275 g/m<sup>2</sup>.

### 5.3. Potrubí

Navrhované potrubí VZT je z pozinkovaného plechu kruhové potrubí SPIRO. VZT potrubí odpovídá požadavkům norem DIN 24190 a DIN 24191 dle tlakového stupně 1 a 4 (1000 Pa/-630 Pa). SPIRO potrubí je třídy těsnosti „B“ dle DIN EN 12237 a DIN EN 1507.

Potrubí je osazeno na závěsech kotvených do stropní konstrukce.

## 6. NÁROKY NA SPOLUSOUVISEJÍCÍ PROFESE

### 6.1. Stavební úpravy:

- otvory pro prostupy vzduchovodů a včetně zapravení a odklizení sutě
- Provedení protipožárního obkladu potrubí REI 45

- dotěsnění a oplechování prostupů stěnovými konstrukcemi
- stavební, výpomocné práce
- dveřní mřížky dle PD
- zajištění přístupu k zařízením revizními otvory

## **6.2. ELE**

- Profese elektro provede napojení a jištění zařízení.

## **7. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ**

Do projektu jsou zapracovány požadavky řešení PBR.

## **8. POŽADAVKY NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU**

Montáž vzduchotechnického zařízení smí být prováděna jen odbornými pracovníky a za předpokladu dodržování všech montážních a bezpečnostních předpisů. VZT rozvody smontovat těsně a umístit na konzoly a závěsy podle požadavků montáže tak, aby maximální rozteč závěsů nepřesáhla 3 m. Seřadit zařízení tak, aby jejich parametry odpovídaly výkonům uvedeným v seznamu zařízení tohoto projektu a na výkresech. Je třeba zajistit pravidelné čištění všech VZT elementů (ventilátorů, zpětných klapek). Dále je třeba provádět kontrolu tlumičů. Po montáži vzduchotechnických rozvodů se provede jejich vyčištění a případně dezinfekce.

## **9. KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY**

Vzduchotechnická zařízení budou seřizena tak, aby jejich parametry odpovídaly výkonům uvedeným na výkresech. Kontrola funkce větracích zařízení bude součástí komplexních zkoušek. Ovládání funkcí vzduchotechnických zařízení je řešeno profesí ELE.

## **10. BEZPEČNOST PRÁCE**

Vzduchotechnická zařízení může do provozu uvádět pouze odborník s příslušnou kvalifikací. Před prvním uvedením do provozu je třeba zkontrolovat úplnost a čistotu ventilátorů a ostatních vzduchotechnických prvků včetně kvality montáže. Před prvním spuštěním ventilátorů musí být v souladu s ČSN 33 150 provedena výchozí revize elektrického zařízení dle ČSN 33 2000-6-61. Při prvním spuštění se kontroluje správnost směru otáčení ventilátorů, odběr proudu (ten nesmí přesáhnout hodnotu uvedenou na štítku přístroje). Proudové ochrany motorů musí být nastaveny na hodnotu stejnou nebo nižší, než je hodnota na štítku elektromotorů. Po splnění těchto předpokladů je možné uvést VZT zařízení do zkušebního provozu. Ve zkušebním provozu je třeba provést zaregulování distribučních elementů na potrubní trase a komplexní zkoušky zařízení včetně měření výkonu zařízení.

## **11. EKOLOGIE**

Vzduch odváděný VZT zařízeními do volné atmosféry neobsahuje žádné látky, které by ohrožovaly ovzduší ve smyslu " Zákona o ovzduší ". Zařízení jsou navržena tak, aby splňovala – Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru byla stanovena součtem základní hladiny 50 dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu a místo.

## **12. ZÁVĚR**

Navržené větrací zařízení splňuje nároky kladené na provoz budovy daného typu a charakteru. Zabezpečí v daných místnostech optimální pohodu prostředí požadovanou předpisy s ohledem na technické možnosti rekonstrukce.