


zodp.projektant	hlavní projektant	kontroloval	vypracoval	 <b>IVENT PRO s.r.o.</b> Vinohrady 10, 639 00 Brno TEL. +420 776 568 776 e-mail: info@iventpro.cz www.iventpro.cz	
Ing. Martin Janoušek	Ing. Jiří Krasnovstvý	Ing. Jan Bortel	Ing. Aneta Báčová		
					
místo stavby Zimní stadion Studénka, Budovatelská 770, Studénka					
investor Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka					
stavba OPRAVA ŠATEN A SPRCH ZIMNÍHO STADIONU VE STUDÉNCE část D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA obsah TECHNICKÁ ZPRÁVA				formát	datum
				–	01/2020
				účel	č. zak.
				DPS	20_Z015
				měřítko	č. v.
				–	01

Akce:

**Oprava šaten a sprch zimního stadionu ve Studénce**

*Projektová dokumentace pro provedení stavby*

**1. OBSAH**

- 1.Obsah
- 2.Úvod
- 3.Základní koncepční řešení
- 4.Popis technického řešení
- 5.Protihluková a protiotřesová opatření
- 6.Izolace, nátěry
- 7.Nároky na spolusouvisející profese
- 8.Protipožární opatření
- 9.Požadavky na montáž a údržbu
- 10.Komplexní zkoušky
- 11.Bezpečnost práce
- 12.Ekologie
- 13.Závěr

## 2. ÚVOD

Předmětem řešení projektu je odvod vzduchu z hygienického zázemí na zimním stadionu Studénka – Etapa III. 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 teplota přiváděného vzduchu není regulována

Relativní vlhkost vlhkost přiváděného vzduchu není regulována

##### Hladiny akustického tlaku od vzduchotechnického zařízení

Maximální hladiny akustického tlaku /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:

Údaje o hluku jednotlivých zařízení byly předáno pro akustickou studii.

Hladina hluku z provozu TZB

Hladina hluku na fasádě objektu v noci 40 dB(A) (ve vzdálenosti 10 m od hranice objektu)

ve dne 50 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 prostorech.

#### 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. 1 – Odtah z hygienického zázemí – odvod vzduchu

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

#### 4.3. Popis jednotlivých zařízení

##### ZAŘÍZENÍ Č. 1 – ODTAH Z HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Pro odvětrání hygienického zázemí je použit potrubní ventilátor umístěný v m.č.1.37.

Odvodní vzduch bude nasáván talířovými ventily a přes tlumiče hluku bude ventilátorem vyveden do exteriéru přes žaluziovou klapku umístěnou na fasádě. Talířové ventily budou napojeny na SPIRO potrubí pomocí ohebné, hlukumicí hadice.

Úhrada odtahovaného vzduchu bude kompenzována přes dveřní mřížku z chodby, m.č.1.41.

Potrubí bude vedeno podél zdi, montáž potrubí na konzoly ke stěně.

##### 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** bezprahovou úpravu dveří / dveřní 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:

Do rozvodných tras potrubí jsou navrženy účinné tlumiče hluku, které zabrání nadměrnému šíření hluku od ventilátorů do větraných místností. Tyto tlumiče jsou osazeny v odvodních trasách vzduchovodů. Veškeré točivé stroje jsou pružně uloženy za účelem zmenšení vibrací přenášejících se stavebními konstrukcemi. Veškeré vzduchovody jsou napojeny na ventilátory, přes tlumicí vložky, které zabraňují přenosu chvění do potrubního rozvodu a tím i do stavební konstrukce, na které jsou rozvody zavěšeny. Potrubí je na závěsech podloženo tlumicí 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 požárních ucpávek
- dotěsnění a oplechování prostupů stěnovými a střešními konstrukcemi
- stavební, výpomocné práce
- bezprahovou úpravu dveří / dveřní mřížky dle PD
- zajištění přístupu k zařízením revizními otvory

### **6.2. ELE**

- Profese elektro provede napojení a jištění zařízení. Více v příloze č.1 této TZ.

## **7. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ**

Do projektu jsou zpracovány 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.

Tato dokumentace byla zpracována dle dostupných podkladů a v rozsahu dle požadavku objednatele, tedy jako **dokumentace pro provedení stavby**.

Navrhované parametry použité v tomto projektu jsou v souladu s požadavky a standardy investora.

V případě využití projektu k jiným účelům, než ke kterým je určen, nebere zpracovatel jakékoli záruky na případné škody tímto vzniklé.