

REVIZE 18.5.2022

STUPEŇ PD <b>DOS</b>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV <b>492,70</b>	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT Ing. arch. Tomáš Russe * 01.03.228 ČESKÁ REPUBLIKA	<b>DOMYSS</b> Domyss s.r.o. IČO 080 45 399 DIČ CZ 080 45 399 NA ČEPERCE 533 25751 BYSTRICE
VYPRACOVAL: ODP., PROJEKTANT	Ing.arch. Tomáš Russe Ing.arch. Tomáš Russe		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Divišov u Benešova, parc.č. 929/133		
INVESTOR	Šedivá Jana, Husova 654, 25601 Benesov		
<b>NOVOSTAVBA RD</b> Divišov 929/133			ČÍSLO PŘÍLOHY <b>3</b>
PŘÍLOHA PD - vzduchotechnika - technická zpráva		DATUM 05/22 ZAKÁZKA MĚRÍTKO	OZN. ČÁSTI <b>D 1.4</b> ČÍSLO PŘÍLOHY <b>VZTOO</b>

## D 1.4 VZDUCHOTECHNIKA

### 1. ÚVOD – VÝPIS POUŽITÝCH NOREM A PŘEDPISŮ

Projekt vzduchotechniky navrhuje nucené větrání vybraných místností v 1. NP rodinného domu. Větrání bude zabezpečovat nucenou výměnu vzduchu v souladu s příslušnými hygienickými, zdravotnickými, bezpečnostními a protipožárními předpisy a normami platnými na území České republiky. Jedná se především o tyto obecně závazné normy:

- Nařízení vlády 148 z 15. 3. 2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a 272/2011
  - Vyhláška z 16. 12. 2002 uvedena ve Sb. č. 6/2003, kterou se stanoví hygienické limity fyzi-kálních, chemických a biologických ukazatelů na vnitřní prostředí pobytových prostorů staveb
  - ČSN 73 0542 – Tepelně technické vlastnosti stavebních materiálů a konstrukcí (2002)
  - ČSN 12 7010 – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení (1988)
  - ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb (12/2000)
  - ČSN 73 0872 – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením (01/1996)
- V oblasti větrání obytných budov, která se vztahuje i na větrání rodinných domů, vychází návrh větrání z evropské normy **ČSN EN 15 665 – Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov a Národní přílohy Z1**, platné od února 2011, která definuje požadavky na větrání.

### 2. VÝCHOZÍ PODKLADY

Výchozími podklady pro zpracování této dokumentace byly stavební výkresy (půdorysy a řezy stavební části), technologické podklady a konzultace se zpracovatelem ostatních profesí. Do projektu byly zapracovány požadavky investora na větrání jednotlivých místností.

### 3. POŽADAVKY NA VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACI, KLIMATICKÉ PODMÍNKY MÍSTA STAVBY,

#### VÝPOČTOVÉ PARAMETRY VENKOVNÍHO VZDUCHU

Navrhované nucené větrání vybraných místností zajistí výměnu vzduchu v prostoru dle hygienických předpisů a norem.

Výpočtové stavy ovzduší:

Zimní výpočtové stavy :	teplota	-15 °C
	entalpie	-13 kJ.kg <sup>-1</sup> s.v.
Letní výpočtové stavy :	teplota	+30 °C
	entalpie	+61 kJ.kg <sup>-1</sup> s.v.

Součinitel znečištění atmosféry:

## 4. POŽADOVANÉ MIKROKLIMATICKÉ PODMÍNKY, MINIMÁLNÍ HYGIENICKÉ DÁVKY ČERSTVÉHO VZDUCHU

Ve větraných prostorech bude zajištěn přívod venkovního vzduchu s minimální intenzitou větrání  $0,3 \text{ h}^{-1}$ . Jedná se o obytné prostory – pokoje a obývací pokoj s kk.. Pro vyšší požadovanou kvalitu vnitřního vzduchu se doporučuje intenzita větrání  $0,5$  až  $0,7 \text{ h}^{-1}$ . V době, kdy obytné budovy nejsou dlouhodobě užívány (dovolené, víkendy) lze připustit provoz s nižší intenzitou větrání  $0,1 \text{ h}^{-1}$ , vztaženou k celkovému vnitřnímu objemu rodinného domu. Jako doplňující kritérium pro dimenzování přívodu vzduchu uvádí národní příloha minimální dávku čerstvého vzduchu pro osoby. Vždy však musí být splněn požadavek na minimální intenzitu větrání. Pokud je větrací systém řízen podle kvality vzduchu, pak doplňujícím kritériem pro průtok vzduchu je koncentrace oxidu uhličitého v obytném prostoru.

Tab. 1 Požadavky na větrání obytných budov dle ČSN EN 15 665/Z1

Požadavek	Trvalé větrání (průtok venkovního vzduchu)		Nárazové větrání (průtok odsávaného vzduchu)		
	Intenzita větrání ( $\text{h}^{-1}$ )	Dávka venkovního vzduchu na osobu ( $\text{m}^3/(\text{h.os})$ )	Kuchyně $\text{m}^3/\text{h}$	Koupelny $\text{m}^3/\text{h}$	WC $\text{m}^3/\text{h}$
Minimální hodnota	0,3	15	100	50	25
Doporučená hodnota	0,5	25	150	90	50

## 5. ÚDAJE O ŠKODLIVINÁCH

V rodinném domě nebude docházet k vývinu škodlivin chemického charakteru. Větrání bude zajišťovat nucenou výměnu vzduchu v hygienických zařízeních a ostatních pomocných prostorech rodinného domu. Prostor garáže nemá nucené větrání součástí rekuperace, větrání je zajištěno příčným větráním v souladu s ČSN – nutno vyhodnotit s ohledem na provedení garážových vrat. V případě nemožnosti provětrání z jedné strany vraty, je nutné provést dodatečné větrání ve zdivu o velikosti min.  $0,0225\text{m}^2$  na každé stání (průchozí dimenze po odečtení prostupnosti mřížky).

## 6. PROVOZNÍ PODMÍNKY A PROVOZNÍ REŽIM

V projektu jsou použity tyto systémy větrání:

- rovnotlaké nucené větrání
- nárazové podtlakové nucené větrání
- přirozené větrání okny – převážně mimo topnou sezónu

### Přívod vzduchu

Přívod venkovního vzduchu je definován **intenzitou větrání**, která vyjadřuje poměr objemového průtoku přiváděného čerstvého venkovního vzduchu k objemu vnitřního větraného prostoru. Při nuceném rovnotlakém větrání bude přívod venkovního vzduchu a odvod vzduchu zajištěn pomocí větrací rekuperační jednotky (systém ZZT – zpětné získávání tepla).

## Odvod vzduchu

Systém větrání obytných budov musí rovněž zajistit odvod vzduchu z místností se zdrojem znečišťujících látek (pachy, vlhkost, škodliviny vznikající při vaření a jiných činnostech v domácnosti apod.), t. j. především z hygienického zázemí a kuchyně. Při trvalém větrání odpovídá průtok odváděného vzduchu průtoku vzduchu přiváděného, stanoveného podle požadavku na intenzitu větrání. Vzduch z obytných místností se doporučuje odvádět přes hygienické zázemí. Norma dále definuje průtoky odsávaného vzduchu pro nárazové (krátkodobé) větrání hygienického zázemí a kuchyně. Odsátý vzduch je hrazen zvýšeným přívodem vzduchu větrací jednotkou.

## 7. CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ, POPIS A FUNKCE ZAŘÍZENÍ

### Koncepce větrání

Přívod čerstvého venkovního vzduchu bude realizován do obytných místností, odvod vzduchu bude řešen přes koupelnu, WC a z prostoru kuchyně, dále ze šatren a jiných provozních místností. Ostatní prostory rodinného domu jsou větrány druhotně vzduchem přiváděným, který je odsáván přes chodby do hygienických zařízení. Převod vzduchu z obytných místností do prostorů hygienického zázemí se **bude realizovat přes převáděcí otvory (spáry pode dveřmi, dveřní mřížky)**, které se doporučuje dimenzovat na rychlosť proudění v čistém průřezu menší než 0,5 m/s). Odpadní vzduch musí být vyveden do venkovního prostředí v dostatečné vzdálenosti od míst pro nasávání venkovního vzduchu a otvorů pro přirozené větrání (vyústění na střešní rovině se směrováním na sever).

Stanovení vzduchových výkonů pro větrání

	plocha m <sup>2</sup>	výška m (prům.)	objem m <sup>3</sup>	množství vzduchu při intenzitě větrání 0,3      0,5 m <sup>3</sup> /h    m <sup>3</sup> /h
1. NP				
m. č. 1.09 – ložnice	12,87	2,73	35,07	11      18
m. č. 1.15 – obývací pokoj, kk	52,69	2,73	143,6	43      72
m. č. 1.06 – dětský pokoj	16,26	2,73	44,3	13      22
m. č. 1.08 – dětský pokoj	16,63	2,73	45,3	14      23
celkem				81      135

### Porovnání vzduchových výkonů s dávkou čerstvého vzduchu pro 1 osobu (viz Tab. 1)

Minimální dávka: 4 osob x 15 m<sup>3</sup>/h = 60 m<sup>3</sup>/h

Doporučená dávka: 4 osob x 25 m<sup>3</sup>/h = 100 m<sup>3</sup>/h

Z porovnání vzduchových výkonů pro doporučenou hodnotu trvalého větrání a dávky vzduchu na 1 osobu plyne, že dostačující vzduchový výkon pro trvalé větrání rodinného domu bude:

$$V_T = 81 \text{ m}^3/\text{h} - \text{návrh } VT = 135 \text{ m}^3/\text{h}$$

Vzhledem k možnému požadavku na nárazové větrání hygienických prostor při součinnosti 0,5 je třeba dimenzovat jednotku i na přímý zvýšený odtah:

Stanovení vzduchových výkonů pro větrání

		množství vzduchu při 100% intenzitě větrání m <sup>3</sup> /h
1. NP		
m. č. 1.07,11 – koupelna	90	(2x = 180)
m. č. 1.13 – toaleta	50	
m. č. 1.15 – kuchyň v obytné místnosti	150	
ostatní bez požadavku		
celkem	380, součinnost 0,5	190

Dostačující vzduchový výkon pro nárazové větrání rodinného domu bude:

$$V_T = 190 \text{ m}^3/\text{h}$$

Pro větrání je navržena větrací a rekuperační jednotka Atrea Duplex 370 EC5. Maximální štítkový vzduchový výkon jednotky je  $V = 370 \text{ m}^3/\text{h}$  (při tlakové ztrátě cca 50 Pa). Jednotka pracuje s plynulým nastavením průtoku vzduchu. Při nárazovém provětrání je výkon zvýšen na 100 %.

### **Vyhodnocení vzduchových výkonů**

Pro trvalé větrání byla vypočítána a navržena hodnota množství vzduchu  $V_T = 135 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Dle výše uvedených hodnot vzduchových výkonů větrací a rekuperační jednotky bude jednotka trvale v chodu na nízký průtok, který zajistí přívod vzduchu  $V = \text{cca } 140 \text{ m}^3/\text{h}$  (při tlakové ztrátě 150-350 Pa).

### **Ohřev venkovního vzduchu**

Součástí větrací a rekuperační jednotky je elektrický předehřev. Pozn. Vzhledem k potřebě pouze protimrazové ochrany a nikoliv pokrytí ztrát větráním je navržen předehřev pouze 0,4kW.

### **Popis navrhovaného systému větrání**

Viz příloha produktový list

Výfuk odsátého vzduchu z rekuperační jednotky bude řešen přes výfukovou hadici nad fasádu objektu. Přívodní a odsávací potrubí bude vedeno nad sníženým podhledem v chodbách a jednotlivých místnostech rodinného domu, kde budou instalovány přívodní a odsávací prvky. Pro volné proudění vzduchu z místností s přívodem vzduchu do odsávaných prostorů je nutno zajistit podřezání dveří, případně umístění mřížek zajišťujících volný pohyb vzduchu mezi těmito prostory. Při nárazovém (krátkodobém) větrání hygienických zařízení a kuchyňské části bude odsátý vzduch hrazen jednak přes větrací otvory a jednak zvýšeným přívodem vzduchu přes větrací a rekuperační jednotku.

### **Potrubní rozvody**

Potrubní rozvody jsou standardně vedeny tepelně izolovanými hliníkovými hadicemi o průměrech D = 200, 160 a 125 mm. Pro jednotlivé odbočky nebo napojení potrubní trasy se používají

plechové nebo plastové tvarovky. Hadice se nasadí na tvarovku a zajistí lepicí páskou. Sání vzduchu bude řešeno přes sací protidešťovou žaluzii, osazenou na fasádě objektu. Pro výfuk vzduchu nad střechu objektu bude použit standardní komínek a střešní průchody.

### **Měření a regulace, ovládání zařízení**

Součástí dodávky větrací a rekuperační jednotky je systém automatické regulace, který umožňuje ovládat a řídit jednotku v několika režimech. Nastavení se provádí na ovládacím panelu, umístěném na jednotce nebo externě. Systém MaR umožňuje nastavit požadovaný vzduchový výkon jednotky, včetně nárazového režimu provětrání, nastavení letního režimu, nastavení pokojové teploty, zapojení čidel vlhkosti (externí a vnitřní), režim odmrazování rekuperátoru atp.. Dále může být součástí systému MaR bezdrátové ovládání větrání pomocí dálkových ovladačů. K řízení systému lze použít několik čidel, např. čidla vlhkosti k nezávislé montáži do místností, bezdrátový spínač vysokého větracího režimu, čidla CO<sub>2</sub>, manuální spínače atp..

### **Tepelné a protipožární izolace, nátěry**

Aby se zamezilo kondenzaci vlhkosti, budou potrubní rozvody pro sání a výfuk vzduchu do jednotky provedeny z tepelně izolovaných hliníkových hadic Hygienic.

## **8. BILANCE ENERGIÍ**

Pro potřeby vzduchotechniky je nutno zajistit elektrickou energii. Elektrická energie je uvažována pro pohon elektromotorů ventilátorů a prvků MaR, dále pro předehřev.

Parametry jsou: napěťová soustava 3 + PE + N, 50 Hz, 230 V TN-S

## **9. ZÁSADY OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRÁCE PŘI PROVOZU ZAŘÍZENÍ**

Vzduchotechnické zařízení, navržené v tomto projektu, je při provozu bezpečné a při běžném provozu nemůže dojít k ohrožení zdraví obsluhy. Při poruše zařízení je nutno zařízení vypnout a odpojit od elektrické sítě, aby nemohlo dojít k nežádoucímu zapnutí při opravě a výměně ventilátorů. Opravu a výměnu ventilátorů má zajišťovat odborná vzduchotechnická firma.

Vzduchotechnická zařízení a ostatní vzduchotechnické elementy může do provozu uvádět pouze pracovník s příslušnou kvalifikací. Před prvním uvedením do provozu je třeba zkontrolovat úplnost a čistotu jednotek, ventilátorů a ostatních vzduchotechnických prvků včetně kvality montáže. Před prvním spuštěním jednotek a ventilátorů musí být v souladu s ČSN 33 1500 provedena výchozí revize elektrického zařízení dle ČSN 33 2000-6-61.

Případná osazená krbová kamna musí být provedena jako uzavřený spotřebič se samostatným přívodem vzduchu pro spalování. Dvířka krbu musí být osazena čidlem otevření, které zcela vypne rekuperační jednotku.

## **10. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM, POŽÁRNÍ OPATŘENÍ**

Vzduchotechnická zařízení jsou navržena tak, aby splňovala v celkovém součtu požadavky hygienických předpisů, týkajících se účinků hluku a přípustných hodnot škodlivin vedených odpadním vzduchem. V projektu jsou pojmem „škodliviny“ označeny pouze odvody vlhkosti, případně tepla a zápachů z WC, hygienických zařízení. Tyto odvody nebudou mít vliv na životní prostředí.

V projektu jsou navržena následující opatření, zajišťující snižování hluku a vibrací:

Hladina akustického tlaku – viz příloha produktový list.

Sací a výfukové potrubí je na jednotku napojeno přes zvukotlumicí ohebné hadice. Potrubí bude na závěsech podloženo tlumící gumou.

Všechny prostupy vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcemi budou obloženy a dotěsněny izolací (např. Fibrex) – dodávka stavby.

Vzduchotechnická zařízení jsou navržena ve smyslu požadavků ČSN 73 0872 – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením.

Vzduchotechnické potrubí nebude sloužit pro vzduch teplejší než 85 °C a nebudou se v něm usazovat hořlavé látky technologického původu.

Vyústění vzduchotechnického potrubí vně objektu bude uspořádáno tak, aby se jím nemohl přenášet oheň nebo kouř do požárních úseků téhož objektu nebo do jiných objektů. Filtrační materiály filtrů atmosférického vzduchu nejsou zhotoveny z lehce hořlavých hmot.

Ochrana proti statické elektřině

Vzduchotechnická zařízení je nutno chránit před účinky statické elektřiny v souladu s ČSN 33 2030.

## 11. NÁROKY NA SOUVISEJÍCÍ PROFESE

Profese stavební zajistí prostupy pro průchody vzduchovodů přes stavební konstrukce.

Profese průmyslových rozvodů zajistí odvod kondenzátu z větrací a rekuperační jednotky.

Profese elektro zajistí připojení elektrických zařízení vzduchotechniky (motory, čidla, regulátory, atp.) na elektrickou soustavu dle požadovaných nároků a uzemnění všech prvků proti statické elektřině.

Stavební úpravy:

- zajistit připravení otvorů pro prostupy vzduchotechniky
- obložení a dotěsnění prostupů vzduchotechnického potrubí izolačními protiotresovými hmotami v rámci zapravení
- upravení a zapravení otvorů, zakončených ve fasádě vzduchotechnickými žaluziemi
- stavební pomocné práce

Průmyslové rozvody

- odvod kondenzátu od vnitřní rekuperační jednotky – D = 22 mm (přes sifonový uzávěr do kanalizace)

Silnoproud:

- připojení větrací a rekuperační jednotky Atrea, včetně předehřevu, na jištěný přívod
- uzemnění všech kovových vzduchotechnických elementů, potrubí a příslušenství

## 12. POŽADAVKY NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU

Montáž vzduchotechnického zařízení smí být prováděna jen odbornými pracovníky a za předpokladu dodržování všech montážních a bezpečnostních předpisů.

Vzduchotechnické rozvody smontovat těsně a umístit na konzoly a závěsy dle požadavků montáže tak, aby maximální rozteč nepřesáhla 3 m.

Seřídit zařízení tak, aby jejich parametry odpovídaly výkonům uvedeným v seznamu zařízení tohoto projektu a na výkresech. Je třeba zajistit pravidelné čištění všech vzduchotechnických elementů (ventilátorů, klapek, vyústek). Po montáži vzduchotechnických rozvodů se provede jejich vyčištění.

## 13. UVEDENÍ DO PROVOZU, ZAREGULOVÁNÍ, KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY

V rámci těchto činností bude provedeno:

- komplexní zaregulování množství vzduchu jednotlivých vzduchotechnických zařízení s protokolárním výstupem
  - komplexní funkční vyzkoušení jednotlivých motorických a mechanických částí a celků vzduchotechnických zařízení s protokolárním výstupem
  - orientační měření hluku včetně protokolárního výstupu
  - komplexní zaškolení obsluhy včetně protokolárního výstupu
  - komplexní zkoušky všech provozních stavů vzduchotechnických zařízení
- Další činnosti a výstupy spojené s předávacím řízením jsou uvedeny v technické specifikaci jednotlivých dodavatelů vzduchotechniky.

## 14. ZÁVĚR

Navržený větrací systém splňuje nároky kladené na provoz větrání daného typu a charakteru. Vzduchotechnická zařízení budou pracovat za předpokladu, že budou řádně dodána a namontována dle projektové dokumentace, podmínek výrobců a budou řádně vyzkoušena, vyregulována a ověřena ve zkušebním provozu. Veškeré práce a materiály použité při provedení prací musí odpovídat moderní praxi a celá instalace musí být plně v souladu s požadavky na větrání těchto prostorů.

### Výkresová dokumentace - příloha TZP:

PŮDORYS 1.NP

1:75