

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA**ZHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
NA OPRAVU BYTU RYBÁŘSKÁ 296/9, BYT Č. 14****MÍSTO STAVBY**

Rybářská 296/9
602 00 Brno-město

K.Ú.: Staré Brno [610089]
OKRES: Brno-město
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ:08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Kristina Pavičková
tel.: 793 349 862
e-mail: kristina.pavickova@qualitygroup.cz

AUTORIZACE**STAVEBNÍK - INVESTOR**

Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 601 69 Brno
IČO: 449 92 785

Č. SMLOUVY INVESTORA

MCBS/2021/0205169/NEMI

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-21-056-000

ODBORNÁ ČÁST

Vzduchotechnika

OBJEKT

SO01 Byt

DATUM

03/2022

PARÉ**MĚŘÍTKO**

-

NÁZEV DOKUMENTU**TECHNICKÁ ZPRÁVA****KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU**

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
Ryb. 9-14	DPS	D.1.4.4	01	VZT	TZ	00

1. ÚVOD	3
2. POUŽITÉ NORMY	3
3. TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ	3
3.1. VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ	3
3.2. VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	3
4. POŽADAVKY NA PROFESE.....	4

1. Úvod

Dokumentace zpracovává návrh VZT.

2. Použité normy

- Vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ekodesign větracích jednotek
- ČSN 12 7010 Navrhování větracích a klimatizačních zařízení
- ČSN EN 13779 Větrání nebytových budov
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb, nevýrobní objekty
- ČSN 73 0872 Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením

3. Technický popis zařízení

3.1. Větrání kuchyně

Větrání kuchyně bude zajištěno odtahovou digestoří. Tato digestoř bude napojena na VZT potrubí a vzduch bude odváděn ven z bytu na fasádu, kde bude zakončeno fasádní mřížkou. K digestoři musí být pořízena zpětná klapka.

3.2. Větrání hygienického zařízení

Pro odvětrávání koupelny je navrženo nucené podtlakové větrání. Prostory budou větrány pomocí jednoho ventilátoru. Potrubí od ventilátoru bude napojeno na potrubí od digestoře a dohromady vyvedeno na fasádu. Ventilátor bude vybaven automatickou žaluzií nebo zpětnou klapkou, čidlem vlhkosti a časovým spínačem.

4. Požadavky na profese

Elektro:

- Napájení ventilátorů
- Zapojení ventilátoru v koupelně společně se svítidly