

Akce: **Stavební úpravy bytu Orlí 479/9, byt 3, Brno**

Investor: Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

# **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

## **D.1.4.2 -VYTÁPĚNÍ**

Obsah projektu : Technická zpráva

Výkresová část

1 Vytápění - půdorys

Nový Jičín, prosinec 2023

Vypracovala: Pantůčková M.

## **1. ÚVOD**

Projekt řeší výměnu zdroje tepla a otopného tělesa v koupelně. Na základě požadavků investora byl zpracován projekt.

## **2.VYTÁPĚNÍ**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Venkovní výpočtová teplota | -15°C           |
| Krajina                    | normální        |
| Poloha budovy              | nechráněná      |
| Druh budovy                | osaměle stojící |
| Char.č.budovy              | 8               |

### **Zdroj tepla**

Zdroj tepla navržen kondenzační plynový kotel o výkonu 14kW s vestavěným zásobníkem na teplou vodu.

Stávající komín bude nově vyvložkován nerez vložkou.

Plynový kotel bude dopojen na plynovodní potrubí.

### **Rozvod ÚT**

Stávající potrubí bude napojeno na nový plynový kotel. Otopné těleso v koupelně bude měděným potrubím napojeno na stávající rozvod. Potrubí bude spojováno pájením.

### **Otopná tělesa**

Otopné těleso v koupelně je navržena trubkové.

Bude opatřeno termostatickým ventilem s přesným přednastavením s termostatickou hlavicí.

Stávající otopná tělesa budou demontovány, obroušeny a opatřeny novým nýtěrem.

### **Topná zkouška**

Součástí instalace vytápění je i topná zkouška v délce trvání 24 hodin.Součástí zkoušky je doregulování systému.

## **3.BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Bude zajištěna podle vyhlášek ČUBP č.91/1993 Sb. A č.324/90Sb..

Montáž potrubí a zařízení a jeho uvedení do provozu bude provedeno za dodržení návodů a předpisů jednotlivých výrobců zařízení, ČSN 06 0830, ČSN 06 0610. Montáž budou provádět pracovníci s platnými úředními zkouškami a oprávněními, nutno dbát zvýšené opatrnosti a bezpečnosti při práci s otevřeným ohněm. Práce budou provedeny v souladu s projektem a z předepsaných materiálů. Po montáži budou provedeny tlakové a funkční zkoušky s písemným protokolem.

Legislativní předpisy v platném znění

-nařízení vlády č.178/2001Sb. Ve znění nařízení vlády č.523/2002Sb. Ve znění nař.vlády č.441/2004Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci  
-vyhláška č.91/1993Sb. ČÚBP k zajištění bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách  
-Vyhláška ČÚBP č. [48/1982 Sb.](#), kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů  
-Vyhláška ČÚBP č. [91/1993 Sb.](#), k zajištění bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách  
-Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. [18/1979 Sb.](#), kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů

## **4.POKYNY PRO MONTÁŽ**

Montáž provádět dle pokynů pro montáž výrobců jednotlivých zařízení.

## **5. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ**

Bude dodržována vyhláška č. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích vč. změn a dodatků, zákon č. 309/2006 Sb., NV č. 378/2001 Sb. stanovící bližší požadavky na bezpečný provoz a používání technických zařízení, přístrojů a náradí, NV č. 362/2005 Sb. stanovící požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, NV č. 21/2003 Sb. stanovící technické požadavky na osobní ochranné prostředky, NV č. 178/2001 Sb. stanovící podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, NV č. 11/2002 Sb. stanovící vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů atd.

## **6. OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Při výstavbě se doporučuje užívat v největší možné míře ekologické a hygienicky nezávadné stavební materiály např. s ISO 14001. Je nutné dbát na správné nakládání s odpady. Při výstavbě bude dodržován zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

Nakládání s odpady - odpady vzniklé při výstavbě i dále při užívání stavby se budou dle zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů třídit na recyklovatelné a nerecyklovatelné. Recyklovatelné se budou předávat k druhotnému zpracování do nejbližší provozovny Sběrných surovin, nerecyklovatelné se budou ukládat do speciálních nádob k tomu určených a likvidaci zajistí smluvně specializovaná firma odvozem na řízenou skládku nebo k jinému zpracování.