Akce : Kotelny a otopné soustavy SÚS JMK, oblast Západ

Místo : Kotkova 3725/24, Znojmo

Investor : Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Objekt : Administrativní budova

Část : D.1.4. Plynovod

Stupeň : DPS

Seznam příloh:

* Technická zpráva
* Výkres č. 1 - PŮDORYS 1.PP,1.NP, AXONOMETRIE

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Znojmo, listopad 2024

Vypracoval Ing. Lukáš Navrkal

TECHNICKÁ ZPRÁVA

**OBSAH :**

1. Úvod 3

2. Stávající stav 3

3. Navržené řešení 3

3.1. Plynovodní přípojka 3

3.2. HUP, měření 3

3.3. Vnější areálový rozvod 3

3.4. Vnitřní domovní plynovod 3

4. Plynové spotřebiče 3

5. Montáž, zkoušení a provoz 4

6. Technické údaje 4

# Úvod

Předmětem projektu pro provedení stavby je úprava vnitřního plynovodu v souvislosti s instalací nových kotlů do administrativní budovy v areálu SÚS Znojmo. Stávající plynovodní přípojka a vnější areálový rozvod zůstávají bez změn. Instalovaný výkon zdroje se snižuje z 250kW na 96kW. Objekt byl v roce 2013 zateplen a proběhla výměna otvorových výplní.

# Stávající stav

Areál SÚS je zásobován STL plynovodní přípojkou, 200 kPa, z ulice Kotkova. U vrátnice areálu je osazen HUP, regulátor tlaku plynu, fakturační rotační plynoměr RABO G65, DN 50.

Kotelna je zásobována z areálového NTL rozvodu zemního plynu. Ke zdroji tepla je plynovod veden podzemním potrubím a před obvodovou stěnou vystupuje na povrch. Na z venku přístupném potrubí je osazen hlavní uzávěr zdroje – KK DN 80. Plynovod pro kotelnu dále vstupuje do 1.PP objektu a dále prochází přes strop do kotelny v 1.NP.

V kotelně jsou na plynovod napojeny 2 kotle ČKD Dukla KDS 125 kW s tlakovými hořáky ECOFLAM BLU 170 AB MC TC.

Odvzdušňovací potrubí je vyvedeno nad střechu objektu kotelny.

Stávající spotřebiče

2x kotel ČKD Dukla KDS 125 kW - 2x 14,6m3/h

# Navržené řešení

## Plynovodní přípojka

STL plynovodní přípojka zůstává bez změn.

## HUP, měření

HUP a měření zůstávají bez změn.

## Vnější areálový rozvod

Vnější areálový rozvod zůstává bez změn.

## Vnitřní domovní plynovod

Hlavní uzávěr zdroje – KK DN 80 zůstává stávající. Rozvod do místnosti zdroje tepla zůstává stávající.

Před kotli bude provedena redukce na DN50, osazen manometr, uzávěr, filtr a napojeny kotle. Přípojky kotlů budou opatřeny uzavíracími kulovými kohouty a šroubením. Před napojením kotlů bude plynovod napojen na stávající odvzdušňovací potrubí přes kulové kohouty. Pro odběr vzorků bude instalován vzorkovací kohout.

Zdroj tepla není svým výkonem definován jako kotelna dle vyhl. 91/1993 Sb., havarijní uzávěr se nepožaduje.

Větrání prostoru zdroje tepla je přirozené stávajícími otvory.

Veškeré nově navržené rozvody plynu, budou provedeny z ocelových trubek černých, závitových a hladkých spojovaných svářením. Rozvody budou vedeny volně a řádně upevněny. Prostupy stavebními konstrukcemi budou opatřeny ocelovými chráničkami. Po tlakových zkouškách bude nový plynovod natřen dvojnásobně syntetickou barvou žlutou.

# Plynové spotřebiče

Jako zdroj tepla je navržena kaskáda dvou plynových kondenzačních kotlů.

Kotle jsou součástí dodávky profese vytápění.

typ kotle kondenzační

výkon (80/60 °C) 47,9 kW

palivo zemní plyn

přetlak plynu 1,7-2,5 kPa

jmenovitá spotřeba plynu 5,18 m3/h

max. teplota spalin 71 °C

hmotnost 51 kg

# Montáž, zkoušení a provoz

Dle vyhl. 91/93 Sb. a ČSN 07 0703 je není zdroj tepla s celkovým výkonem 96 kW klasifikován jako plynová teplovodní kotelna.

Pro montáž a zkoušky plynovodu zpracuje zhotovitel vlastí technologický postup.

Zkouška pevnosti a těsnosti plynovodu v rozsahu od objektového uzávěru plynu po uzávěry před novými spotřebiči bude provedena dle ČSN EN 1775 a TPG 704 01 vzduchem o přetlaku 100 kPa. Montážní firma zajistí provedení revize plynového zařízení a uvedení plynovodu do provozu.

Pro montáž, zkoušení, revize a provoz platí:

- nař. vl. 591/2006 Sb. bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích

- vyhl. 85/1978 Sb kontroly, revize a zkoušky plynových zařízení

- vyhl. 21/1979 Sb. vyhrazená plynová zařízení

- vyhl. 48/1982 Sb. požadavky k zajištění bezpečnosti práce

- vyhl. 91/1993 Sb. o bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách

- ČSN EN 13480 Kovová průmyslová potrubí – Část 1až 6

- ČSN EN 1775 Zásobování plynem. Plynovody v budovách. Nejvyšší provozní tlak do 5 barů. Provozní požadavky

- ČSN EN 1775 ed.2 Zásobování plynem. Plynovody v budovách. Nejvyšší provozní

tlak do 5 barů. Provozní požadavky

- ČSN 07 0703 Kotelny se zařízeními na plynná paliva

- ČSN 13 0072 Značení potrubí v provozech

- ČSN 38 6405 Plynová zařízení. Zásady provozu

- TPG 704 01 Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách

- TPG 800 03 Připojování odběrných plynových zařízení a jejich uvádění do provozu

- TPG 934 01 Plynoměry. Umísťování připojování a provoz

- TPG 938 01 Detekční systémy pro zajištění provozu před nebezpečím úniku

hořlavých plynů

- Technické podmínky navržených zařízení

# Technické údaje

Plynový kondenzační kotel 5,18 m3/h

maximální hodinový odběr celkem 2x5,18= 10,36 m3/h

minimální hodinový odběr celkem 1 m3/h

druh plynu zemní plyn

roční spotřeba ZP 10 000 m3