



Ing.J.Šereda - Qteam

Kladská3, 120 00, Praha 2

tel./fax: 224 252 240

e-mail: qteam@qteam.cz

[http:// www.qteam.cz](http://www.qteam.cz)

**AKCE: Změna stavby před
dokončením rekonstrukce kotelny –
úprava technologie vytápění**

PROJEKT

INVESTOR: Společenství vlastníků jednotek náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438 a
Společenství vlastníků jednotek náměstí Na Balabence čp. 1437, Praha 9 – Libeň, 190 00

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Šereda - Qteam a kol.

VYPRACOVAL: Ing.J.Šereda

STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby

ZAKÁZKA: F4/2016

DATUM: 7/ 2017

OBSAH :

A – Průvodní zpráva

B – Souhrnná technická zpráva

C – Výkres C-0 Přehledná situace 1:500, umístění nové plynové kotelny v katastru

D – 1.4 Dokumentace objektů a tech. zařízení

- D1 - Vytápění
- D2 - Elektro
- D3 - M+R
- D4 - Vnitřní plyn, ZTI
- D5 - VZT
- D6 - Stavební
- D7 – ZOV – Zásady organizace výstavby

E – Dokladová část

- Požární zpráva
 - Výpočet komínu
 - Zpráva z prohlídky komínového tělesa
 - Aktualizace hlukové studie
 - Vyjádření pražské plynárenské
 - Emisní faktory použitých kotlů
 - Statický posudek
-

OBSAH :

E – Dokladová část :

Požární zpráva
Výpočet komínu
Zpráva z prohlídky komínového tělesa
Aktualizace hlukové studie
Vyjádření pražské plynárenské
Emisní faktory použitých kotlů
Statický posudek

OBSAH :

D.1 – Vytápění:

Technická zpráva	
Výkres ÚT-1 Schéma plynové kotelny	není
Výkres ÚT-2 Půdorys	1:50
Výkres ÚT-3 Řezy plyn. kotelny	1:50
Výkres ÚT-4 Detaily plyn. kotelny	1:25
Výkres ÚT-5 Úpravy rozvodů	1:25
Výkaz výměr	

OBSAH :

D.4 – Vnitřní plyn, ZTI:

Technická zpráva	není
Výkres ZTI-1 Schéma plynu	není
Výkres ZTI-2 Půdorys ZTI	1:50 (1:25)
Výkres ZTI-3 Detail měření bplynu	1:20 (1:25)
Výkres ZTI-4 Detaily , řez G-G	1:25
Výkres ZTI-5 Situace zapojení cirkulace	
Výkres ZTI-6 Zaregulování cirkulace TUV	