



Ing. Martin Klíčník – tepelná technika
Nad Libří 220/26, Praha 5 159 00
Projekce, dodávky, inženýrská činnost

<http://www.topeni.com>
m.klicnik@mybox.cz
+420 606 651 550

Vážený pan
Michal Šimek
U Plynárny 500
Praha 4

V Praze dne 15. května 2019

Věc: nabídka zpracování PD pro plynovou kotelnu 1 x 500 kW a 1 x 150 kW, pro Hakenova 920, Praha 9 - Čakovice

Předkládám nabídku zpracování PD „Plynových kotlen“ o předpokládaném výkonu 1 x 500 kW a 1 x 150 kW bytového domu Hakenova 920, Praha 9 - Čakovice“.

Obsah dokumentace:

- Odběrná plynová zařízení – plynová přípojka
- Odběrná plynová zařízení – vnitřní domovní plynovod
- Strojně technologická část plynové kotleny vč. odvodu spalin
- Elektroinstalace a M+R
- Požárně-bezpečnostní řešení stavby
- Stavební úpravy plynové kotleny v rámci prostoru výměňkové stanice

Textová část PD:

- Průvodní technická zpráva
- Souhrnná technická zpráva

Plynová kotelnu 1 x 500 kW:

Cena částí dokumentace bez DPH.

- | | |
|--|-----------------|
| - Odběrná plynová zařízení – plynová přípojka | ... 12.000,- Kč |
| - Odběrná plynová zařízení – vnitřní dom. plynovod pro kotelnu | ... 10.500,- Kč |
| - Strojně technologická část plynové kotleny | ... 52.000,- Kč |
| - Elektroinstalace a M+R | ... 22.000,- Kč |
| - Požárně-bezpečnostní řešení stavby | ... 6.500,- Kč |
| - Stavební úpravy plynové kotleny | ... 9.000,- Kč |

Cena celkem bez DPH

... 112.000,- Kč

Plynová kotelnu x1 x 150 kW:

Cena částí dokumentace bez DPH.

- | | |
|--|-----------------|
| - Odběrná plynová zařízení – plynová přípojka | ... 12.000,- Kč |
| - Odběrná plynová zařízení – vnitřní dom. plynovod pro kotelnu | ... 9.500,- Kč |
| - Strojně technologická část plynové kotleny | ... 43.000,- Kč |
| - Elektroinstalace a M+R | ... 17.000,- Kč |
| - Požárně-bezpečnostní řešení stavby | ... 6.500,- Kč |

- Stavební úpravy plynové kotelny

... 9.000,- Kč

Cena celkem bez DPH

... 97.000,- Kč

Cena nezahrnuje inženýrskou činnost spojenou se zajištěním stavebního povolení a zajištěním odpojení od CZT. Rovněž nezahrnuje Technicko-ekonomické posouzení stavby z hlediska odpojení od CZT.

Zpracoval:

Ing. Martin Klíčnick



Ing. Martin Klíčnick

projekce, realizace, inženýrská činnost

IČO: 45712859

Nad Libří 220/26, Praha 5 - Velká Chuchle 159 00

Ing. Martin Klíčnick - tepelná technika, Nad Libří 220/26, Praha 5, registrováno u M.Ú Praha 5 – Radotín pod ev.č. 310020-6257 a 31020-6255, IČ: 45712859, DIČ: CZ6206121317, tel/fax 00420 257941057, bankovní spojení GEMoney Bank, Praha 5 – Zlatý Anděl, číslo účtu 158681731/0600