

ERDING a.s.

Zaoralova 5, 628 00 BRNO

Tel./fax.:+420 545 244 874, <http://www.ering.cz>

Řídící projektant:

Ing. Půček

Kontroloval:

Bc. Navrátil

Paré

Investor:

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

Místo stavby:

BRNO

Stavba:

REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY TŘ. GEN. PÍKY 7

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zakázka číslo:

19-207

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ
STAVBY

Arch. č.:

19-207-DPS-0-A

Datum:

5/2019

OBSAH:

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.2	Údaje o stavebníkovi	3
1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
3	Seznam vstupních podkladů	3

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY TŘ. GEN. PÍKY 7**
- b) Místo stavby: **tř. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno**
katastrální území: Černá Pole [610771]
parcelní číslo pozemku: 465/23 - zastavěná plocha a nádvoří

1.2 Údaje o stavebníkovi

- Jméno, příjmení / název: **Mendelova univerzita v Brně / Správa kolejí a menz (SKM)**
- Adresa sídla: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno – Černá Pole
- Adresa SKM: Kohoutova 11, 613 00 Brno
- IČ: 62156489

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- Jméno, příjmení / název: **ERDING, a.s., spis. zn. B 2465, KS Brno**
- Adresa sídla: Zaoralova 2058/5, 628 00 Brno
zastoupena: Františkem Vlahou, předsedou představenstva
- IČ: 25512455
- Hlavní projektant: Ing. Vladimír Půček, č. aut. 1003435, obor IE 01 - technika prostředí staveb, technická zařízení, obor IT 00 - technologická zařízení staveb
- Projektanti částí: Ing. František Palčík - strojní zařízení
Ing. Jan Weintritt - plynoinstalace
Ing. Radek Dohnal - elektro a MaR

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na stavební objekty.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) **základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření**

Výměna stávající technologie kotelny nevyžaduje veřejnoprávní projednání ani povolení stavebním úřadem, protože se jedná o stavební úpravy ve smyslu § 103 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, kdy se nezasáhne do nosných konstrukcí stavby, nezmění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, úpravy nevyžadují posouzení vlivu na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby.

- b) **základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**

Předchozí stupeň zpracován nebyl.

c) další podklady

- dílčí PD stavby
- spotřeby plynu a teplé vody za r. 2016-8
- výsledky jednání s investorem
- prohlídka místa stavby a doměření
- projektové podklady a katalogy výrobců zařízení
- platné normy, vyhlášky a předpisy

Vypracoval: Ing. V. Půček