

**ERDING** a.s.

Zaoralova 5, 628 00 BRNO

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

Řídící projektant: Ing. Půček

Kontroloval: Ing. Půček

Paré

Investor:

**MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ**

Místo stavby:

**LEDNICE**

Stavba:

**REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY VALTICKÁ 538**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Zakázka číslo:

20-207-2015

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ  
STAVBY

Arch. č.:

20-207-DPS-0-A

Datum:

9/2020

## **OBSAH:**

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

## **1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **1.1 Údaje o stavbě**

- a) Název stavby: **REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY VALTICKÁ 538**
- b) Místo stavby: **Valtická 538, 691 44 Lednice**  
katastrální území: Lednice na Moravě [679828]  
parcelní číslo pozemku: 736/3 - 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  
Josef Mikuška - elektro a MaR  
Václav Janoušek - stavební úpravy  
Ing. Ota vodáček - požárně - bezpečnostní řešení

## **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 rekonstrukce uhelné kotelny na plynovou z roku 1995
- spotřeby plynu a teplé vody za r. 2017-9
- protokol pro průkaz energetické náročnosti budovy Z 14-4211 ze dne 17.2.2015
- protokol o výsledku kontroly spalinové cesty ze dne 3.9.2020
- výsledky jednání s investorem a uživatelem
- prohlídka místa stavby a doměření
- projektové podklady a katalogy výrobců zařízení
- platné normy, vyhlášky a předpisy

Vypracoval: Ing. V. Půček