

**ERDING, a.s.**

Zaoralova 2058/5, 628 00 BRNO  
+420 511 190 000, [www.ering.cz](http://www.ering.cz)

Řídící projektant: Ing. Půček

Kontroloval: V. Janoušek

Paré

Investor:

**MASARYKOVA UNIVERZITA**

Místo stavby:

**(RMU) KOMENSKÉHO NÁM. 2, BRNO**

Stavba:

**OPRAVA KOMÍNŮ- NADSTŘEŠNÍ ČÁST  
(SEKCE III)**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Zakázka číslo:

19-202

Stupeň:

DPS

Arch. č.:

19-202-03-DPS-A

Datum:

03/2019

## **OBSAH:**

### **1      Identifikační údaje**

- 1.1    Údaje o stavbě
- 1.2    Údaje o stavebníkovi
- 1.3    Údaje o zpracovateli společné dokumentace

### **2      Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

### **3      Seznam vstupních podkladů**

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

**OPRAVA KOMÍNŮ- NADSTŘEŠNÍ ČÁST**

b) Místo stavby:

Místo stavby: (RMU) KOMENSKÉHO NÁM. 220/2, BRNO  
katastrální území: Město Brno [610003]  
parcelní čísla pozemků: 772

c) Předmět dokumentace:

~~nová stavba~~ / změna dokončené stavby  
~~trvalá / dočasná stavba~~  
~~účel užívání stavby~~

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení / název:

**Masarykova univerzita**

Adresa sídla: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

ID schránky: 9tmj9e4

Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

Osoby oprávněné jednat

Ve věcech smluvních: Mgr. Marta Valešová, MBA

Ve věcech technických: Ing. Jan Brychta, Ing. Ladislav Gróf

### 1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení / název:

**ERDING a.s.**

zastoupená: Františkem Vlahou, předsedou představenstva

IČ: 255 124 55

DIČ: CZ 255 124 55

ID schránky: rkucee5

Adresa sídla: Zaoralova 2058/5, 628 00 Brno

Hlavní projektanti: Ing. Vladimír Půček, č. aut. 1003435, obor - technika prostředí staveb,  
specializace - technická zařízení staveb  
Ing. Janem Vlahou, č. aut. 1001331, obor IP00 - pozemní stavby

Projektanti částí: Václav Janoušek tel.: 511 190 051

## **2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba není členěna na stavební objekty – jedná se o jeden stavební objekt.

## **3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- pasportizace objektu stavebníka

### **Další podklady:**

- výsledky jednání se zástupci investora
- prohlídka místa stavby a doměření
- projektové podklady a katalogy výrobců zařízení
- platné normy, vyhlášky a předpisy

Vypracoval: Ing. František Kozubík, Václav Janoušek