

UKB G - 125

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-



Revize
00 2024 - 03 - 01
01
02
03
04
05

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ Ing. arch. Petr ONDRÁČEK
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

0,000 = 281,700 m n.m. BPV

Číslo zakázky	3543 - 20
Stavba	UKB G - DROBNÉ OBJEKTY
Stupeň	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
Název PS - SO	SO 125 - ÚPRAVA VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ V PAVILONU A18
Část	00

Název výkresu	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
Datum	2024 - 03 - 01
Formát	-
Měřítko	-

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DSP	A 125	00	001	00

## **OBSAH**

1	Identifikační údaje .....	2
1.1	Údaje o stavbě .....	2
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	2
1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	2
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
3	Seznam vstupních podkladů.....	4

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

### a. Název stavby

UKB G – Drobné objekty – SO 125 Úprava vybraných místností v pavilonu A18.

### b. Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Univerzitní kampus Bohunice, Brno, Kamenice 5, k.ú. Bohunice 625 00.

Pozemky dotčené stavbou: 1331/235

Parcela č.	Výměra (m <sup>2</sup> )	Vlastník
1331/235	4677	Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno

### c. Předmět projektové dokumentace (nová stavby nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby)

Dokumentace pro ohlášení stavebního záměru.

Jedná se o změnu stavby.

Stavba trvalá.

V objektu pavilonu A18 je umístěn /stav patologické fyziologie Lékařské fakulty Masarykovy univerzity.

Navržená úprava řeší stavební úpravy v m.č. 1S14 – pracovna mechanika, ze které vznikne nyní místnost pro umístění hlubokomrazících boxů, dále pak m.č. 306 – knihovny s pracovnou, která bude nyní předělena na 2 pracovny a příruční sklad a na konec místnosti 309 – denní místnosti laborantek, ze které vznikne pracovna a upravená denní místnost.

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

Masarykova univerzita

IČ 002 16 224

DIČ CZ00216224

se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

zastoupena Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

ve věcech provozně-technických jednají: Ing. Jan Brychta, Ing. Jana Mudráková

## 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

### a. Obchodní firma, IČ, adresa sídla

AiD team a.s.

Netroufalky 797/7, 625 00 Brno – Bohunice

IČO: 04270100

DIČ: CZ04270100

zastoupena Ing. Jaromírem Černým, CSc, tel.: 539 010 070, e-mail: [info@aid.as](mailto:info@aid.as)

ve věcech provozně-technických jednají: Ing. arch. Jiří Babánek

b. Jméno a příjmení hlavního projektanta

Ing. arch. Jiří Babánek, č. autorizace: 1006247

c. Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace

- Architektonicko-stavební řešení:  
Ing. Radek Konečný, č. autorizace 1004016  
Ing. arch. Petr Ondráček, č. autorizace 5435
- Technika prostředí staveb (VZT, ÚT, CHL, ZTI):  
Ing. Antonín KAŠPAR, TE01, IE01 č. autorizace 1006786
- Zdravotně technické instalace:  
Bc. Klára SMOLÍKOVÁ
- Vytápění a chlazení:  
Ing. Jan BERAN
- Vzduchotechnika:  
Ing. Lenka ŠAFÁŘOVÁ
- Elektroinstalace  
Bc. Josef ADAMEC
- Slaboproud:  
Ing. Ondřej Tichý, IE02, č. autorizace 1006156
- Měření a regulace  
Ing. Radek DOHNAL, č. autorizace 1006110
- Požárně bezpečnostní řešení:  
Radim STAVIAŘ, TH00, č. autorizace 1007258

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

- D 125 Úprava vybraných místností v pavilonu A18
- D 125. 01 Architektonicko-stavební řešení
- D 125. 05 Zdravotně technické instalace
- D 125. 07 Chlazení
- D 125. 09 Vzduchotechnika
- D 125. 10 Elektroinstalace
- D 125. 12 Slaboproud
- D 125. 13 Měření a regulace
- Požárně bezpečnostní řešení

### 3 Seznam vstupních podkladů

- Požadavky investora
- Výkresová dokumentace stávajícího stavu
- Místní šetření a měření
- Příslušné technické normy ČSN, související zákony a vyhlášky\*

---

V Brně dne 01. 03. 2024

Ing. arch. Petr Ondráček

Tato dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení. Realizace díla musí probíhat na základě projektové dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.