

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

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



| | |
|--------|----------------|
| Revize | |
| 00 | 2023 - 04 - 15 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Vypracoval | Ing. Radek KONEČNÝ |
| Ved. projektant | Ing. arch. Jiří BABÁNEK |

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | 3517 - 25 |
| Stavba | UKB G - Drobné objekty |
| Stupeň | DSP |
| Název PS - SO | SO 123 - Úprava místnosti 1S35 a 213 v pavilonu D36 |
| Část | |

| | |
|---------------|------------------------|
| Název výkresu | PRŮVODNÍ ZPRÁVA |
| Datum | 2023 - 04 - 15 |
| Formát | 3 x A4 |
| Měřítko | |

| | | | | | |
|--------------|------------|---------------|-----------|------------|-----------|
| stavba | stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize |
| UKB G | DSP | A 123 | 00 | 001 | 00 |

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a Název stavby

UKB G 123 - SO 123 - Úprava místnosti 1S35 a 213 v pavilonu

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: 1331/142

| Parcela č. | Výměra (m ²) | Vlastník |
|------------|--------------------------|---|
| 1329/41 | 2510 | Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno |

c Předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:

Dokumentace pro ohlášení stavebního záměru.

Jedná se o změnu dokončené stavby.

Stavba trvalá.

V objektu pavilonu D36 – Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity.

Navržená úprava řeší přestavbu šatny mužů v 1.PP na laboratoř a dále pak úpravu místnosti na úrovni 2.NP, kde z přípravný bude vytvořena laboratoř.

Kapacity stavby i počet osob v objektu zůstanou nezměněny.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

Masarykova univerzita

IČ 002 16 224

se sídlem Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

zastoupena Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou

ve věcech provozně-technických jednají: Ing. Jan Brychta, Mgr. Lenka Goldmannová, MPA

A.1.2.a Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a Obchodní firma, IČ, adresa sídla:

AiD team a.s.

Netroufalky 797/7, Bohunice, 625 00 Brno

IČO: 04270100

DIČ: CZ04270100

Zodpovědný zástupce: Ing. Jaromír Černý, CSc.

tel. 539 010 070, e-mail: info@aid.as

b jméno a příjmení hlavního projektanta:

Ing. Radek KONEČNÝ

c jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace:

Architektonicko-stavební řešení:

Ing. Radek KONEČNÝ, IP00, č. autorizace 1004016

Technika prostředí staveb:

Ing. Ondřej Tichý IE 02, č. autorizace 1006156 Slaboproudé rozvody

Ing. Zbyněk Auer VZT, chlazení

Ivana Dědková Elektroinstalace

Ing. Radek Dohnal, TE03, č. autorizace 1006110 MaR

Ing. Ludmila Plagová PBŘ

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 123 Úprava místnosti 1S35 a 213 v pavilonu D36

D 122.01 Architektonicko-stavební řešení

D 122.05 Zdravotní instalace

D 122.09 Vzduchotechnika a chlazení

D 122.10 Elektroinstalace

D 122.12 Slaboproudé rozvody

D 122.13 Měření a regulace

D 122.17 Požárně bezpečnostní řešení

A.3 Seznam vstupních podkladů

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

Vypracoval: Ing. Radek KONEČNÝ

Pozn.: Tato dokumentace slouží pro ohlášení stavebního záměru. Realizace díla musí probíhat na základě projektové dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.