

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 - 10 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 124 - Rekonstrukce objektu A19 na LF MU
Část	A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název výkresu	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	A 124	00	001	00

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a Název stavby

UKB G - Drobné objekty - SO 124 - Rekonstrukce objektu A19 na LF MU

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:

Parcela č.	Výměra (m ²)	Vlastník
1331/235	4677	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 výběr dodavatele. Jedná se o změnu dokončené stavby - rekonstrukci dvou podlaží ve stávajícím objektu. Stavba trvalá.

Záměrem rekonstrukce pavilonu A19 na LF MU je úprava stávajících prostor ve 2. NP a 3. NP tak, aby bylo umožněno přestěhování části uživatelů (Výzkumné skupiny Vladimíra Rotreкла) z pavilonu C03 do uvolněných prostor objektu A19. Přesun souvisí s probíhající rekonstrukcí a přestavbou pavilonu C03. Cílem rekonstrukce objektu A19 je vytvořit prostory maximálně funkční pro vědeckovýzkumnou činnost skupiny.

Navržená úprava řeší rekonstrukci dvou podlaží (2. a 3. NP) ve stávajícím pavilonu A19 v Univerzitním kampusu Bohunice. Pavilon má tři nadzemní a jedno podzemní podlaží. V objektu jsou v dotčených podlažích v současné době pracovny, laboratoře a seminární místnosti Farmakologického ústavu Lékařské fakulty MU. Nachází se zde dále hygienická zařízení, denní místnosti, sklady laboratorních pomůcek. Technické místnosti jsou situovány do podzemního podlaží. V objektu jsou instalovány rozvody kanalizace, vody, vzduchotechniky, vytápění, chlazení, technických plynů, demineralizované vody, zemního plynu, silnoproudé a slaboproudé instalace a měření a regulace.

V rekonstruovaných prostorech budou umístěny obdobné prostory, jako stávající: laboratoře, pracovny, seminární místnost, sklady laboratorních pomůcek, denní místnosti a hygienické zázemí.

Vzhledem ke změně dispozice, novým požadovaným parametrům prostředí v místnostech a jinému rozmístění kancelářského a laboratorního nábytku a zařizovacích předmětů budou rekonstruovány i instalace v obou podlažích.

Rekonstrukcí nedojde k navýšení počtu osob v objektu.

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 jedná: Ing. Rostislav Sitarčík, manažer
investičních projektů, e-mail: sitarcik@rect.muni.cz, tel.: +420 549 49 5111

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. arch. Jiří BABÁNEK

c jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace:

Architektonicko-stavební řešení:

Ing. arch. Jiří Babánek, č. autorizace 1006247

Ing. arch. Petr Ondráček, č. a. (A.1) 05453

Ing. Radek Konečný, IP00, č. autorizace 1004016

Technika prostředí staveb:

Ing. Antonín Kašpar ČKAIT 1006786 TE01, IE01

VZT, ÚT, CHL, ZTI, PL

Ing. David Hrazdíra

ZTI, PL

Ing. Jan Beran,

ÚT, CHL

Ing. Lenka Hájková

VZT

Ing. Ondřej Válek

VZT

Ing. Jan Novotný, č. autorizace 1006785 IE02, IT00

EL

Ing. Ondřej Tichý, IE02, č. autorizace 1006156

SLP

Ing. Radek Dohnal, č. autorizace 1006110

MaR

Ing. Zdeněk Kvapil, č. autorizace 0500330

RTP

Ing. Ludmila Plagová, č. autorizace 1003751

PBŘ

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

SO 124 Rekonstrukce objektu A19 na LF MU

D 124.01	Architektonicko-stavební řešení
D 124.05	Zdravotechnika
D 124.06	Ústřední vytápění
D 124.07	Chlazení
D 124.08	Vnitřní plynoinstalace
D 124.09	Vzduchotechnika
D 124.10	Elektroinstalace
D 124.12	Slaboproudé rozvody
D 124.13	Měření a regulace
D 124.15	Rozvody technických plynů
D 124.17	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

15. 10. 2023

Vypracovala: Jitka Nováková