

# UKB G - Drobné objekty

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE  
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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



Revize	
00	2021 - 10 - 22
01	
02	
03	

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

0,000 = 279,50 BPV

Číslo zakázky	3503 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 118 - Anatomický ústav LF v UKB

Název výkresu	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
Datum	2021 - 10 - 22
Formát	3 A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	A 118	00	001	00

# A Průvodní zpráva

## A1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a Název stavby  
UKB G - SO 118  
Anatomický ústav LF v UKB - Zpřístupnění piteven v 1. PP
- b Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):  
Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 126/3, 625 00 Brno  
Pozemky dotčené stavbou: k. ú. Bohunice  
Parcelní čísla: 1331/20 – 1512 m2, zastavěná plocha a nádvoří  
1331/21 – 1813 m2, zastavěná plocha a nádvoří  
1331/25 – 706 m2, ostatní plocha
- c Předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:  
Změna dokončené stavby

### 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 tel.+420 549 495 111,

e-mail: [sitarcik@rect.muni.cz](mailto:sitarcik@rect.muni.cz)

### A.1.3 Údaje o zpracovateli 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](mailto: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, IPO0, č. autorizace 1006247

Jitka Nováková

Konstrukčně-statická část:

Ing. Lukáš Loudil, IS00, č. a. 1004755

Elektroinstalace:

Martin Synek, ČKAIT č. a. 1006796, obor TE03

Slaboproudé rozvody:

Ing. Ondřej Tichý, IE02, č. a. 1006156

Požárně-bezpečnostní řešení:

Ing. Ludmila Plagová, IH00, č. a. 1003751

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

### D 118.1 Zpřístupnění piteven v 1. PP

- 01 Architektonicko-stavební řešení
- 02 Konstrukčně-statická část
- 10 Elektroinstalace
- 12 Slaboproudé rozvody
- 14 Zvedací plošina

### D 118.2 Vybudování příček v 1. PP

- 01 Architektonicko-stavební řešení
- 10 Elektroinstalace
- 12 Slaboproudé rozvody

### D 118 - 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

Vypracovala: Jitka Nováková, říjen 2021