



**INTERPLAN - CZ, s.r.o.**  
Purkyňova 79a, 612 00 Brno  
Czech Republic  
E-mail: info@interplan.cz  
tel.: +420 541 597 544

Investor: **Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**  
IČ: 68081707  
Místo stavby: Královopolská 135, 612 65 Brno – Žabovřesky, okr. Brno město  
Stupeň: **Dokumentace pro vydání stavebního povolení**

Název stavby:

# **BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV – laboratoř**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Vypracoval: **Ing. Tomáš Gryc**  
Datum: **srpen 2019**  
Počet stran: **4**  
Arch. číslo: **191622/1-4-0000-A/0**  
Název souboru: **191622\_1\_4\_0000\_A\_0\_PZ.docx**

## Obsah

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

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) **název stavby**

Biofyzikální ústav – laboratoř

b) **místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)**

Adresa: Královopolská 2590/135, 612 00 Brno, Žabovřesky

Katastrální území: Žabovřesky (okres Brno-město), 610470

Parcelní číslo: 5278/1

c) **předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby**

Dokumentace řeší dispoziční a stavební úpravy v 1.PP stávajícího objektu Biofyzikálního ústavu AV ČR spolu s úpravami vnitřních instalací, které jsou spojeny se zřízením nové laboratoře. Tato místnost vznikne oddělením části stávajícího skladu úklidových prostředků, kancelářských, hygienických a laboratorních potřeb. Přístup do laboratoře bude zajištěn novým samostatným vstupem z chodby. Pro zajištění požadovaného vnitřního klimatu a čistoty vzduchu laboratoře je navržena nová vzduchotechnická a klimatizační jednotka s příslušnou filtrací.

nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Jedná se o změnu dokončené stavby – úprava dispozice v 1.PP stávajícího objektu.

trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavební úpravu stávající trvalé stavby.

účel užívání stavby,

Stávající objekt Biofyzikálního ústavu AV ČR je užíván jako administrativní budova s laboratořemi a výzkumnými pracovišti. Tento stav se po úpravě dispozice nemění, účel užívání zůstává zachován.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) **jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo**

b) **jméno, příjmení, obchodní firma, IČ osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo**

c) **obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba).**

Biofyzikální ústav, Akademie věd České republiky, v.v.i.

Královopolská 135, 612 00 Brno-Žabovřesky

IČ 680881707

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) **jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),**

INTERPLAN-CZ, s.r.o.

Purkyňova 79a, 612 00 Brno

IČ 607 22 061

- b) **jméno a příjmení hlavního projektanta** včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Tomáš Gryc

- c) **jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace** včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Architektonicko stavební řešení,	Ing. Anna Cigošová,	ČKAIT 1003190	autor. inž. v oboru pozemní stavby
Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Ladislav Huf,	ČKAIT 1005501	autor. inž. v oboru požární bezpečnost staveb
ZTI, topení	Ing. Ladislav Pilař	ČKAIT 1004082	autor. tech. v oboru technika prostředí staveb, zdravotnicka
VZT, klimatizace:	Ing. Tibor Stroh,	ČKAIT 1006677	autor. inž. v oboru technika prostředí staveb, technická zařízení
Silnoproudé rozvody:	Karel Budín,	ČKAIT 1002944	autor. technik pro technologická zařízení staveb

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

Stavbu bude tvořit jeden stavební objekt:

SO 01      Virová laboratoř

Inženýrské objekty

- nejsou

Technická a technologická zařízení

- nejsou

## A.3 Seznam vstupních podkladů

Dokumentace byla zpracována na základě těchto podkladů:

- zadání investičního záměru Biofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.
- dispoziční studie zpracovaná investorem, 06/2019
- požadavky výzkumníků na vnitřní prostředí, 08/2019
- zaměření stávajícího stavu, pasport stavby poskytnutá investorem
- obhlídka místa stavby a doměření, 08/2019