

**AKCE:** **REKONSTRUKCE UČEBNY G24  
- POSLUCHÁRNA, BUDOVA FF MU,  
GORKÉHO 7, BRNO**

**STUPEŇ DOKUMENTACE:** DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
DPS

**ČÁST DOKUMENTACE:** **A. – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:** 2 0079 741-4

**MÍSTO STAVBY:** Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město  
Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veveří

**INVESTOR A OBJEDNATEL:** Masarykova univerzita, Filozofická fakulta  
Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno  
IČ 00216224

**ZHOTOVITEL:** INTAR a.s.  
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno  
Tel: 543 422 211  
e-mail: info@intar.cz

**VEDOUCÍ PROJEKTU:** Ing.arch. Bohumil Lancman  
Autorizovaný architekt – ČKA 03 723  
Tel: 777 135 894  
e-mail: blancman@intar.cz

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:** Ing.arch. Bohumil Lancman

**ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:** Ing.arch. Bohumil Lancman

**VYPRACOVAL:** Ing.arch. Bohumil Lancman

**DATUM ZPRACOVÁNÍ:** 04 / 2024

Kopie:

.....  
Ing.arch. Bohumil Lancman  
autorizovaný architekt ČKA

## Obsah:

Pol. číslo	Název	Měřítko výkresu	Počet listů	Počet A4
	<b>Textová část</b>			
	Titulní list		1	1
	Obsah		1	1
<b>A</b>	Průvodní zpráva		3	3
	<b>CELKEM</b>		<b>5</b>	<b>5</b>

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

- A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**
  - A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ
  - A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ
  - A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE
- A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**
- A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

##### a) NÁZEV STAVBY

Rekonstrukce učebny G24 - Posluchárna, budova FF MU, Gorkého 7, Brno

##### b) MÍSTO STAVBY

Adresa: Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město  
 Katastrální území: Veveří; č.k.ú. 610 372  
 Dotčená parcelní čísla: 383

##### c) PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Záměrem objednatele je provést celkovou rekonstrukce místnosti G24 – Posluchárna v 2.NP objektu Filosofické fakulty Masarykovy univerzity na adrese Gorkého 57/7, Brno a doplnění nuceného větrání a chlazení této místnosti, přičemž technologie VZT a chlazení bude umístěna v podkroví a na střeše.

Jedná se o změnu dokončené stavby, která je stavbou trvalou. Objekt využívá FF MU pro zajištění výuky.

#### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Název:	Masarykova univerzita
Adresa:	Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
IČO:	00216224
DIČ:	CZ00216224
	Filozofická fakulta
Kontaktní adresa:	Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno
Zastoupená:	doc. Mgr. Irenou Radovou, Ph.D., děkankou fakulty
Kontaktní osoby:	Ing. Ivo Jurtík, koordinátor rozvoje infrastruktury
	Pavel Jánský, vedoucí Správy budov
	Mgr. Daniel Mikšík, vedoucí Centrum informační technologie

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

Název:	INTAR, a.s.
Adresa	Bezručova 81/17a, 602 00 Brno, tel. 543 422 211
IČ	25594443
DIČ	CZ25594443
Zastoupení:	Ing. František Houdek, předseda představenstva
Kontaktní osoby:	Ing. Josef Katolický, člen představenstva Ing. Martin Školoud, Ph.D., místopředseda představenstva

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Bohumil Lancman, ČKA 03 723

#### Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace:

Architektonicko-stavební část:	Ing. arch. Bohumil Lancman, ČKA 03 723 Ing. Ivana Kopřivová
Statika:	Ing. Marek Dostál, ČKAIT 1003922
Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Jana Macíková ČKAIT 1006380
Zdravotechnika:	Ing. Helena Nováčková ČKAIT 1004355
Vzduchotechnika a chlazení:	Radoslav Šultes ČKAIT 1004360
Silnoproudé rozvody:	Ing. Zdeněk Illek, ČKAIT 1003561
Slaboproudé rozvody:	Ing. Miroslav Kolář, ČKAIT 1003466
Měření a regulace:	Ing. Radek Dohnal, ČKAIT 1006110

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na dílčí objekty.

PD se člení na tyto části:

- D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.3 POŽÁRNĚBEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA
- D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
- D.1.4.3 neobsazeno
- D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE
- D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
- D.1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### a) ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH NEBO OPATŘENÍCH, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BYLA STAVBA POVOLENA

Jedná se o stavební úpravy stávající budovy, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení.

### b) ZÁKLADNÍ INFORMACE O DOKUMENTACI NEBO PD, NA JEJÍŽ ZÁKLADĚ BYLA ZPRACOVÁNA DPS

Jedná se o jednostupňový projekt, který slouží pro všechny potřebné úkony.

Jako podklad sloužila pasportizace objektu stavebníka.

### c) DALŠÍ PODKLADY

#### Provedené průzkumy:

Obhlídka a doměření stávajícího objektu – INTAR a.s., únor 2024

Stavebně technický průzkum stropní konstrukce – Průzkumy staveb – březen 2024

Průzkum komínů v objektu Gorkého 7 – Dobroslav Plachý – duben 2024

Rekonstrukce učebny G24 - Posluchárna, budova FF MU, Gorkého 7, Brno

Dokumentace pro provádění stavby

Použité podklady:

Zadání investora

Výsledky jednání se zástupci investora

Standardy objektů MU

Objemová a ověřovací studie, INTAR a.s., červen 2018

Konzultace s dotčenými orgány státní správy

Provedené průzkumy – viz výše

Hodnocení akustiky vnitřního prostoru – Sonic Systems CZ s.r.o. – duben 2024

Platné normy, vyhlášky a předpisy

V Brně, duben 2024

Ing.arch. Bohumil Lancman  
hlavní inženýr projektu