


Revize	Popis revize	Datum	Podpis

Zodpovědný projektant:	Projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Generální projektant:		
Ing. arch. Petr Němec	Ing. Petr Ramík	Ing. Petr Ramík	 <b>RV projekt</b> RV projekt s.r.o. Polášková 1535 info@rvprojekt.cz Val. Meziříčí 75701 www.rvprojekt.cz		
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc 779 00				
Katastr:	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501				
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00				
Název stavby:	PF/UPOL - projektová dokumentace vybraných místností budovy B				
Objekt:			Datum:	07/2024	Číslo paré
			Stupeň:	DPS	
Název	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Strana	Arch. č.	
			1 z 7	2024-46_A	

## OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	3
a)	<i>název stavby .....</i>	3
b)	<i>místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků .....</i>	3
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ .....	3
a)	<i>jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) .....</i>	3
b)	<i>jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) .....</i>	3
c)	<i>obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....</i>	3
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE .....	4
a)	<i>jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....</i>	4
b)	<i>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 .....</i>	4
c)	<i>jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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.....</i>	4
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	6
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	7
a)	<i>základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření .....</i>	7
b)	<i>základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby .....</i>	7
c)	<i>další podklady .....</i>	7

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

PF UPOL - projektová dokumentace vybraných místností B

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

Adresa: Tř. 17. listopadu 930/8  
Olomouc  
771 47

Katastrální území: Olomouc město

Katastrální č. pozemků: st. 1501

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

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

nebo

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností)

nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Název: Univerzita Palackého v Olomouci

Sídlo: Křižkovského 511/8  
771 47 Olomouc

IČ: 61989592

Zástupce stavebníka: doc. JUDr. Michael Kohajda, PhD.  
Ing. Vojtěch Gren

Kontakt:

Název	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Strana 3 z 7	Arch. č. 2024-46_A
-------	--------------------	-----------------	-----------------------

### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Generální projektant: RV projekt, s.r.o.  
IČ: 141 330 59  
Sídlo firmy: Moskva 232, Vsetín 755 01  
Kanceláře: Poláškova 1535, Val. Meziříčí 757 01

- 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

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Němec  
+420 608 610 990  
nemec@ateliernemec.cz  
ČKA obor architektura (A.1): 3790

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Ramík  
+ 420 724 877 726

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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

D. 1 Budova B – Aula & MS

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení Ing. arch. Petr Němec  
ČKA 3790  
A.1: architektura

doc. Ing. Vít Křivý, PhD.  
ČKAIT 1104146  
IS00: statika a dynamika staveb

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení není předmětem řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení není předmětem řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace Ing. Jan Valenta  
ČKAIT 1302319  
IE01: technika prostředí staveb – technická zařízení

Název	Strana	Arch. č.
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	4 z 7	2024-46_A

D.1.4.2	Vzduchotechnika, chlazení, vytápění	Ing. Jan Valenta ČKAIT 1302319 IE01: technika prostředí staveb – technická zařízení
D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika	Ing. Michal Zubík ČKAIT 1202450 IE02 – technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
D.1.4.4	Slaboproudá elektrotechnika	Michal Svoboda
D.1.4.5	AV technika	Mgr. Jan Balga
D.1.5	Interiér	Ing. arch Petr Němec ČKA 3790 A.1: architektura
D. 2	Budova B – Hygienické zázemí	
D.2.1	Architektonicko-stavební řešení	Ing. arch. Petr Němec ČKA 3790 A.1: architektura
D.2.2	Stavebně konstrukční řešení	není předmětem řešení
D.2.3	Požárně bezpečnostní řešení	není předmětem řešení
D.2.4	Technika prostředí staveb	
D.2.4.1	Zdravotně technické instalace	Ing. Jan Valenta ČKAIT 1302319 IE01: technika prostředí staveb – technická zařízení
D.2.4.2	Vzduchotechnika, chlazení	Ing. Jan Valenta ČKAIT 1302319 IE01: technika prostředí staveb – technická zařízení
D.2.4.3	Vytápění	Ing. Jan Valenta ČKAIT 1302319 IE01: technika prostředí staveb – technická zařízení
D.2.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	Ing. Michal Zubík

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

2024_46-0_A	A. Průvodní zpráva
2024_46-0_B	B. Souhrnná technická zpráva
	C. Situační výkresy
2024_46-0_C.1	C.1 Situace širších vztahů
2024_46-0_C.2	C.2 Katastrální situace stavby
2024_46-0_C.3	C.3 Koordinační situace stavby
	D. 1 Budova B – Aula & MS
2024_46-D.1.1	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
	D.1.2 <i>Není předmětem řešení</i>
	D.1.3 <i>Není předmětem řešení</i>
	D.1.4 Technika prostředí staveb
2024_46-D.1.4.1	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace
2024_46-D.1.4.2	D.1.4.2 Vzduchotechnika, chlazení a MaR
2024_46-D.1.4.3	D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika
2024_46-D.1.4.4	D.1.4.4 Slaboproudá elektrotechnika
2024_46-D.1.4.5	D.1.4.5 AV technika
2024_46-D.1.4.6	D.1.4.6 Zdroj chladu a trubní rozvody pro VZT
2024_46-D.1.5	D.1.5 Interiér
	D. 2 Budova B – Hygienické zázemí
2024_46-D.2.1	D.2.1 Architektonicko-stavební řešení
	D.2.2 <i>Není předmětem řešení</i>
	D.2.3 <i>Není předmětem řešení</i>
	D.2.4 Technika prostředí staveb
2024_46-D.2.4.1	D.2.4.1 Zdravotně technické instalace
2024_46-D.2.4.2	D.2.4.2 Vzduchotechnika, chlazení
2024_46-D.2.4.3	D.2.4.3 Vytápění
2024_46-D.2.4.4	D.2.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

### A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření

Daný záměr nespadá do režimu stavebního povolení ani ohlášení stavby. Jeho realizací nedochází k zásahům do stávajících nosných konstrukcí, nemění se vzhled budovy ani účel využití jednotlivých vnitřních prostor. Nemění se požární parametry stávajícího objektu.

- b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Dokumentace byla zpracována jako jednostupňová projektová dokumentace pro provedení stavby bez předchozího stupně.

- c) další podklady

- prohlídka místa stavby;
- úvodní stavebně technický průzkum;
- digitální model budovy;
- uživatelské zadání stavebníka (SoD);

Název	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Strana 7 z 7	Arch. č. 2024-46_A
-------	--------------------	-----------------	-----------------------