

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

MODERNIZACE BUDOV FTK UP OLOMOUČ–NEŘEDÍN  
AULA S RESPIRIEM

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

UPOL

Lokalita

Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část-profese

D.1.5.1 ZABUDOVANÝ INTERIÉR

Výkres

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko

Datum

ÚNOR 2019

Zpracoval

ING.ARCH.J.PÁLKA

Kontroloval

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1076/1

00

00

## **Modernizace budov FTK UP v Olomouci - Neředín**

### **Aula s respiem**

#### **D.1.5.1 Zabudovaný interiér**

#### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Stavba:** Modernizace budov FTK UP v Olomouci - Neředín  
Aula s respiem, Olomouc, Třída Míru 117  
D.1.5.2 Zabudovaný interiér

**Investor:** Univerzita Palackého v Olomouci  
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc  
**Statutární zástupce:** prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., rektor

**Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace smlouvy:**  
Ing. Vojtěch Gren

**Projektant:** Hexaplan International spol. s r.o.  
Šámalova 720/72, 615 00 Brno  
IČ: 60745665  
**Statutární zástupce:** Ing. Vladimír Kovařík  
**Zodpovědný projektant:** Ing. arch. Josef Pálka,  
autorizovaný architekt ČKA č.02 127

**Zpracovatelé interiéru:** Ing. arch. Martin Pálka  
Ing. arch. Martina Nesvadbová

#### **Návrh řešení**

Interiér řeší veškeré interiérové vybavení auly a respiria pevně zabudované ve stavbě, je tudíž součástí stavby. Výhodou tohoto řešení je realizace všech interiérových prvků dodavatelem stavby, který bude volit jednoho subdodavatele této části realizace a tím lze dosáhnout stejných povrchů a vzájemných technických vazeb.

Interiér řeší výrobky, obklady, podhledy apod., určuje technická, materiálová i barevná řešení.

V respiriu bude vytvořena stěna z živých rostlin, zabudovaná na celou světlou výšku, zalévána automaticky.

Doplněním prostoru jsou akustické panely podhledu.

Doplňujícím prvkem je skleněný obklad „tubusu“ schodiště s prosklenými dveřmi, průhlednými, s požární odolností.

Aula má obložení s požadavky akustiky na všech stěnách, výška je sjednocena. Na zadní stěně v ose je situována kabina pro obsluhu technického zařízení, je obložena akustickým obkladem, opatřeným UV potiskem se znakem univerzity. Kabina má posuvná okna. Okna auly budou zakryta při zatemňování látkovými roletami s automatickým ovládáním. V čele je do obkladu zabudováno plátno a „tabule“ se zakrytím, které je možno dle potřeb spouštět a tím opticky vytvořit jednolitou plochu. Do této stěny je též uvažováno s realizací šatnových uzamykatelných kabin. Částečně jsou zde také situovány odkládací prostory.

Součástí návrhu je také řešení podhledových akustických panelů. Vlastní strop i jednotlivé rozvody jsou nastříkány v tmavé antracitové barvě.

Součástí interiéru jsou zabudovaná křesla se sklápěcím stolkem, děleným pro každé místo. Barva potahu zlaté hořčicové barvy.

Celý interiér vyhovuje požadovaným funkcím, aula je dostatečně technicky vybavena pořádat výuku, promoce i jiné konferenční a společenské akce.

V projektové dokumentaci jsou jednotlivé prvky podrobně popsány.

Brno, březen 2019

Ing. arch. Josef Pálka,  
zodpovědný projektant