



Tabulka místností 2.NP - nový stav						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Světla výška (mm)
2.01	Kabinet I	35,72	PVC	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.02	Lektor I	21,22	PVC	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.03	Lektor II	21,22	PVC	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.04a	Pokladna	13,53	PVC	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.04b	Kancelář	14,43	PVC	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.05	Kabinet III	35,64	PVC	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.06	Lektor III	21,22	PVC	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.07	Lektor IV	21,22	PVC	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.08	Studijní oddělení - magisterské	32,17	PVC	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.09	Kuchyňka	9,66	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.10	Chodba	33,67	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 000
2.11	Hala + Schodiště	99,50	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 000
2.12a	Děkanát - sekretariát	23,42	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 050
2.12b	Děkanát - kuchyňka	3,52	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	2 700
2.13	Děkanát - děkan	48,73	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 050
2.14	Úklidová komora	2,34	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	2 700
2.15	WC ženy - předsíň	4,69	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600	2 700
2.16	WC ženy	10,12	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600	2 800
2.17	WC mužů - předsíň	4,37	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600	2 700
2.18	WC muži	9,06	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600	2 800
2.19	Výtah	2,88	-	Bezprašný nátěr	Bezprašný nátěr	0
2.20	Sklad	2,10	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	2 700
2.21	Kuchyňka	5,54	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	2 800
2.22	Předsíň	63,78	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 130
2.23	Audio-video technika	4,14	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 000
2.24	Auditorium	124,29	Keramická dlažba	Omitka	Minerální kazety 600x600	3 300
		668,18 m				

LEGENDA ZNAČENÍ ISOLACÍ POTRUBÍ

Teplotní izolace s uzavřenou buňkovou strukturou. Tloušťka 20mm.

Protipožární izolace odolnost 45min

Izolace rohoží z minerální vlny s oplechováním. Tloušťka 100mm. Objemová hmotnost 40kg/m³.

LEGENDA ZNAČENÍ ŘEZU

ČÍSLO VÝKRESU  
POŘADOVÉ ČÍSLO ŘEZU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ZPRACOVATEL PROJEKTU  
Ing. Jan Šubr  
Ing. Jan Valenta  
Daniel Písek

INVESTOR  
Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00

NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF ÚPOL.  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
D1.4.2 - Vzduchotechnika a vytápění, chlazení

Půdorys 2.NP

SAFETYPRO s.r.o.

PROFES  
STUPEŇ PD  
DPS  
DATUM  
03/2023  
MĚŘITKO  
1:50  
FORMÁT  
18 x A4

Č. PRŮŘEZU  
D.1.4.2.5