



| Tabulka místností 1.NP - Studijní oddělení |                  |       |                 |                |
|--|------------------|-------|-----------------|----------------|
| Číslo                                      | Název místnosti  | m2    | Nášlapná vrstva | Poznámka       |
| 1.19                                       | Chodba, čekárna  | 12,22 | Lité teraco     | Lamel. podhled |
| 1.28                                       | Kancelář         | 18,97 | Vinyl           | Rastr. podhled |
| 1.29                                       | Kancelář vedoucí | 12,86 | Vinyl           | Rastr. podhled |
| 1.30                                       | Kancelář         | 22,46 | Vinyl           | Rastr. podhled |

Legenda - stavební úpravy

- S01

NOVÝ OTVOR do zdi TL 800 mm,  
SVĚTLÁ VÝŠKA OTVORU BUDE 2450 mm
- S02

NOVÝ OTVOR do zdi TL 300 mm,  
SVĚTLÁ VÝŠKA OTVORU BUDE 3850 mm

Legenda - překlady

- P01

NOVÝ PŘEKLAD 4 x IPE 140, DL=2800 mm
- P02

NOVÝ PŘEKLAD 2 x IPE 140, DL=2200 mm

Legenda - podhledy

- SP1

ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED S  
VELIKOSTÍ PANELŮ 600/600 mm
- SP2

ZAVĚŠENÝ SDK LAMELOVÝ PODHLED S  
ROZMĚREM LAMELY 300/1800 mm

Legenda materiálů:

- NOVÉ KONSTRUKCE

CIHLY PLNÉ NA MALTU

CIHLY PLNÉ NA MALTU +  
TEPELNÁ IZOLACE

CIHLY BROUŠENÉ P+D, P10 / M10  
+ TEPELNÁ IZOLACE

ŽELEZOBETON

PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOJITĚ  
OPLÁŠTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZARÍZENÍ DESKY DO  
VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - ZELENÉ) SE ZVÝŠENÝMI  
AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU  
LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ Rw=56dB,  
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A  
PAROZÁBRANOU, TL. PŘÍČEK 100, 150, 200 A 250  
mm

PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU S POŽÁRNÍ  
ODOLNOSTÍ, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ (V  
HYGIENICKÉM ZARÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO  
PROSTŘEDÍ - ZELENÉ) SE ZVÝŠENÝMI  
AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU  
LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ Rw=56dB,  
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A  
PAROZÁBRANOU, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE  
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ  
TL. PŘÍČEK 100, 150, 200 A 250 mm

PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU S DVOJITÝM  
OPLÁŠTĚNÍM NA ZAVĚŠENÍ TĚŽSÍCH BŘEMEN, 1x  
MODRÁ AKUSTICKÁ DESKA + 1x  
VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA S VYSOKOU  
ODOLNOSTÍ (OBOUSTRANNĚ),  
V HYGIENICKÉM ZARÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO  
PROSTŘEDÍ - ZELENÉ, S VÁŽENOU LABORATORNÍ  
NEPRŮZVUČNOSTÍ Rw=56dB, JEDNÁ SE O PŘÍČKY  
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A  
PAROZÁBRANOU, TL. PŘÍČEK 100, 150, 200 A 250  
mm

TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA

TEPELNÁ IZOLACE  
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN

RÁMOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY  
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ S TEPELNOU IZOLACÍ

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

CIHLY PLNÉ NA MALTU

CIHLY PLNÉ NA MALTU +  
TEPELNÁ IZOLACE

PÁLENÉ CIHELNÉ TVAROVKY

PÁLENÉ CIHELNÉ TVAROVKY  
+ TEPELNÁ IZOLACE

ŽELEZOBETON

TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA

TEPELNÁ IZOLACE  
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

± 0,000 = 216,87 m.n.m

|                     |  |                              |  |  |
|---------------------|--|------------------------------|--|--|
| Stupeň PD:          | Dokumentace pro provádění stavby                                   |                              | <div><div></div><div>ASET studio</div><div>architektonická a projektční kancelář</div></div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc<br/>www.asetstudio.cz</div> |  |
| Hlavní architekt:   | Ing. arch. Stanislav Srnec   |                              |  |  |
| Vedoucí projektant: | Ing. Jan Turek   |                              | Zak. č.: 2311<br>Datum: 02/2024<br>Měřítko: 1:50   |  |
| Vypracoval:         | Ing. arch. Lukáš Kubinec   | Ing. arch. Alžběta Ševčíková |  |  |
| Místo:              | Univerzita Palackého v Olomouci, tř. Svobody 671/8, 77900 Olomouc  |                              | Část: H.1.1<br>Paré: 04  |  |
| Investor:           | Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc |                              |  |  |
| Akce:               | Tř. svobody 8 - rekonstrukce 4.NP objektu pro<br>potřeby FZV UPOL  |                              | Výkres: Půdorys 1.NP   |  |
| Objekt:             | Dokumentace stavebního objektu                                     |                              |  |  |
| Část:               | Architektonicko stavební řešení                                    |                              |  |  |
| Výkres:             | Půdorys 1.NP   |                              |  |  |