









| Č.M.  | NÁZEV MÍSTNOSTI   | POLOHA<br>[m <sup>2</sup> ] | PODLAHA              | STĚNA              | POZNÁMKA |
|-------|---|-----------------------------|----------------------|--------------------|----------|
| 2.01  | studijní centrum  | 111,6                       | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.01a | vnitřní schodiště                                       | 17,3                        | polyuretanová šleřka |                    |          |
| 2.02  | místnost pro kontakt. interakci. výuku s malou skupinou | 17,5                        | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.03  | místnost pro kontakt. interakci. výuku s malou skupinou | 36,4                        | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.04  | zázemi pro hostující zahraniční experty                 | 4,4                         | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.05  | zázemi pro hostující zahraniční experty                 | 4,7                         | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.06  | zázemi pro hostující zahraniční experty                 | 4,7                         | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.07  | zázemi pro hostující zahraniční experty                 | 4,7                         | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.08  | místnost pro individuální studium                       | 8,4                         | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.09  | učebna  | 26,4                        | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.10  | čajovná kuchyňka  | 4,2                         | vinyl, krytina       | keramický obklad * |          |
| 2.11  | servisna  | 7,1                         | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.12  | propojovací chodba s rampou                             | 9,7                         | vinyl, krytina       |                    |          |
| 2.13  | terasa  | 189,5                       | dlažba na podložky   |                    |          |
| 2.14  | kancelář  | 13,6                        | vinyl, krytina       |                    |          |

\* obklad provést do výšky dveřních zárubní

LEGENDA MATERIÁLU :

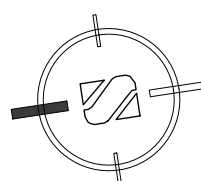
|   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE                                  |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE                                     |
|  | ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC                       |
|  | ZDIVO Z PŘÍČKOVÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ SVISLE DĚROVÝNHÝ |
|  | ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH                                |
|  | SÁDKARTONOVÉ KONSTRUKCE                             |
|  | PROSKLENÉ STĚNY                                     |

POZNÁMKA:


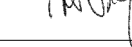
- 1 OCELOVÉ ZTŮŽ�의 RÁM NOSNÉ KONSTRUKCE (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
- 2 KOVOVÉ ZABRÁDÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ
- 3 PŖOCHOZÍ SVĚTLOVOD ø 600 MM
- 4 OCELOVÉ SLOUPY NOSNÉ KONSTRUKCE SKELETU (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
- 5 OCELOVÉ PŘEKLÁDY V BOUŘANÝCH KONSTRUKCÍCH (DIMENZE BUDE DOPŘESNĚNĚNA V DALŠÍM STUPNÍ PD)
- 6 NEREOZVÁ MADLA RAMPY PRO MOBILNÍ OSOBY
- 7 DVOUSTUPŇOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ
- 8 OCELOVÉ SLOUPY KONSTRUKCE VSTUPU
- 9 NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB SKRYTÝ VE STĚNĚ
- 10 PROSTOR PRO ROZVODY VZT

- p1 PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA S ODOLNOSTÍ EW 45 DP1  
 p2 PROTIPOŽÁRNÍ OKNO S ODOLNOSTÍ EW 30 DP1 - NÁPOJENO NA EPS  
 p3 PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA S ODOLNOSTÍ EI 45 DP1  
 p4 PROTIPOŽÁRNÍ OKNO S ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 - NÁPOJENO NA EPS  
 p5 PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA S ODOLNOSTÍ EI 45 DP1  
 p6 PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA S ODOLNOSTÍ EI 45 DP1  
 p7 POŽÁRNÍ DVEŘE S ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 - C  
 p8 SVĚTLOVOD S ODOLNOSTÍ EI 15 DP1  
 p9 POŽÁRNÍ DVEŘE S ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 - C  
 p10 POŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA S ODOLNOSTÍ EI 90

- PROSTUPY A DŘÁŽKY V KONSTRUKCÍCH PROVĚST DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- VŠEKKÉ VYSPESIFIKOVANÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V TOMTO PROJEKTU JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD POUŽITÍ JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA MATERIÁLY STEJNÝCH NEBO ODOBÝCH VLASTNOSTÍ. ZAMĚNOU NESMÍ BÝT ZHORŠENY JEJICH STAVEBNÍ TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI A MUŽÍ BÝT SPLNĚNY POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ NORMAMI A ZÁKONY.



± 0,000 = 214,00 - ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1. NP  
D 1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| <b>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b><br><b>ING. ARCH. IVELA TRILKOVÁ</b> , autorizovaný architekt ČKA 2861<br>e-mail: arch.trilkova@seznam.cz |  | Na Býhořské 25<br>779 00 Olomouc<br>telefon: 585 204 990. |  | Zodpovědný projektant<br>Ing. arch. Ivela Trilková                                    |  |
| Investor: Univerzita Palackého v Olomouci<br>Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc  |  | Vypracoval<br>Ing. Vladimír Zoubek                        |  |  |  |
| Akce: ROZVOJ INFRASTRUKTURY<br>PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI   |  | Měřítko: 1:100<br>Datum: 08/2016<br>Stupeň: DSP           |  |  |  |
| Obsh: PŮDORYS 2. NP  |  | Číslo výkresu: D1.1.6                                     |  | Pare:   |  |