







LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1NP:

| OZN.               | NÁZEV MÍSTNOSTI   | PLOCHA [m <sup>2</sup> ] | PODLAHA                               | POVRCHY STĚN | STROP/PODHLÉD              |
|--------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1.05               | CHODBA            | 21,79                    | S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA                 | OMITKY+MALBA | MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD |
| 1.10               | VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ | 12,84                    | S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA/OSTŘIK ROKOZ    | OMITKY+MALBA | OMITKY+MALBA               |
| 1.18               | SCHODIŠTĚ         | 22,78                    | S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA/VYMEZENÉ STUPNĚ | OMITKY+MALBA | OMITKY+MALBA               |
| 1.19               | VSTUPNÍ HALA      | 55,93                    | S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA                 | OMITKY+MALBA | OMITKY+MALBA               |
| 1.44               | CHODBA            | 12,84                    | S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA                 | OMITKY+MALBA | MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD |
| ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM |                   | 126,18                   |                                       |              |                            |

LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"  
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE V TETO ČÁSTI
- VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
DEFINICE POŽADAVKU V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE  
PŘEDPOKLAD – HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC
- ZDIVO Z CHL. POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- ZDIVO Z PK-CD NA MVC 2,5  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- ZDIVO Z CP P15 NA MC 5  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA KNAUF  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

(Ucelk je pouze odhadován na základě příslušné ČSN – pro účely výpočtu PES a nacenění, rozměry budou ověřeny na místě)

- D1A

STÁVAJÍCÍ OKNO, 1-DÍLNÉ, NEOTVRACOVATELNÉ  
PŮJÍŽKA JAKO INTERIÉROVÉ OKNO S PARAPETEM – RECEPCE  
1300x1500 mm,  
– součástí je dla obložka  
– kompletní bezpečnostní odolnost předpoklad RC2  
– sklená výplň Ditherm  
– barva – dřevěný dekor LTD  
– bez zámku  
POČET: 1ks
- D1A

Stávající interiérové dveře vstupní posuvné  
– dvířkům, posuvné  
– 1.600 mm x v.1970 mm,  
– lakované AL profilače, čiré zasklení  
– kompletní bezpečnostní odolnost předpoklad RC2  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilače  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– klíka/klíka  
– zámek mechanický  
– bez samozavírate  
POČET: 1ks
- D1B

Stávající interiérové dveře jednokřídlé, levé,  
– 8.600 mm x v.2050 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilače  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– klíka/klíka  
– zámek mechanický  
– bez samozavírate  
POČET: 1ks
- D1C

Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.600 mm x v.2050 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilače  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– klíka/klíka  
– zámek mechanický  
– bez samozavírate  
POČET: 2ks
- D1D

Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.600 mm x v.2150 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilače  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– klíka/klíka  
– zámek mechanický  
– bez samozavírate  
POČET: 2ks
- D1E

Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.600 mm x v.2150 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilače  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– klíka/klíka  
– zámek mechanický  
– bez samozavírate  
POČET: 3ks
- D1F

Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.600 mm x v.2150 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilače  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– klíka/klíka  
– zámek mechanický  
– bez samozavírate  
POČET: 1ks
- D1G

Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.900 mm x v.2150 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilače  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– klíka/klíka  
– zámek mechanický  
– bez samozavírate  
POČET: 2ks
- D1H

Stávající interiérové dveře dvířkům, klyné,  
– 8.1800 mm x v.2450 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilače  
– prosklení  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– klíka/klíka  
– zámek mechanický  
– bez samozavírate  
POČET: 1ks

Skutečné rozměry je nutno ověřit na místě.

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHADOVANÁ SKLADBA KČI (pro účely nacenění, přesná specifikace bude určena na základě stavebních sond)

- VYMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KČI  
V RÁMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI
- S-15

PODLAHA – STÁVAJÍCÍ 1NP NA PŮVODNÍ KČI, CHODBY  
– KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, tl. 10mm  
– LEPIČLO PRO KER.DLAŽBY, tl. 3–5mm)  
– PENETRACE  
– TERALITI, tl. 5mm  
– CEMENTOVÝ POTER, tl. 15mm  
– PERLITBETON, tl. 100mm  
– SEPARAČNÍ VRSTVA-ASFPAS MOZH  
– PŮVODNÍ NÁSTYV Z CHLÉBKOVÉ KLENBA  
– VNITŘNÍ OMITKA+MALBA
- P1A

KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD ZAVĚŠENÝ, SKLADANÝ  
– STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ 2NP  
– VÝZKUSOVÉ VĚZERY/INSTALACE  
– 2 NÁSOBNÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT, tl. 50mm  
– 1x KAZETOVÁ DESKA BÍLÁ, 600x600 mm

STÁVAJÍCÍ PODHLÉDOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHADOVANÁ SKLADBA KČI

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Revize:                      | REV_200410  | Č. paré:   |
| Kreslil:                     | Ing. Radek Bláha  | IO Studio, s.r.o.<br>Opletalova 16, Praha 1<br>IČ: 28180275<br>www.iostudio.cz |
| Kontroloval:                 | Ing. arch. Lukáš Krížek   |  |
| HIP:                         | Ing. arch. Libor Láca   |  |
| Místo stavby:                | SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava  |  |
| Investor:                    | SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava  |  |
| Akce:                        | PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY<br>REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ | Formát: 8x A4<br>Datum: 04/2020<br>Stupeň: DPS                                 |
| Část:                        | D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení                         | Meritka: 1:50  |
| Výkres:                      |   | Část PD D.1.1<br>Č. výkresu S-01.02  |
| Stávající stav – Půdorys 1NP |   |  |