

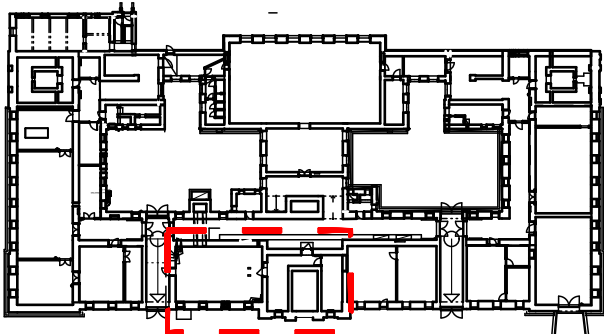
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- BPx BOURANÁ PODLAHA, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- R, PV, J, R RADIÁTOR, PODLAHOVÁ VPUSŤ, JISTIČ, ROZVADĚČ
- V VENTILÁTOR
- VYBOURAT KERAMICKÝ OBKLAD, KERAMICKÉ SOKLY
- DEMONTOVAT ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - DŘEZY, KUCHYŇSKOU LINKU, RADIÁTORY, OSVĚTLENÍ
- VYBOURAT STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ VENTILÁTOR
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH OKLEPAT VEŠKERÉ OMÍTKY
- VYBOURAT NÁŠLAPNOU VRSTVU PODLAH Z KERAMICKÉ DLAŽBY, V M.Č. 004 ZBROUSIT BETONOVOU MAZANINU
- VYBOURAT OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ A ZÁKLADŮ
- VYBOURAT SDK PŘÍČKU
- VYBOURAT OZNAČENÉ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- VYBOURAT OTVOR PRO NOVÝ VENTILÁTOR - BOURÁNÍ S OPATRNOSTÍ, JELIKOŽ SE OTVOR NACHÁZÍ V BLÍZKOSTI ROZVADĚČE, VE STĚNÁCH SE NACHÁZÍ KABELY

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE |                |             |      |     |                                    |                        |                        |                                     |       |                         |
|--|----------------|-------------|------|-----|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------|
| Č.M.   | UČEL MÍSTNOSTI | PODLAHA     |      |     | POVRCHY                            |                        |                        | ŘEŠENÁ MÍSTNOST                     | S.V.  | POZNÁMKA                |
|  |                | PLOCHA (m2) | OZN. | TL. | NÁŠLAPNÁ VRSTVA                    | ZDI                    | STROP                  |                                     |       |                         |
| 001  | SCHODIŠTĚ      | 32,1        | STAV | 0   | KERAMICKÁ DLAŽBA;<br>KAMENNÉ BLOKY | OMÍTKA                 | OMÍTKA                 | <input type="checkbox"/>            |       |                         |
| 002  | CHODBA         | 87,7        | STAV | 0   | KAMENNÉ BLOKY;<br>EPOXIDOVÁ STĚRKA | OMÍTKA                 | OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA | <input type="checkbox"/>            |       |                         |
| 003  | DEPOZITÁŘ      | 39,4        | BP1  | 20  | KERAMICKÁ DLAŽBA                   | OMÍTKA + KERAM. OBKLAD | OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 900 | KER. SOKL V. 100 mm     |
| 004  | DEPOZITÁŘ      | 67,8        | STAV | 0   | BETONOVÁ MAZANINA                  | OMÍTKA                 | OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA | <input checked="" type="checkbox"/> | 4 000 | ZBROUSIT POVRCH PODLAHY |
| 005  | VEOLIA         | 70,5        | STAV | 0   | BETONOVÁ MAZANINA                  | OMÍTKA                 | OMÍTKA                 | <input type="checkbox"/>            |       |                         |
| 019  | SKLAD          | 5,7         | STAV | 0   | KERAMICKÁ DLAŽBA                   | OMÍTKA + KERAM. OBKLAD | OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA | <input type="checkbox"/>            |       |                         |
| 020  | SKLAD          | 6,3         | STAV | 0   | KERAMICKÁ DLAŽBA                   | OMÍTKA                 | OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA | <input type="checkbox"/>            |       |                         |



±0,000 = 226,580 m.n.m.

|                                  |  |   |           |
|----------------------------------|--|---|-----------|
| ZODP. PROJEKTANT<br>TOMÁŠ PAVLÍK | VYPRACOVAL<br>TOMÁŠ PILÁRIK                                      | <div><div>MRPO</div><div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div><div>28. ŘÍJNA 201</div><div>OSTRAVA - MAR. HORY</div></div> |           |
| MÍSTO                            | FU - OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, PODLAHOVA 3, 709 00 OSTRAVA |   |           |
| INVESTOR                         | OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA      |   |           |
| ERDF - ATELIÉR INTERMÉDIÍ        |  | DATUM   | 05/2024   |
| PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE     |  | ÚČEL  | DSP+DPS   |
|                                  |  | ČÍSLO ZAK.  | 4017      |
|                                  |  | MĚŘÍTKO   | VÝKRES Č. |
|                                  |  | 1:50  | D.1.1b-1  |