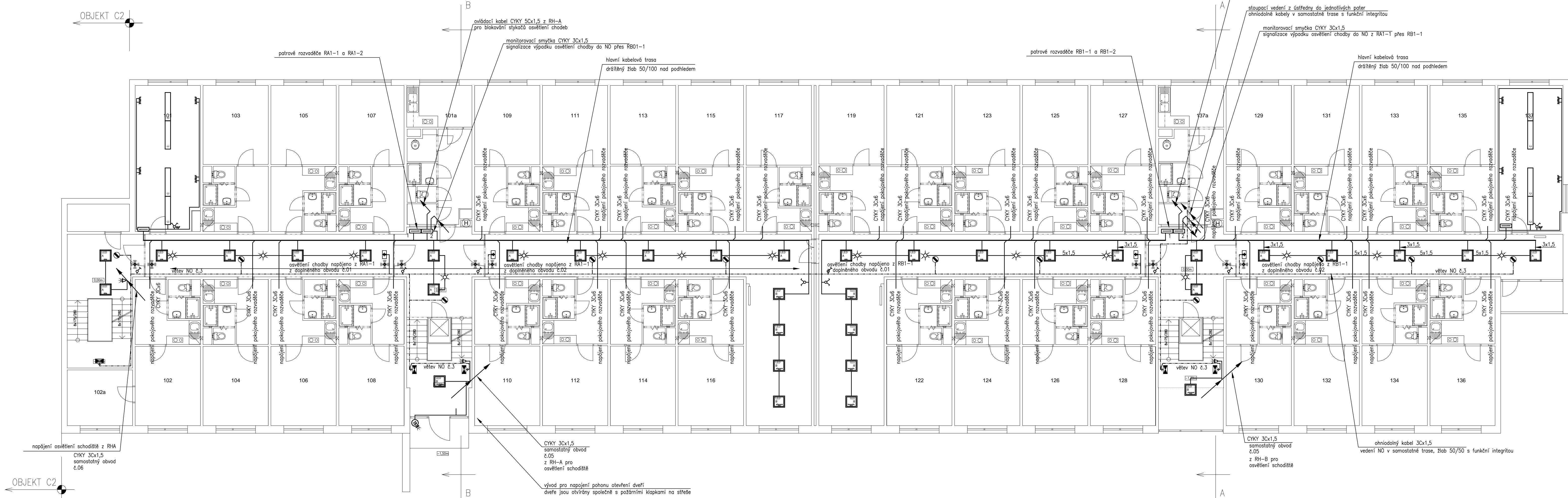


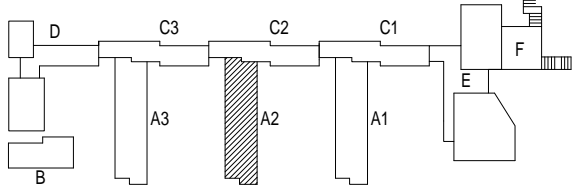
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

| MÍST.  | ÚČEL MÍSTNOSTI             | PLOCHA (m²) | S.V. (m) | PODLAHA                               | STĚNY                     | STROP / PODHLED                       | POZNÁMKA                        |
|--------|----------------------------|-------------|----------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| N01002 | HALA                       | 13,75       | 2,44     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ<br>KAZETOVÝ +2,44 m | ZPĚTNÁ MONTÁŽ<br>OTOPNÝCH TĚLES |
| N01019 | CHODBA                     | 29,49       | 2,44     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ<br>KAZETOVÝ +2,44 m |                                 |
| N01026 | HALA                       | 20,16       | 2,44     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ<br>KAZETOVÝ +2,44 m |                                 |
| N01052 | CHODBA                     | 38,94       | 2,44     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ<br>KAZETOVÝ +2,44 m |                                 |
| N01078 | CHODBA                     | 39,10       | 2,44     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ<br>KAZETOVÝ +2,44 m |                                 |
| N01085 | HALA                       | 19,51       | 2,44     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ<br>KAZETOVÝ +2,44 m |                                 |
| N01107 | CHODBA                     | 39,65       | 2,44     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ<br>KAZETOVÝ +2,42 m | ZPĚTNÁ MONTÁŽ<br>OTOPNÝCH TĚLES |
| N01130 | SCHODIŠTĚ                  | 17,80       | 2,60     | PVC<br>SOKL. KERAMICKÝ                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ             | ZPĚTNÁ MONTÁŽ<br>OTOPNÝCH TĚLES |
| N01152 | STUDOVNA                   | 27,26       | 2,60     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ             | ZPĚTNÁ MONTÁŽ<br>OTOPNÝCH TĚLES |
| N01153 | STUDOVNA                   | 27,26       | 2,60     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ             | ZPĚTNÁ MONTÁŽ<br>OTOPNÝCH TĚLES |
| N01175 | SCHODIŠTĚ                  | 4,62        | 2,60     | PVC<br>PVC SOKL. LIŠTA                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ             |                                 |
| N01176 | PŘEDSÍŇ                    | 10,00       | 2,60     | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>KERAM. SOKL 80mm  | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ             |                                 |
| N01198 | SCHODIŠTĚ                  | 4,70        | 2,60     | PVC<br>SOKL. KERAMICKÝ                | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ | VÁPENNÁ OMÍTKA<br>STUKOVÁ             |                                 |
|        | ZAVĚTRÍ (venkovní prostor) | 5,00        | 2,50     | TERACOVÁ DLAŽBA<br>TERAC. SOKL 100 mm | VENKOVNÍ OMÍTKA           |                                       |                                 |

SITUACNÍ SCHÉMA



úroveň podlahy 1.NP

|         |              |        |             |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
|         |              |        |             |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =

|                          |                                                                                                      |  |  |                                                   |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------|
| AKCE:                    | REKONSTRUKCE BLOKU A2<br>KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO                                                     |  |  | STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| INVESTOR A OBJEDNATEL:   | Masarykova univerzita<br>Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno                                          |  |  | OBJEKT: BLOK A2                                   |
| MÍSTO STAVBY:            | Vinařská 5, Brno<br>pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky                                           |  |  | PROFESSE: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE                |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:    | INTAR a.s.<br>Bezdružov 811/7a, 602 00 Brno<br>tel.: +420 543 422 211<br>www.intar.cz, info@intar.cz |  |  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4                     |
| VEDOUcí PROJEKTU:        | ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz                                                            |  |  | AUTORIZACE:                                       |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz                                                             |  |  | DATUM: 08/2018                                    |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI:        |                                                                                                      |  |  | FORMÁT: 6 x A4                                    |
|                          |                                                                                                      |  |  | KOPIE:                                            |
|                          |                                                                                                      |  |  | MĚŘÍTKO: 1:100                                    |
|                          |                                                                                                      |  |  | VÝKRES: ELEKTROINSTALACE 1.NP                     |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:    | ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz                                                                   |  |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO:                                  |
| VYPRACOVAL:              | ING. MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz                                                            |  |  | ČÍSLO VÝKRESU: 13                                 |
|                          |                                                                                                      |  |  | REVIZE:                                           |