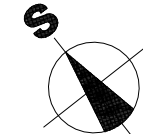
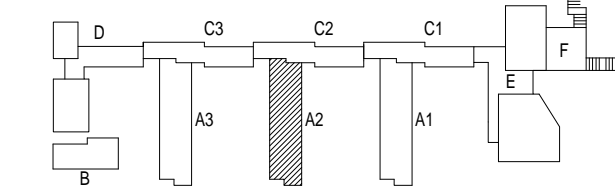


LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

| MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | S.V. (m) | PODLAHA | STĚNY | STROP / PODHLED | POZNÁMKA |
|--------|----------------|-------------|----------|---------|------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| N02001 | HALA | 20,68 | 2,44 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | PODHLÉD MINERALNÍ KAZETOVÝ v. 2,44 m | |
| N02020 | CHODBA | 29,47 | 2,44 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | PODHLÉD MINERALNÍ KAZETOVÝ v. 2,44 m | |
| N02028 | HALA | 20,12 | 2,44 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | PODHLÉD MINERALNÍ KAZETOVÝ v. 2,44 m | |
| N02059 | CHODBA | 38,94 | 2,44 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | PODHLÉD MINERALNÍ KAZETOVÝ v. 2,44 m | |
| N02050 | CHODBA | 38,99 | 2,44 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | PODHLÉD MINERALNÍ KAZETOVÝ v. 2,44 m | |
| N02098 | HALA | 19,88 | 2,44 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | PODHLÉD MINERALNÍ KAZETOVÝ v. 2,44 m | |
| N02125 | CHODBA | 39,60 | 2,44 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | PODHLÉD MINERALNÍ KAZETOVÝ v. 2,44 m | ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES |
| N02152 | SCHODIŠTĚ | 18,10 | 2,60 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | |
| N02178 | STUDOVNA | 27,26 | 2,60 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES |
| N02180 | STUDOVNA | 27,26 | 2,60 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | |
| N02207 | SCHODIŠTĚ | 18,10 | 2,60 | PVC | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | VÁPENNÁ OMITKA ŠTUKOVÁ | |

SITUACNÍ SCHÉMA



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

| | |
|---|---|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp v ±0,000 = | |
| AKCE: REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO | STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 61719, 601 77 Brno | OBJEKT: BLOK A2 |
| MÍSTO STAVBY: Vlnařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pšádky | PROFESE: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE |
| GENERALNÍ PROJEKTANT: NTAR s.r.o. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | AUTORIZACE: |
| VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | DATUM: 08/2018 |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | FORMÁT: 6 x A4 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz | KOPIE: |
| VYPRACOVAL: ING. MAREK PUNČOCHAŘ, mpuncocha@intar.cz | MĚŘÍTKO: 1:100 |
| VÝKRES: ELEKTROINSTALACE 2.NP | |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079361/D.1.4.4 | ČÍSLO VÝKRESU: 14 |
| REVIZE: | |