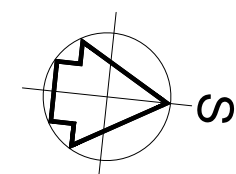



PŮDORYS 2.NP, M 1:100

[illegible]

| MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| N02001 | SCHODIŠTĚ | 30,62 |
| N02002 | CHODBA | 134,56 |
| N02003 | PŘEDSÍŇ WC - MUŽI | 4,35 |
| N02003a | WC - MUŽI | 6,97 |
| N02004 | WC - MUŽI, IMOBILNÍ | 5,67 |
| N02005 | WC - MUŽI, IMOBILNÍ | 5,01 |
| N02006 | WC - ŽENY | 7,64 |
| N02007 | PŘEDSÍŇ WC - ŽENY | 4,72 |
| N02008 | PRAČOVNA | 26,43 |
| N02009 | PRAČOVNA | 22,73 |
| N02011 | LABORATOR | 55,43 |
| N02012 | LABORATOR | 80,49 |
| N02015 | PRAČOVNA | 28,31 |
| N02016 | PRAČOVNA | 22,97 |
| N02017 | POSILUJÁRNA | 7,17 |
| N02018 | PŘEDSÍŇ | 47,90 |
| N02018a | PŘEDSÍŇ (na úrovni +8,30) | 6,40 |
| N02019 | PRAČOVNA | 28,13 |
| N02020 | PRAČOVNA | 24,13 |
| N02020a | STUDOVNA (na úrovni +8,30) | 17,26 |
| N02021 | STUDOVNA | 14,97 |
| N02021a | STUDOVNA (na úrovni +8,30) | 12,62 |
| N02022 | SCHODIŠTĚ | 16,14 |
| N02022a | SCHODIŠTĚ (na úrovni +8,30) | 13,45 |
| N02023 | POSILUJÁRNA | 97,82 |
| N02024 | SCHODIŠTĚ | 24,62 |
| N02025 | PŘEDSÍŇ | 7,69 |
| N02026 | PRAČOVNA | 17,97 |
| N02027 | PRAČOVNA | 19,53 |
| N02028 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 5,01 |
| | LÁVKA K VÝTAHU | 1,10 |



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

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FIOLOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13 | | STUPEŇ PD: DUR+DPS | |
| OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13 | | AUTORIZACE: | |
| PROFESE: D.1.4.D - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULEACE | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-3 | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | | AUTORIZACE: | |
| MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno | | DATUM: 12/2016 | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 11/17a, 602 00 Brno tel.: +202 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | | FORMÁT: 6 x A4 | |
| VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatlicky@intar.cz | | KOPIE: | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | MĚŘÍTKO: 1:100 | |
| ZHOTOVITEL ČÁST:  Synerga a.s. Sladkova 13, 617 00 Brno tel.: +202 486 213 222 www.synerga.cz, synerga@synerga.cz | | VÝKRES: PŮDORYS 2.NP | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK DOHNAL | | EVIDENČNÍ ČÍSLO: 1 | |
| VYPRACOVAL: ING. PETER ANDRĚŠ | | ČÍSLO VÝKRESU: 06 | |
| | | REVIZE: 1 | |