



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | M <sup>2</sup> |
|----------|----------------|----------------|
| 03000    | PŮDA           | 419,1          |
| 03001    | SKLAD 01       | 23,1           |
| 03002    | SKLAD 02       | 22,8           |

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE AC 400 V / TN–C–S  
ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY AYKY  
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 332000–5–52 ed.2  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000–4–41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

|  |  |                                       |        |
|--|--|---------------------------------------|--------|
| VED. PROJ.   | .                                      | Ing. Petr Macháček<br>elektroprojekce |        |
| PROJEKTANT   | Ing. Petr Macháček                     | Herčíkova 18, 612 00 BRNO             |        |
| VYPRACOVAL   | Ing. Petr Macháček                     | Tel.: 776 658 079                     |        |
| OBJEDNATEL   | MÚ, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno | DRUH DOKUM.                           | DPS    |
| AKCE   |  | ZAKÁZKA Č.                            | E25/14 |
| Pr.F. MU – modernizace trafostanice, kabelových rozvodů a elektroinstalací ve vybraných objektech v areálu Kotlářská 2 |  | DATUM                                 | 12/14  |
| Pavilon 01 – silnoproudá elektrotechnika   |  | FORMÁT                                | 2A4    |
| PŮDORYS PŮDY   |  | MĚŘÍTKO                               | 1:100  |
|  |  | ČÍSLO VÝKRESU                         | 603    |