




□ BL102 ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD SÍTĚ  
DLE ČSN EN 61140 A ČSN 332000-4-41-ed2, PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM A DOPŁ.  
POSPŮJOVÁNÍM

|   |                                     |   |                |
|---|-------------------------------------|---|----------------|
|    |                                     | <b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> |                |
| Křtřžová 47, 150 00 PRAHA 5   |                                     |   |                |
| Výpracovoi: V. Baily  | Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor |   |                |
| Projektant: V. Baily  | Ved. atelienu: Ing. M. Butor        | WCS-84:                                       |                |
| <b>SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2</b><br>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ<br>D.10 - PS 02 - ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST |                                     | Datum:  | říjen 2015     |
|   |                                     | Stupeň:                                       | DSP/DPS        |
|   |                                     | Formát:                                       | 2 A4           |
|   |                                     | Zak. číslo:                                   | VIS 3/15 - 002 |
| Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav   |                                     | Měřítko:                                      | Číslo přílohy: |
| PŮDORYS SUTERÉNU  |                                     | 1:50  | D.10.04        |