


LEGENDA:

- NOVÉ ZAŘÍZENÍ — SILNOPROUD
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ — OSTATNÍ PROFESE
- OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN–C
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN–C–S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím automatickým odpojením od zdroje pomocí nadproudových prvků ,ochranné opatření proudovým chráničem, pospojováním.

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|-------------------------|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | Ateliér Velehradský, s. r. o | | STUPEŇ PD: DPS | | AUTORIZACE: | |
|  | | Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno | | STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 | | | |
| | | IČ: 292 63 140 | | ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | |
| | | E: tichy@velehradsky.cz | | PROFESNÍ ČÁST: D.14–TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY | | | |
| T: +420 547 221 936 | | | | | | | |
| SUBODAVATEL: | | Ing. Tomáš Blažek Galandauerova 2579/1, 612 00 tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ | | DATUM: 11/2015 | | | |
| | | | | MĚŘITKO: – | | | |
| STAVEBNÍK: | | Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Puttner | | | |
| MÍSTO STAVBY: | | Objekt PFF MU, Koflářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veverčí | | VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek | | | |
| ČÍSLO AKCE: 1335 | | NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací | | NÁZEV VÝKRESU: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ | | | |
| STUPEŇ PD: DPS | | STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 | | ČÁST PD: D | | Č. VÝKRESU: D.1.4.4–104 | |
| | | | | | | Č. REVIZE: | |
| | | | | | | Č. PARÉ: | |