|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AKCE:** | **MU - Rekonstrukce objektu Filozofické fakulty, Joštova 13** | |
|  |  | |
| STUPEŇ DOKUMENTACE: | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ  DUR+DSP | |
|  |  | |
| **ČÁST DOKUMENTACE:** | **SO 01- REKONSTRUKCE OBJEKTU**  **JOŠTOVA 13**  **D.1.4.G – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA , BLESKOSVOD** | |
|  |  | |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: | 20079321-3 | |
|  |  | |
| MÍSTO STAVBY: | Pozemky parc. č. 769, 772, 776/1  k.ú. 610003 Město Brno | |
|  |  | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | Masarykova univerzita  IČO 00216224  Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | |
|  |  | |
| ZHOTOVITEL: | INTAR a.s.  Bezručova 81/17a, 602 00 Brno  Tel: 543 422 211  e-mail: info@intar.cz | |
|  |  | |
| VEDOUCÍ PROJEKTU: | Ing. Josef Katolický  INTAR a.s. – atelier Brno  Bezručova 81/17a, 602 00 Brno | |
|  |  | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | Ing. Petr Svoboda | |
|  |  | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Zdeněk Illek  autorizovaný inženýr ČKAIT | |
|  |  | |
| VYPRACOVAL: | Ing. Zdeněk Illek | |
|  |  | |
| DATUM ZPRACOVÁNÍ: | 12 / 2016 | |
|  | | Kopie: |
| …………………………………………  Ing. Zdeněk Illek  autorizovaný inženýr ČKAIT | | |

**Seznam dokumentace:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Výkres číslo** | **Název** | **Měřítko výkresu** | **Počet listů** | **Počet A4** |
|  |  |  |  |  |
| **D.1.4.G** | **Textová část** |  |  |  |
|  | Technická zpráva, |  | 11 | 11 |
|  | LPS řízení rizika (výpočet) |  | 7 | 7 |
|  | Výpočty osvětlení pro typové místnosti |  | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| **D.1.4.G.** | **Výkresová část** |  |  |  |
| 02 | SCHEMA ROZVODU |  | 1 | 3 |
| 03 | ELEKTROINSTALACE 1.PP | 1:100 | 1 | 8 |
| 04 | ELEKTROINSTALACE 1.NP | 1:200 | 1 | 8 |
| 05 | ELEKTROINSTALACE 2.NP | 1:100 | 1 | 8 |
| 06 | ELEKTROINSTALACE 3.NP | 1:100 | 1 | 8 |
| 07 | JÍMACÍ A ZEMNÍCÍ SOUSTAVA | 1:100 | 1 | 6 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **CELKEM** |  |  | **33** | **68** |