

| OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE   |   |
|--|---|
| ČÍSLO  | NÁZEV   |
| D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB: D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA |   |
| D.1.4.5  | TECHNICKÁ ZPRÁVA                                |
| D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB: D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | STAVEBNÍ SOUBOR SO.101                          |
| D.1.4.5 SO.101-01  | PŮDORYS 2.PP                                    |
| D.1.4.5 SO.101-02  | PŮDORYS 1.PP                                    |
| D.1.4.5 SO.101-03  | PŮDORYS STŘECHY                                 |
| D.1.4.5 SO.101-04  | Doplňěk rozvaděče RS1 - vývody pro VZT_L + PZTS |
| D.1.4.5 SO.101-05  | Rozvaděč RD 1.1 - napojení VZT-P                |
| D.1.4.5 SO.101-06  | DOPLNĚK ROZVADĚČE RS5 - VÝVOD PRO Rčs           |
| D.1.4.5 SO.101-07  | ROZVODNICE Rčs                                  |
| D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB: D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | STAVEBNÍ SOUBOR SO.102                          |
| D.1.4.5 SO.102-01  | PŮDORYS 1.NP                                    |
| D.1.4.5 SO.102-02  | SCHÉMA ROZVADĚČE RD2.1                          |
| D.1.4.5 SO.102-03  | SCHÉMA ROZVADĚČE RD4.1                          |
| D.1.4.5 SO.102-04  | SCHÉMA ROZVADĚČE RD5.1                          |
| D.1.4.5 SO.102-05  | SCHÉMA ROZVADĚČE RD6.1                          |
| D.1.4.5 SO.102-06  | SCHÉMA ZAPOJENÍ REGULACE Pk                     |
| D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB: D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | STAVEBNÍ SOUBOR SO.103                          |
| D.1.4.5 SO.103-01  | PŮDORYS 1.NP                                    |
| D.1.4.5 SO.103-02  | ROZVODNICE RD1.1                                |