




## D1.4c. - Silnoproudá elektrotechnika

|   |                        |                     |                 |   |         |
|---|------------------------|---------------------|-----------------|---|---------|
| HIP   | Zodpovědný projektant: | Vypracoval :        | Kontroloval :   | <br>Kudelova 8<br>602 00 BRNO<br>tel/fax: 545 211 188 / 545 321 210<br>E-mail: skola@spstavbrno.cz<br>http://www.spstavbrno.cz |         |
| Ing. arch Kabelka   | Ing. Jan Zářecký       | Ing. L. Novák       | Ing. J. Zářecký |   |         |
|   |                        |                     |                 |   |         |
| Obec : Brno   |                        | Kraj : Jihomoravský |                 | Číslo zakázky:  | 19-003  |
| Investor : Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno  |                        |                     |                 | Stupeň projektu:  | DPS     |
| Akce :<br><b>SPŠ STAVEBNÍ - rekonstrukce soc. zařízení</b><br>ul. Kudelova 8, Brno - 2. etapa |                        |                     |                 | Datum :   | 01/2019 |
|   |                        |                     |                 | Měřítka :   |         |
|   |                        |                     |                 | Formát :  |         |
| Stavební část :   |                        |                     |                 | Číslo výkresu : D1.4c.  |         |

## D1.4c. - Silnoproudá elektrotechnika

|   |                        |                     |                 |  |         |
|---|------------------------|---------------------|-----------------|--|---------|
| HIP   | Zodpovědný projektant: | Vypracoval :        | Kontroloval :   | <br>Kudelova 8<br>602 00 BRNO<br>tel/fax: 545 211 188 / 545 321 210<br>E-mail: skola@spstavbrno.cz<br>http://www.spstavbrno.cz |         |
| Ing. arch Kabelka   | Ing. Jan Zářecký       | Ing. L. Novák       | Ing. J. Zářecký |  |         |
|   |                        |                     |                 |  |         |
| Obec : Brno   |                        | Kraj : Jihomoravský |                 | Číslo zakázky:   | 19-003  |
| Investor : Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno  |                        |                     |                 | Stupeň projektu:   | DPS     |
| Akce :<br><b>SPŠ STAVEBNÍ - rekonstrukce soc. zařízení</b><br>ul. Kudelova 8, Brno - 2. etapa |                        |                     |                 | Datum :  | 01/2019 |
|   |                        |                     |                 | Měřítka :  |         |
|   |                        |                     |                 | Formát :   |         |
| Stavební část :   |                        |                     |                 | Číslo výkresu : D1.4c.   |         |

## D1.4c. - Silnoproudá elektrotechnika

|   |                        |                     |                 |   |         |
|---|------------------------|---------------------|-----------------|---|---------|
| HIP   | Zodpovědný projektant: | Vypracoval :        | Kontroloval :   | <br>Kudelova 8<br>602 00 BRNO<br>tel/fax: 545 211 188 / 545 321 210<br>E-mail: skola@spstavbrno.cz<br>http://www.spstavbrno.cz |         |
| Ing. arch Kabelka   | Ing. Jan Zářecký       | Ing. L. Novák       | Ing. J. Zářecký |   |         |
|   |                        |                     |                 |   |         |
| Obec : Brno   |                        | Kraj : Jihomoravský |                 | Číslo zakázky:  | 19-003  |
| Investor : Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno  |                        |                     |                 | Stupeň projektu:  | DPS     |
| Akce :<br><b>SPŠ STAVEBNÍ - rekonstrukce soc. zařízení</b><br>ul. Kudelova 8, Brno - 2. etapa |                        |                     |                 | Datum :   | 01/2019 |
|   |                        |                     |                 | Měřítka :   |         |
|   |                        |                     |                 | Formát :  |         |
| Stavební část :   |                        |                     |                 | Číslo výkresu : D1.4c.  |         |