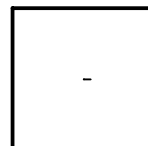


|                     |      |        |   |
|---------------------|------|--------|---|
| autorizační razítko | pare | revize | 0 |
|---------------------|------|--------|---|



|                                    |
|------------------------------------|
| $\pm 0,000 = 158,74 \text{ m.n.m}$ |
|------------------------------------|

|                    |  |                       |                      |   |               |
|--------------------|--|-----------------------|----------------------|---|---------------|
| autorizovaná osoba |  | autor projektu        | vypracoval(a)        | <div>LIVINGSTAV</div>   |               |
| Ing. Milan Hošek   |  | Ing. arch. Jan Snášel | Bc. Drahomír Přikryl |   |               |
|                    |  |                       |                      |   |               |
| investor           | Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav  |                       |                      | Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno,<br>www.livingstav.cz, info@livingstav.cz,<br>+420 543 215 155, +420 543 215 058 |               |
| místo stavby       | ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108 |                       |                      |   |               |
| název akce         | Domov seniorů Břeclav  |                       |                      | stupeň  | DPS           |
|                    |  |                       |                      | číslo zakázky   | L22 230       |
| stavební objekt    | SO01a  |                       |                      | datum   | 11/2022       |
|                    |  |                       |                      | formát  | A4            |
| část projektu      | D.1.4.6 Silnoproud, ven. osvětlení, FVE a elektrotechnika vč. ochrany před bleskem                   |                       |                      | měřítko   | číslo výkresu |
| název výkresu      | VÝPOČET OSVĚTLENÍ  |                       |                      |   | -             |