

|                     |  |                            |         |   |  |
|---------------------|--|----------------------------|---------|---|--|
| Vypracoval:         |  | HIP:                       |         | Generální projektant:   |  |
| Ing. Milan Navrátil |  | Ing. Michal Žlebek         |         |   |  |
| Kontroloval:        |  | Zodpovědný projektant:     |         |  17. listopadu 2172/15 708 33 Ostrava-Poruba |  |
| Jakub Meca          |  | Ing. Milan Navrátil        |         |   |  |
| Projekt             | Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně |                            |         |   |  |
| Projektant profese  | VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum             | Zákaznické číslo: 2021-089 |         |   |  |
| Investor            | Teplárny Brno, a.s.                                      | Stupeň PD                  | DPS     | Paré:   |  |
| Místo stavby        | třída Kpt. Jaroše – Černá Pole                           | Datum                      | 07/2021 |   |  |
| Stavební objekt     | SO100 - Dobíjecí stanice                                 | Formát                     | A4      |   |  |
| Díl projektu        | C – třída Kpt. Jaroše – Černá Pole                       | Měřítko                    | -       |   |  |
| Název dokumentu     | Výkaz výměr  | Číslo dokumentu:           |         | Revize:   |  |
|                     |  | 21/089C-7S1-07             |         | 0   |  |