



|  |  |                        |  |  |         |             |
|--|--|------------------------|--|--|---------|-------------|
| Vypracoval:  |  | HIP:                   |  | Generální projektant:  |         |             |
| Ing. Milan Navrátil  |  | Ing. Michal Žlebek     |  | <div><div>VŠB TECHNICKÁ<br/>UNIVERZITA<br/>OSTRAVA</div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH<br/>A ENVIRONMENTÁLNÍCH<br/>TECHNOLOGIÍ</div><div>VÝZKUMNÉ<br/>ENERGETICKÉ<br/>CENTRUM</div></div> |         |             |
| Kontroloval:   |  | Zodpovědný projektant: |  | <div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>  |         |             |
| Jakub Meca   |  | Ing. Milan Navrátil    |  |  |         |             |
| Projekt  | Instalace dobíjecích stanic Teplárny Brno a.s. |                        |  |  |         |             |
| Projektant profese   | VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum   |                        |  | Zákaznické číslo 2021-089  |         |             |
| Investor   | Teplárny Brno, a.s.                            |                        |  | Stupeň PD  | DPS     | Paré        |
| Místo stavby   | Bellova - Kohoutovice                          |                        |  | Datum  | 07/2021 |             |
| Stavební objekt  | SO100 - Dobíjecí stanice                       |                        |  | Formát   | A3      |             |
| Díl projektu   | A - Bellova - Kohoutovice                      |                        |  | Měřítko  | -       |             |
| Název dokumentu  | C.1 Situace širších vztahů                     |                        |  | Číslo výkresu<br>21/089A-7S1-02  |         | Revize<br>0 |
| © TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ. |  |                        |  |  |         |             |