



| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
|---------|--------------|--------|-------------|
|         |              |        |             |
|         |              |        |             |
|         |              |        |             |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pV</sub> ±0,000 = 388,670m n. m.

|                          |  |  |  |                                     |  |             |
|--------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|-------------|
| AKCE:                    |  | SOS112 - SPOLEČNÉ<br>OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS<br>KARLOVARSKÉHO KRAJE   |  | STUPEŇ PD:                          | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS |             |
| INVESTOR A OBJEDNATEL:   |  | Karlovarský kraj, IČO 70891168<br>Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory  |  | OBJEKT:                             | SO-101 - BUDOVA SOS 112                |             |
| MÍSTO STAVBY:            |  | Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory<br>Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory   |  | ČÁST DOKUMENTACE:                   | D.1.4.10 FVE<br>FOTOVOLTAIKA           |             |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:    |  | <div><div>INTAR a.s.<br/>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno<br/>tel.: +420 543 422 211<br/>www.intar.cz, info@intar.cz</div></div> |  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:                    | 30080151-4                             | AUTORIZACE: |
| VEDOUCÍ PROJEKTU:        |  | ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz   |  | DATUM:                              | 07/2024                                |             |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: |  | ING. MARTIN STRNAD   |  | FORMÁT:                             | 2 × A4                                 |             |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI:        |  | <div><div>KEROSIN</div><div>Kerosin, s.r.o<br/>Michelská 18/12a<br/>tel.:<br/>www.kerosin.cz</div></div>                      |  | KOPIE:                              |  |             |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:    |  | Ing. Zdeněk Tulis  |  | MĚŘÍTKO:                            | 1:1                                    |             |
| VYPRACOVAL:              |  | Ing. Jiří Lidinský   |  | VÝKRES:                             |  |             |
|                          |  |  |  | DC Schemata<br>Schema zapojení RDC2 |  |             |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO:         |  | 30080151-4/2023080   |  | ČÍSLO VÝKRESU:                      | 107                                    | REVIZE:     |