


STAVEBNÍ OBJEKTY:  
SO 04.12 Základ pro kogeneraci

|  |  |                       |                     |  |       |
|--|--|-----------------------|---------------------|--|-------|
| HLAVNÍ INŽENÝR                                   |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL          | <div></div> <div>F.A.GERSTNERA 2151/6<br/>ČESKÉ BUDĚJOVICE 7<br/>370 01<br/>WWW.EKO EKO.CZ E-MAIL: EKO EKO@EKO EKO.CZ</div> |       |
| ING. JAROMÍR KOŠTEL                              |  | ING. JAROMÍR KOŠTEL   | ING. JAROMÍR KOŠTEL |  |       |
| INVESTOR Vodárenská společnost Táborско s.r.o.   |  |                       |                     |  |       |
| KRAJ Jihočeský kraj                              |  | OBEC Tábor            |                     |  |       |
| AKCE   |  |                       |                     | ZAKÁZKA 1426–82  |       |
| ČOV Tábor Klokoty<br>- kogenerační jednotka - PD |  |                       |                     | FORMÁT 5xA4  | KOPIE |
|  |  |                       |                     | DATUM 3/2025   |       |
|  |  |                       |                     | STUPEŇ DPS   |       |
|  |  |                       |                     | MĚŘÍTKO 1:25   |       |
| PŘÍLOHA  |  |                       |                     | ČÍSLO  | ČÁST  |
| PATKA A OPĚRA PRO POTRUBÍ                        |  |                       |                     | 6  | D1.1  |