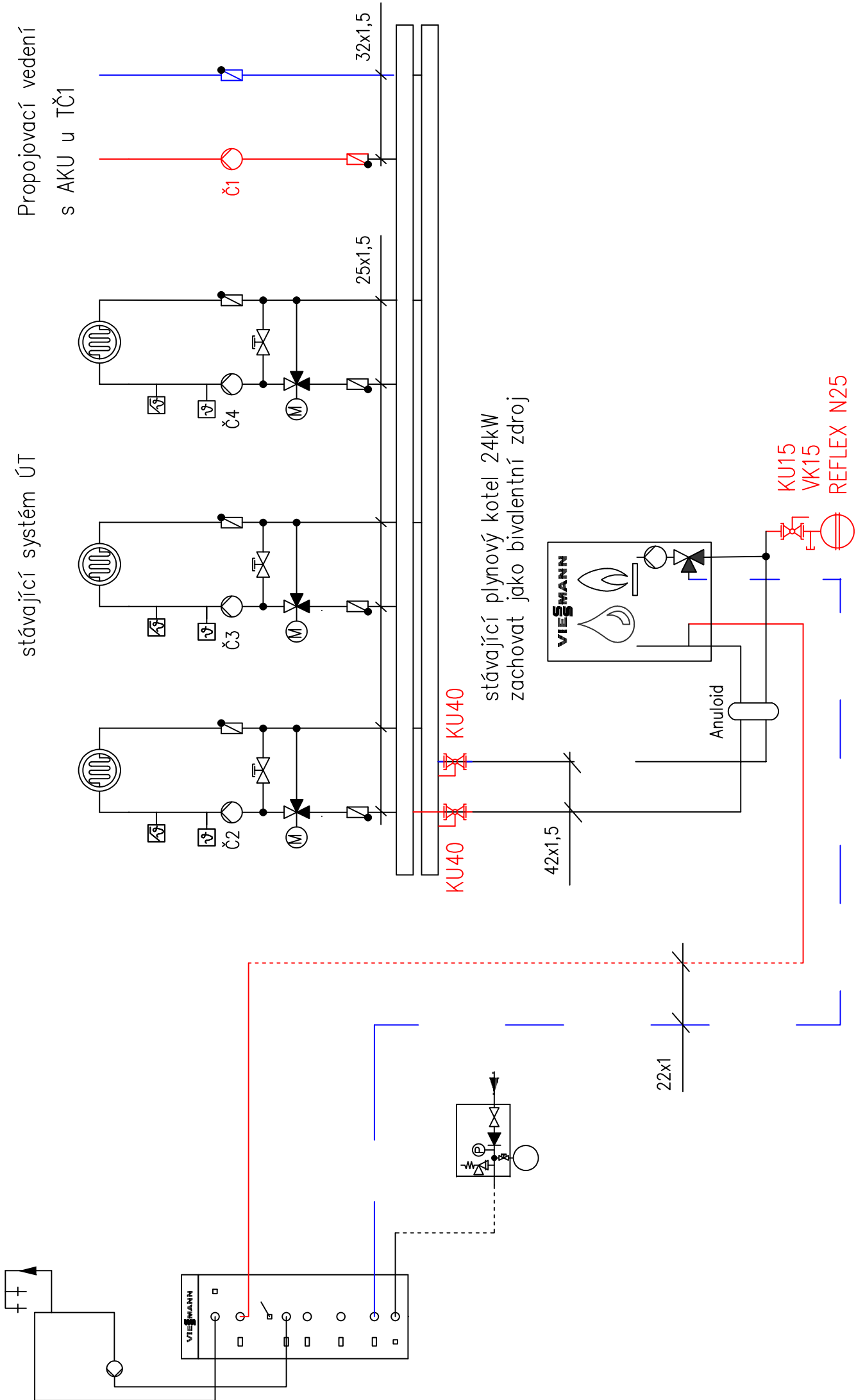


Přípravná Ekocentrum – schéma zapojení

| LEGENDA ZAŘÍZENÍ – ÚT |   |          |    |
|-----------------------|---|----------|----|
| Označ.                | Název   | Výrobce  | Ks |
| Č1                    | čerp.přčerpání Grundfos Alpha3 25–60 230V       | Grundfos | 1  |
| Č2 Č3 Č4              | čerp.nabíjeníT01,2,3 Grundfos Alpha3 25–60 230V | Grundfos | 1  |
| TRV–S                 | Trojcestný směšovací ventil DN20 kvs5 dp–7,4kPa |          | 1  |
| TRV–R                 | Trojcestný ventil rozdělovací DN25 kvs10        |          | 1  |

- stávající zařízení
- nově instalované zařízení

stávající ohřev TV



|  |  |  |                          |              |  |
|--|--|--|--------------------------|--------------|--|
|  |  |  |                          |              |  |
| Výpracoval :<br>Pavel Stejskal AT                          |  | Vedoucí projektu :                                   |                          | Autorizace : |  |
| Kreslil :<br>Pavel Stejskal AT                             |  | Odpovědný projektant části ÚT :<br>Pavel Stejskal AT |                          | Paré :       |  |
| Investor :<br>Město Ostrov<br>Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov |  | Energetické úspory pro Ekocentrum MDDM Ostrov        |                          |              |  |
| Stavba :   |  |  |                          |              |  |
| Lokalita : Ostrov nad Ohří                                 |  | Formát : 594x297                                     | Datum : 03 2024          |              |  |
| Část : SO 02 Tepelné čerpadlo                              |  | Stupeň: PDPS   | Číslo zakázky : 0192024  |              |  |
| Obsah : TČ č.1 schéma zapojení                             |  | Měřítko : 1:50                                       | Číslo přílohy : D.1.4a-4 |              |  |