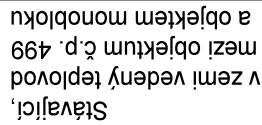
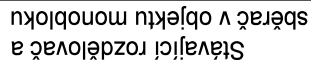
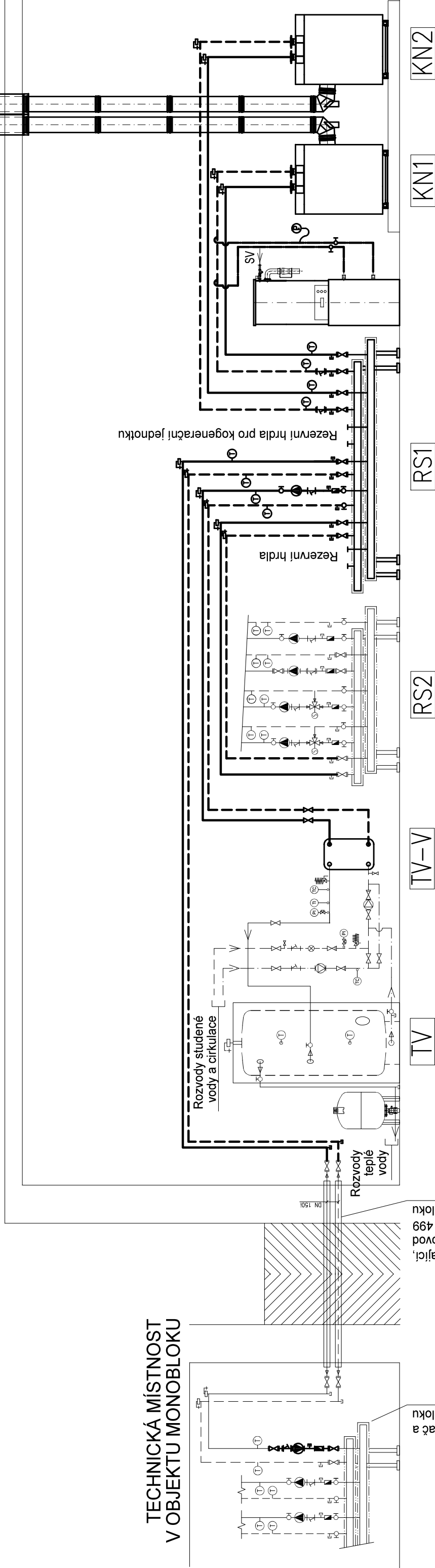


PŘÍLOHA Č. 16

Schéma napojení plynové kotelny na stávající otopnou soustavu

TECHNICKÁ MÍSTNOST V OBJEKTU Č.P. 499



Plynový kondenzační stacionární kotel
Viessmann Vitocrossal 300 CR3B
tepelný výkon Tv/Tr = 80/60 °C: 1280 kW
přípustná provozní teplota: 110 °C
objem kotlové vody 1833 litrů


Rozdělovač a sběrač kotlového okruhu
2x hrdla pro přívod od plynových kotlů
1x rezervní hrdlo pro přívod od kogenerační jednotky
1x hrdlo pro výstup do R+S č.p. 499
1x příprava TV v č.p. 499
1x hrdlo pro připojení monobloku
1x rezervní hrdla

Stávající rozdělovač+sběrač
otopných okruhů v č.p. 499

Akumulační zásobník teplé vody 1000 litrů
5x El. topné těleso 7 kW
Aquamat 100 litrů
Stávající, přesunout

Deskový výměník pro přípravu TV
Q = 50 kW

Expanzní automat

| | | | | |
|---|--|--|--|------------------------------|
| THERMOLUFT KT s.r.o. VZT, klimatizace a vytápění Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz | | INVESTOR Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy | | STUPEŇ PD : Studie |
|  | | | | |
| VÝPRAVKA <input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C STUŽNÁ KRESBY <input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ÚDAJŮ <input type="checkbox"/> E DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> F DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> G DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> H DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> I DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> J DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> K DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> L DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> M DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> N DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> O DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> P DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> Q DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> R DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> S DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> T DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> U DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> V DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> W DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> X DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> Y DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU <input type="checkbox"/> Z DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NÁVRHU | | NÁZEV STAVBY Studie plynové kotelny pro vytápění Klatovské nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 (změna 04/2021) | | |
| 16 | | ČÍSLO PŘÍLOHY | | |
| YPRACOVAL Jan Štětka VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Štětka ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka AUTOR THERMOLUFT KT s.r.o. | | DATUM 04 / 2021 | | FORMÁT: 2A4 |
| VÝKRES Schéma napojení plynové kotelny na stávající topnou soustavu | | MĚŘÍTKO N | | |