



CTT1 - Vodařna  
vs  
př. 466,4 kPa  
zp. 402,4 kPa

CTT2 - Střední zářiv.  
vs  
př. 464,2 kPa  
zp. 434,1 kPa

1035  
př. 438,0 kPa  
zp. 374,0 kPa

2aL  
př. 424,2 kPa  
zp. 362,2 kPa

847 CTT2  
př. 462,5 kPa  
zp. 403,1 kPa

Legenda nových prvků:

- 1...Vývažovací ventil TA Hydronics STAF DN 65, 2,4 ot.
- 2...Vývažovací ventil TA Hydronics STAF DN 65, 3,8 ot.
- 3...Vývažovací ventil TA Hydronics STAF DN 65, 4,4 ot.
- 4...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 32, 2,5 ot.
- 5...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 20, 2,3 ot.
- 6...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 20, 2,1 ot.
- 7...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 20, 2,2 ot.
- 8...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 20, 2,4 ot.
- 9...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 15, 2,7 ot.
- 10...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 15, 2,8 ot.
- 11...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 32, 1,9 ot.
- 12...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 15, 2,7 ot.
- 13...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 15, 2,7 ot.
- 14...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 25, 2,0 ot.
- 15...Vývažovací ventil TA Hydronics STAD DN 15, 2,5 ot.
- 16.Snímač tlakové difference BD Sensor HMP331, 0-200kPa, dálkový přenos dat
- 17.Snímač tlakové difference BD Sensor HMP331, 0-200kPa, dálkový přenos dat

CTT-1  
CTT-1

Legenda okruhů:

- Okruh 7
- Okruh 10
- Okruh 13
- Okruh 16
- Okruh 17

Legenda prvků:

- Objektová předávací stanice tlakové závislá
- Číslo popisné daného objektu
- Parcelní čísla
- Označení rozměru horkovodu
- Redukce průměru potrubí vstup/výstup
- Revizní šachta (umístění KK)
- Směr proudění
- Přívodní potrubí horkovodu
- Vratné potrubí horkovodu

|   |                             |               |   |           |            |
|---|-----------------------------|---------------|---|-----------|------------|
| KRESLIL:  | Ing. BAZANT M.              | MÍSTO:        | KOLÍN 2                                 | PROJEKCE: | TVB s.r.o. |
| KONTROLOVAL:  | Ing. SYŘEC P.               | STAVBY:       | VÝMĚNIKOVÁ STANICE 16                   |           |            |
| ODP. PROJEKT:   | Ing. SYŘEC P. a. (03/10/10) | INVESTOR:     | MTH Kolín, Klenovská 397, Kolín, 280 00 |           |            |
| ARCE:   |                             |               |   |           |            |
| Hydraulický výpočet rozvodů CTT na výměnikové stanici VS 16 |                             |               |   |           |            |
| Situace VS 16   |                             |               |   |           |            |
| VÝKRES:   |                             |               |   |           |            |
| FORMÁT:   | A4                          | ČÍSLO PÁRE:   | 1                                       | 2         | 3          |
| DATAUM:   | leden 2010                  |               | 4                                       | 5         | 6          |
| STUPNĚ:   |                             |               | 7                                       | 8         | 9          |
| ARCH. ČÍSLO:  |                             |               |   |           |            |
| MĚŘÍTKO:  | 1:1000                      | ČÍS. VÝKRESU: | 1.0                                     |           |            |