



C2T1 - Vodařna vs  
př. 466,2 kPa  
zp. 402,7 kPa

C2T2 - Stará zátka vs  
př. 464,2 kPa  
zp. 434,1 kPa

1035  
př. 438,0 kPa  
zp. 374,0 kPa

2aL1  
př. 424,2 kPa  
zp. 362,2 kPa

849 C2T2  
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 diference BD Sensor HMP331, 0-200kPa, dálkový přenos dat **C2T-1**
- 17.Snímač tlakové diference BD Sensor HMP331, 0-200kPa, dálkový přenos dat **C2T-2**

**Legenda okruhů:**

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

**Legenda prvků:**

- OPS 16/1 ... Objektová předávací stanice tlakové závislá
- č.p. 966 ... Číslo popisné daného objektu
- 5796 ... Parcelní čísla
- DN 80 ... Označení rozměru horkovodu
- PR 100/80 ... Redukce průměru potrubí vstup/výstup
- ☐ ... Revizní šachta (umístění KK)
- ... Směr proudění
- ... Přívodní potrubí horkovodu
- - - ... Vratné potrubí horkovodu

VS-16

KRESLIL:	Ing. RAZANT M.	MÍSTO:	KOLÍN 2	
KONTROLOVAL:	Ing. SVETL. J.	STAVBY:	VÝMĚNIKOVÁ STANICE VS 16	
INVESTOR:	MTH Kolín, Kamenická 197, Kolín, 250 09	PROJEKT:	Ing. SVETL. J., č. 0101010	PROJEKCE TVB s.r.l. Březová 1, 466 01, Kolín e-mail: projekt@tvb.cz tel.: +420 320 17 200
ARCE:		FORMÁT:	A4	ČÍSLO PAR.:
		DATA:	červen 2010	1 2 3
		STUPNĚ:		4 5 6
		ARCH. ČÍSLO:		7 8 9
VYKRES:		MĚŘÍTKO:	1:1000	ČÍSLO VÝKRESU:
				1.0

Hydraulický výpočet rozvodů CZT na výměnikové stanici VS 16

Situace VS 16