



- 1) Varme til radiatorer/konvektorer, GV-slanger og strålevarme ved Scene, (i alt ca. 60 kW = 2070 kg/h)
 - 2) Varme til 7 strålevarmepaneller i Hal (ca. 48 kW = 1650 kg/h)
 - 3) Varme til ca 450 m² 10. klasse skole (Hedensted kommune) (Ca. 11 kW = 375 kg/h)
- M Varme(energi)-måler (NB: NRG1's afregningsmålere):
 - For 10. klasse; Multical 401 Qp 0,6
 - For hallen (øvrige varme, i alt max. 7500 kg/h); Multical 401 Qp 10,0

Tilslutninger til VVB:

- BK og BV= ø35 mm RF (DN32 - 1 1/4")
- BVC= ø22 mm RF (DN20 - 3/4")
- VR/VF= ø35 mm (DN32 - 1 1/4")
- Kobling mellem varmespiraler = DN32

Dimensionerings- grundlag for varme til VVB- anlæg (INFO)
 - For i alt 135 kW (2x2 varmespiraler) og VF/VR= 65/35° er flow= 3850 kg/h

Juelsminde VVS & Blik ApS • Klakringvej 43 • 7130 Juelsminde
 Tlf. 75 69 44 99 • Fax; 75 69 59 02 • Mail: post@juelsmindevvs.dk



Proj.: Juelsminde hallen, opførelse af hal 2

Vedr.: VVS-installationer i Teknikrum

Emne: PRINCIP-DIAGRAM, VVS I RUM P.60

Tegning Nr.:

(59)5.01

Fil: tekst

Mål: x:xxx

Dato: 02.06.2009

Init.: TO / DD