



Að frárennslikerfi húss

**BREYTING Á TENGIMYND HITAVEITU Í LEIKSKÓLA VÍÐIVÖLLUM**

**Mótorloki** t.d. STAÉFA M3P 20 G/A  
Stjórnt af framrásar og aðrússarhlta  
**Stjórnstöð** t.d. RKB-L/A

- A** Húsnámsstjórnun STAÉFA TTM20 eða samsvarandi. Stillist á 50°C. Dreður 5 ásu. ef nettó er 5 að hitaveita hlöðu í forritara, ef vatn fer undir 50°C
- B** Húsmarkshitanemi STAÉFA FT-T1 eða samsvarandi. Stillist á 50°C. Lokar mótorloki ef hitastig fer yfir 50°C
- C** Húsnemi STAÉFA FT-T1 eða samsvarandi. Stillist á 20°C þannig að ef að hitastig er undir 20°C í rússniðum sanna að mótorloki.

**Varmapörf:**

Varmapörf snjóbræðsu	73.400 W
öðr af "returvatni" frá húsi	20.400 W
Umframtörf snjóbræðsu	53.000 W

- Renniloki / Kúluloki
- Einstreymiloki
- Stillifé

Byggingafráttari Hafnarjarðar  
Algreitt þann  
30. SEP. 1998  
Sigurbjartur Halldórsson

Strendingur ehf.		Leikskóli VÍÐIVELLIR, Miðvangi 39	
Reykjavíkurgötu 68 - 220 Hafnarjarðar Sími: 5655940 - Fax: 5655641		Tengimynd hitaveitu	
Dagur: 22/9/98	Bláa: 212	Skjalnúmer: 212	Bláa: 212