

TÆKJALISTI-SNJÓBRÆDSL A KERFI 6- SNJÓBRÆDSL A VESTUR

- 6.1 VARMASKIPTI 75kw FROSTL. 55/35°C HITAVEITA 75/40°C
- 6.2 HITANEMI Í FRAMRÁS SEM TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 6.21)
- 6.3 STOPPLOKI 50mm
- 6.4 DÉLA 1,5 l/s, 6mVS FROSTLÖGUR
- 6.5 STOPPLOKI 50mm
- 6.6 ÖRYGGISLOKI 1,5 l/s, 4bar, 32mm
- 6.7 LOFTTÆMING 15mm STOPPLOKI
- 6.8 HITAMÆLIR
- 6.9 HITANEMI Í BAKRÁS SEM TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 6.2)
- 6.10 HITAMÆLIR
- 6.11 STOPPLOKI 50mm
- 6.12 LOFTTÆMING 15mm STOPPLOKI
- 6.13 LOFTSKILJA 50mm
- 6.14 STILLILOKI MED RENNSLISMÆLINGU 0,45l/s, 25mm
- 6.15 STJÓRNLOKI MED GORMI NC kv=1,5 STJÓRNAT AF STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 6.20)
- 6.16 STOPPLOKI 32mm
- 6.17 STOPPLOKI 20mm
- 6.18 BRÝSTIMÆLIR MED LOKA
- 6.19 ÞENSLUKER 25 1/0,5bar
- 6.20 STJÓRNSTÖÐ SEM STÝRIR STJÓRNLOKA (6.15) ÞANNIG AD HITI Í BAKRÁS(6.9) SÉ RÉTTUR OG HITI Í FRAMRÁS(6.2) FARI EKKI YFIR 50°C. HÆGT ER AD STÝRA KERFI Á MINNI AFKÖSTUM (10°C Í BAKRÁS) OG GERA ÞAD VIRKT Í STUTTAN TÍMA Á MEIRI AFKÖSTUM (35°C Í BAKRÁS)
- 6.21 STJÓRNLOKI KV=1.0 AFKÖST STJÓRNAST AF HITA Í RETÖR, HITAVEITA STILLIST Á 10°C

TÆKJALISTI-SNJÓBRÆDSL A KERFI 7- SNJÓBRÆDSL A AUSTUR

- 7.1 VARMASKIPTI 75kw FROSTL. 55/35°C HITAVEITA 75/40°C
- 7.2 HITANEMI Í FRAMRÁS SEM TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 7.21)
- 7.3 STOPPLOKI 50mm
- 7.4 DÉLA 1,5 l/s, 6mVS FROSTLÖGUR
- 7.5 STOPPLOKI 50mm
- 7.6 ÖRYGGISLOKI 1,5 l/s, 4bar, 32mm
- 7.7 LOFTTÆMING 15mm STOPPLOKI
- 7.8 HITAMÆLIR
- 7.9 HITANEMI Í BAKRÁS SEM TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 7.2)
- 7.10 HITAMÆLIR
- 7.11 STOPPLOKI 50mm
- 7.12 LOFTTÆMING 15mm STOPPLOKI
- 7.13 LOFTSKILJA 50mm
- 7.14 STILLILOKI MED RENNSLISMÆLINGU 0,45l/s, 25mm
- 7.15 STJÓRNLOKI MED GORMI NC kv=1,5 STJÓRNAST AF STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 7.20)
- 7.16 STOPPLOKI 32mm
- 7.17 STOPPLOKI 20mm
- 7.18 BRÝSTIMÆLIR MED LOKA
- 7.19 ÞENSLUKER 25 1/0,5bar
- 7.20 STJÓRNSTÖÐ SEM STÝRIR STJÓRNLOKA (7.15) ÞANNIG AD HITI Í BAKRÁS(7.9) SÉ RÉTTUR OG HITI Í FRAMRÁS(7.2) FARI EKKI YFIR 50°C. HÆGT ER AD STÝRA KERFI Á MINNI AFKÖSTUM (10°C Í BAKRÁS) OG GERA ÞAD VIRKT Í STUTTAN TÍMA Á MEIRI AFKÖSTUM (35°C Í BAKRÁS)
- 7.21 STJÓRNLOKI KV=1.0 AFKÖST STJÓRNAST AF HITA Í RETÖR, HITAVEITA STILLIST Á 10°C

TÆKJALISTI-SNJÓBRÆDSL A KERFI 8- EITUREFNASVÆDI

- 8.1 VARMASKIPTI 65kw FROSTL. 40/20°C HITAVEITA 75/40°C
- 8.2 HITANEMI Í FRAMRÁS SEM TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 8.21)
- 8.3 STOPPLOKI 50mm
- 8.4 DÉLA 1,0 l/s, 6mVS FROSTLÖGUR
- 8.5 STOPPLOKI 50mm
- 8.6 ÖRYGGISLOKI 1,0 l/s, 4bar, 32mm
- 8.7 LOFTTÆMING 15mm STOPPLOKI
- 8.8 HITAMÆLIR
- 8.9 HITANEMI Í BAKRÁS SEM TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 8.2)
- 8.10 HITAMÆLIR
- 8.11 STOPPLOKI 50mm
- 8.12 LOFTTÆMING 15mm STOPPLOKI
- 8.13 LOFTSKILJA 50mm
- 8.14 STILLILOKI MED RENNSLISMÆLINGU 0,45l/s, 25mm
- 8.15 STJÓRNLOKI MED GORMI NC kv=1,5 STJÓRNAT AF STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 8.20)
- 8.16 STOPPLOKI 32mm
- 8.17 STOPPLOKI 20mm
- 8.18 BRÝSTIMÆLIR MED LOKA
- 8.19 ÞENSLUKER 25 1/0,5bar
- 8.20 STJÓRNSTÖÐ SEM STÝRIR STJÓRNLOKA (8.15) ÞANNIG AD HITI Í BAKRÁS(8.9) SÉ RÉTTUR OG HITI Í FRAMRÁS(8.2) FARI EKKI YFIR 50°C. HÆGT ER AD STÝRA KERFI Á MINNI AFKÖSTUM (10°C Í BAKRÁS) OG GERA ÞAD VIRKT Í STUTTAN TÍMA Á MEIRI AFKÖSTUM (35°C Í BAKRÁS)
- 8.21 STJÓRNLOKI KV=1.0 AFKÖST STJÓRNAST AF HITA Í RETÖR, HITAVEITA STILLIST Á 10°C

TÆKJALISTI-SNJÓBRÆDSL A KERFI 9- SNJÓBRÆDSL A GÁMASVÆDI

- 9.1 VARMASKIPTI 100kw FROSTL. 40/20°C HITAVEITA 75/40°C
- 9.2 HITANEMI Í FRAMRÁS SEM TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 9.21)
- 9.3 STOPPLOKI 50mm
- 9.4 DÉLA 1,5 l/s, 6mVS FROSTLÖGUR
- 9.5 STOPPLOKI 50mm
- 9.6 ÖRYGGISLOKI 1,5 l/s, 4bar, 32mm
- 9.7 LOFTTÆMING 15mm STOPPLOKI
- 9.8 HITAMÆLIR
- 9.9 HITANEMI Í BAKRÁS SEM TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 9.2)
- 9.10 HITAMÆLIR
- 9.11 STOPPLOKI 50mm
- 9.12 LOFTTÆMING 15mm STOPPLOKI
- 9.13 LOFTSKILJA 50mm
- 9.14 STILLILOKI MED RENNSLISMÆLINGU 0,45l/s, 25mm
- 9.15 STJÓRNLOKI MED GORMI NC kv=1,5 STJÓRNAST AF STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 9.20)
- 9.16 STOPPLOKI 32mm
- 9.17 STOPPLOKI 20mm
- 9.18 BRÝSTIMÆLIR MED LOKA
- 9.19 ÞENSLUKER 25 1/0,5bar
- 9.20 STJÓRNSTÖÐ SEM STÝRIR STJÓRNLOKA (9.15) ÞANNIG AD HITI Í BAKRÁS(9.9) SÉ RÉTTUR OG HITI Í FRAMRÁS(9.2) FARI EKKI YFIR 50°C. HÆGT ER AD STÝRA KERFI Á MINNI AFKÖSTUM (10°C Í BAKRÁS) OG GERA ÞAD VIRKT Í STUTTAN TÍMA Á MEIRI AFKÖSTUM (35°C Í BAKRÁS)
- 9.21 STJÓRNLOKI KV=1.0 AFKÖST STJÓRNAST AF HITA Í RETÖR, HITAVEITA STILLIST Á 10°C

TÆKJALISTI - INNTAKSGRIND 10

- 10.1 BRÝSTJAFNARI 0,6 l/s, kv=1,6
- 10.2 BRÝSTJAFNARI 1,8 l/s, kv=6,3
- 10.3 STOPPLOKI 32mm
- 10.4 BRÝSTIMÆLIR MED LOKA
- 10.5 STOPPLOKI 50mm
- 10.6 BRÝSTIMÆLIR MED LOKA
- 10.7 STOPPLOKI 50mm
- 10.8 EINSTEFNULOKI 50mm
- 10.9 STOPPLOKI 20 mm
- 10.10 BRÝSTIMÆLIR MED STOPPLOKA
- 10.11 SLAUFULOKI kv=3,0 (20mm)
- 10.12 SLAUFULOKI kv=3,0 (20mm)
- 10.13 SLAUFULOKI kv=3,0 (20mm)
- 10.14 ÖRYGGISLOKI 6bar,1,8l/s, 32mm
- 10.15 ÖRYGGISLOKI 6bar,0,6l/s, 32mm
- 10.16 INNTAKSLOKI KALT NEYSLUVATN Ø150
- 10.17 VATNSSIA Ø150
- 10.18 VATNSMÆLIR (VATNSVEITAN)
- 10.19 EINSTEFNULOKI Ø150
- 10.20 STOPPLOKI Ø150
- 10.21 STOPPLOKI Ø40
- 10.22 STOPPLOKI Ø40
- 10.23 STOPPLOKI Ø40

RA 21/02
SMB

Byggingafulltrúi Hafnarfirði
Algerið þann
02 APR. 2002

SKÚTAHRAUN 6, HAFNARFIRÐI	
SNJÓBRÆDSL A TÆKJALISTAR	D: 20.03.02 REYNDARTEIKNING C:13.02.02 HITAGILDI Á FROSTLEGI OG HITAVEITU/ SÁS
V S B VERKFRÆÐISTOFA	A:28.05.01. TEXTI LEIÐRETTUR Breyting: 28.05.01. A. Breyting á vatnsnotaki af kofu VARNSTÖÐ HAFNARFIRÐI
Samb.: Þjörn Gústafsson	Kl.: 180550-4889
<i>BC</i>	Hannað: SÁS
Mkv:	Talnað: SÁS/LÁ Yfirfand:
Dags: 16.03.01	Nr: 00812-P13D