



GRUNNMYND KJALLARA

OFNATAFLA ΔT= 40° C
Kjallari

RÝMI	Nr. ofns	Útreiknað varmaþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Athugasemd
Valdir ofnar eru VOR-YL							
Hjól, vagnar, geym 1-8	01-03	5.573 W	700C	1600	2.527 W	Túr	
	01-04		700C	1600	2.527 W	Túr	
	01-05		700E	800	1.263 W	Retúr	
		217 W					
Brunastúka							
Stigangangur	01-07	427 W	700A	700	582 W	Retúr	
Geymslar 9-17	01-08	6.313 W	700C	1000	1.579 W	Retúr	
	01-09		700C	1600	2.527 W	Túr	
	01-11		700E	800	1.263 W	Retúr	
Geymsla 18	01-18	191 W	700A	400	333 W	Túr	
Geymsla 19	01-19	191 W	700A	400	333 W	Túr	
Geymsla 20	01-20	191 W	700A	400	333 W	Túr	
Varmaþörf alls:		13.103 W	Valið alls:		13.267 W		

OFNATAFLA ΔT= 40° C
Bílageymsla

RÝMI	Nr. ofns	Útreiknað varmaþörf [W]	Mesta ofnhæð	Mesta ofnlengd	Valinn ofn Afköst [W]	Lokar	Athugasemd
Valdir ofnar eru VOR-YL							
Bílageymsla hólf B	BL.1	22.111 W			12.000 W		t.d. Novenco VMB-43
	BL.2				12.000 W		t.d. Novenco VMB-43
Varmaþörf alls:		22.111 W	Valið alls:		24.000 W		

BR 1: BLÁSARI 2 Í BÍLAGEYMSLU FÆRÐUR, OFN Í STIGAHÚSI FÆRÐUR, OFNAR STÆKKADIR Í HJÓLAGEYMSLU, OFNAR FELLDIR ÚT Í HLUTA AF GEYMSLU OG OFNI BÆTT VID Á GEYMSLUGANG.

ATH!
Stærð og nákvæm staðsetning á götum fyrir frárennslis, neysluvatns-og hitalagnir skal ákvarða í samráði við eiganda og pípara.

VEKTOR
-hönnun og ráðgjöf -
Nýbylavegi 6, 200 Kópavogi.

Sigurður Halsteinnsson
byggingarteknið
N. 000859-7749
sími: 554-6663 fax: 554-6668

NORDURBAKKI 23, HAFNARFIRÐI
HITALAGNIR
GRUNNMYND KJALLARI

BR 1 | 28.04.08
Reyndartekning
Hannas EK
Teiknað EK
Dagsetning 27.06.'06
Vork nr. B-05-10-41
Malkaði 1:50
Teikn. nr. L-316