



AFSTÖÐUMYND m. 1:500

Skráningartafa: GLITVELLIR 39				Skrásetjari: Kjartan Sigurðsson													
Landnúmer: 204356				Kennitala: 121066-5809													
Matshlutunúmer: 01				Útgáfa: 4.01b Dags.: 13.3.2006													
Uppskipting og lýsing				Stærðir													
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D5M	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D16	Reiknita skiptarúmmál	D17
Locun	Rými hæð-r-ð	Notkun texti	Höfuð- fölkun	Eignar- hald	Botn fötur m²	Máli fötur m²	Sigar m²	Op m²	Brúttó fötur m²	Brúttó fötur sh < 1.8	Salarhæð min	Salarhæð max	Brúttó rúmmál m³	Nettó fötur m²	Birt fatarmál m²		Skipta- rúmmál m³
Matshluti					496,0	0,0	0,0	0,0	248,0	0,0			1.020,1	223,7	248,0		668,399
Botn													49,6				
01 1. hæð					496,0	0,0	0,0	0,0	248,0	0,0			970,5	223,7	248,0		
A	0101	ÍBÚÐ	N	0101	202,8				202,8		2,97	2,97	602,3	183,6	202,8	2,97	645,292
A	0102	BÍLSKÚR	B	0102	37,4				37,4		3,07	3,07	114,8	33,9	37,4	3,07	104,073
A	0103	GEYMSLA	N	0101	7,8				7,8		3,07	3,07	23,9	6,2	7,8	3,07	19,034
A	0104	ÞAKRÝMI	F	0101	248,0						0,00	2,08	229,5				
Athugasemdir																	
1. Bílskúr tilheyrir íbúð 0101																	
2. Sorpgeymsla fylgir eigninni																	
3. Þakrými yfir íbúð, geymslu og bílsk reiknast sem 1 rými 0104																	
Sameignir sumra																	
Eignarhald																	
				Skiptarúmmál													
				Séign m²	Séign og sameign m²												
0101 ÍBÚÐ				210,6	564,326												
0102 BÍLSKÚR				37,4	104,073												
Alls				248,0	668,399												



Samþykkt þann
03 MAÍ 2006

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Kristján Þórarinnsson



AUSTURVEGI 69 800 SELFOSSI
SÍMI 482 3850 FAX 482 3851
NETFANG sghus@sghus.is
VEITFANG www.sghus.is



VERKFRÆÐISTOFA ÁRBORGAR AUSTURVEGI 69 800 SELFOSSI SÍMI 480 4900 FAX 482 3851



TEIKNISTOFA SUDURLANDSBRAUT 48
S: 588-7344 FAX: 588-7343
NETFANG: kastor@simnet.is

GLITVELLIR 39

AFSTODUMYND MKV: 1:500

SKRANINGATAFLA MKV:

HANNA: Kjartan TEIKNAR: Kjartan/Bjarni

VERKNÖMUR: 6038 SKRÁRWFN: GLITVELLIR 39.DWG

DAGSETNING: 14.03.2006 SAMÞYKKT: TEIKNING NÖMUR: A-01