

Úr Gildi

Skráningartafla: Álfhella 12-14					Skrásetjari: Anna Margrét Hauksdóttir												
Landnúmer: 203360					Kennitala: 1206653169												
Matshlutanúmer: 01					Útgáfa: 4.01b Dags: 11.11.2008												
Uppskipting og lýsing					Stærðir												
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D5M	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D16	Rekjal	D17
Lökun	Rými hæð-ríb	Nökun textil	Höfuð-flokkun	Eignar-hald	Boiniflotur m²	Miliflotur m²	Stögar m²	Op m²	Brúttóflotur m²	Brúttóflotur sh < 1,8	Salarhæð min	Salarhæð max	Brúttó rúmmál m³	Nettóflotur m²	Birt flatarmál m²	Rekjal skiptarúmmál	Skiptarúmmál m³
		Matshluti			2.245,8	28,8	13,2	0,0	2.274,6	3,8				21.659,2	2.175,3	2.270,8	20.413,962
		Botn												690,7			
	01	1. hæð			2.136,3	28,8	13,2	0,0	2.165,1	3,8				20.530,5	2.084,1	2.161,3	
A	0101	verslun	N	0101					0,0							0,0	
A	0102	Lager	N	0101	640,5			8,2	640,5		8,20	8,64	5.393,0	620,9	640,5	8,42	5.227,978
A	0103	Lager	N	0101	1.495,8	28,8	5,0		1.524,6	3,8	9,95	10,29	15.137,5	1.463,2	1.520,8	10,12	14.807,584
B	0104	Stétt	N	0101	8,3				8,3								
	02	2. hæð			109,5	0,0	0,0	0,0	109,5	0,0			438,0	91,2	109,5		
A	0201	Skrifstofur	N	0101	109,5				109,5		3,80	4,18	438,0	91,2	109,5	4,00	384,800
C	0202	Svallir	S	0101	13,6				13,6							1,00	13,600
Athugasemdir																	
Sameignir sumra																	
Eignarhald																	
	Eignar-hald	Nökun textil	Birt flatarmál m²	Skiptarúmmál Sereign m³	Sereign og sameign m³												
	0101	verslun	2.270,8	20.413,962	20.413,962												
	Alls		2.270,8	20.413,962	20.413,962												

SKRÁNINGARTAFLA

BREYTINGAR:

A: 11.11.2008 Tvö "skrifstofuhús" sett tímabundið inn á lóðina að vestan.

ÁLFHELLA 12-14 HAFNARFIRÐI

Anna Margrét Hauksdóttir arkitekt - kt. 120665 - 3169
 Anton Örn Brynjarsson verkfræðingur - kt. 270559 - 7199
 Fanney Hauksdóttir arkitekt - kt. 170561 - 7249
 Haukur Haraldsson tæknifræðingur - kt. 260938 - 2079

AVH
 ARKITEKTÚR - VERKFRÆÐI - HÖNNUN

Skráningartafla

Dagsetning: 18.04.2008
 Mælikvarði: _____
 Teiknað: _____
 Yfirfarð: _____
 Breyting: _____

A-000