

Skráningartafli: Suðrhella 5 Hafnarfirdi		Skrásetjari: Haukur Ásgeirsson	
Landnúmer: 204735	Matshlutanúmer: 01	Útgáfa: 4.01E	Dags: 26.8.2016
Botnplata	Hjúpfléttur		
Isotnplata	Isotnplata	Urveggir	Þar af: Glugga- og dyraop
203,3	1.016,4	862,0	250,0
		1.038,0	51,8
Yfirlit			
	Innan hæða	Útan hæða	Alls
Botnflötur / m²	1.016,4		1.016,4
Brúttóflötur / m²	1.300,4		1.300,4
Brúttórúmmál / m³	5.525,0		5.525,0
Nettóflötur / m²	946,7		946,7
Birt flatarmál / m²	1.294,0		1.294,0
Skiptarúmmál / m³	4.940,250		4.940,250

Skráningartafli: Suðrhella 5 Hafnarfirdi		Skrásetjari: Haukur Ásgeirsson	
Landnúmer: 204735	Matshlutanúmer: 01	Útgáfa: 4.01E	Dags: 26.8.2016
Uppskipting og lýsing		Stærðir	
D0 Lokun	D1 Rýst hæð-roð	D2 Nökun texti	D3 Hálfa-flokkun
		D4 Eignar-hald	D5 Botnflötur m²
		D6 Sagnar m²	D7 Op m²
		D8 Brúttóflötur m²	D9 Brúttóflötur sh < 1,8
		D10a Salarhæð mín	D10b Salarhæð max
		D11 Brúttó rúmmál m³	D12 Nettóflötur m²
		D16 Dri flatarátt m²	Rakendata skiptarúmmál
			D17 Skiptarúmmál m³
Mathluti		1.016,4	301,2
Botn			
		1.016,4	301,2
A 0101	1. hæð	170,0	170,0
A 0102	Geysla	168,0	5,1
A 0103	Geysla	168,0	5,1
A 0104	Geysla	168,0	5,1
A 0105	Geysla	168,0	5,1
A 0106	Geysla	168,0	5,1
A 0107	Geysla	50,3	50,3
A 0108	Geysla	50,3	50,3
A 0109	Geysla	50,3	50,3
A 0110	Geysla	50,3	50,3
A 0111	Geysla	50,3	50,3
A 0112	Geysla	49,7	49,7
A 0113	Inntakarymi	6,4	6,4
Athugasemdir			
1) Sorpskyli á lóð er utan hjúpflatar			
2) Sématöflur fyrir framan hvem eignarluta			
Sameignir sumra			
Eignarhald			
Eignar-hald	Nökun texti	Birt flatarmál m²	Skiptarúmmál Séreign og sameign m³
0101	Geysla	220,3	823,725
0102	Geysla	218,3	823,725
0103	Geysla	218,3	823,725
0104	Geysla	218,3	823,725
0105	Geysla	218,3	823,725
0106	Geysla	217,7	821,625
	Alls	1.311,2	4.940,250

Sambýkkt þann
14. sep. 2016
Byggingafræðingur Haukur Ásgeirsson

ÚTGÁFUFRILL

NÚMÉR:	DAGS:	SKÝRINGAR:	UNNED:
B	26.08.2016	BREYTING Á MILLILOFTI	H.Á.

DAGS: SAMRÆM HÖNNUNUR

Varmatapsútreikningur		Suðrhella 5		Dags. 05.03.'15		Nafn V.H.Á.	
Reiknað varmatap húss		ΔT 35		Kröfur byggingareglugerðar		Reiknað varmatap húss ΔT 35	
	Þykkt einangr. mm	m²	ΔT	W/m²·K	W	W/K	
Steyptir veggir ein/inn/múr	100	850,0	35	29750	0,33	9818	280,50
Innveggir að jöru	100	15		0,39			
Gluggar		100,0	35	3500	1,50	5250	150,00
Hurðir		140,0	35	4900	2,00	9800	280,00
Létt timburþak	225	1020,0	35	35700	0,20	7140	204,00
Gólf á fyllingu	100	1020,0	15	15300	0,23	3519	100,54
						35527	1.015,04
Kuldaþryr		m		Allur rauður texti í dökkgulum reit færast á aðaltekningu		Einangr. mm Orkurámmi W	
Lár.kuldab. Við plötuskil (ein. að hluta)	35			0,60		0,33	100
Lóðr.kuldab. Við út/innv. (ein. að hluta)	35			0,41		0,39	100
Kuldab. Við svalir / stiga	4,0	35	140	0,83	116	3,32	
Kuldab. Við glugga	150,0	35	5250	0,04	210	6,00	
Kuldab. Við hurðir	126,0	35	4410	0,04	176	5,04	
Sökkull undir útvegg	35			0,48			
Sökkull undir innvegg	21,0	15	315	0,46	145	4,14	
						648	18,50
Heildarvarmatap		í LAGI		36174 W		45330 W	
Vegið meðaltal útveggir/glugga/hurðir		í LAGI		0,65 W/m²·K		0,85 W	
Heildarvarmatap á fermetra húss		Fermetrar húss		1380,00		Krafa/Raun≥100	
				0,75 W/m²·K		125,31 %	

Verkfræðistofa Hauks Ásgeirssonar

BRAUTARHOLTI 10 - 14
105 REYKJAVÍK
SÍMI: 534 8815 / 897 8132
NETFANG: haukur@vha.is
kt: 560600-3050
HEIMASÍÐA: www.vha.is

HEITI VERKS:
SUÐURHELLA 5
HAFNARFIRÐI

HEITI TEIKNINGAR:
SKRÁNINGARTAFLA
VARMATAPSREIKNINGAR

MKV:	DAGS:	VERK NR:	
	MARS 15	15 023	
TEIKNAD:	H.Á.	SAMBÝKKT	NR. TEIKNINGAR
JSS	H.Á.	H.Á.	
DAGS-undirskr.	NAFN HÖNNUNAR		
26.08.'16	Haukur Ásgeirsson		
UNDIRSKR. HÖNNUNAR:	kt: 301265-4629		
		4	
		ÚTGÁFA	
		B	