

Samþykkt þann
21. APR. 2021
Byggingartullurinn Hafnarfirði
Hilmar Björnsson

Skráningartafla: Hellubraut 3					Skrásetjari: Friðrik Friðriksson												
Landnúmer: 120815					Kennitala: 2112564519												
Matshlutanúmer: 01					Útgáfa: 4.01k Dags: 12.1.2021												
Uppskipting og lýsing					Stærðir												
D0 Lokun	D1 Rými hæð-röð	D2 Notkun texti	D3 Höfuð- flokkun	D4 Eignar- hald	D5 Botnflötur m²	D5M Milliflötur m²	D6 Stigar m²	D7 Op m²	D8 Brúttóflötur m²	D9 Brúttóflötur sh < 1,8	D10a Salarhæð min	D10b Salarhæð max	D11 Brúttó rúmmál m³	D12 Nettóflötur m²	D16 Birt flatarmál m²	Reiknitala skiptarúmmáls	D17 Skipta- rúmmál m³
Matshluti					201,6	0,0	4,5	4,5	197,1	3,6			753,1	147,1	193,5		591,406
Botn													23,4				
	00	Kjallari			84,6	0,0	4,5	0,0	84,6	3,6			208,0	53,5	81,0		
A	0001	Bilageymsla	B	0001	30,4				30,4		2,50	2,50	76,0	27,0	30,4	2,50	67,500
A	0002	Íbúð	N	0101	31,7		4,5		31,7		2,50	2,50	79,3	26,5	31,7	2,50	66,250
A	0003	Sorp	T	0101	3,6				3,6	3,6	1,20	1,60	5,5		0,0	1,52	0,000
A	0004	Útígeymsla	N	0101	18,9				18,9		2,50	2,50	47,3		18,9	2,50	0,000
C	0005	Tröppur	U	0101	6,8				6,8								
	01	1. hæð			117,0	0,0	0,0	4,5	112,5	0,0			521,7	93,6	112,5		
A	0101	Íbúð	N	0101	117,0			4,5	112,5		4,25	5,25	521,7	93,6	112,5	4,46	417,456
C	0102	Svalir	S	0101	40,2				40,2							1,00	40,200
C	0103	Tröppur	U	0101	3,6				3,6								
Athugasemdir																	
Sameignir sumra																	
Eignarhald																	
	Eignar- hald	Notkun texti	Birt flatarmál m²	Skiptarúmmál Séreign m³	Séreign og sameign m³												
	0001	Bilageymsla	30,4	67,500	67,500												
	0101	Íbúð	163,1	523,906	523,906												
		Alls	193,5	591,406	591,406												

Hellubraut 3
Hafnarfjörður
Skráningartafla

Hannað / teiknað : ff Verknúmer : 1723
Mælikvarði : 1/100 Dagsetning : 10.04.2021

Teikn.nr. 103

Aðalhönnuður :
Friðrik Friðriksson arkitekt Fai, Kt: 211256-4519 *Hilmar Björnsson*

Studio F - arkitektar

Kelduhvammur 6, 220 Hafnarfjörður
Kt: 430707-1670 S: 571 0202 / 864 9610 Netf: studiof@islandia.is