

Skráningartafla: Aphóll 9					Skrásetjari: Sigurður Hafsteinsson												
Landeignanúmer: L167659					Kennitala: 030859-7749												
Matshlutanúmer: 01					Útgáfa: 5.00												
Prenta					Dags.: 15/11/2021												
Uppskipting og lýsing					Stærðir												
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D5M	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D13	D14	D15
Lokun	Rými hæð-röð	Notkun texti	Höfuð-flokkun	Eignar-hald	Botnflötur m²	Milliflötur m²	Stígar m²	Op m²	Brúttóflötur m²	Brúttóflötur sh < 1,8	Salarhæð min	Salarhæð max	Brúttó rúmmál m³	Nettóflötur m²	Birt flatarmál m²	Reiknitala skiptarúmmáls	Skipta-rúmmál m³
		Matshluti Botn			102.6	0.0	0.0	0.0	102.6	0.0			338.8	88.2	102.6		481.765
A	0101	1. hæð	N	0101	102.6	0.0	0.0	0.0	102.6	0.0			318.3	88.2	102.6		
A	0102	Fristundahús	N	0101	93.4				93.4		2.73	3.41	292.3	81.1	93.4	3.13	253.843
A	0102	Geymsla	N	0101	9.2				9.2		2.73	2.89	26.0	7.1	9.2	2.82	20.022
C	0103	Verönd	S	0101	207.9				207.9							1.00	207.900
Athugasemdir																	
Sameignir sumra																	
Eignar-hald	Notkun texti	Y-eignarhald	Notkun texti	Reikni-regla	Eignarhlutur												
Eignar-hald	Notkun texti	Birt flatarmál m²	Skiptarúmmál Séreign m³ án sameignar	Séreign og sameign m³													
0101	Fristundahús	102.6	481.765	481.765													
Alls		102.6	481.765	481.765													



Útgáfa	Lýsing	Dags.
-		
-		
-		
-		
-		

Varmatapsútreikningur										Aphóll 9				Dags. 15/11/2021 Nafn Sigurður Hafsteinsson			
Reiknað varmatap húss					Reiknað varmatap húss					Kröfur byggingareglugerðar							
Þykkt einangr. mm					Reiknað varmatap húss ΔT 35					Reiknað varmatap húss ΔT 35							
					mm					mm							
					m2 ΔT W/m2*K W W/K					m2 ΔT W/m2*K W							
Útveggir (léttir)	150	127.7	35	4469.5	0.27	1207	34.48	Útveggir (léttir)	127.7	35	4469.5	0.40	1788				
Gluggar		24.8	35	868	1.50	1302	37.20	Gluggar	24.8	35	868	2.00	1736				
Létt þak	225	93.5	35	3272.5	0.21	687	19.64	Létt þak	93.5	35	3272.5	0.20	655				
Gólf	150	91.0	25	2275	0.19	432	12.35	Gólf	91	25	2275	0.30	683				
Kuldabryr						3628	103.66	Allur rauður texti í dökkulum reit færast á aðaltekningu	Einangr. mm	Orkurammí W			4861				
								Útveggir (léttir)	0.27	150	Heildar varmatap á fermetra húss						
								Gluggar	1.50		1.17 W/m2°C						
Kuldabryr við glugga		81.3	35	2845.5	0.04	114	3.25	Létt þak	0.21	225							
								Gólf	0.19	150							
						114	3.25										
Heildarvarmatap	Í LAGI				3742 W			4861 W	Kröfur byggingareglugerðar								
Vegið meðaltal útveggir/glugga/hurðir	Í LAGI				0.47 W/m2*K	0.85		W	Kröfur byggingareglugerðar								
Heildarvarmatap á fermetra húss	Fermetrar húss				91.00				Krafa/Raun ≥ 100 129.90 %								
					1.17 W/m2°C												

20220148

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Sibumúla 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363

Aphóll 9, Bláskógabyggð

SKRÁNINGARTAFLA OG HEILDARLEIÐNITAP HÚSS

Hannað SH	Teiknað EBHO	Teikn. nr. A-03
Dagsetning 15.11.21	Mkv.	
Sigurður Hafsteinsson kt. 030859-7749 Byggingatæknifræðingur Netfang: sigurdur@vektor.is		

Samþykkt hönnuðar:
Sigurður Hafsteinsson
kt: 030859 7749

Samþykkt aðalhönnuðar / samræmingarhönnuðar:
Sigurður Hafsteinsson
kt: 030859 7749