

Skráningartafla: Háholt 8					Skrásetjari: Berglind B Sigvaldadóttir													
Landnúmer: 225324					Kennitala: 250565-5939													
Matshlutanúmer: 01					Útgáfa: 4.01b													
Matshlutanúmer: 01					Dags: 28.2.2017													
Uppskipting og lýsing					Stærðir													
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D5M	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D16	D17		
Lokun	Rými hæð-róð	Notkun texti	Höfuð-flokkun	Eignar-hald	Botnflötur m ²	Milliflötur m ²	Stigar m ²	Op m ²	Brúttóflötur m ²	Brúttóflötur sh < 1,8	Salarhæð min	Salarhæð mæx	Brúttó rúmmál m ³	Nettóflötur m ²	Birt flatarmál m ²	Reknilata skiptarúmmáls	Skipta-rúmmál m ³	
Matshluti					80,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0				352,0	67,4	80,0		283,080
Botn														16,0				
01					80,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0				336,0	67,4	80,0		
A	0101	Sumarbústaður		N	0101	80,0			80,0		3,21	5,19	336,0	67,4	80,0	4,20	283,080	
C	0102	Verönd		U	0101	121,2			121,2									
Athugasemdir																		
Sameignir sumra																		
Eignarhald																		
Eignar-hald	Notkun texti	Birt flatarmál m ²	Séreign m ²	Séreign og sameign m ²														
0101	Sumarbústaður	80,0	283,080	283,080														
Alls		80,0	283,080	283,080														



Skráningartafla: Háholt 8		
Reikna	Landnúmer: 225324	Staðgreinir: 8721-02 167086
	Matshlutanúmer: 01	
Reikningi lokið	Skrásetjari: Berglind B Sigvaldadóttir	
	Kennitala: 250565-5939	
	Dags: 28.2.2017	
Prenta	Brúttóflötur: 80,0 m ²	Brúttó rúmmál: 352,0 m ³
	Birt flatarmál: 80,0 m ²	Skiptarúmmál: 283,080 m ³
Útgáfa: 4.01b		
© 1998 Fasteignamat ríkisins, Borgartúni 21, 105 Reykjavík		

Varmatapsútreikningar Háholt Sumarhús aðalbygging

ÍST 66	Byggingahluti	Eining	A Magn	U W/m ² K	χ W/K	Δt K	Φ W
	Veggur	m ²	107	0,3	32,1	35	1124
	Þak	m ²	80	0,27	21,6	35	756
	Gluggar	m ²	24,4	1,1	26,8	35	939
	Hurðir	m ²	1,9	0,357	0,7	35	24
	Gólf 100 mm einangrun	m ²	80	0,32	25,6	15	384
	Útveggir vegið meðaltal (veggfletir, gluggar og hurðir)			Samtals	106,8		3227

0,85 W/m²K
 Flötur útveggir gluggar og hurðir nettó
106,3 m²

Hitastig inni yfir 18°C

Byggingahluti	Hlutfall byggingarhluta	U W/m ² K	lutfallslegt U-gildi W/m ² K
Útveggir	0,75	0,27	0,20
Gluggar	0,23	1,10	0,25
Hurðir	0,02	0,36	0,01
Samtals		0,46 W/m²K	

Uppfyllir kröfu í byggingareglugerð 2012

Kuldabryr	Eining	A Magn	U W/m ² K	χ W/K	Δt K	W
Útbrún botnplötu fylling	m	36	0,12	4,3	25	108
Útveggir/gluggi/hurð	m	42,4	0,03	1,3	35	45
						0
						153

Uppfyllir byggingareglugerð	Heildar varmatap	3379 W
	Fermetrar húss	80 m ²
	Heildar varmatap á fermetrar húss	42,24 W/m ² K
	Heildar varmatap á fermetrar húss	42,24 W/m²C



AFSTÖÐUMYND 1:500

BREYTINGAR:		
Dags:	Skýring:	Gerð af:
16.09.2017	Rotbró sett inn, afsstöðumynd stækkuð	GHR

VERK:
Sumarhús Reykholti Háholt 8
 3249

Skráningartafla, Varmatap og afstöðumynd

TEIKNING: **A - 003**

KVARDI: 1:500	BLS. STÆRD: A2	DAGS: 02.03.2017
------------------	-------------------	---------------------

HANNAÐ AF:
 Guðmundur Hreinsson 051067-5099
 Byggingarfræðingur bs.c
 Hraðastaðavegur 11
 byggingar@hotmail.com

SAMÞYKKT: *[Signature]*