

Skráningartafli: Einhella 2
Landnúmer: 203417
Matshlutanúmer: 01

Skrásetjari: Eggert Guðmundsson
Kennitala: 230156-2399
Útgáfa: 4.01t Dags.: 27/11/2021

Samþykkt þann
20. JÚLÍ 2022
Byggingartulluáætti í Hafnarfirði
Sóknarstjórn

Uppskipting og lýsing					Stærðir												
D0 Lokun	D1 Rými hæð-röð	D2 Notkun texti	D3 Höfuð-flokkun	D4 Eignar-hald	D5 Botnflöt m²	D5M Milliflöt m²	D6 Stiggr m²	D7 Op m²	D8 Brúttóflöt m²	D9 Brúttóflöt sh < 1,8	D10a Salarhæð min	D10b Salarhæð max	D11 Brúttó rúmmál m³	D12 Nettóflöt m²	D16 Birt flatarmál m²	Reiknitala skiptarúmmáls	D17 Skipta-rúmmál m³
Matshluti					1,950.0	525.6	106.4	49.0	2,426.6	0.0			17,675.2	2,286.6	2,331.0		15,944.095
Botn					390.0												
01 1. hæð					1,950.0	525.6	106.4	49.0	2,426.6	0.0			17,285.2	2,286.6	2,331.0		
A	0101	Geymsla	N	0101	143.1		7.6	0.0	143.1	0.0	8.26	9.49	1,269.7	138.8	143.1	8.87	1,231.156
A	0102	Geymsla	N	0102	138.8		7.6	0.0	138.8	0.0	8.26	9.49	1,231.9	123.6	138.8	8.87	1,096.332
A	0103	Geymsla	N	0103	138.8		7.6	0.0	138.8	0.0	8.26	9.49	1,231.9	123.6	138.8	8.87	1,096.332
A	0104	Geymsla	N	0104	138.8		7.6	0.0	138.8	0.0	8.26	9.49	1,231.9	123.6	138.8	8.87	1,096.332
A	0105	Geymsla	N	0105	138.8		7.6	0.0	138.8	0.0	8.26	9.49	1,231.9	123.6	138.8	8.87	1,096.332
A	0106	Geymsla	N	0106	138.8		7.6	0.0	138.8	0.0	8.26	9.49	1,231.9	123.6	138.8	8.87	1,096.332
A	0107	Geymsla	N	0107	137.7		7.6	0.0	137.7	0.0	8.26	9.49	1,222.1	133.6	137.7	8.87	1,185.032
A	0108	Geymsla	N	0108	125.8		7.6	0.0	125.8	0.0	8.26	9.49	1,197.6	126.1	125.8	9.52	1,200.472
A	0109	Geymsla	N	0109	125.8		7.6	0.0	125.8	0.0	8.26	9.49	1,177.6	122.1	125.8	9.36	1,142.856
A	0110	Geymsla	N	0110	125.8		7.6	0.0	125.8	0.0	8.26	9.49	1,177.6	122.1	125.8	9.36	1,142.856
A	0111	Geymsla	N	0111	125.8		7.6	0.0	125.8	0.0	8.26	9.49	1,177.6	122.1	125.8	9.36	1,142.856
A	0112	Geymsla	N	0112	125.8		7.6	0.0	125.8	0.0	8.26	9.49	1,177.6	122.1	125.8	9.36	1,142.856
A	0113	Geymsla	N	0113	125.8		7.6	0.0	125.8	0.0	8.26	9.49	1,177.6	122.1	125.8	9.36	1,142.856
A	0114	Geymsla	N	0114	124.8		7.6	0.0	124.8	0.0	8.26	9.49	1,171.3	120.5	124.8	9.39	1,131.495
A	0115	Geymsluloft	N	0101		38.6		3.5	35.1					32.6		35.1	
A	0116	Geymsluloft	N	0102		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0117	Geymsluloft	N	0103		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0118	Geymsluloft	N	0104		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0119	Geymsluloft	N	0105		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0120	Geymsluloft	N	0106		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0121	Geymsluloft	N	0107		37.2		3.5	33.7					31.1		33.7	
A	0122	Geymsluloft	N	0108		38.6		3.5	35.1					32.6		35.1	
A	0123	Geymsluloft	N	0109		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0124	Geymsluloft	N	0110		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0125	Geymsluloft	N	0111		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0126	Geymsluloft	N	0112		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0127	Geymsluloft	N	0113		37.4		3.5	33.9					32.4		33.9	
A	0128	Geymsluloft	N	0114		37.2		3.5	33.7					31.1		33.7	
A	0129	Gangur/Flóttaleið	U	X	91.3		0.0	0.0	91.3	0.0	3.95	3.95	360.6	84.2			
A	0130	Tæknirými	T	X	4.3		0.0	0.0	4.3	0.0	3.95	3.95	16.8	3.5			

Athugasemdir

Sérafnotafli (0117) (22,8m²) tilheyrir séreignarhluta 0101
Sérafnotafli (0118) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0102
Sérafnotafli (0119) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0103
Sérafnotafli (0120) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0104
Sérafnotafli (0121) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0105
Sérafnotafli (0122) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0106
Sérafnotafli (0123) (23,8m²) tilheyrir séreignarhluta 0107
Sérafnotafli (0124) (23,0m²) tilheyrir séreignarhluta 0108
Sérafnotafli (0125) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0109
Sérafnotafli (0126) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0110
Sérafnotafli (0127) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0111
Sérafnotafli (0128) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0112
Sérafnotafli (0129) (23,1m²) tilheyrir séreignarhluta 0113
Sérafnotafli (0130) (23,8m²) tilheyrir séreignarhluta 0114

Sameignr sumra

Eignar-hald	Notkun texti	Birt flatarmál m²	Skiptarúmmál Séreign m³	Séreign og sameign m³
0101	Geymsla	178.2	1,231.156	1,231.156
0102	Geymsla	172.7	1,096.332	1,096.332
0103	Geymsla	172.7	1,096.332	1,096.332
0104	Geymsla	172.7	1,096.332	1,096.332
0105	Geymsla	172.7	1,096.332	1,096.332
0106	Geymsla	172.7	1,096.332	1,096.332
0107	Geymsla	171.4	1,185.032	1,185.032
0108	Geymsla	160.9	1,200.472	1,200.472
0109	Geymsla	159.7	1,142.856	1,142.856
0110	Geymsla	159.7	1,142.856	1,142.856
0111	Geymsla	159.7	1,142.856	1,142.856
0112	Geymsla	159.7	1,142.856	1,142.856
0113	Geymsla	159.7	1,142.856	1,142.856
0114	Geymsla	158.5	1,131.495	1,131.495
Alls		2,331.0	15,944.095	15,944.095

Varmatapsútreikningur		EINHELLA 2		Dags. 07.03.2022		Nafn Jón Kristjánsson		
Reiknað varmatap húss	Reiknað varmatap húss	ΔT 35	Reiknað varmatap húss	ΔT 35				
Þykkt einangr. mm	Reiknað varmatap húss	Reiknað varmatap húss	Reiknað varmatap húss	Reiknað varmatap húss	Reiknað varmatap húss	Reiknað varmatap húss	Reiknað varmatap húss	
Útveggir, stálgr., 100 mm steinullarein.100	1285,0 35	44975	0,38 17091	488,30	Útveggir, stálgr., 100 mm steinullarein.1285	35	44975	
Bílskúrhurðir	249,0 35	8715	2,00 17430	498,00	Bílskúrhurðir	249	35	8715
Gluggar	70,6 35	2471	2,00 4942	141,20	Gluggar	70,6	35	2471
Stálgr.þak, 100 mm steinullareinangr.100	1931,0 35	67585	0,36 24331	386,20	Stálgr.þak, 100 mm steinullareinangr.1950	35	67585	
Gólf - 100 mm plastein.	185,0 25	4625	0,26 1203	35,68	Gólf - 100 mm plastein.	185	25	4625
Gólf - 100 mm plastein.	1746,0 25	43650	0,26 11349	336,73	Gólf - 100 mm plastein.	1746	25	43650
		76345 2181,27		Allur rauður texti í dökkgulum reit Einangr. Orkurammí W		83835		
Kuldabryr		m		reit færast á aðaltekningu		Orkurammí		
Lár. kuldabryr við plötuskil-þak	35	0,10						
Lár. kuldabryr við plötuskil-millipl.	35	0,46						
Kuldabryr við svalir	35	0,61						
Kuldabryr við glugga	311,0 35	10885	0,04 435	12,44				
Milligólf/milliveggur	35	0,83						
Sökkull undir útvegg	189,0 45	8505	0,24 2041	58,32				
Sökkull undir innvegg	25	0,46						
		2477 70,76						
Heildarvarmatap	í LAGI	78821 W	83835	Kröfur byggingarreglugerðar		Rauntap		
Vegið meðaltal útveggir/glugga/hurðir	í LAGI	0,70 W/m²K	0,85	Kröfur byggingarreglugerðar		2252 í LAGI		
Heildarvarmatap á fermetra húss	Fermetrar húss	1950						
		1,15 W/m²C		Krafa/Raun≥100		106,36 %		

Digitally signed by Einar
DN: cn=Einar Gunnarsson,
c=IS, ou=Island FHS,
o=Island FHS, email=einar@brunahonnun.is,
www=www.brunahonnun.is
20
Location: Iceland
Date: 2022.07.05 16:11Z

Nóv. '21 Skráningartafli - Rýmum breitt úr iðnaður í geymslur
Breytingar

Handwritten signature

Reikn. EG Okt. '18 Útgefið: 15.11.2021
Tekn. EG Okt. '18 Kvarði: A1
Samþ. Nr. 1-06
EINHELLA 2
Hafnarfirði
Verkhluði SKRÁNINGARTAFLA VARMATAPSÚTREIKN.
Eggert Guðmundsson
Byggingartekningar
Norvegíu 10
801 Selfossi
Kt: 230156-2399
Gsm: 777-4057
Kt: 230156-2399
Netfang: sport@barnet.is