



Afstöðumynd
mkv. 1:500

Drangsskarð 10 - Hafnarfirði

VARMATAPS-ÚTREIKNINGAR

Húshlut	Útreiknað leiðinap				Leiðinap skv. BR. 2012	
	U w/m²K	A (m²)	ΔT (K)	ϕ (w)	U w/m²K	ϕ (w)
Steypt gólfplata, einangrað undir plötum, gólfhití og grófmalarlag	0,24	357,90	15,00	1.312,64		0,30
Steypt útveggur, einangraður að innan og klæddur	0,36	630,70	35,00	7.955,57		0,40
Viðsnúð þak	0,20	17,00	35,00	119,12		0,20
Létt timburþak	0,20	403,60	35,00	2.825,20		0,20
Gólfplata að útlofti	0,20	0,00	35,00	0,00		0,20
Gluggar og hurðir	1,65	112,50	35,00	6.496,88		2,00
Heild byggingarhluta				18.709,41 w	Sk. BR2012	21.259,55 w

	ϕ (w)	I (m)	ΔT (K)	U (w)
Kuldabréu við glugga	0,04	298,00	35,00	417,20
Sökkull við útvegg	0,48	12,00	35,00	201,60
Sökkull við útvegg (niðurgraffinn)	0,36	50,80	35,00	640,08
Sökkull undir húsi (niðurgraffinn)	0,36	57,00	15,00	307,80
Kuldabréu (milliplata)	0,63	6,00	35,00	132,30
Sökkulinnevggur	0,46	11,00	15,00	75,90
Heild kuldabréyr				1.774,88 w

Reiknað heildar leiðinap byggingarhluta og kuldabréa: 20.484,29 w minni en skv. reglugerð => OK

Vegið meðaltal veggja, glugga og hurða: 0,56 U w/m²K minni en 0,85w/m²K => OK

C BYGGINGARLÝSING

Erindið er til komið vegna breytingar á skráningu firmtu íbúðar (0103) í húsinu. Íbúðin var áður eign íbúðar 0202, en verður nú sérstakur eignarhluti. Rými í sökkum sem var sýnt uppfyllt á fyrri uppdráttum, mun nú nýtast fyrir geymslur og hjólageymslur fyrir íbúðir í þeim byggingarhluta. Lóð er einnig stækkuð þar sem flái sem gekk inn í norðurhluta lóðar verður hluti hennar. Við þetta stækkar lóðin úr 1186,9m2 í 1243,4m2.

Raðhúsið hýsir fimm íbúðir að hluta til á tveimur hæðum.

Húsin eru staðsteypit á hefðbundinn hátt og hvila á sökkli og plötu úr járbentri steinsteypu. Á húsum eru timburþök með þakpappa ein eitt þakið verður að auki með gróðurþekju. Innveggir eru ýmist staðsteypitir eða úr grind klæddri gipsi.

þAK. Þak er gert úr 250x50mm sperrum sem hvíla á steyptum útveggjum og stálbitum. Einangrað með 225mm þakull, klætt með borðaklæðningu, þar ofan á kemur soðin pappaklæðning. Á eitt þakið kemur að auki gróðurþekja með viðeigandi frágangi. Loftun þaksins er um 20mm rifur m. neti milli steypu og borðaklæðningar í hvorn enda hvers sperrubils. Neðan á sperrur er loftaklæðning, fest á raflagnagrand. Þakhalli er 8 gráður.

ÚTVEGGIR. Útveggir eru staðsteypitir, einangraðir með 100mm plasteinangrun eða harðpressaðri steinulli að innan og múrhúðaðir.

Ytra útlit er annars vegar steining í ljósgráum og dökkgreynum lit.

GLUGGAR. Gluggar eru hefðbundnir timburgluggar steyptir í útvegg. Tvöfalt K-gler er í gluggum og 14mm loftbil. Í gluggum þar sem fallhæð utan við glugga er 2,0m eða meiri og neðri brún glers nær gólf en 0,6m skal glerið í glugganum vera samlímít öryggisgerð. Lýsing á gluggum á líka við um frágang á útdýrum. Bréfaluða við útdýr verður í 1,0m hæð frá gólf.

STIGAR OG HANDRIÐ. Innihandrið verða 1,0m há stálhandrið (0,9m handrið stiga). Útihandrið verða 1,1m há stálhandrið, en 0,9m handrið verða við útitröppur. Frágangur stiga og handriða verði í samræmi við kröfur byggingarreglugerðar.

SÖKKULL OG GÓLFPLATA. Sökklar og gólfplötur eru úr járbentri steinsteypu. Einangrað innan a sökkla og undir plötu með 75mm polystyren einangrun.

INNVEGGIR. Innveggir eru ýmist staðsteypitir eða úr 70mm grind klæddri gipsi. Vegg- og loftaklæðningar í bilageymslum eru í flokki 1 - aðrar klæðningar eru amk í flokki 2.

LAGNALEIÐIR OG NIÐURFÖLL. Neysluvatnslagsnir eru rör í rör plastlagsnir í gólfplötum með deilikitum í þvottahúsum eða geymslum. Gólfhitalagnir verða í blautrýmum, en annars verða veggofnar í íbúðunum. Inntök veitna í samráði við viðkomandi veitustofnanir. Koma skal fyrir gegnumstreymisníðurföllum í öllum votrýmum íbúða, p.e. snyrtungum og þvottahúsum. Hiti á neysluvatni skal ekki vera hærri en 65°C við vaska (á töppunarstað) skv. staðli ÍST 67-2003.

LOFTRÆSTING RÝMA. Öll rými íbúða skulu lofræst í samræmi við gr.10.2.5 í byggingarreglugerð. Loftræsting skal henta viðkomandi rými þannig að magn ferkslofs sé fullnægjandi til að komið sé í veg fyrir lyktarmengun og rakamettun útlofts. Útsog skal vera í eldhúsum, baðherbergjum, snyrtungum, þvottaherbergjum, stökum geymslum og kjallaráherbergjum. Útsog frá eldhúsi, salernum og þvottahúsi má ekki draga gegnum önnur rými hússins.

BRUNAVARNIR. Íbúðir eru hólfarðar af með EI-90 veggjum með vegg- og loftaklæðingu í flokki 1. Aðrar klæðningar í húsinu skulu ekki vera lakari en í flokki 2. Í hverju svefnherbergi skal vera sampykkt björgunarop. Koma skal fyrir reykskynjurum skv. grunnmynd. Öll efni og vinna skulu vera í samræmi við byggingarreglugerð, viðkomandi ÍST staðla og reglugerð um brunavarnir.

LÓÐRARFRÁGANGUR. Frágangur lóðar á lóðamörkum skal unnin í samráði við lóðarhafa aðliggjandi lóða. Á lóðinni eru stæði fyrir 4 bifreiðar.

ALGILD HÖNNUN. Íbúðirnar uppfylla ekki kröfur um algilda hönnun, en við hönnun íbúðar 0101 var það haft að leiðarljósi að auðvelt væri að breyta innra skipulagi þannig að hún uppfylli þessar kröfur.

STÆRÐIR SKV. SKRÁNINGARTÖFLU:

Heildarflatarmál / birt flatarmál: 586,3m²

Heildarrúmmál: 2094,7m³

Skiptarrúmmál: 1690,240m³

Lóðarstærð er 1243,4m², nýtingarhlutfall=0,47

Samþykkt þann

06. MAT 2020

Byggingartultrúinn í Hafnarfirði
Hildun Þýmrabýr



C - 07.02.2020 - firmta íbúð verður sér eignarhluti KE KE
B - 14.05.2018 - breytning á hjólageymslum KE KE
A - 24.04.2018 - breyt í samræmi við alh.semdir KE KE
útg. dags. skýring teiknað yfirarið

5 ÍBÚÐA RADHÚS DRANGSSKARD 10 HAFNARFJÖRDUR ADALUPPDRÄTTUR

heimilisfang sveitarfélög verkhlið skýringartexti afstaða, lýsing, varmatafla

verknúmer	landnúmer	stægreinir
20/01	225420	1400-1-0000

teiknað	yfirarið	kvarði	dags.
KE	KE		05-02-2020

teikning nr.	útgáfa/breyting	AOK ARKITEKTAR
A-200	C	

arkitekt / hönnunarstjóri: Kári Eiríksson, arkitekt, kt: 070365-4059

AOK - Gunnarssundi 5 - 220 Hafnarfjörður - kt: 480318-1610
sími: 699-0999 - email: aok@aok.is - www.aok.is

A2 ATH! Öll mál eru í millimetrum. Öll vafatíðir skal vera undir hönnuðu.
Meðið ekki af teknigum, ólí mið atthugið á staðnum.
Öll afnot og afritun tekniganum að hluta eða í heild, er hæð skriflega leyfi höfundar.