

Skyrings:

Um er óð ráða 3 hús, þar sem
Hús A er núverandi hús.
Hús B er nýtt sumarhús og
Hús C er takjhús / geymala.

Hús A: Núverandi hús er breytt. Allt klætt óð utan. Settir verða nýr gluggar í hóslá, þod endurskipulagd óð innan og settir verða tvær kvistir. Kvistirnir eru eins stakkunin sem verður gerð óð hásinu.

Hús B: Nýtt hús sem verður byggt við Hús A með tengibyggingu og þessi tvé hús samræmd (útlit).

Hús C: Takja- og geymslu hús, byggt eins og hin hásin þó verður þod klætt óð innan með klædningu í flokki.

Hás eru óð einni hás, byggð ur og timbri sem heilsarhús.

Hásin eru klætt óð utan með timburklædningu, 'Ein á tvar'.

Bokverk er óð timbri og klætt barðuð bokjarni óð holland bok.

Bokkantár eru klæddir með gagnvörðum timburbordum og listaklett undir bokkant.

Litauðalihús b.e. veggfletir vðrarverk, skal gert í samræð við arkitekt

og akveðið síðar.

Um elinangrun:

Útvegir eru elinangraddir med 100mm steinullinn í veggjum sem eru byggðir upp með 2x5" grindarefn. Ad innanverdu eru útvegir lagðir rakavarnarplasti og þett í jöðrum með almóku þor tilgerðu kitti.

Við samskeytiplasta er plastid laðið ganga minnsta 30cm inn óð hvort annan og kittar. Mikilvægt er óð plastid sé þettad vel.

Ígluggum er tvöfalt K-elinangrunargler med 12mm loftbili í fóstum gluggum og 9mm loftbili í önnurlegum gluggafögum og húrdum.

Þoki timbursperrur 2x9" eru helkkaddar með 25x50mm bordvís, bokpappa og barðuð bokjarni. Bakelangrun er 200mm steinull. Hásin B og C eru byggð á steyptum undirstöðum og steyptri gölfplátu. Gólf í húsi A verður óbreytt en eftir lagfart. Sama er óð segja um óðra húsa ss. lognir ofl.

Fragangur bakið, elinangrun, loftun og fragangur rakavarnarlags skal vera í samræmi við gildandi byggingarreglugerd.

R óð teikningu teknað reykaskynjara.
Ir óð teikningu teknað veirana loftfræstingu.

U-gildi (W/m²K) elinstakra byggingahluta skulu vera í samræmi við upptæringu hér óð nedan.

boki	TD>= 8 C	U-gildi: 0.2
Útvegir:	TD>= 8 C	U-gildi: 0.4
Lættur ótveggur elinangraddir óð grind	TD>= 8 C	U-gildi: 0.3
Gluggar, (karmar, gler, veggla medaltal), K-gler:	TD>= 8 C	U-gildi: 0.3
Húrdar:	TD>= 8 C	U-gildi: 0.3
Gólf í fyllingu og óð óspurhítuðu rými.	TD>= 8 C	U-gildi: 0.3
Gólf óð atlöfti:	TD>= 8 C	U-gildi: 0.2
Útvegir, veggla medaltal (veggfletir, gluggar og húrdar):	TD>= 8 C	U-gildi: 0.3

Að óðru leiti skal mæda við óð kólmunartölur elinstakra byggingahluta sér í samræmi við IS / EN 26946-1.

nf óð teikningu teknað gófnidurfall, stadssettning ekváðast óð lagnotekningu.

BJOP teknað bjórgunarop.

Samþykkt

28 FEB. 2006

Háskóli Íslands
Byggingarfundaruppsævi Ármessýslu



breytt
dagur. 05.05.2005

AN2 Arkitektar

Teknistaða Nethyl 2
Eyjólfur Bragason arkitekt fai

símt: 5874655 - fax: 5874581 - e-mail: bjop@an2.is - lífni: 100253-5389

GEM: 8874645

Eyjólfur Bragason
verkhell Sumarhús
Öndverðarnes I
Grimsnes- og Grøfningshreppi

Núv.hús Adalhús
Tengibygging

Útlit / Afstöðumynd

masilverdi 1:50

verkn. 432 I - I BI 7

teikning nr. af

