



SAMPYKKT
19 JULI 2013
Þorgerður Þorvaldsson
Byggingarfrú úr uppskriftsmessyflu og Flóahf.

Almennt:
Sótt er um leyfi fyrir breytingum á hesthúsi að Húsatóftum 1c, Skeiða- og Gnúpverjahrepp. Breytingar fela í sér að hesthúsinu er breytt í íbúðarhús. Húsið er byggt 1981. LNR 221379. Staðgreinir 8720-2-00048013. Húsið er einn matshluti.

Gólf:
Ofan á núverandi botnplötu kemur 100 mm plasteinangrun og 60 mm íögn.

Útveggir:
Eru steyptir og verða einangraðir að innan með 100 mm steinull og múraðir. Að utan verður standandi bærstálaklæðningu skipt út fyrir liggjandi bærstálaklæðningu og standandi vatnsklæðningu.

Innveggir:
Léttir innveggir eru gerðir úr 70mm stálstöðum og einangraðir með 50mm einangrun. Klæðning innveggja er 2 x 12.5 mm gífsplötur og blautrymi er klætt með rakabólum gífsplötum og flisalagti yfir.

Þakvirki:
Núverandi þakainangrun og loftaklæðning er fjarlægð. Þak er einangrað með 220mm steinullareinangrun með vindvörn. Spennur eru klæddar með 25x150mm borðaklæðningu þakappa og lituðu bærstálaklæðningu. Settir eru listar neðan á spennur til að tryggja að nægt loftrymi sé fyrir ofan einangrun þegar einangrun er komin. Að innan kemur rakavarnarlag lagnagrind og 2 x 12.5 mm gífs. Þakkantur er úr bandsöguðum borðum með utanliggjandi ál-þakrennum og niðurföllum.

Lagnir:
Allar neyskuvatnslagnir lagðar í gólf. Húsið er hitað upp með gólfhitagagnir. Frávæla er lögð og tengd við rotpró sem skal frágenginn og staðsett samkvæmt viðeigandi lögum og reglugerðum.

Gluggar og hurðir:
Gluggar eru hvítir tímbugluggar.

Stærð allra þjörgunaropa er tilgreind á grunnmynd.

HELSTU STÆRDIR:

01-0101 *Íbúð* 163,7 m² 543,4 m³

sjá frekari stærðir skráningartöflu

Pro-Ark teiknistofa

Húsatóftir 1c,
Skeiða- og Gnúpverjahrepp.

13-020 Grunnmynd, snið og útlit

Eiríkur Vignir Pálsson
Eiríkur Vignir Pálsson BFI Kt: 010975-4179

Kjartan Sigurbjartsson BFI Kt: 190275-5319

Teikn. JÁG
Dags. Júní 2013
Mkv. A2 - 1:100

01.01-A

ÚTPRENTAD: 27.6.2013 14:53:16
SÍÐAST VISTAD: 17.7.2013 15:04:17
Eyrangur 32, 800 Selfoss Sími 482 4430 proark@proark.is