



AFSTÖÐUMYND 1:500

VARDANDI EININGAR Í HÚSI:
Einingar eru vottunar sínar. Ákvæði
í byggingarleiðgerð og skal yfirlysing
um hún liggja fyrir þá byggingarfull
trúa áður en þær koma á byggingarsíðu.
Háð með einingum en vottuna
fá ekki fólkeldisvottora.



TÄKN

GN = Niðurfall
LR = Loftresting
PK = Póstkassar
NL = Neyðarljós
VLR = Véltakni loftresting
R = Reykssyndi
ÚT = Merkti útgangur
B = Bilastæði fyrir fattaðra
BO = Björgunarp
► = Fellistigi við björgunarp
⌚ = Brunnaslanga
20 m.

ELDVARNAMERKINGAR
REI 60 = Berandi A60 eða B60 veggur
EI 60 = A60 eða B60 veggur
RSO = Burur í 60 minutum, t.d. súla
E130 = B30 hund eða veggur
E130 CS = B30 S (reykssynd og sjálflokandi)
E160 CS = A60 eða B60 hund
E 30 = F30 gler
ECS 30
A = er óbrennanlegt efni
B = er brennanlegt efni (t.d. limbur)

BREYTING

A:

VERKLÝSING FYRIR STEINHELLU 5

BYGGINARLÝSING

Fyrirhugð bygging er ætluð fyrir atlvinustarfsemi. Húsinu er skipt í 14 sjálfstæða eignarhluta sem hver um sig eru um 150 m² að stærð. Eftir endilöngu húsinu á jarðhæð milli sjálfstæðra eignarhluta er gert ráð fyrir gangrými sem þjónar sem flóttaleið, til að uppfylla kröfuna um tvíþæta flóttaleið ór hverfum eignarhluta fyrir sig. Gerl er ráð fyrir millilofti í hverfum eignarhluta. Á lóð er gert ráð fyrir 48 bílastæðum og sorpgerðum fyrir 6 660 lítra gánum. Húsið er byggð upp sem stágrinadarhús á steyptum sökkluum og klætt með PIR samlokueiningum jafnt í þaki semog útveggjum. Starfsemin er ætluð fyrir Lítil iðnaðarfyrirtæki og geymslurnými. Húsið er frá viðurkenndu fyrirtæki og mun verða vottað.

Sökklar (200 mm.) og botnplata 130 mm.) eru staðsteypit með jámbentri steinsteypu. Burðarvirkið er úr stáli. Útveggiaeiningar eru úr PIR samlokueiningum (60 mm) með lóðrétti klæðningu. Pakið er er með PIR einingum (80mm). Í hverfum eignarhluta er gert ráð fyrir auðbrennanlegu plastefni í þaki, sem þjónar sem reyklosun.

Sökklar eru einangraðir með 75 mm. plasteinangrun. Botnplatan er einangruð með 75mm plasteinangrun einingi 100sm frá útvegg. Gler í gluggum er tvöfalt K-gler. Byggingin gengur úr frá því að hitastig er 18°C>Tf=10°C.

Varðandi óráðstafað iðnaðarhúsnæði, þá verður sótt um sértaklega um nýtingu hvers rýmis. Fráveitukerfi verður aðgreinti og mengunarútbúnaður verður settur í samræði við heilbrigðisnefnd.

Brunavarnir:

Brunasamstæður

Húsið er allt ein brunasamstæða, samtals u.p.b. 1970 m² en skiptist upp í a.m.k. fimmtíð brunahólf.

Brunahólf

Hvert iðnaðarbil auk millilofts er sér brunahólf með a.m.k. EI60 veggjum og EI-CS60 hurðum inn á flóttagang, staðst u.p.b. 140 m².

Flóttagangur er sér brunahólf.

Burðarviki

Stálburðarviki hússins verður almennt ekki eldvarið sértaklega.

Burðarviki milligölf skal eldvarið þannig að það verði a.m.k. R30.

Klæðningar

Allar innanhúsklæðningar verða í flokki 1 og gölfefni í flokki G.

Þak og útveggir eru úr PIR einingum (Ward) sem uppfyllir ekki að vera klæðning í flokki 1.

Flóttaleiðir

Frá hverju iðnaðarbili eru a.m.k. tvær óháðar flóttaleiðir. Þar af er önnur leiðin inn á flóttagang sem er sér brunahólf og leiðir beint út.

Brunaviðvönarkerfi

Viðurkennt númerað brunaviðvönarkerfi verður í öllu húsinu skv. reglum Brunamálastofnunar og IS EN 54. Kerfið verður tengt viðurkenndri vaktstöð. Stjórnstöð ásamt yfirlitsmynd verður við inngang í flóttagang.

Reyklosun

Reyklosun frá hverju iðnaðarbili verður um auðbrennanlegt plast í þaki sem er a.m.k. 5 m² eða u.p.b. 3,6% af gölli í flóttagangi.

Slöngukefli og slökkvitæki

Slöngukefli og slökkvitæki verða sett upp í hverju iðnaðarbili. Slöngukefli verður innst í hverju bili. Slökkvitæki skulu staðsett við brunaslöngu en einnig í starfsannaðstöðu á millilofti. Slökkvibúnaður skal merktur með viðurkenndum hætti.

Út- og neyðarlýsing

Út- og neyðarlýsing verður sett upp í öllu húsinu skv. byggingareglugerð og IS EN 1838.

Reikna skal með a.m.k. 0,5 lux í hverju iðnaðarbili en 1 lux í flóttagangi. Sett skulu upp út-ljós við alla útganga.

Eftirlit og viðhald brunavarmakerfa

Þjónustusamningur skal gerður um eftirlit og viðhald á brunavarmakerfum hússins (brunaviðvönarkerfi, handvirkur slökkvibúnaður og út- og neyðarlýsing).

Sjá nánar um brunavarnir í skýrslu VSI, nr. 00-197-bh01.

KÓLNUNARTÖLUR

U gildi þaks	0,20 W/m ²	K
U gildi útveggja	0,40 W/m ²	K
U gildi útveggja vegið meðalta	engin krafa	
U gildi glugga	3,0 W/m ²	K
U gildi hurða	engin krafa	

STÆRDARMÁL

Flatarmál húss	2.034,5 m ²
Lóðarstærð	4.519,6 m ²
Nýtingarhlutfall	0,45
Bílastæðabókhald	2.034,5 / 50 = 40,69 stæði
Bílastæði eru	48 stæði

STEINHELLA 5
HAFNARFJARDUR

AFSTÖÐUMYND

KRISTINN RAGNARSSON arkitekt EHF.
KRISTINN RAGNARSSON - Kl. 120944.2669 - t11.kristinn@simnet.is
TEKNISTOFAN SMÍDÚVEGI 11 - 200 KÓPAVOGI - ÍSLAND - S. 564.2255 - FAX 544.4225

