

afstöðumynd 1:500

a. Heiti
Göluheiti: Flatahraun 13
Landnúmer: 120495
Staðgreinir: 1400-1-23700130
Matshluti: 01

b. Almenn lýsing
Húsið Flatahraun 13 er verslunarahúsið á einni hæð með milliþéttu fyrir tæknirými í því henni byggingarinnar.

Um er að ræða einn matshluta. Byggingin er hennuð í samræmi við kröfur um algilda hönnun sem gilda fyrir þó starfssemi sem byggingin er ætluð fyrir.

Matvöruverslun
Verslun Krónunnar er almenn matvöruverslun með tengda þjónustu. Fjöldi starfsmanna er 10-15 manns. Að boksæðum er komið fyrir þeim rýmum sem til þarf f.a. starfsmannaástöðu vörumótöku, kæslum fyrir grænmeti og kjöf á samtíð, vinnu fyrir skurð og þökkun á kjöli, eldun á kjúklingi og aðstoða fyrir vinnu á sunnmeti.

Hjónusturými/útlagurými
Staðsetið á þúru hlið þar er áætlað að komi fyrir þjónustuhúsi. Kerfi sérstaka þýngju á skjali eða merkingar á vegum einstakra leigutaka þó verður hún samræmi með hlífð til líflits byggingar og svæðs.

Byggingin er samkvæmt samþykktu deiliskipulagi og innvið byggingarreglis.

b.1. Mannvirkni
Húsið er byggt upp með stálvirkni á steyptum einangruðum skáli og gáflötu. Húli úrveggja er staðsteypt, ytra yfirborð er slan borin sjónsteypa.

einangraðri að innan með 80mm King-pann plast einangrun og mörðri að innvið. Stálgrind burðarvirkis er klædd að utan með aðskililliði dýpturklæðningu festum á áhleðara sem festir eru á 20mm krossviðskæðningu sem boltuð er á stálgrind. Loftun er milli klæðninga og krossviðskæðninga. Í stálgrind er komið fyrir 150mm steinútleiðingunum, þar fyrir innan er rakaspera. Stálvirkni að innan skal klætt klæðningu í flokki 2 á grindarefni úr bílklæðum.

Þak er úr stáltrappum sem spanna milli megin bita þakgrinda. Ofan á trappspálum er rakavarnargl >PAM500. Hvíð lög af steinullareinangrun, neðra lagið 150mm þykkt, rúmþýngja 10kg/m³, efra lagið 50mm þykkt, þýngja 150kg/m³ og áhræddur flúþak þessi í hvarjum lagið, neðra lag fest mekanískt í stálburðalag þakins. Efra lagið er heilbrætt á neðra lag.

b.2. Gluggar, lítr á gluggum og hurðum er grár. Gluggar úrveggjum eru af gluggar, gert er ráð fyrir kassalaga holpráflíkerfi með rólíni klæðingunni. Gler í gluggum er verkisþéttu framliði hvítali einangrunargler.

b.3. Hurðir
Í aðalinnangangi verslunarinnar eru rafdrifnar með þar til tækjum búnaði og í sama kerfi og dýlgugakerfi í framliði. Aðrar göngu hurðir eru díkklæddar og keyrslunúð í vörumótöku er úr samlokunehringum, rafdrifin. Brunakröfur hurða koma fram í kalli um Brunavarnir og á telexingum arkitektis. Innviður verða hefðbundnar innviðhurðir, nema annað komi fram á sértilteikningum arkitektis.

b.4. Innveggir
Úr úr hvítöldu gífi á bílklæðum, einangraðri með steinuli og eru klæðningar í flokki 1. Í vörurýmum eru þar til gerðar rakabornar gáflötur á bílklæðum.

c. Meðhöndun úrgangs
Sorgþeymis og flökum sorps er auztan við húsið. Gólf undir stöppumnum á lóð er steypt með hella að niðurföllum. Sjónsbræðsla er undir plötu. Aðgengi er að smútlöngu sem er á boksæði matvöruverslunar. Fjöldi og stærð hanna/gáma verður í samræmi við ákvæði byggingareglugerðar. Sorp er flokkað í þrjú líggjandi líti, stærð og gerð samkv. reglugerð. Sorpa ábstaða er notuð fyrir almennit sorp frá verslun og útleigurýmum.

d. Frágangur lóðar
Aðal aðkoma inn á lóð er frá Flatahrauni, í suði, ásamt aðkomu frá Helluhrauni og frá aðgöngunni lóð úr norði. Samræmið Reykjanesbraut en þar er kvæð um umferð samkvæmt deiliskipulagi. Yfirborð bílklæðna og svæðis vörumótöku og undir sorgþeymisu hellingu/staðsteypt og upphléð.
Bílastæði starfsmanna eru innan lóðar. Steypur veggur og gírding með lastu hliði er umhverfis staðsetu lóðar. Á gönguleiðum upp við hús er yfirborð gönguleiða hellingar og upphléð að hluta. Gróti er komið fyrir á lóð, samnær afstöðumyndun. Lýsing utanhúss verður á úrveggjum byggingarinnar og með ljósturoum á bílplani.

e. Tæknibúnaður
Vélaúnaði fyrir kæla og fyrsta í verslun er í tæknirými á milliþétti á boksæði. Aðstoða til hleðu á rafhlöðum fyrir lyftara og gölthreivslar er við tæknirými undir stöppuli upp á milliþétti, við hleðuástöðu er neyðarstara ásamt vaxi fyrir augnskiot.

f. Skili
Skiltun er komið fyrir á suður og vestur hlið og á þaki. Stærð og lögum skila verður nánar útfært á verkteikningum.

g. Lagnir og lofttæsing
g.1. Frávættulagnir
Lagt verður hvítali kerfi annars vegar fyrir skóflagnir og hins vegar fyrir regnvatnsagnir. Skóflagnir verða tengdar við frávættikerfi basaltins en regnvatnsagnir verða leiddar í jarðveggþúkk á lóð. Niðurflið á lóð verður með sandlagnum. Komið verður fyrir flúskjú frá þeim rýmum sem við á. Lagnir verða plastlagnir.

g.2. Lagnir
Vatnsinntak eru í þar til gerðar innlagnir. Lagnaleiðir eru við loft, á veggjum og verða að mestu sýnilegar og aðgengilegar.

g.3. Hliðakerfi
Húsið er upphléð með ofnum og hitabúsum, lagnir verða hefðbundnar stálagnir.

Neysluvatnskerfi
Heiti neysluvatn verður upphléð kalt vatn um varmaskiplir þannig að hámarksþitastig vatns fari ekki yfir 60°C. Lagnir verða plastlagnir.

g.4. Loftskækerfi
Starfsmannarými og lóð innirými verða lefrast. Sérstæð útsögskækerfi verður frá eldhúsi ásamt leigurýmum. Stokkar verða hefðbundnar bílklættakkar ásamt hefðbundnum stokkum frá eldurarabstaðu.

g.5. Vatnsúðakerfi
Öll byggingin verður varin með sjálfvirkum vatnsúðakerfi (áhrættulokkur samk. Brunahönnuði). Lagnir verða hefðbundnar stálagnir.

g.6. Snjóbræðslakerfi
Gangstígar og plan fyrir framan lager ásamt bílastæði fyrir hreyflíamlaða verða snjóbrædd. Kerfið verður lokað kerfi með farhtara ásamt viðgöngandi stjórnaðri, lagnir verða plastlagnir.

h. Rafkerfi
Sérstæð tæknirými er á fyrstu hæð fyrir innlök lög- og smáspennu ásamt aðalofu sem jafnframt er dreifilofa. Lagnaleiðir lög- og smáspennu kerfa verða huldar eða utanþönggjandi. Að jafnaði verða lagnaleiðir á lagnastigum í lofti eða á vegg. Innfelldar plöulagnir verða í loftum, létum veggjum og gólum fyrir lagnaleiðir að þjónustuhúsi, eflir því sem við á. Í flöllum sem notaðar verða utanþönggjandi pípur verða þar úr öll eða högguleiðu plásti.

Lagnaleiðir utanhúss eru og verða plastplöulagnir frá lóð og verða þær samræmi þannig að lagnaleiðir rökferja fylgja lögnum annars kerfa þar sem því verður við komið.

Rafvörubúur verður hefðbundin innlagnir eflir því sem við á á hvarjum staði. Ljósun verður almennit midsýnt með ljóskækerfi.

Bíluvæðing fyrir lýsingu verða í samræmi við reglugerð um bílu (Lj) í einstökum rýmum. Lýsing verður hefðbundin ýmist utanþönggjandi eða innfelld og lampar valdir í samræmi við notkun rýmisins.

Úi- og neyðarlýsing verður sett upp í öllu húsinu skv. byggingareglugerð, ÍST EN 1838, ÍST EN 50172 og öðrum tengdum stöðum.

Í flötaleiðum verður neyðarlýsing a.m.k. 1 lux en 0,5. Setlar verða Úi-ljós á flöttaganga sem sjón elga á einfaldan og aðskiljanlegan hátt flötaleiðir úi úr húsinu í samræmi við ÍST EN 1838

I. Brunavarnir
Allt burðarvirkni hússins verður með a.m.k. R60 brunabál nema þakvirkni sem verður ávarn stálgrind. Súkur sem haldar uppi þaki og geta orðið fyrir staðbundnu brunadagi verða varðar með sérstökum sprinklerhousum.

Brunahóli:
Húsið er eitt meginbrunahóli. Tæknirými, inntaksklefi og sprinklerkerfi verða í sérstökum brunahólum. Veggir á milli brunahóla verða lítið og hurðir E1230-C3m. Höflun hússins er sýnd á aðaluppdráttum.

J. Helstu stærðir (án botnplötu)
1 hæð - A rými
Brúttó fl.mál 2.590,5 m²
Brúttó rúmmál 22.197,9 m³

Hlíflíti - A rými
Brúttó flatarmál 51,2m²

1 hæð - B rými
Brúttó fl.mál 93,5 m²
Brúttó rúmmál 280,6 m³

Samtals A og B rými
Brúttó fl.mál 2.641,7 m²
Brúttó rúmmál 22.478,5 m³

k. Stærð lóðar, bílastæði, nýtingarhlutfall
Stærð lóðar skv. FMR: 7.742,7m²
Fjöldi bílastæða: 136 stk

þar af fyrir hr. hlaða: 6 stk
Nýtingarhlutfall: 0,34

Hæð mannvirkis, nýtingarhlutfall og fjöldi bílastæða á lóð samræmið ákvæðum í deiliskipulagi.

L. Brunavarnir - Lýsing er unnin af Mannviri. Brunavarnir í húsinu skulu vera í samræmi við greiðargæð Mannvirts um brunahönnun hússins, dagseti í mál 2015.

L.1. Brunabál burðarvirkis
Allt burðarvirkni hússins verður með a.m.k. R60 brunabál nema þakvirkni sem verður ávarn stálgrind. Súkur sem haldar uppi þaki og geta orðið fyrir staðbundnu brunadagi verða varðar með sérstökum sprinklerhousum.

Brunahóli:
Húsið er eitt meginbrunahóli. Tæknirými, inntaksklefi og sprinklerkerfi verða í sérstökum brunahólum. Veggir á milli brunahóla verða lítið og hurðir E1230-C3m. Höflun hússins er sýnd á aðaluppdráttum.

L.2. Flötaleiðir
Úi úr versluninni verða a.m.k. fjórar áhöðar flötaleiðir, þar af þrjár beint úi undir þaki lofti. Úi úr leigurýmum verða a.m.k. tvær áhöðar flötaleiðir. Fjórðungi í nasla útgang/brunahóli, maelt samkvæmt drögum að leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar við gr. 9.5.6. í byggingareglugerð er hvergi meiri en 30m. Hurðir í rýmingarleiðum frá verslun Krónunnar skulu vera með þakvirkni í samræmi við ÍST EN 1125. Aðra hurðir í flötaleiðum skulu vera með oprunarsýndu í samræmi við ÍST EN 179 þ.a. hægt að opna þær með einu handtaki.

L.3. Klæðningar
Klæðningar loft- og veggjalta innanhúss verða í flokki 1, nema léttir úrveggir sem eru klæddir með samlokunehringum að innan sem uppfylla að vera C2,2,20 sem er ávallt lögleg vegna sprinklers. Upphengi lofti ásamt tilheyandi upphengjum verða úr A-efnum. Gólfefni uppfylla flokk G og bakklæðningar flokk Broof. Úrveggir verða steyptir upp í 3m hæð og léttir þar fyrir ofan. Norðurveggar verða þó að mestu leyli léttur. Léttir húli úrveggjanna er díkklæddur að utan, slán kemur krossvörð, steinli og 40mm samlokunehringar að innan.

L.4. Brunavörðunarkerfi
Í ölli húsið verður sett sjálfvirk brunavörðunarkerfi tengt inn á vörðunend vaktstöð. Kerfið skal vera vörðunert númerað kerfi, hannað og uppselt í samræmi við reglu og leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar og ÍST EN 54.

Sjónstjóð brunavörðunarkerfis verður við aðalinnangangi verslunarinnar og útséðar í hvoru leigurými. Við sjónstjóð og útséðar skal setja yfirlitmynd. Kerfið skal vera þjónustastofn að öðru vörðunendum af Mannvirkjastofnun.

L.5. Neyðarlýsing og Úi-ljós
Neyðarlýsing, sjálfsandi merkingar og Úi-ljós eða leiðamerkingar verða sett í húsið í samræmi við byggingareglugerð, ÍST EN 1838:1999, ÍST EN 50172:2004, leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar, byggingareglugerð 112/2012. Efl set verða eflirlysiandi merki uppfylla þau ÍST ISO 16069. Nánari lýsing og útfærsla á kerfunum er að finna á sérteikningum af kerfunum.

L.6. Slökkvirkkerfi
Selt verður sjálfvirk vatnsúðakerfi í ölli húsið í samræmi við ÍST EN 12845:2004. Nánar er gerð grein fyrir áhrættulokkun og vatnsþópi í greiðargæð Mannvirts og á sérteikningum en gert er ráð fyrir að verslun og lager Krónunnar flokkist í High Hazard, og verður séu að mestu leyli í Category III, þá er leyfileg stöðunahæð 2,9 m mlað við 7,5 mm/mín vatnsþéttleika yfir 260 m2. Tvíbratarengl verður á NA horni hússins þar sem sprinklerkerfi er. Selt verður Froðuslökkvirkkerfi í háða við kjúklingastelkingu og í háða í leigurýmum. Froðuslökkvirkkerfi í höflum verða í samræmi við ákvæði NFPA 2001.

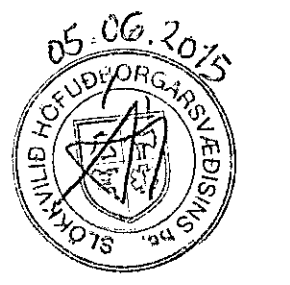
L.7. Slökkvirkkerfi og slöngukerfi
Í húsið verða sett slöngukerfi með 30m löngum slöngum eins og aðaluppdráttur sýnir. Handslökkvirkkerfi skulu sett við hvert slöngukerfi og á öðrum stöðum í samræmi við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar og eldvarnarlítil.

L.8. Reyklosun
Yfir verslun verða settar fjórar reykflugur jafndreifit um þakki samtals 4m2. Reykflugur opnaðar við það frá brunavörðunarkerfinu en hangt verður jafnframt að opna þær handvirkir frá sjónstjóð brunavörðunarkerfis. Reyklosun úi úr öðrum hlutum hússins verður í gegnum dyr og glugga á byggingunni.

L.9. Loftskækerfi
Brunavarnir vöðunarfara lagnir inn í húsinu verður í samræmi við ákvæði í gr. 9.6.14 í byggingareglugerð.

L.10. Brunabóltingar
Lagnagöt og önnur göt á milli brunahóla verða þétt með sérstökum brunabóltingum á vörðunendum hátt. Þéttleifi sem notað verða til verkisins skulu vera notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda eða seljanda efnanna og vera vörðunert af Mannvirkjastofnun.

L.11. Viðhald og eflifli
Um eigið eflifli eigenda og forráðamanna með brunavörðum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994.



Guðni Ingi Pálsson
2015-06-04 16:48:41

Table with project details: ADALUPPRÁTTUR, verk KRÓNAN Flatahraun 13, verkauppi FESTA hf., heiti afstöðumynd og byggingarlýsing, mkv. A1 1:500, dags 01.06.2015, hannað gov / ae, teiknað ae, G. Oddur Viðisson 220564-4369 arkitekt FAI, dap development architecture properly, Tjarnargata 4 101 Reykjavík s 6604200 arkitekt@dap.is www.dap.is, verknr. teikning breyting 14-4-D (99) 1.01