



Apalskarð 6
Landesignarnúmer: L214358
Matshluti 01
Hönnunarstjóri: Orri Árnason arkitekt

Til stendur að reisa 10 ibúða fjölbýlishús í Apalskarði 6, í húsinu verður 1 stigagangur. Húsið er 5 hæðir og kjallari. Bilakjallari er norðan við og áfast húsinu og tengist Apalskarði 8. Húli loftapítu hennar er notuð sem yfirborðsblastaður. Löðinum Apalskarð 6 og Apalskarð 8 liggja hlíð við hlíð og delia sameiginlegu útsvæði, sem liggar sunnan við loðinum.

Býggingarliðsing:
Algild hönnun: Byggining er hönnuð skv. algildri hönnun, sbr. 6 kafa í byggingarregluger, en þannig skal tryggjast að ekki mismunað um aðgengi og almenna notkun bygginda á grundvelli fótunarréða veikinda og að það geti með örögum hætti komist inn og út úr bygginingum, jafnvel við óvenjulegar aðstæður, t.d. í eldsvoðum. Ólli innri rými eru þannig hönnuð að með einflöldum aðgerðum, t.d. með því að fjarsteigja skápa og spregla opnumarátt húra, megi skápa gott svígrum fyrir einstaklinga í hólastóli til að athafa sig. Í báðarbergum er gert ráð fyrir því að innréttningar megi minnkni, svo skápa megi 90cm plásar við hlíð salerna, til að uppfylla algildi hönnun.

Innan bygginda, í stigahúsum verða örugg bjósvæði fyrir fatlaða.

Aðgengi:
a. Útan við aðaliningang skal vera lártátt flötur, minnst 1,50 m x 1,50 m að stærð, utan opnumarsvæðis inngangsdyra/útdýra eda a.m.k. 1,80 m x 1,80 m þar sem unferð er mikil.

b. Gert skal ráð fyrir sjálfsíðum opnumarbúaði fyrir innangangsdyr/útdýr í aðalumferðarleðunum. Par sem rof er fyrir opnumarbúaði skal hann vera í u.p.b. 1,0 m hæð. Síðum að ræða húrd á lómum skal rofina vera staðsettur skráarmegin við dyr og skal fjarlægð rofa frá næsta innhorni eða kverk vera a.m.k. 0,50 m.

c. Gera skal ráð fyrir a.m.k. 0,50 m hlíðarrými skráarmegin utan við innangangsdyr/útdýr, sem athafnarfni fyrir einstaklinga í hólastóli. Huga skal að neigjanlegu hlíðarrými skráarmegin utan við svála og gardðar.

d. Próskuldir við innangangsdyr/útdýr og svala- og garðyr skal ekki vera hærir en 25 mm. Hæðarmunur milli svæðis framan við innangangsdyr/útdýr og gófis skal ekki vera meiri en 25 mm, að meðaltímanum hæð að próskskuli.

Góf svala og veranda má mest vera 100 mm lægra en góf byggindar, að próskskuli meðoldum, að því tilskildu að auðveld sé að koma fyrir skábraut að utanverðu upp að próskskuli.

Á öllum innangashurðum ibúða er gert ráð fyrir 50cm rými til opnumar að innhverfu og 30cm að úthverfu.

Í öllum ibúðum er a.m.k. eitt svefnherbergi og eitt baðherbergi þar sem gert er ráð fyrir að fatlaði geti athafnað sig í hólastóli og þar eru húrðar þannig að 50cm rými er til opnumar að innhverfu dyra og 30cm að úthverfu.

Húrðar að geymslum í kjallara eru a.m.k. með umferðarmál 80cm x 200cm. Innihúrð er að a.m.k. með umferðarmál 80cm x 200cm.

Húrðar að ibúðum eru a.m.k. með umferðarmál 88cm x 207cm.

Allar úthúrðir eru a.m.k. með umferðarmál 88cm x 207cm

Allar svalahúrðir eru a.m.k. með umferðarmál 80cm x 200cm

Stæði fyrir fatlaða eru upphituð og gangstættir frá bílastæðum að húsi eru upphitaðar.

Bílageymsla:
Búarkerfi og megin byggingarefni eru úr steinsteypu, p.e. Sökklar, útteggi og botnpláta. Loftapita bílageymslu verður úr jámbrenti steinsteypu. Platan er jafnframt notuð sem yfirborðsblastaði. Halli á plátonum er 1:50. Bílageymslan verður loftræsing skv.

Rampur að bílageymslunni verður malibikuður og verður affali að hita hússins leiddur í hann, sem snjóbraðsla.

Bílageymsla verður bún viðrænni loftræsingum, með útsogi við gólf og vatnsúðakerfi (sprinkler) áháttufokur OHZ. Loftapita bílageymslunum nær 18 tonna stanakar kafa eða jafngildisþyngi í normal því og skulu settar uppi merkingar því aðlöftandi þar sem haeft er að keyra inn á plátonu.

Fjölbýlishús:
Byggindar / Burðarkerfi:

Burðarkerfi og megin byggingarefni eru úr steinsteypu. Sökklar, útteggi og plötur eru úr jámbrenti steinsteypu. Útteggi er einangraðir með 100mm plasteinangrun að innan og að utan uta húsið murað, sléttþússáð og málæð hvit. Allir veggar eru püssaðir að innan.

Sökklar verða reistir á klöpp eða burðarkerfa fyllingu og verða úr jámbrenti steinsteypu, einangraðir að innan með 100mm plasteinangrun. Kjallaraveggir verða einangraðir með 100mm sökkuplötum (steinull) að utanverðu

Gófplötur verða úr jámbrenti steinsteypu (REI90). Til að draga úr neikvæðum áhrifum kuldabréu er úrták (50x100mm) tekil nedan úr plötum þar sem þær koma að útteggi.

Uppi í úrtáki er límd plasteinangrun sem murað er yfir.

Gófplötur í kjallara verður úr jámbrenti steinsteypu og einangruð að neðan með 150mm plasteinangrun.

Svalir verða úr jámbrenti steinsteypu. Góf svala eru vatnspétt, en vatni er veitt af svölinum um niðurhlí í fráreinnislikerfi. Vatnshalli skal minnstur vera 1:40.

Svalahandrið verða byggð upp af galvanhúðaðri stálgindri.

Þak verður hefðbundið uppstólað sperrubák á láréttá steypa pakplötu og verður 225mm þaklóð ofaná plötuna. Borðuklæðning 1"x6" verður negld ofaná sperrur og þar ofaná verður braðdrur þakókuð sem skal a.m.k. vera í flokk 1 skv. IST EN 13501-5:2016 Minnst tvö lög af pappa skal leggja á þak og skal dúkur lagður í stefnu vatnshallans. Efnisþyngd skal vera 4,0 kg/m² og styrktarmáttin í pappanum skal vera polyester 180 gr/m². Undirlag dúks skal festa niður með rósettum á köntum og miðju vegna dílaglás. Þak verður loftað með lofttúðum.

Léttir innveggir eru ymist hefðbundið gisveggir eða hlaðir veggir, í ringum votrými. Plötuklæðningar aðrar en að framan er getið eru í flokk 1. Klæðningar Vegja geymsla verða í flokk 1.

Anddryr ibúðar verða ekki með innri hurð, en svo um hnútana búið að einfalt er að setja þær upp óski ibúðaeigendur þess.

Dyr að ibúðum skal uppfylla ákvæði byggingarreglugerðar um eldvarnir (EI30-CS) og vera a.m.k. 39db.

Gluggar og úthúrðir verða álf/trégluggar og allt gler verður tvöfald einangrunargler (U-gildi amk. 1,35).

Gófnefni skulu lögð þannig að kröfur um hijóðvist verði uppfylltar. Sjá Hljóðvist.

Litaví:
U-Gildi einstakra byggingarhluta verður í samræmi við gr. 13.3.2 í byggingarreglugerð, og skulu ekki yfirstiga eftirfarandi hármarksgildi: þak 0,20, útteggi 0,40, gluggar 2,0, gólf 0,3 og vegið meðaltal útevggs 0,85

Hljóðvist:
Skv. byggingarreglugerð 11,2 gr. skal ibúða- og atvinnuhluti byggingarinnar að lágmáki uppfylla kröfur til hijóðvistarflokk C samkvæmt staðlífum IST 45. Þannig skulu veggir á milli ibúða vera a.m.k. 55db og veggir (með hurðum 1) á milli ibúða og stigagangs skulu vera a.m.k. 48db

Endanleg gófnefni skulu slítin frá steypti plótu skv. tilhverrandi deileikningum arkitekts til að koma í veg fyrir höggjilóð a milli hæða.

Lagnastokkur skulu vera þannig frágengir að þeir uppfylli ákvæði byggingarreglugerðar um hijóðvist.

Loftfólkur vegna vélrænsingar loftað skulu vera þannig frágengir að þeir uppfylli ákvæði byggingarreglugerðar um hijóðvist

Vatnshári í þínum skal aðkvæði að þann hatt að hijóða frí pípum uppfylli kröfur um hijóðvist, sbr. 11. hluta byggingarreglugerðar sbr. 14.2.10.gr. Genigð skal þannig frá festungum vatnsháritaka að hreyfing a pípum og rennslishjóði geti ekki myndat hávada sem berst út í aðliggjandi byggingarhluta og rými, þannig að uppfylltar séu kröfur um hijóðvist í 11. hluta byggingarreglugerðar, sbr. 14.2.10.gr.

Hiti:
Húsið verður upphitað með hefðbundið ofnakerfi.

Neysluvatn:
Við hönnun neysluvatnskerfa skal uppfylla kröfur byggingarreglugerðar (sjá 14.5.10. gr.). Tryggja skal að hitastig vatns við tópunnarstái neysluvatnskerfa í byggingum sé ekki það hatt að hæta sé að húðruna fólk í steypibólum og baðkerum. Það skulu vera hitastyrð blöndunartík í handlaugum í báðarbergum og snyrtindum sé hitastig neysluvatns það hatt að það geti valdið húðruna. Hiti við tópunnarstái skal þannig ekki fara yfir 65°C.

Þannig skal frá neysluvatnslögnum bygginga gengi að ekki sé hættá að að bátkerugrður geti þrifist í neysluvatni.

Loftraesting:
Loftraesting með opinanlegum gluggafögum bar sem því verður komið við en með vélrumnum hættí í lokúnum rýmu. Loftraesting einstakra rýma skal uppfylla kröfur byggingarreglugerðar (sjá 10.2.5. gr.). Loftraesta skal yfir eldavélum með eldhúsálfum.

Inntök:
Raflagnungs- og vatnsinntök verða í sérstóku rými í kjallara.

Votrými:

Öll bún göfluñuðum.

Frárennslí:

Frárennslíslagnir í jöru verða CE voltaðar PVC lagnir, lagðar í grunn og upp í gólpípli, frárennslíslagnir í vegnum verða PP píp. Sýnilegir lagnir í lofti í kjallara verða úr potjári.

Vatnslagnir verða úr ryðfíum efnum. Við hönnun lagnakerfa skal taka mið af gr. 14.5, eftir því sem við á.

Lóð:

Hús númer 6 og 8 við Apalskarð munu risa á sameiginlegri lóði, en sunnan hana er sameiginleg lóð með Apalskarði 21, en þær skal að m.a. koma fyrir sveði og aðfreyngi. Sunnan við húsin er sameiginlegt undirbyggd éryggissveði og að því liggr 3ja metra breiður undirbyggður stigur. Undirbyggining felst í því að undir yfirborði stigur.

Reykraisingar er að óðru leyti um glugga og húrðar.

Loftaðsíkeri

Gert er ráð fyrir að hver ibúð verði loftað um sér loftaðsíker og að sameiginlegur safnkassi reykraisingar sem útsogop sem þarf að vera stærra (nettó með blásara stoppi) en rör frá hverri ibúðu.

Reyklosun

Bílageymsla er reykraist um tvö reykop sem eru a.m.k. 1,0 m² og verður hægt að opna handvirkut utanfrá. Reykraising geta verið gluggar úr polycarbonat.

Einnig er reyknað með því að bílageymsla sé reykraist um húrð inn í geymslu.

Reykraising bílageymslu er samfals a.m.k. 0,1 % af gólfleiti bílageymslunnar.

Stigahús er reykraist með reykliðum sem er a.m.k. 1 m² sem opnast handvirk frá jardhæð.

Lytuskaft í 5 hæða húsum er reykraist með reykliðum sem er a.m.k. 0,5 m² sem opnast handvirk frá jardhæð og sjálfirkart frá staðfestu þóði frá brunavíðurkerfi.

Reykraising er að óðru leyti um glugga og húrðar.

Brunaslongur og slökkvitæki

Brunaslongur verða í bílageymslu skv. IST EN 671. Um er að ræða þrjár brunaslongur sem eru a.m.k. 25 metra langar, sbr. teikningu. Slökkvitæki skv. IST EN 3 skulu m.a. staðsett við brunaslongur en auk þess vera á geymslögum og andvýr hverjar ibúðar, t.d. 6 lítvætnum og 5 kg kolsýra í inntaksryni fyrir raflagni.

Slökkvitæki skal eru sett upp af viðurkenndum aðlia í sameignir. Staðsettning slökkvitæki og slökkvitæki skal merkt að áberandi hatt með til þess gerðum merkjum af viðeligandi stærð.

Stigleidsla

Setur verða opp stigleidslur með 80 mm innanmáli í alla stigaganga. Inntök stigleidslas er við aðalininganga og úttök að ibúðargögum á hverri hæð ótan jardhæðar.

Vatnslónakerfi

Valnslónakerfi skv. IST EN 12845 er í öllum bílakjallaranum. Hann verður í áhættuflokk OH2. Stjórnunarlundur er í sér brunahóli við innkeyrslu í bílakjallara. Tvirburatengi verður staðsett ofan við rampa.

Út- og neyarðarlysing

Út- og neyarðarlysing verður sett upp í húsinu skv. byggingarreglugerð, IST EN 1838, IST EN 50172 og örðum tengdum stöllum.

Reiknað skal með a.m.k. 1 lux í stigahúsum, 1 lux í geymslögum og ibúðargögum en 0,5 lux í bílageymslu og inntaksrynum en 5 lux í kléfa vatnslónakerfis. Utliðs verða við útganga frá stigahús og bílageymslu og að stigahús.

Aðkomu slökkvilið

Aðkomu slökkvilið að húsum er góð fr