

Vísað er til teikninga arkitekta varðandi nákvæma staðsetningu á öllum rafbúnaði.

Allir uppdrættir eru táknaðir og sýna í aðalatriðum hvers óskað er. Verktaki skal kynna sér alla uppdrætti og verklysingar. Ef verklysing og uppdráttum ber ekki saman skal verkkaupi/hönnunarstjóri skera úr um eftir hverju skulu fara. Samþykki verkkaupa eða eftirlitsmanns hans er nauðsynlegt fyrir öllum frávikum frá uppdráttum.

Hæð rafmagns-, og smásennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsí, baði, þvottahúsi, geymslu og bilageymslu er 110cm

Hæð rofa er 110cm
Hæð útitengla er 150cm

Hæð veggljósá við rúm er 130cm
Hæð veggljósá er 180cm

Hæð dyrasíma er 140cm
Aðrar hæðir koma fram á teikningum.

Dósisr við hurðir skulu vera 12cm +/- 3cm frá dyrafalsi
Öll mál eru gefin upp í cm miðast við fullfrágengin gólf og í miðju tengistaðar, ef annars er ekki getið á teikningu.

Rör fyrir almennar lagnir eru 16mm PVC plaströr
Rör fyrir TV-, síma- og hátalalagnir eru 20mm PVC plaströr

Almennt fyrir lágsennur er notað 1,5q idráttarví PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlinumyndum.

Nota skal cat6 kapal fyrir síma- og netflagnir, PVC einangraðan.

Coax skal vera með kjarna 1,15mm fyrir TV lagnir, PVC einangraður

Utanáliggjandi kapplar til og með 2,5q skulu vera með 300/500V PVC einangrun.

Strengir frá 4q skulu vera með 1000V XLPE einangrun.

Allir strengir eru kopar gerðar (Cu), nema heimtaug er ál strengur (Al).

Greinar eru ekki sýndar í öllum tilfellum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu.

Málistraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A.

Skammhlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA

Málmhluta lagna, strengtiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

Varnarbúnaðurinn, ásamt spennuhafa taugum/leidurum fyrir framan varnrbúnaðinn skal vera með tvöfaldri einangrun eða með aukinni (styrkt) einangrun.

Innlagnarefni skal standa IEG 60309-2, tenglar af Schuko gerð með fiktívörn og allur búnaður CE merktur.

Í blautrýmun skal varnrbúnaður raffanga minnst vera IP44.

Loft-, rofa-, tengi- og veggdósir skulu vera plastdósir af vandaðri gerð.

Húsíð stáðsteypt steinsteypa, einangrað að utan.

Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem raflagnarkerfi fer í gegnum hluta byggingar eins og gólf, vegg, þök, loft, skilveggi eða hola veggi skal þéttu

opin sem gerð voru, þegar lögninni hefur verið komið fyrir. Gerð þétingar skal miðast við eldvarnarstig (ef við á) byggingarhlutans

sem farið er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:

1. Meðan á uppsætningu raflagnarkerfis stendur getur verið þörf á bráðabirgðaþétingum.

2. Við breytingu á raflögnum skal þétingar endurgerðar eins fljótt og unnt er.

Samantekt brunahönnunar (birtist á fyrsta blaði aðaluppdráttu með byggingalýsingu).

Brunapóll burðarvirkis:

Brunapóll burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapóll þeirra brunahólfra sem burðarvirkið þarf

að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

Brunapóll klæðinga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokk 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandi upphengjum verða úr A-efnum. Gólfefni uppfylla flokk G

og þakklæðingar flokk T. Utanhúsklæðing verður í flokk 1 og festingar verða úr A-efnum. Einangrun veggja og þaka er

óbrennanleg.

Rýming og flóttaleiðir:

Flóttaleiðir verða í samræmi við kafla 9.5 í byggingarreglugerð. Flóttaleiðir eru sýndar á aðaluppdráttum.

Brunavíðurúnarkerfi:

Fjöldi reykskynjarar eru samkvæmt reglum.

Reyklosun:

Reyklosun hússin verður í samræmi við gr. 9.4.8. í byggingarreglugerð.

Brunapóttengingar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfra verða þétt með sérstökum brunapóttengifnum á viðurkenndan hátt. Þéttfni sem notuð verða

til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til

fyrirhugaðra

notkunar. Starfsmenn sem vinna að þétingum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapóttengingar.

Eins skal nota brunapóllar rafmagnsdósir í brunahólfandi vegg með sömu brunamótstöðu og tilheyrandi veggur. Skal passað uppá

að dósir liggi ekki bak til að halda brunapólli.

Viðhald og eftirlit:

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlitið skal vera í samræmi við

ákvæði 4. kalfa í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

Til fyllingar ofangreindum texta er bætt við eftirfarandi, skv. 4.030 Skoðunarlista MVS:

Brunavarnir eru ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgja ekki með

útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahónum, því fylgir heldur ekki efnisþrifit.

Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumsókninni sem sér skjal, en í stuttu máli fer

hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnin) yfir

umsóknargögnum m.t.t. skoðunarlista MVS og gálistá byggingafulltrúa, þegar það að við áður en

gögnum er skilað inn.

K ₂	Tengill, jarðbundinn fjöldi	L	Loftnetstengill
O ₂	Einpóla rofi	F/T	Samskiptatenglar
O ₃	Krónurofi	D	Dyrasími
O ₄	Sámröfi	R	Reykskynjari
O ₅	Krossrofi	O	Handboði
O ₆	Ljósdeyfir	X	Reyklosun
O ₇	Þrýstirofi	SST	Boðsendir f. hreyfihamaða
O ₈	Loftdós/tengidós	SB1	Brunastöð
O ₉	Veggdós/tengidós	+	Boðtæki f. hreyfihamaða
O ₁₀	Loftljós	-	Lagnir í gólf / jörð
O ₁₁	Veggljós	Y	Loftnet
O ₁₂	Jarðtenging	→	Lögn að töflu
Axx	Lágsennutöflur	↑	Lögn upp
Sxx	Smásennutöflur	↓	Lögn niður
SBLx	Stýring á brunalokum	↔	Lögn milli hæða

Sökkulskaut

