



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

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði og geymslu er 110cm

Hæð rofa er 110cm
Hæð úttengla er 150cm
Hæð veggljósá við rúm er 150cm
Hæð veggljósá er 180cm
Hæð hitanema er 150cm
Aðrar hæðir koma fram á teikningum.

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 lagnir eru 20mm PVC plaströr

Almennt fyrir lágpennur er notað 1,5q ídráttarvir Pvc einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlínumpyndum.

Nota skal cat5 kapal fyrir síma- og netlagsír, PVC einangraðan.
Koax skal vera með kjarna 1,15mm fyrir TV lagnir, PVC einangraður
Brunastrengur fyrir reykskynjara, brunahandbóða og bjóllur er 2x1q brunakerfistrengur J-Y(ST)Y .
Utanliggjandi kappar til og með 2,5q skulu vera með 750V PVC einangrun.

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

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

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

Málistraumur rofa skal vera minnst 10A.

Skammhláupsgeta töflubúnaðar skal minnst 10KA

Málmhláta lagna, strengsta, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

Varnarbúnaðurinn, ásamt spennuháta taugum/leiðurum fyrir framan varnarbúnaðinn skal vera með tvöfaldri einangrun eða með aukinni (styrkri) einangrun.

Innlagnarefni skal standa IEG 60309-2, tenglar af Schuko gerð með fiktövn og allur búnaður CE merktur.
Í blautrymun skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.

Loft-, rofa-, tengi- og veggðísir skulu vera plastðosisir af vandaðri gerð.

Húsíð er staðsmíðað og timbur í öllum inn- og útveggjum, einangrað með óbrennanlegri steinull.
Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem raflagnarker fer í gegnum hluta byggingar eins og gólf, veggi, þök, loft, skilveggi eða hola veggi skal péttá opin sem gerð voru, þegar lögninni hefur verið komið fyrir. Gerð þéttigar skal miðast við eldvarnarstig (ef við á) byggingarhlutans sem farið er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:
1. Meðaná uppsettingu raflagnarkerfissendum getur verið þörf á bráðabirgðapéttingu.
2. Við breytingu á raflögum skulu þéttigar endurgerðareinsfjótt og unnt er.

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

Brunapóll burðarvirkis:

Brunapóll burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapóll þeirra brunahófna sem burðarvirkio þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppráttum.

Brunapóll klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokk 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandu upphengjum verða úr Aefnum. Gólfefni uppfylla flokk G og þakklæðningar flokk T. Utanhúskláðning verður í flokk 1 og festingar verða úr A-efnum. Einangrun veggja og þaka er óbrennanleg.

Rýming og flóttaleiðir:

Flóttaleiðir verða í samræmi við káfla 9.5 í byggingarreglugerð. Flóttaleiðir eru sýndar á aðaluppráttum.

Brunaviðvönarkerfi:

Reykskynjarar eru í öllum rýmum. Möguleit að tengja þállu saman.

Reyklosun:

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

Brunapéttigar:

Lagnagöt og önnur gót á milli brunahófna verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda eða seljana efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum verkmönnum sem hafa hlöti viðurkenningu frá Mannvirkjastofnun í brunapéttingu. Cöt milli spennaryma og annarra rýma skal verður lokað á sprengiheldan hátt.

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 í 4. kalfa í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppráttá samkvæmt lið.

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 utreikningar eða ónur fylgiskjöld tengd brunahónum, því fylgr heldur ekki efnisýfirlit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumskninni sem sér skjal, en í stuttu máli fer Hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gógnin) yfir umsóknargögnum m.t.t. Skoðunarlista MVS og gátlista byggingaflutrua, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.

Brunapéttigar:

Lagnagöt og önnur gót á milli brunahófna verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrir hugðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttigum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttigar.