

A

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

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

Hæð rofa er 110cm

Hæð útitengla er 150cm

Hæð annara veggljósa 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- og hátalalagnir eru 20mm PVC plaströr

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

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

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

Brunastrengur fyrir reykskynjara, brunahandboða og bjöllur er 4x0,8mm brunakerfisstrengur J-Y(St)Y .

Utanáliggjandi kapplar 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 ál strengur (Al).

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

Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A.

Skammhlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA

Málmhulta lagna, strengstiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

Varmarbúnaðurinn, ásamt spennuhafa taugum/leiðurum fyrir framan varnarbúnaðinn skal vera með tvöfaldri einangrun eða með aukinni (styrktri) einangrun.

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

Í blautrýmun skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.

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

Húsið er tinbureiningar og timbur í öllum inn- og útveggjum, einangraðir með óbrennanlegrí steinull.

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 þéfta 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:

- Meðaná uppsettingu raflagnarkerfisstendur getur verið þörf á bráðabirgðapéttungum.
- Við breytingu á raflögn skulu þétingar endurgerðareinsfljótt og unnt er.

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

Brunapótl burðarvirkis:

Brunapótl burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapótl þeirra brunahólfa sem burðarvirkið þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

Brunapótl klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandi upphengjum verða úr Aefnum. Gólfefni uppfylla flokk G og þakklæðningar flokk T. Utanhúsklæðning verður í flokki 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 aðalupprártum.

Brunaviðrunarkerfi:

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

Reyklosun:

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

Brunapéttungar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleidanda eða seljanda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vónum verkmönum sem hafa hlotið viðurkenningu frá Mannvirkjastofnun í brunapéttungum. Göt milli spennarýma 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 aðalupprártta samkvæmt lið a.

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

Brunavarnir eru ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efnisýfirlit.

Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumsókninni sem sér skjal, en í stuttu máli fer Hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gógnin) yfir umsóknargógn m.t.t. Skoðunarlista MVS og gálista byggingafulltrúa, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.

Brunapéttungar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleidand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þétingum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttungar.

	Samblykt pann
17 APR 2020	
Byggingafulltrúinn í Hafnarfjörðum	
F.h. Sigurður Steinar Jónsson	

Útgáfunúmer aðalupprártta

Aðalupprártir samb. dags.

Undirskrift hönnunarstjóra

Yfirlitarsamb.
Breytingar

1

2

Dags Yfirlitarsamb.

—



Helgi Pálsson Baldvin Ó. Gunnarsson
S:898-4476 S:855-3155
helgi@voltorka.is baldvin@voltorka.is

Baldvin Ó. Gunnarsson

Verkefni

Völuskarð 17

Staður
221 HafnarfjörðurSkýring
Skýringar

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson

Kt. 261069-4589

Mkv

Teikningarnúmer 150-00-01

Teiknað, Hlynur Haraldsson

Útgáfudagsetning, 23.03.2020

Land nr. 227983 Útgáfa A1

Verknúmer 2020-009

	Free@home rofi
	Free@home hitanemi
	Free@home rofi þráðlaus
	Free@home hreyfiskynjari
	Free@home spennir
	Free@home rofaliði
	Free@home dimmaliði
	Free@home gardýnuliði
	Myndavélar
	Raflás
	Loftnet
	Að töflu
	LED-borðar
	BUS-strengur
	24 volt
	Þrýstirofi