

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

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

Hæð úttingla er 150cm
Hæð veggjósa við rún er 150cm
Hæð veggjósa 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 láglægningur er notað 1,5q idráttarvír PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlínumpyndum.
Nota skal cat5 kapal fyrir síma- og netlagr PVC einangraður.

Koax skål vera með kjarna 1,15mm fyrir TV lagnir, PVC einangraður
Brunastrængur fyrir reykskynjara, brunahandboga og bjöllur er 2x1q brunakerfisstengur J-Y(St)Y.
Utanálgjandi kaplar 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 álf strengur (Al).

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

Málstráumur rofa og tengi skal vera minnst 10A.

Skammlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA

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

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

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

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

Húsið er staðsmiðað og tímur í öllum inn- og útveggjum, einangraðir með óbrennanlegri steinull.
Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem raflagnarkerfer í gegnum hluta byggingar eins og gólf, veggi, þók, loft, skilveggi eða hola veggi skal þéttu opin sem gerð voru, þegar löginni hefur verið komið fyrir. Gerð þéttigar skal miðast við eldvarmarstig (ef við á) byggingarhlutans sem farð er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:
1. Meðaná uppsettingu raflagnarkerfistendur getur verið þörf á bráðabirgðþéttingu.
2. Við breytingu á raflogn skulu þéttigar endurgerðareinsfljótt og unnt er.

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

Brunapótl burðarvirkis:

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

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppráttum.

Brunapótl klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Uppheng Loft ásamt tilheyrandi upphengjum verða úr Aefnum. Gólfefni uppfyllir flokk G og þakklaðningar 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 aðaluppráttum.

Brunavíðvörunarkerfi:

Reykstykjarar eru í öllum rýmum. Möguleit á að tengja þállá saman.

Reyklosun:

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

Brunapéttigar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahófna verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleioðanda eða seljanda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vörum verkmönnum sem hafa hluti viðurkenningu frá Mannvirkjastofnun í brunapéttingum. 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. Eftirlitó skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kalfa í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppráttá samkvæmt liði 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 brunahönnun, því fylgir heldur ekki efnisýfirlit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumsóknini sem sérl skjal, en í stuttu mál fer Hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gógnin) yfir umsóknargógn m.t.t. Skoðunarlista MVS og gátlista byggingafultrúa, þegar það á við áður en gógnum er skilað inn.

Brunapéttigar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahófna verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleioðand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttigum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnar um brunapéttingar.

Umhverfis- og teknisvið Uppsveita
Yfirlitið
11. nóv. 2019
Dóð Síðuð
Byggartiltíð

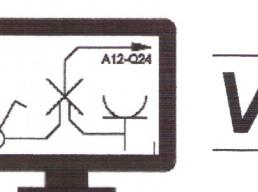
Útgáfunúmer og dags. aðaluppdrratta
A 12.07.2019

Undirskrift hönnunarstjóra
Mist... 220361-999
Yfirlarið / Samþ. H
Breytingar

1

2

Dags Yfirlarið

 Voltorka ehf
kt: 410606-1860
voltorka@voltorka.is

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

Verkefni
Mósar 2 í landi Stórafljóts

Staður Bláskógarbyggð

Skýring 3690-19
Raflagnir, skýringar

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson
Kt. 261069-4589

Mkv 1:50
Teikningarnúmer 400-01-01
Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson

Útgáfudagsetning, 29.08.2019
Land nr. Útgáfa A1
Verknúmer 2019-033.1

1 2 3 4 5 6 7 8