

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

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
 Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði, geymslu og bilgeymslu er 110cm
 Hæð rofa er 110cm
 Hæð útitengla er 150cm
 Hæð hitanema er 150cm
 Hæð veggjósa er 180cm
 Hæð veggjósa við rúm er 130cm
 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 / sima lagnir eru 20mm PVC plaströr

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

Nota skal cat5 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.
 Varnarbúnaðurinn, 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 blautrymun skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.
 Loft-, rofa-, tengi- og veggdósir skulu vera plastdósir af vandaðri gerð.

Húsið er timburhús, smíð'að úr samlímdum TLC einingum.
 Húsið stengur á steypum sökkum.

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 þéttigar skal miðast við eldvamarstig (ef við á) byggingarhlutans sem farið er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:

- Meðaná uppsetningu raflagnarkerfisstendur getur verið þörf á bráðabirgðapéttingum.
- Við breytingu á raflögnum skulu þéttigar endurgerðareinsfljótt og unnt er.

Samantekt brunahönnunar (birtist á fyrsta blaði aðalupprárta með byggingalýsingum).

Brunaþol burðarvirkis:

Brunaþol burðarvirka er að minnsta kosti það sama og brunapóll þeirra brunahólfa sem burðarvirkið þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á upprártum.

Brunaþol klæðninga:

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

Brunaviðvörunarkerfi:

Samtengdir reykskynjarar eru í sameign, bílakjallara og bílskúrum sem tengjast við vaktaða brunastöð. Stakir reykskynjarar eru í íbúðum.

Reyklosun:

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

Brunapéttingar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa verða þétt með sérstökum brunapéttingum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni 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 þéttingu skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttingar. Eins skal nota brunapólnar rafmagnsdósir í brunahólfandi veggi með sömu brunamótstöðu og tilheyrandi veggur. Skal passað uppá að dósir liggi ekki bak í bak til að halda brunapóli.

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 brunavarmir aðalupprárta samkvæmt lið a.

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

Brunavarmir eru ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efnisyfirlit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumsókninni sem sér skjal, en í stuttu máli fer Hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnin) yfir umsóknargögn m.t.t. Skoðunarlista MVS og gátlista byggingafulltrúa, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.



| Breytingar | Dags |
|------------|------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |

Dagsetning vinnugrunna
20.04.2022
Dagssetning aðalupprárta.

Undirskrift hönnunarstjóra

Kt:



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

Baldvin Ó. Gunnarsson

Verkefni

Mosabraut 11

Staður
Grímsnes og Grafningshreppur

Skýringar

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson | |
| Kt. | 261069-4589 |
| Mkv | 1:50 / 1:100 |
| Teikningarnúmer | 100-00-01 |
| Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson | |
| Útgáfudagsetning, | 22.04.2022 |
| Land nr. 212968 | Blaðastærð A2 |
| Verknúmer 2022-035 | Útgáfa A |

- ↖ Tengill
- ↗ 1f. rofi
- ↘ 2f. rofi
- ↖ Samrofi
- ↖ Krossrofi
- ↖ Prýstirofi
- ↖ Dimmer
- ↖ Loftdós
- ↖ Veggdós
- ↖ Tengidós
- ↖ Tengidós utaná
- ↖ Jarðbynding
- ↖ Lögn í gólfí/jörð
- ↖ Að töflu
- ↖ Fjarskiptatenglar
- ↖ Reykskynjari

20220792