

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

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 40cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði og geymslu 110cm
Hæð rofa er 110cm
Hæð útitengla 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 hátlalaralagnir eru 20mm PVC plaströr

Allmennt fyrir lágsennur er notað 1,5q ídráttarvír PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlinumyndum.
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 2x1,5q 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 við komandi töflu.
Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A.

Skammhauptsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA
Málmluta lagna, strengstiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
Varnarbúnaðurinn, ásamt spennuhafa 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 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 tinbareiningar og timbur í öllum inn- og útveggjum, einangraðir með óbrennanlegri steinull.
Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

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

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

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

Brunaþol burðarvirkis:

Brunaþol burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunahólf sem burðarvirkjó þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

Brunaþol klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Uppheng Loft ásamt tilheyrandi upphengjum verða úr Aefnum. Gólfefni uppfylla flokk G og bakklæðningar flokk T. Utanhúsklæðning verður í flokki 1 og festingar verða úr A-eftum. Einangrun veggja og þaka er óbrennanleg.

Rýming og flóttaleiðir:

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

Brunaviðvrunarkerfi:

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

Reyklosun:

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

Brunaþéttigar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfra verða þétt með sérstökum brunabéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda eða seljanda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum verkmönnum sem hafa hliotið viðurkenningu frá Mannvirkjastofnun í brunabéttigum. Göt milli spennarýma og annarra rýma skal verður lokað á sprengiheldan hátt.

Viðhald og eftirlit:

Um eigið eftirlit eigenda og forrðamanna 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 aðaluppdráttu 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 efnisyfirlit. 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 gátlista byggingafulltrúa, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.

Brunaþéttigar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfra verða þétt með sérstökum brunabéttiefnum 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 þéttingum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunabéttigar.

- | | |
|--------|-------------------|
| — | Tengill |
| ○ | 1f. rofi |
| ○— | 2f. rofi |
| ○—○ | Samrofi |
| ○—○— | Krossrofi |
| ○—○—○ | Þrystirofi |
| ○—○—○— | Dimmer |
| X | Loftdós |
| X— | Veggdós |
| ● | Loftljós, innfelt |
| 2 | Fjarskiptatenglar |
| T | C° Hitanemi |
| ○ | Tengidós |
| — | Spennujöfnun |
| → | Að töflu |
| — — | Lögn í gólf/jörð |

Umhverfis- og teknisvið Uppsvelta
Yfirlarið
13. ágú. 2019
Schucko
Byggingafulltrúi

Útgáfunúmer og dags, aðaluppdráttu Undirskrift hönnunarstjóra		
Yfirlarið/samb.		
Breytingar	Dags	Yfirlarið
1		
2		
2575-9		
Voltorka ehf		
kl:410606-1860 voltorka@voltorka.is		
Helgi Pálsson / Baldvin Ó. Gunnarsson helgi@voltorka.is / baldvin@voltorka.is S.898-4476 / S.855-3155		
Baldvin Ó. Gunnarsson		
Verkefni	Dalabyggð 7	
Staður	Hrunamannahrepur	
Skýring	Skýringar	
Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson	Teikningarnúmer 100-XX-01	
Kt. 261069-4589	Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson	
Mkv	Útgáfudags, 06.05.2019	
Verknúmer 2019-007	Land nr.	Útgáfa A1