



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✕ = Veggdós
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dimmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögu að töflu
- ↗ = Lögu upp
- ↘ = Lögu niður
- ↕ = Lögn upp og niður
- ⊠ = Hnappborð öryggiskerfis
- ⌘ = Router/ethernet (Cat-5)
- ⌘ DS = Dyrasími
- ⌘ = Handboði
- ⌘ = Reykskynjari
- ⌘ = Reykskynjari með sírenu og blökkifjösi
- ⌘ = Bjalla
- ⊙ = Dyrasími útsíð
- ⌘ = Segullasíng
- ⌘ = Þjófaskynjari
- ⊙ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNABÉTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólla skal þetta með sérstökum brunabéttiefnum á viðurkenndan hátt. Béttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnanna og vera viðurkeuð af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagmönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lög a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum. Heimtaug verður 3x200A. Öl mál eru í cm. Til spennujöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðsögu samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólla skal þetta þar til gerðum brunabéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagmannlega frá brunabéttiefnum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5². TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3x2,5². HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 sm. TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR. HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20sm. HÆÐ Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm. MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A. L = SJÓNVARP, F = BÆJARSÍMI

DS = DYRASÍMI H=130sm

⌘ REYKSKYNYJARI jóniskur

⌘ REYKSKYNYJARI optiskur

⊙ HIREYFISKYNYJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT

⊙ HITANEMAR F. GÓLHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

Áritun samræmingahönnuðar *Ragnarsson*
Lárus Ragnarsson kt. 220160-3439

| | | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------------------|--------|---------|-------------------|----------------------------|------------------------|--------------|------------------|
| | | | | | | BORGARHELLA 13 HAFNARFIRÐI | | SKV. 1:50 | |
| | | | | | | NÝBYGGING - HÚS 1 | | TEKNSN. 4 | |
| | | | | | | BRUNAKERFI OG SMÁSPENNA 1 | | SÍÐASTA TGL. | |
| B | 22-07-22 | REYNDARTEIKNING | B.P.T. | T.S. | <i>Ragnarsson</i> | 220146-2439 | TERA S/F | | TSR. 4 AF 10 |
| A | 21-12-12 | HEIMTAUGAR- OG FULLNADARTEIKNING | B.P.T. | T.S. | | 220146-2439 | RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA | | GEYMSLUK. 21-065 |
| ÚTG. | DAGS. | | TEKNS. | HANSAB. | SAMPFRETT | REKENTALA | SÍMÍ 982233 | | ÚTG. B |