



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✕ = Veggdós
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfaldur tengill
- ⌘ = Dimmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↕ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappaborð öryggiskerfis
- ⌘ = Tölvutengill (Cat-5)
- ⌘ DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og blikkljósi
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útstöð
- ⊞ = Segullæsing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólfa skal þétta með sérstökum brunapéttingum á viðurkenndan hátt. Þéttingi sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðurkennd 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 4.4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjstu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum. Heimtaug verður 3x50A. Öll mál eru í cm. Til spennujöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þétta með þar til gerðum brunapéttingum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal cinnig ganga fagmannlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO6834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5°
TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5°
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 = B.EJARSÍMI, T = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm
H = HÁTALARADÓSIR H=20sm, DS = DYRASÍMI H=130sm
DS = DYRASÍMI H=130sm

⊞ REYKSKYNJARI jóniskur
⊞ REYKSKYNJARI optiskur
⊞ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
⊞ HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm

} NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar
Jón Stefán Einarsson kt. 270976-3609

| | | | | | | | | | |
|------|-------|---------------------------------|--------|---------|-------------|---|--|------------------|--------|
| | | | | | | HÁDEGISSKARD 31 HAFNARFIRÐI | | MKV. 1:50 | |
| | | | | | | SMÁSPENNA NEDRI HÆÐ | | TEIKN.NR. 4 | |
| | | | | | | TERA s/f | | SÍMATA HNL | |
| | | | | | | RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA | | INR. 4 AF 5 | |
| | | | | | | TRAUSTI VEIÐRÖNNISN. RAFMAGNSVEIÐR. SÍMI 892223 | | GEYMSLUN. 21-022 | |
| ÚTQ. | DAGR. | HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING | B.P.T. | T.S. | 220146-2439 | | | | ÚTQ. A |
| | | | TEIKN. | HANNDAR | SAMPFYRST | KENNIDOLA | | | |