



Skýringar á raftáknum

- × = Loftás
- × = Veggfás
- ↗ = Rafi
- ⚡ = Tvöfáður tengill
- = Dæmnr
- ⚡ = Sammi
- ⚡ = Krossmi
- ⊙ = Þrygðmi
- = Lóga að rólta
- ↗ = Lóga upp
- ↘ = Lóga niður
- ↗↘ = Lóga upp og niður
- ⊞ = Hæppabotó úrþykkkerfi
- ⊞ = Net/TV/Cat-5
- ⊞ = DS = Dyrasími
- ⊞ = Handbóli
- ⊞ = Reykskjafi
- ⊞ = Reykskjafi með síman og tMAGfól
- ⊞ = Þrifa
- ⊞ = Dyrasími áttatö
- ⊞ = Seggelleng
- ⊞ = Þjöfnakjafi
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v bakloga

BRUNADÉTTINGAR

Fur sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólla skal þétta með sérstökum brunabéttiefnum á viðurkenndum hátt. Béttafni sem notað verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efanna 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 í 4. kalla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðalupplýttu samkvæmt lögum.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafnagðsdeisr sem eiga að koma á báður hlíðar steinsleypis veggir, skal hlíðra að lágmarki þykkt veggjarins (200mm). Ólí máli eru í cm. Stústi 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 100mm örktum. Heimtöng veifar 2x50A. Til spennuþöfnunar skal jörnmálga í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Fur sem lagnir fara á milli brunahólla skal þétta með þur til gerðum brunabéttiefnum. Fur sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggir skal einnig ganga fagmannlega frá brunabéttiefningu raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5².
TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5².
HEIÐ Á ROFUM SÉ 105 sm.
TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÖMU HEIÐ OG ROFAR.
HEIÐ Á TENGLUM SÉ 20sm.
HEIÐ Á VEGGLÖSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.
MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
L = SÍÓNVARP, F = BEJARSÍMI
DS = DYRASÍMI H=130sm
⊞ REYKSKYNNJARI jónískur
⊞ REYKSKYNNJARI optískur
○ → HREYFISKYNNJARI ÞJÓFAVARNARKERFI H=VLOFT
⊞ = HITTANEMAR F. GÓLFHITA H=130sm

2a

2b

Áritun samræmingahönnuðar
Gunnlaugur Ó Johnson kt. 080657-7819

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--------------|--|
| | | | | MÓBERGSSKARÐ 2a OG 2b HAFNARFIRÐI | | | | M.V. | |
| | | | | SMÁSPENNULÖGN NEDRI HÆÐ | | | | TEKIS.NR. | |
| | | | | | | | | 4 | |
| | | | | | | | | SÍÐASTA HNR. | |
| | | | | | | | | 4 | |
| | | | | | | | | 5 | |
| | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | 21-034 | |