



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftúds
- ✕ = Veggúds
- ∩ = Rofi
- 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dimmer
- ∩ = Samrofi
- ⌘ = Krussrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ∩ = Lögn upp
- ∩ = Lögn niður
- ∩ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappaborð Öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrásími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og blökkjósi
- ⊞ = Þjalla
- ⊞ = Dyrásími útlát
- ⊞ = Segullásing
- ∩ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v hlögun

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahófa skal þétta með sérstökum brunapéttnum á víðurkenndan hátt. Péttnir sem notað verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaanna og vera víðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagmönnum sem hafa hlotið víðurkenningu 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 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. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151 Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum Heimtaug verður 3x63A Öll mál eru í cm. Til spennuöfnunar skal járnalagn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahófa skal þétta með þar til gerðum brunapéttnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttnum raflagna. (sjá ISO8534)

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.
- SIÓNVARP, TÖLVUTENGING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYNJARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYNJARI optískur
- ∩ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

Helgi Kjartansson
Áritun aðalhönnuðar
Helgi Kjartansson kt. 030270-5419

A1

VÖLUSKARÐ 32 HAFNARFIRÐI		RAFLÖGN EFRI HÆÐ		MKV: 1:50
TERA S/F		RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TEHN. 3 AF 5
TERA S/F		TRÁSTI SVENNBORUNIR		GEYMLUSK. 22-020
A	22.07.04	HEIMTAUGAR-OG FULLNABARTEIKNING	B.P.T. T.S.	REKNTALA 220146-2439
ÖFG.	DAGR.	REKNTALA	TEKNI HANSAD	SAMÞYKKT