

Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✕ = Veggdós
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dimmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↕ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabórð öryggiskerfis
- ⌘ = Tölvurengill (Cat-5)
- ⌘ DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og blökkjósí
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útistöð
- ⊞ = Segulklesing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunapéttingum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notað verða skulu notað 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.

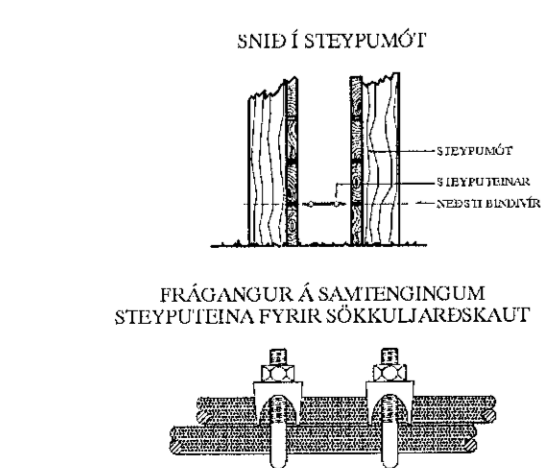
Um eigið eftirlit eigna og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gjafir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lögum.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af IST 150 og TS151 Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðarmörkum Heimtaug verður 3x50A Öll mál eru í cm. Til spennuöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þetta með þar til gerðum brunapéttingum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttingum ratlagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5°
 TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5°
 HÆÐ Á ROFUM SÉ 105sm.
 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, T = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm
 H = HÁTALARADÓSIR H=20sm, DS = DYRASÍMI H=130sm
 DS = DYRASÍMI H=130sm
 ⊞ = REYKSKYNJARI jónískur
 ⊞ = REYKSKYNJARI optískur
 ⊞ = HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
 ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm



Áritun aðalhönnuðar
 Jón Stefán Einarsson kt. 270976-3609

VÍKURSKARD 1 HAFNARFIRÐI		RAFLÖGN NEDRI HÆÐ		MÍN. 1:50	
TERA S/F		RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TEK. 2	
TRAUSTI SVENNÞÓRSSON		RAFMAGNSUNNFR.		SÍMÍ 8982523	
A	21.05.26	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
ÚTG.	DAGS.	TEIKN.	LIANSN.	SAMPYKKT	KENNTALA