



Skýringar á raftáknum

- × = Lofidós
- × = Veggdós
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dimmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↔ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Haappabörð Öryggiskerfi
- ⌘ = Router/étternet (Cat-5)
- ⌘ = DS = Dyrasími
- ⌘ = Handboði
- ⌘ = Reyðskynjari
- ⌘ = Reyðskynjari með sírenu og tilkalljóði
- ⌘ = Bjalla
- ⊙ = Dyrasími útséð
- ⌘ = Segulstilling
- ⌘ = Þjófaskynjari
- ⌘ = Speanir fyrir 12 v bakogen

BRUNABÉTTINGAR

Þar sem lagningar fara í gegnum göt á milli brunahóla skal þetta með sérstökum brunabéttinum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda ofnanna 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 gilóir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NEPA-S0. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuð 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 3x315A.

Öll mál eru í cm. Til spennuöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagningar fara á milli brunahóla skal þetta með þar til gerðum brunabéttinum. Þar sem lagningar fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunabéttinum rafterna. (sjá ISO6834)

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

⌘ REYKSKYNJARI jóniskur

⌘ REYKSKYNJARI optiskur

⊙ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT

⊙ HITTANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

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

						BORGAEHLLA 17 HAFNARFIRÐI NÝBYGGING - HÚS 2 BRUNAKERFI OG SMÁSPENNA 1		SKV. 1:50
								TEKINGUR 8
								SÍÐASTA ENL.
B	22-07-20	REYNDARTEIKNINGAR	B.E.T.	T.S.	220146-2439			TNR 8 AF 10
A	21-12-12	HEIMTAUGAR- OG FULLNADARTEIKNING	B.E.T.	T.S.	220146-2439			GEYMSLUR 21-065
ÚTG.	DAFS.	TEKJ.	ILANNAÞ.	SAMÞYKKT	KENNTALA			B

TERA s/f RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
TRAUSTRYGGINGARSTOFNUN RAFMAGNSBENNF. SÍMI 896222