



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ∩ = Rofi
- 2 = Tvöfaldur tengill
- ✂ = Dimmer
- ✂ = Samrofi
- ✂ = Knosrofi
- ⊙ = Þrjústírofi
- = Lagn að töflu
- ↗ = Lagn upp
- ↘ = Lagn niður
- ↖ = Lagn upp og niður
- ⊞ = Hnappaburð örggiskerfis
- |— = Router/ethernet (Cat-5)
- |— DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og bíkkljósi
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsíð
- ⊞ = Segullásing
- ⊞ = 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. Péttingir sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagmönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um cigið 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 aðaluppdráttu 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. Inntakspírur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum. Heimtaug verður 315A. Öll mál eru í cm.

Til spennujöfnunar skal járnlofn 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 göf, loft og vegg skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5°
TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5°
HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 sm.
TENGLAR VID 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 ÞJÓFAVARNAKERFIS H=V/LOFT
⊞ = HITANEMAR F. GÖLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

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

B	22-07-07	REYNDARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
A	21-08-30	HEIMTAUGAR- OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
ÓTG.	DAGS.		TEIKN.	HANSAD.	SAMÞYKKT
					KENSHALA

BORGAEHLLA 21 HAFNARFIRÐI		MIN.	1:50
NÝBYGGING - HÚS 3		TEIKN.NR.	13
BRUNAKERFI OG SMÁSPENNA 2		ÁBYRJA.NR.	
TERA S/F	RAFMAGNVERKFRÆÐISTOFA	TR. NR.	13 AF 14
	TRÁSTI SVENJÓRNSON	GEYMSLUNR.	21-045
	RAFMAGNSEIÐUR		B