



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftúts
- ✕ = Veggúts
- ⊕ = Rofi
- ⊕ 2 = Tvöfaltur tengill
- ⊕ = Dimmer
- ⊕ = Samrofi
- ⊕ = Krossrofi
- ⊕ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗ = Lögn upp og niður
- ⊕ = Hnappabandi öryggisferfa
- = Router/ethernet (Cat-5)
- = DS = Dyrasími
- ⊕ = Handboði
- ⊕ = Reykskynjari
- ⊕ = Reykskynjari með stremu og blökkiból
- ⊕ = Bjalla
- ⊕ = Dyrasími útsíðu
- ⊕ = Segullasing
- ⊕ = Þjófakynjari
- ⊕ = Spennir fyrir 12 v hálagen

BRUNABÉTTINGAR

Þar sem lagdir fara í gegnum göt á milli brunahóla skal þetta með sérstökum brunabéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum 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 ákvaði í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðsluppráttu 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 IST 150 og TS151. Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðarmörkum. Heimtaug verður 3x50A. Öll mál eru í cm. Til spennujöfnunar skal jarnalagn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagdir fara á milli brunahóla skal þetta með þar til gerðum brunabéttiefnum. Þar sem lagdir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga úr skugga um þéttiefningum rallaða. (sjá ISO834)

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 VEGGLÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm. MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A. L = SJÓNVARP, F = BÆJARSÍMI

DS = DYRASÍMI H=130sm
 [R] REYKSKYNJARI jóniskur
 [R] REYKSKYNJARI optískur
 ⊕ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
 ⊕ HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

Áritun samræmingahönnuðar
Lárus Ragnarsson kt. 220160-3439

A		21-08-20	HEIMTAUGAR- OG FULLNADARTEIKNING	B.J.T.	T.S.	220146-2439	BORGARHELLA 17 HAFNARFIRÐI NÝBYGGING - HÚS 1 RAFLÖGN 1 TERA s/f RAFMAGNISVERKFRÆÐISTOFA <small>TRAUSTRÍ SVENÞÓRSSON RAFMAGNSFRÆÐISÁR SÍÐI 096253</small>	MEV. 1:50		
ÚTG.	DAGS.	TEKNS.	HANNAÐ.	SAMÞYKKT.	KENNIFALA	TEKNSK. 2		SÍÐASTA TSK. 2	INR. 2	AF 14

