



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✕ = Veggdós
- ⌋ = Rofi
- ⌋ 2 = Tvöfaldur tengill
- ⌋ = Dimmer
- ⌋ = Samrofi
- ⌋ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ⌋ = Lögn upp
- ⌋ = Lögn niður
- ⌋ = Lögn upp og niður
- ⊙ = Hnappaborð öryggiskerfis
- ⌋ = Tölvutengill (Cat-5)
- ⌋ DS = Dyrasími
- ⊙ = Handboði
- ⊙ R = Reykskynjari
- ⊙ R⌋ = Reykskynjari með sífrenu og blökkjösi
- ⊙ = Bjalla
- ⊙ = Dyrasími útistöð
- ⊙ = Segullúsing
- ⊙ = Þjófaskynjari
- ⊙ = Spennir fyrir 12v halogen

BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagdir fara í gegnum göt á milli brunahófa skal þetta með sérstökum brunapétiefnum á viðurkenndan hátt. Pétiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigna 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 Greinargerð um brunavarnir aðuluppráttu 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 lóðarmörkum. Heimtaug verður 3x50A. Öll mál eru í cm. Til spennujöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi sambund. Þar sem lagdir fara á milli brunahófa skal þetta með þar til gerðum brunapétiefnum. Þar sem lagdir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunapétiefnum rafterna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

- LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5^o
- TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5^o
- 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 20sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- L = SIÓNVARP, F = B.EJARSÍMI, T = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm
- H = HÁTALARADÓSIR H=20sm, DS = DYRASÍMI H=130sm
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊙ REYKSKYNJARI jóniskur
- ⊙ REYKSKYNJARI optiskur
- ⊙ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊙ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm

Áritun aðalhönnuðar
Jón Stefán Einarsson kt. 270976-3609

HÁDEGISSKARÐ 31 HAFNARFIRÐI						MÉT. 1:50	
RAFLÖGN EFRI HÆÐ						TEIKNR. 3	
TERA s/f						SÍMA 992523	
Á	21.06.16	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.F.T.	T.S.	220146-2439	ISR.	3 AP 5
ÚTGA.	DAGS.	TEIKN.	HLANNAD	SAMÞYKKT	RENNIÞALA	GEYMSLUNR.	21-022