



Skýringar á raftáknum

- × = Loftdás
- × = Veggdás
- ∩ = Roti
- ⊕ 2 = Tvöfakdur tengill
- ∩ = Dimer
- ∩ = Samrofi
- ∩ = Krossrofi
- ⊙ = Þrjárófi
- = Lógn að töflu
- ∩ = Lógn upp
- ∩ = Lógn niður
- ∩ = Lógn upp og niður
- ⊙ = Hauppörð öryggiskerfis
- ⊔ = Router/ethernet (Cat-5)
- ⊔ DS = Dyrasími
- ⊔ = Handboði
- ⊔ = Reykskynjari
- ⊔ = Reykskynjari með sírenu og blökkjóð
- ⊔ = Þjalla
- ⊔ = Dyrasími útistöð
- ⊔ = Segulhlesing
- ⊔ = Þjófskynjari
- ⊔ = Spennir fyrir 12 v kalogun

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólla skal þetta með sérstökum brunapéttingum á viðurkenndan hátt. Péttingar sem notað verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efna 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 gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði 4.4. kafla í NFPA-850.4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lió 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 lóðamörkum Heiðtaug verður 3x315A. 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 brunahólla skal þetta með þri til gerðurm brunapéttingum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggj skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5².
TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3x2,5².
HÆÐ Á ROFLUM SÉ 105sm.
TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÓMU HÆÐ OG ROFAR.
HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20sm.
HÆÐ Á VEGGLIÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.
MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
L = SJÓNVARP, F = B.EJARSÍMI
DS = DYRASÍMI H=130sm
⊔₁ REYKSKYNJARI jóniskur
⊔₀ REYKSKYNJARI optiskur
⊔_o HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
⊔ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

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

A		21-12-12	HEIMTAUGAR- OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	BORGHELLA 13 HAFNARFIRÐI NÝBYGGING - HÚS 2 BRUNAKERFI OG SMÁSPENNA 2		MSK:	1:50
ÚTG.	DAGS.			TEIKN.	HANNAÐ	KENNITALA	TERA S/F RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TEIKN.NR.	9
							TRAUSTI SVEINÞÓRÞESSON RAFMAGNSVERKFR.		SÍÐASTA ÚTL.	
							SÍMI 8962523		ÚTG.	10
									GEYMSLUNK.	21-065
										A