



- Loftljós (ópal) LED
- ✖ Hangandi ljós
- Kubbaljós
- ⊗ Borðlambi
- Veggambi við rúm
- H180 Veggambi
- Óbein LED-lýsing (og undirkápaljós)

Áritun samræmingahönnuðar *Hytun 4.4.*
Ingunn Helga Hafstað kt. 020861-7469

A	21.11.16	VINNUTEIKNING	B.P.T.	T.S.	<i>Frausti</i>	220146-2439
ÚTG.	DAGS.		TEIKN.	HANNAD	SAMPÝKKT	KENNITALA

Skýringar á raftáknum

- | | | | |
|-----|---------------------|---|---|
| ✗ | = Loftdós | ■ | = Hnappaborð öryggiskerfis |
| ✖ | = Veggdós | — | = Net/TV(Cat-5) |
| ↙ | = Rofi | — | = DS = Dyrasími |
| ↖ 2 | = Tvöfaldur tengill | — | |
| ↗ | = Dimmer | — | = Handboði |
| ↙ | = Samrofi | — | = Reykskynjari |
| ↗ | = Krossrofi | — | = Reykskynjari með sírenu og blikkljósi |
| ↙ | = Prýstirofi | — | = Bjalla |
| → | = Lögð að töllu | — | = Dyrasími útstöð |
| ↙ | = Lögð upp | — | = Segullesing |
| ● | = Lögð niður | — | = Þjófaskynjari |
| ↗ | = Lögð upp og niður | — | = Spennir fyrir 12v halogen |
| ○ | = Hitanemi H=150 | — | |

BRUNAPÉTTINGAR

Par sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahófna skal þéttu með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefn sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleidenda eða seljenda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið við vönnum fagmönnum sem hafa hlitið 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 í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppráttá samkvæmt liða.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdóris sem eiga að koma á báðar hliðar steinsteypus veggjar, skal hliðra að lágmarki þykkt veggjárins (200mm). Öll mál eru í cm.
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 Inntaksþípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að löðamörkum. Til spennujöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Par sem lagnir fara á milli brunahófna skal þéttu með þar til gerðum brunapéttiefnum. Par sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttungum raflagna. (sjá ISOb834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTÍPUR OG TAUGAR 3x1,5°
TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5°
HÆD Á ROFUM SÉ 105 sm.
TENGLAR VID ROFA SÉU Í SÖMU HÆD OG ROFAR.
HÆD Á TENGGLUM SÉ 20sm.
HÆD A VEGGLJOSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.
MÁL STRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
L = SJÓNVARP, F = BÆJARSÍMI

} NEMA ANNARS SÉ GETIÐ
20220009

DS = DYRASÍMI H=130sm
REYKS KYNJARI jóniskur
REYKS KYNJARI optiskur
HREYFISKYNJARI þJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

A2

ORLOFSHÚS BHM - C BREKKUSKÓGI
LAMPAPLAN (ENDURINNRÉTTING)
TERA S/F RAFMAGNSVERKFRAÐISTOFA
TRAUSTI SVENIBÖRNSSON RAFMAGNSIDOFN SÍMI 8982523

MKV. 1:50
TEIKN.NR. 4
SÍDASTA TNR.
TNR 4 AP 4 ÚTG.
VERKNR. TS-042 (21) A