



Skýringar á raftáknum

- × = Lofðós
- ✕ = Veggðós
- ∞ = Rofi
- 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dimmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrjústöf
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↖ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabærð öryggiskerfi
- ⌘ = Router/ethernet (Cat-5)
- ⌘ = DS = Dyrasími
- ⌘ = Handbóli
- ⌘ = Reykskynjari
- ⌘ = Reykskynjari með sírenu og blökkjóli
- ⌘ = Bjalla
- ⌘ = Dyrasími útséð
- ⌘ = Segullæsing
- ⌘ = Þjófaskynjari
- ⌘ = Spennir fyrir 12 v halagen

BRUNABÆTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahófa skal þetta með sérstökum brunabættiefnum 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 ákvæði í 4. kafla í NFPA-850, 4.3.1 Greinagrö um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdósir sem eiga að koma á báðar hliðar steinsteypis veggjar, skal hlíðra að lágmarki þykkt veggjarins (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 ÍST 150 og TS151

Inntakspjúr raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum Heimtaug verður 3x50A

Til spennujöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahófa skal þetta með þar til gerðum brunabættiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagnmlega frá brunabættiefnum raftagna. (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 VIÐ 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 optískur  
 ⌘ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNAKERFIS H=V/LOFT  
 ⊙ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

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

20210834

						HLÍÐARHÓLSBRAUT 7 GRÍMSNESI		MKV: 1:50	
						LANDNÚMÉR 230672		TEKNSNR. 3	
						SMÁSPENNUKERFI		SÍÐASTA NR.	
A	21-03-24	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	<i>Tera</i>	220146-2439	TERA S/F	RAFMA GNSVERKFRÆÐISTOFA	TNR. 3 AF 3
ÚTG.	DAGS.		TEKNI	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNTALA	TRAUPTI SVENNDÖRNSON	RAFMA GNSVERKFR.	ÚTG. A
						SÉMI 896253		GEYMSLUNR. 21-020	