



Heitur pottur
m/ læsanlegu
loki

Skýringar á raftáknum

- ✕ = Lofúls
- ✕ = Veggúls
- ⌋ = Refi
- ⌋ 2 = Tvífeldur tengill
- ⌋ = Dimmer
- ⌋ = Samrefi
- ⌋ = Krossrefi
- ⊙ = Þrjárefi
- = Lagn að stöfu
- ↗ = Lagn upp
- ↘ = Lagn niður
- ↗↘ = Lagn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð örggiskerfis
- ⌋ = Router/ethernet (Cat-5)
- ⌋ DS = Dyrasími
- ⌋ = Handstöð
- ⌋ R = Reykskynjari
- ⌋ R = Reykskynjari með stíru og blökkjósi
- ⌋ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsöð
- ⌋ = Segullæsing
- ⌋ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spemir fyrir 12 v halogen

BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunabéttiefnum á vörðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notað verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnum og vera vörðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnönnum sem hafa hlutið vörðurkenningu 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. kafla í NFPA-850, 4.3.1. Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdórir sem eiga að koma á bðar hlíðar steinsteypst 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. Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum. Heimtaug verður 3x50A.

Til spennuþjöfnunar skal járnalagn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þetta með þar til gerðum brunabéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagmannlega frá brunabéttiefnum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5.
 TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5.
 HÆÐ Á ROFUM SÉ 105sm.
 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 = BÆJARÍSÍMI
 DS = DYRASÍMI H=130sm
 R₁ = REYKSKYNJARI jóniskur
 R₂ = REYKSKYNJARI optiskur
 O = HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=VLOFT
 ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

Áritun samræmingahönnuðar *Power M. Sig.*
 Svavar M. Sigurjónsson kt. 180867-3419

20210945

						HRAUNTRÖÐ 6 VAÐNESI		MKV. 1:50	
						LANDNÚMÉR 227059		TEIKN.NR. 3	
						SMÁSPENNULÖGN		SÍÐASTA TNR.	
A	21-04-14	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	<i>Frandsen</i>	220146-2439	TERA s/f	RAFMAGNVERKFRÆÐISTOFA	TNR. 3 AF 3
ÚTG.	DAGS.		TEIKN.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNTALA	TRÁUÐI SVEINBJÖRNSSON	RAFMAGNSEIÐFR.	ÚTG. A
							SÍÐI 0982523	TS-014(21)	