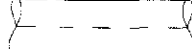
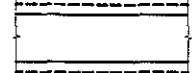




ÖSKA	ÁR	ÞEGLA	SKYRINGAR	SMÁ
27.10.16			Ozon búaður settur á útsog og leitt út úr vegg.	

**SKÝRINGAR LOFTRÆSTING:**

-  MERKIR LOFTSTOKK
-  EINANGRABAN AÐ UTAN MEÐ 50mm MOTTUM T.D. STEINULL
-  ÚTSOGSSTOKK, SÝNILEGT SNID
-  ÚTSOGSSTOKK, HULID SNID

Útsog frá lokuðum rýmum tengist núverandi útsogssamstæðu í kjallara. Afköst 225 l/s.  
 Innblástur í sal og eldhúsi tengist núverandi innblásturssamstæðu í kjallara. Afköst 1125 l/sek.  
 Þar sem loftræisistokkar koma frá tæknirými í kjallara koma reyklokur.  
 Útblástur frá háfi í eldhúsi er tengdur ozon búaði sem fellir út lykt og fitu. Ozon-búaður skal vera samtengur útsogslára þannig að trygg sé að hann sé ekki í gangi nema blásari sé í gangi. Afköst 830 l/sek.  
 Gera skal þjónustusamning um viðhald og þjónustu sem fer fram tvisvar sinnum á ári, þjónusta felst í yfirferð tækis, endurstillingu, þrifum á þerum og umskipti á filter.  
 Allir stokkar skulu vera úr galvaniseruðu blíkki. Upphengjur skulu vera úr óbrennandi efni, með minnst 50mm þversniði á minnst 2m bili. Sivalir stokkar skulu spirallásaðir með Pittsburgh lás og settir saman með múffum.  
 Hreinslúgur skulu vera reykþéttar og gegnið frá þeim þannig að brunavörn lagrarinnar rýrist ekki.  
 Sivalar beygjur skulu vera með r/d hlutfall 1 eða stærra.  
 Efniþykktir skulu vera sem hér segir:

Sivalir stokkar:	Þvermál	≤ 250	280-500	560-800	>800
Efniþykkt		0,5	0,6	0,7	0,9

- I-1, Dreifari/þrýstibox 125 l/sek (Fläkt Woods NWPA eða sambærilegt).
  - Ú1, KSOV+DBL ø100, 15 l/sek útsogsventill með hjóddempun
  - Ú2, KSOV+DBL ø125, 25 l/sek útsogsventill með hjóddempun
  - Ú3, KSOV+DBL ø125, 30 l/sek útsogsventill með hjóddempun
  - Ú4, Háfur ø160, 55 l/sek
  - Ú5, Háfur ø315, 830 l/sek
- ST=STL= Stílliloka  
 RL = Reyk- og brunalokur, eru EI-60s.  
 HG-500 = Hjóðgildra, L=500m

Brunalokur tengjast prófunarstöð skv. DS 428.  
 Við boð frá brunakerfi hússins stöðvast loftræisamstæður.  
 Útfærsla á brunamálum hefur verið yfirfarð og samþykkt af:

Gunnar H. Krísjónsson bygginga- og brunaverkfræðingur MSc  
 verkefnastjóri MPM

Brunahönnun stf. - Ármúla 6 - Orange Project  
 s: 662-5990

**VERKFRÆÐIÞJÓNUSTAN EHF**

HEITISDIR Fjarðargata 19 Hafnarfirði	SKEMMAN 14 101 REYKJAVÍK 2006 571 9200 NETTÍÐI: net@vsk.is	SKYRINGAR Dóttir og Jónsson Sveinir M. Sigurðsson	11000 3000 10000 3000	ÚTANGAFA 611	ÚTANGAFA 15-51
HEITISDIR Lagnir Loftræslagnir 1. hæð Grunnmýnd & skýringar	SKYRINGAR Sveinir M. Sigurðsson	11000 3000 10000 3000	ÚTANGAFA 611	ÚTANGAFA 15-51	ÚTANGAFA A

Núverandi stokkerkerfi nýtt að hluta og endursmíðað og aðlagð nýri starfsemi. Núverandi samstæði í kjallara notuð fyrir innblástur í sal og eldhúsi og útsog frá salernum, þvottavél og starfsmannaherbergi. Nýtt kerfi sett upp fyrir útsog frá háfi yfir eldun.

Stokkar niður í tæknirými  
 ø250  
 440x300

