



2. SKÝRINGAR VIÐ VATNSÚÐAKERFI Á 1. HÆÐ

Þetta kerfi er sett til varnar aðalagn í húsinu á lagarsvæð. Þar sem EFSP-Úðakerfi er til staðar. Áhættuflokkur er valinn í hæð OH-3 sem svarar til 5 mm/mín vatnshættika á 216m², samkv. staði 1100./mín-1350./mín.

2. Nota skal svartar stáðbönd DIN-2440 og samsvarandi tengistykki sem viðurkenndar eru af Mannvirkjastofnun eða samsvarandi stofnun. Sjálfvirk vatnsúðanar eru niðurvísandi, quick response = QR, Ø15mm/K-81.

Pípupphengi og festingar skulu vera úr óbrennanlegum efnum min 2.0 mm, val á festingjum og upphengjum skal vera háð samþykki verkkaupa og samþykkt af Mannvirkjastofnun eða samsvarandi stofnun. Kerfið skal þrýstireynt með köldu vatni við 15 MPa þrýsting. Þrýstingur skal standa á kerfinu í 2 klst án þess að falla og smit finnast.

Minsta fjarlægð upphengju frá úðastúti 150mm og mesta fjarlægð frá upphengju að endalagn með úðastúti 900mm.

Fjarlægð milli upphengja skal vera skv. eftirfarandi töflu. Brúnaðslagnir tengjast ekki inn á úðakerfið.

Þvermál pípu (mm)	Lengsta bil milli upphengja (m)
25 -150mm	4.0

Göngur
 Ragnarr G.

Breyting á innra-skipulagi 2011.08.22
 Úðakerfi 1. hæð

Breytingar			Selhella 11. Hafnarfirði	
Nr.	Dags.	Nafn		
1.	3.11.2011	rgg	Tækniþjónusta Ragnars G Gunnarssonar ehf.	Mkv. 1:100
2.	22.12.2011	rgg	Smájuvægi 11 s: 544 9350 ragnarrg@minnet.is	Nr. 3.
			Aðalháð, hiti vatn, frærensli og loftþræsing.	Dags. 02.09.2007
			Fyrri hluti.	kt.:110947-2839
			Úðakerfi á 1. hæð undir milli lofti og klefa.	