

VIÐFALDINGIR:

I. HNANGUR

Sluggar: TVÖFALT GLER
 Útveggir: GLERULL 125 mm
 Þak: —//— 150 mm

II. PÍPUR

Pípur við útveggi skulu að jafnaði liggja í minnst 10 sm. hæð frá endanlegu stöðu.

Pípur við útveggi skulu einangraðar með minnst 15 mm. glerullareinaþrun.

Allar pípur skal fyrst mála með ryðvarnarmálningu, einangra með plastdúk og settja límband á samskeyti. Pípu-samskeyti skal tvinna.

Lagnar-efni skal vera svart og snittað. Pípuál eru mr.

III. ÖRNAR

Örnastærðir eiga að vera $t = 30$ C, og $t = 40$ C.

Stótar á ofnu skulu vera 10 sm (3/8") Þegar ofnerð hefur verið valin, skulu afköst yfirfarin.

Valla ofna horn stillistö og Danfoss frárennislökar F J V R 3/8" eða jafngilt, nema annað sé tekið fram.

Lagnir skal þrýstiprófa með 5 kg/cm².

Lagnir skulu vera í samskiptum við reglugerðir.

VATNSLAGNIR:

Pípur utanhúss skulu vera úr plasti og á frostfríu dýpi.

Pípur fyrir heitt og kalt vatn innanhúss, skulu einangraðar með 20 mm. glerullareinaþrun eða jafngilt og verðar með plastdúk. Límband á samskeyti.

Pípur skulu tvinna á samskeytum með ryðvarnarmálningu.

Allt innanhúss - pípur og tengi - heiti heiti og kalt heiti vatn, skal mála innanhúss.

Allt innanhúss - pípur og tengi - heiti heiti og kalt heiti vatn, skal mála innanhúss.

Lagnir skulu vera í samskiptum við reglugerðir.

TAKN OG MÆRKI:

	Kalt vatn
	Heitt vatn
	Kaldur krani
	Heitur krani
	Krani með slöngustút
	Tæmingarventill
	Renniloki
	Renniloki með spindli
	Rinstreymislöki
	Valir
	Loftpúði
	Þóthrystilöki
	Hemill
	Þrýstijafnari
	Aðgengileg lofttæming í hápunkti þegar
	Fræmís
	Vokrás

U =	Upp
N =	Níður
OD =	Ofan dyra
ND =	Neðan dyra

OH =	Ofan lofta
UH =	Uppi við loft
IV =	Inntak heitt og kalt vatn
IU =	Inntak heitt vatn
IK =	Inntak kalt vatn
MI =	Melastönd skv. milli heiti heiti vatna
ti	Tenging milli heiti heiti vatna
ti	Tenging milli heiti heiti vatna
ti	Tenging milli heiti heiti vatna

DAGHEIMILI VIÐ ST. JÓSEFSSPÍTALA
 HAFNARFIRÐI