



Grunnmynd 1:50

SKÝRINGAR

Hitalagnir:

Gólfgeislalagnir í íbúð eru ø16x2,0 pex með súrefniskápu, lagðar skv. teikningu á einangrunarmottu.

Kerfið skal þrýsti- og lekaprófa við 10bar þrýsting í 24klst.

Reiknað skv. ÍST EN 1264-2:1997

Ílögn 0.04m<sup>2</sup>c/W

Flísar 0.02m<sup>2</sup>c/W

Parkett 0.05m<sup>2</sup>c/W

Þykkt teppi 0.10m<sup>2</sup>c/W

Mótstaða inni 0,13m<sup>2</sup>c/W

Varmgjöf m.t.t. vatnshita:

Framrás 45°C. Bakrás 40°C.

	Millibil metrar	Varmi w/m <sup>2</sup>
Flísar	0,25	105
-----	0,20	121
-----	0,15	139
Parkett	0,25	82
-----	0,20	92
-----	0,15	103
Teppi	0,25	68
-----	0,20	75
-----	0,15	83

Varmgjöf m.t.t. gólfhita:

Max gólfhiti á jaðarsvæði er 35°C

Max gólfhiti á íverusvæði er 29°C

Millibil Metrar	q Fmax 29°C	q Fmax 35°C
0,25	93	142
0,20	98	154
0,15	104	167

Línugerðir:

— Framrás gólfgeisla (túr)  
 - - - - - Bakrás gólfgeisla (retúr)

Ofnalagnir eru ál-pex.

DN12 : nefnd á teikningu ø16x2,2

DN15 : ----- ø20x2,8

DN20 : ----- ø25x3,5

DN25 : ----- ø32x4,4

Ofnar

Stútar ofna séu 10mm (3/8").

Á alla ofna komi stillití og loki.

Allir ofnar og hitalagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og staðla.

Línugerðir:

— Framrás ofna (túr)  
 - - - - - Bakrás ofna (retúr)



Vistað 14.1.2022 16:21:43

Útprintun 16:22:20

ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL

HANNAÐ TEIKN. YFIRF.

20220460



Orlofshús BHM Brekkuskógur

C-hús nr. 27

806 Bláskógarbyggð

Lagnir

Hitalagnir

Grunnmynd og skýringar

TEIKNINÚMÉR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ:	KG
5158-011	A2	TEIKNAD:	KG
240		YFIRFARID:	GH

DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA
14.01.2022	1:50	A

Útgáfunúmer og dagsetning aðaluppdráttar: --- 01.10.2021

Hönnuður: Guðmundur Hjaltason

Hönnunartíðni:

