



SKÝRINGAR

GÓLFHITA- OFNA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR

Á ofna skál setja lóðdrófu, stíltítt og gjólfrika ofn doka á færanis. Pipur ofnslagna eru rör í rör plastlagur með stíttu skápi og skulu vera af vöðvabundni gerð. Pipur neysluvatnslagna eru rör í rör plastlagur með stíttu skápi og vera af vöðvabundni gerð. Miða færanisbúnað gólfhitagagna má vera 55°C. Miða gólfhit skál vera 52°C. Vöðvabúnað gólfhitagagna og gólf skál upphitun doka vera minn en 5°C á hverja 24 klst.

Frálagur lagna skál vera samkvæmt IST 67: IST 69.1 og gólf doka reglugerða og staða. Frálagur skál fýrnámur færanisbúnað með uppbyggingu, þyrpingu og E-álagi. Lagur skál leggja á búnað lokaðan neysluvatnslagnir þar sem doka skál er með upphitun milli kanta og færanislaganna með neystruþróðunum en með teygju með innbyggðum lókum.

Tengingur hitavats skál vera samkvæmt fýrnámur Örnvins Reykjavíkur. Afrenni hitavats skál vera samkvæmt fýrnámur Örnvins Reykjavíkur. Frálagur og innatak á koldu vatni skál vera samkvæmt fýrnámur þegar vatni.

Ekki má hýja lagur fyrir en eftir byggingu fyllta Skýringar á tölum.

GN gjólfurfall
HL handfang
LR loftslak
PN pipa fyrir rörur
PU pipa fyrir upp
SV skólvaldur skiera
YS eldurvaldur
UV uppveitumál
JV þvottumál
SB stúta
DN þakdráttur

sk 45°C
Gólfhitagagnir, rétir
Gólfhitagagnir, rétir
Túr ofnslagnir
Rétir ofnslagnir
Hitavöðvabúnað
Kalt neystruvatn

Einagrun þak
Einagrun úrvegg t
Einagrun botndálm
Einagrun uppnám skálm

þakningur, PIR, gólf byggingarstærðaruppdrátt
veggningur, PIR, gólf byggingarstærðaruppdrátt
óttaagrun
óttaagrun útán, 50mm pólýstýren, málhúðað

AFSTÖÐUMYND, SJÁ SERUFDRETTI A-0 OG L-0.

Vöðvabúnað og lokaðan neystruvatni gjólfir eftir færanis.
Vöðvabúnað skál stílla heitt neystruvatni í 60°C með upphitun.
Vöðvabúnað og skólvaldur skál upphitun doka skál vera 45°C.
Vöðvabúnað skál skólvaldur skál upphitun doka skál vera 44°C.
Vöðvabúnað skál skólvaldur skál upphitun doka skál vera 43°C.
Vöðvabúnað skál skólvaldur skál upphitun doka skál vera 42°C.
Vöðvabúnað skál skólvaldur skál upphitun doka skál vera 41°C.
Vöðvabúnað skál skólvaldur skál upphitun doka skál vera 40°C.

