

ALMENNAR SKÝRINGAR:

SKÝRINGAR

	Tenglar komi í hæð 1100 mm (innstunga og tegill saman)
	Tvöfaldur tengill (innstunga)
	Einfaldur tengill (innstunga)
	Einfaldur tengill (innstunga) í hæð 1100 mm
	Loftdós
	Veggdós
	Einfaldur rofi (slökkvari)
	Samrofi (rofi sem virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós)
	Krossrofi (rofi sem virkar með samrofa og öðrum eins rofa á sömu ljós)
	Greinatafla (rafmagnstafla)
	Tengikassi fyrir síma, loftnet og dyrasíma
	Rofa og tengladós fyrir loftnet (ekki dregið í)
	Rofa og tengladós fyrir síma (ekki dregið í)
	Rofa og tengladós dyrasími
	Aukadós fyrir dimmer i stofu
	Símatengill
	Loftnetstengill
	Jarðtenging sturtu
	Rakabéttur innfeldur tengill á svölum og bílageymslu
	Rör upp á næstu hæð
	Rör niður á næstu hæð
	Rör gegnum hæð
	Að rafmagnstöflu eða tengikassa
	Að rafmagnstöflu T1.4 fer á grein -F1.1.6
	Röralög i gólf
	Hreyfiskynjari
	Viðveruskynjari 240°
	Útljós með rafhlöðu
	Neyðarljós með rafhlöðu

Ath. almennar skýringar gilda ekki ef annað kemur fram á teikningum.

1. Öll mál eru í millimetrum [mm].
2. Mál eru miðuð við miðja dós í miðja og fullfrágengið gólf, loft eða vegg.
3. Pípur eru 16 mm og ídregnar 1,5 mm² ídráttarvír.
4. Strengur er 1,5 mm².
5. Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólf.
6. Hæð tengla fyrir lág- og smáspennu er 450 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólf, nema í hjónaherbergjum (200mm)
7. Málastrumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
8. Þar sem pípur eru lagðar hlið við hlið í steypu, skal bilið milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
9. Í alla raflagnastiga skal setja milliskilrúm til aðgreiningar smá- og lágpennulagna.
10. Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við RER.
11. Öll tákna eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérteikningum.
12. Greinar að töflum eru ekki sýndar í öllum tilvikum. Þær eru þá merktar viðkomandi töflu.
Dæmi: +T1.2-F2.1.3 er grein "F2.1.3" í töflu "T1.2" (tafla nr. 2. á 1. hæð).
13. Til varnar of hárra snertispennu skal nota núllun og lekastraumsrofavörn.
14. Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við krófur TTS og rafveitu.
15. Jarðbinda skal málmhluta lágna, teckja, lampa, loftréastistokka og rafbúnaðar.
16. Samtengja skal alltaf hluta raflagnastiga/bakka til að tryggja spennujöfnun.
17. Vatnslagnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu.
18. Raða skal fósum (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að tryggt sé að rétt fasaröð haldist að 3ja fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast
19. Tenglar í bílageymslu séu í hæð 1100

ATH. að gólf í ibúðum eru hljóðeinangruð sérstaklega og taka skal tillit til hæða tengla og rofa miðað við það.

Hönnuður:
Gunnar Sverrisson
Yfirfarin:

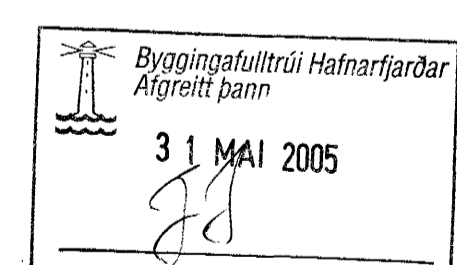
Samþykkt: 100356-3339

Breytingar:
17.01.2005 Ýmsar breytingar

Fjölbýlishús
Herjólfsgata 36
220 Hafnarfjörður

Almennar skýringar

Mkv:



RTS

VERKFRÆÐISTOFA
Grensásvegur 3
108 Reykjavík
Sími 520 9900
Fax 520 9901
www.rts.is



83-15351-1

xx0602

B1

27.05.2004

12 11 V 10 9 A8 7 6 V 5 4 A 3 2 1