



ALMENNAR SKÝRINGAR:

- Ath. almennar skýringar gilda ekki ef annað kemur fram á teikningum.
- Öll mál eru í millimetrum [mm].
 - Mál eru miðað við miðja dós í miðja og fullfrágengju gólf, loft eða vegg.
 - Pípur eru 16 mm og lóðregnar 1,5 mm lóðarlavir.
 - Stangur er 1,5 mm².
 - Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólf.
 - Hæð tengla fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólf.
 - Málstráumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
 - Þar sem pípur eru lagðar hlíð við hlíð í steypu, skal bil milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
 - Í alla stiga skal setja milliskírur til aðgreiningar smá- og lágspennulagna.
 - Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við RER.
 - Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérteikningum.
 - 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).
 - Til vamar of hárt snertisþennu skal nota núllun og lekastraumsrofavóm.
 - Frágangur sökkulskautsáskauts skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
 - Jarðbinda skal málmhúta lagna, tækja, lampu, loftfræstistokka og rafbúnaðar.
 - Samtengja skal alla hluta rafmagnsálagi-bakka til að tryggja spennujöfnun.
 - Vatnslagnir fyrir heilt vatn (framrás og bakrás) og kall vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu.
 - Raða skal fösóm (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að trygg sé að rétt fasaöð haldist að 3ja fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast.

SKÝRINGAR

- Tenglar komi í hæð 1100 mm
- Tvöfaldur tengill (innstunga) í hæð 200
- Einfeldur tengill (innstunga) í hæð 200
- Einfeldur tengill (innstunga) í hæð 1100 mm
- Loftdós
- Einfeldur rofi (slökkvafi)
- Tvöfaldur rofi (slökkvafi)
- Samrofi (rofi sem virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós)
- Krossrofi (rofi sem virkar með samrofa á ljós)
- Greinatöflu (lágspenna)
- Greinatöflu (smáspenna)
- Símatengill
- Loftnetstengill
- Jarðtenging sturtu
- Rakapöttur utanálggjandi tengill á svólum
- Rör upp á næstu hæð
- Rör niður á næstu hæð
- Rör gegnum hæð
- Að rafmagnstöflu eða tengikassa
- Að rafmagnstöflu T1.4 fer á grein -F1.6
- Röralögn í gólf
- Hreyfiskynjari í sameign
ATH. nota skal Komfort skynjara eða sambærilegann.

Hönnuður:
Gunnar E Sverrisson
Yfirfarir:

Sambýkt: Davíð Sverrisson kt: 100356-3339

Breytingar:

Aðalhönnuður:

Fjölbýlishús
Skípalón 16
220 Hafnarfirði

Sökkulskaut

Mkv: 1:50

RTS
VERKFRÆDISTOFA

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

BS EN ISO 9001:2000

FRV
FRV
FRV

FS 88744

Skýringarmynd sökkulskaut

