



Heitur pottur með öryggisloki

Almennar skýringar

Allar almennar raflagnir séu 16mm plastpípur ídregnar 3x1.5q vír
 Málstraumur rafbúnaðar sé 1CA
 Smáspennulagnir almennt þ.e. dyrasímar skulu lagðar með 16mm plastpípum.
 Boðlagnir þ.e. sími, loftnet og löðvulagnir skulu lagðar í 20mm plastpípu m.

Almennt skulu tenglar vera tvöfaldir, nema þegar tengill kemur við hlið rofa í 1100mm hæð, sértenglar sem eru 16A eða annað sé getið á teikningu.

Gefin hæðamál eru í mm frá fullfráegnu gólfi í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós. Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðu m á staðnum og eftir sérteikningum.+

Hæð rofa er 1100mm
 Hæð rofa er 800mm við rúm

Hæð tengla er 200mm
 Hæð tengla er 1100mm í eldhúsi, baðherbergi og gangi
 Hæð tengla er 400mm fyrir elklavél
 Hæð tengla 1700mm fyrir gufigleypi

Hæð veggjóna 1800mm
 Hæð veggjóna baðherbergi 2000mm
 Hæð tölvu-síma-loftnetstengla 200mm

A1 er aðaltafla
 S1 er smáspennutafla

KS

Hannað: Bjarni Sæmundsson
 Yfirfarið: Kristján Sigurðsson
 Samþykkt KS Kennitala: 3006454999

Aðalhönnuður: **Rafal**

Borgarholtsbraut 6
 Grímanes-og Grafingshreppur
 Landnúmer: 169995

Lágspennuteikning
 1:25

03-2015
 Lágspenna 001
 20.11.15

9972