



SMÁSPENNA JARÐHÆÐ MKV:1:50

skýringar

1. Hæð rofa sé 110 cm og vegg ljósa 165 cm
2. Pípur séu 16mm, ídr. 3x1,5q vír
3. Málstraumur rofa og tengla sé 10A
4. Hæð tengla sé 20 cm nema í Eldhúsi, Baði, þvottahúsi, Bílgeymslu sé 110 cm
5. Öll mál séu mæld frá fullfrágengnu gólfi í miðja dós.
6. Smáspennulagnir L/S leggist í 20mm rörum
7. Hæð útljósa, hafa samráð við eiganda
8. Rofadósir fyrir ljós í stofu skulu vera nægjanlega margar dimmerar koma væntanlega síðar fyrir flest ljósin.
⊗ 12V Halogenljýsing ⊕ 230/12V Spennar
9. Staðsetning á dós fyrir eldunarhálf fer eftir gerð háfsins.
10. Staðsetning á dós fyrir Mótur Bílgeymsluhurðar fer eftir gerð hurðar
11. Heimtaug verði 3N400 Volt 63A
12. Stærð á rafmagnstöflum skal vera a.m.k. helmingi stærri en þörf er á í dag.
13. Gera skal ráð fyrir a.m.k. plássi fyrir allt að tveimur orkumælum í aðaltöflu T1 Smáspennuhólf skal vera í töflunum þ.e. T1,T2 og það nægjanlega stórt fyrir þann búnað sem eigandi telur þörf á að hafa.
14. Allur rafbúnaður skal vera af viðurkenndri gerð
15. Allar lagnir skulu vera samkvæmt reglugerð um raforkuvirki, íslenskum staðli ÍST 200:2006 og fyrirmælum rafmagnsveitu.

Nema annars sé getið

RAFLAGNATEIKNING

FURUÁS 11-13 HAFNARFIRÐI	Mkv: 1:50 Bláðafjöldi 2x4stk
Ársell Daníelsson 0108533549 raffræðingur A+B Höfðabraut 15 530 Hvammstanga sí:451-2466/853-1866/893-1866	Dags: maí 2007 Breytt: 13.ág.2007