



SMÁSPENNA JARDHÆÐ MKV:1:50

skýringar

1. Hæð rofa sé 110 cm og veggjósa 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 Eldhúsl, Baði, þvottahúsl, Bílgeymslu sé 110 cm
 5. Öll mál séu mæld frá fullfrágengnu gólfí i miðja dós.
 6. Smásennulagnir L/S leggist í 20mm rörum
 7. Hæð útiljósa, hafa samráð vlö eiganda
 8. Rofadósir fyrir ljós í stofu skulu vera nægjanlega margar dimmerar koma vantanlega síðar fyrir flest ljósin.
Ø 12V Halogenlysing Ø 230/12V Spennar
 9. Staðsetning á dós fyrir eldunarháf fer eftir gerð háfsins.
 10. Staðsetning á dós fyrir Mótor Bílgeymsluhurðar fer eftir gerð hurðar
 11. Heimtaug verði 3N400 Volt 63A
 12. Stærð á rafmagnstöflum skal vera a.m.k. helmingi stærri en börf er á í dag.
 13. Gera skal ráð fyrir a.m.k. plássi fyrir allt að tveimur orkumælum í aðaltöflu T1 Smásennuhólf skal vera í töflunum þ.e. T1,T2 og það nægjanlega stórt fyrir þann búnað sem elgandi telur börf á að hafa.
 14. Allur rafbúnaður skal vera af viðurkenndri gerð
 15. Allar lagnir skulu vera samkvæmt reglugerð um raforkuvirkri, Íslenskum staðli í ST 200/2006 og fyrirmælum rafmagnsveltu.
- Nema annars sé getið

RAFLAGNATEIKNING

FURUÁS 11-13
HAFNARFIRÐI

Ársóll Danielsson 0108533549 raffræðingur A+B
Höfðabraut 15 530 Hvammstanga s:451-2466/853-1866/893-1866

Mkv: 1:50	Blaðafjöldi 2x4stk
Dags: maí 2007	Breytt: 13.ág.2007