

Magnús B. Þóroarson Kf.030879-1149

Lágspenna		Smáspenna	Sameiginlegt
————— Pípur ø16	✕NL	Loftdás f. ljós með neyðarþunni	————— Pípur ø20
----- Pípur í gólfi ø16	✕	LED neturljós	----- Pípur í gólfi ø20
- - - - - Strengur	HR 2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	—[ Smáspennudás hæð 200
••••• Flatkapill	☐	Ljóssemi	— 100 Smáspennudás hæð 1100
~~~~~ Snúrur	↓	Jarðbinding	— S Sími hæð 200
----- Sökkulskaut	∞	Spennir	—  Loftnet hæð 200
—K Tengill hæð 200	•	Pípur fara niður	— E Tölvutengill hæð 200
—K1100 Tengill hæð 1100	✓	Pípur fara upp	— DS Dyrasími hæð 1500
○ Einfaldur rofi í dás hæð 1100	◆	Loftdás fyrir halagenljós	— H Hátalari hæð 1100
○800 Einfaldur rofi í dás hæð 800	⇒	Loftdás með spennuhálfu fyrir halagenljós	○ Hnappur hæð 1100
○ Samrofi hæð 1100	∞	Loftdás fyrir halagenljós skv. lampaplani	○ Loftdás til tengingar
○ Krossrofi hæð 1100			□1500 Veggdás hæð 1500
○2 A,B Tvöfaldir rofar í einni dás hæð 1100			□OK Hurðanemi öryggiskerfis
○ A Tveir einfaldir rofar hæð 1100			□ Hnappabæð öryggiskerfis hæð 1500
○ Þrjústíðimur 1x500W hæð 1100			◁ Hreyfiskynjari öryggiskerfis
○ A,B 2x210W þrjústíðimur í einni dás hæð 1100			▷ Hurðanemi
○ A,B 2x500W þrjústíðimur í tveimur dásum hæð 1100			□GA Lagnaleið, möguleiki á gæðastýringu
○ Þrjústíðirafi, gefur merki til snertidimma hæð 1100			□ Hurðaopnun
○ Hnappur hæð 1100			□ Reykskynjari
○ Rofi og tengill í tveim dásum hæð 1100			□ Hreyfiskynjari öryggiskerfis
✕ Loftdás fyrir ljós			□ Gasskynjari öryggiskerfis
□1800 Veggdás fyrir ljós hæð 1800			□ Handaði
○ Loftdás til tengingar			□ Bjalla
□600 Veggdás til tengingar hæð 600			□ Flauta
□GA Cardínunótur			□ Gæumljós
□GT Útljós			• Pípur fara niður
			✓ Pípur fara upp

### Skýringar

Öll mál eru frá fullfrágöngu gólfi og í miðja dás eða úr miðri dás í miðja dás eða í fullfrágönginn vegg.

Þar sem pípur eru lagðar hlíð við hlíð í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 10 mm bil á milli röra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli.

Til snertispennumarkar skal nota nállun og lekostraumsrofvörn.

Málhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

Málstraumur rofa skal vera minnst 10A og tengja 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og koldvalnsiðgn. Skila skal málningu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu.

Öll táknu eru táknu og ber að samræma lagningu að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Br.	Dagur	Þrenging	Br.	St.	Verkagjafi

MBP	BSH	13.02.2012
Plannúmer	Hálfmál	Dagur
GÖJ	A1	ÁN KVARDA
Tölvunúmer	Stöðinúmer	Staðnúmer

KLUKKUVELLIR 16  
RAFLAGNIR  
ALMENNAR SKÝRINGAR

2011-01-010  
KV16-1000 A