

Magnús Þ. Þórðarson
Magnús B. Þórðarson Kt.030879-4149

Sambætt fh. Verskunnun ehf.

Lögmáttun samþingunarbúnaðar

Lágspenna		Smáspenna	Sameiginlegt
— Pipur ø16	✗ NL	Loftdás f. ljós með neyðarbúnaði	▬ Pipur ø20
- - - - - Pipur í gólfi ø16	⚡	LED naturljós	- - - - - Pipur í gólfi ø20
- - - - - Strengur	2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	— Smáspennudás hæð 200
••••• Flatkapall	☑	Ljóssemi	—100 Smáspennudás hæð 1100
~ Snúrur	⚡	Jarðbinding	—S Sími hæð 200
- - - - - Sökkuskaut	∞	Spennir	—L Loftnet hæð 200
—K Tengill hæð 200	↗	Pipur fara niður	—E Tölvutengill hæð 200
—K1100 Tengill hæð 1100	↖	Pipur fara upp	—DS Dyrasími hæð 1500
↗ Einfaldur rofi í dás hæð 1100	◆	Loftdás fyrir halogenljós	—H Hálalari hæð 1100
↖800 Einfaldur rofi í dás hæð 800	⇒	Loftdás með spennuhálfi fyrir halogenljós	⊙ Hnappur hæð 1100
↗ Samrofi hæð 1100	∞	Loftdás fyrir halogenljós 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			⊞ Hnappabórð öryggiskerfis hæð 1500
↖ Prýstidimmar 1x500W hæð 1100			◁ Hreyfiskynjari öryggiskerfis
↖A,B 2x210W prýstidimmar í einni dás hæð 1100			▷ Hurðanemi
↖↗A,B 2x500W prýstidimmar í tveimur dásum hæð 1100			□GA Lagnað, möguleiki á gardínustýringu
↗ Prýstirofi, gefur merki til snertidimma hæð 1100			⏏ Hurðaopnun
⊙ Hnappur hæð 1100			Ⓜ Reykskynjari
—K↗ Rofi og tengill í tveim dásum hæð 1100			Ⓜ Hreyfiskynjari öryggiskerfis
✗ Loftdás fyrir ljós			Ⓜ Gasskynjari öryggiskerfis
□1800 Veggdás fyrir ljós hæð 1800			Ⓜ Handboði
○ Loftdás til tengingar			Ⓜ Bjalla
□600 Veggdás til tengingar hæð 600			Ⓜ Flauta
□GA Gardínustötor			⊗ Gaumljós
ⓂÚT Útljós			↗ Pipur fara niður
			↖ Pipur fara upp

Skýringar

Öll mál eru frá fullfrægungu gólfi og í miðja dás eða úr miðri dás í miðja dás eða í fullfrægungu 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 snertispennumvarnar skal nota nállun og lekastraumsröfvarn.

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

Mástraumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og kaldavatslögn. Skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu.

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

Br.	Daga	Skýring	Dr.	Dr.	Verkmað

MÞP	BSH	13.02.2012
Maðað	Ífrarab	Daga
ÖDU	AT	ÁN KVARÐA
Takst	Stúðstær	Maðarab

KLUKKUVELLIR 12
RAFLAGNIR
ALMENNAR SKÝRINGAR
Sér: KV-1000.dwg

2011-01-010
KV12-1000 A