

W Magnús Ólafsson Kv.030879-A149

Samskipti f.h. veitendinnar eru:  
 Umskiptur samráðingardráttur

Lágspenna		Smáspenna	Sameiginlegt
— Pípur ø16	✗ NL	Loftdás f. ljós með neyðarbúnaði	— Pípur ø20
- - - Pípur í gólfi ø16	⚡	LED neturljós	- - - Pípur í gólfi ø20
- - - - - Strengur	H 2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	— Smáspennuáðs hæð 200
— • • • • • Flatkapall	⊞	Ljóssemi	-f100 Smáspennuáðs hæð 1100
~ Snúrur	↓	Jarðbinding	-f S Sími hæð 200
- - - - - Sérskulskaut	⊞	Spennir	-f Loftnet hæð 200
-f Tengill hæð 200	⚡	Pípur fara niður	-f Tölvutengill hæð 200
-f1100 Tengill hæð 1100	⚡	Pípur fara upp	-f S Dyrasími hæð 1500
⊞ Einfaldur rofi í dás hæð 1100	⚡	Loftdás fyrir halogenljós	-f Hátalari hæð 1100
⊞800 Einfaldur rofi í dás hæð 800	⚡	Loftdás með spennuáðfi 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
B A Tveir einfaldir rofar hæð 1100			⊞ Hnappabórð öryggiskerfis hæð 1500
⊞ Þrjástidimmi 1x500W hæð 1100			⊞ Hreyfiskynjari öryggiskerfis
⊞ A,B 2x210W þrjástidimmi í einni dás hæð 1100			⊞ Hurðanemi
A B 2x500W þrjástidimmi í tveimur dásum hæð 1100			⊞ CA Lognaleið, möguleiki á gardínustýringu
⊞ Þrjástirofi, gefur merki til snertidimma hæð 1100			⊞ Hurðopnun
⊞ Hnappur hæð 1100			⊞ Reykskynjari
-f 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
⊞ CA Gardínumótur			⊞ Gaurmljós
✗ ÚT Útljós			⚡ Pípur fara niður
			⚡ Pípur fara upp

**Skýringar**

Öll mál eru frá fullfrængnu gólfi og í miðja dás eða 5r miðri dás í miðja dás eða í fullfrænginn vegg.

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

Til snertispennumarnar skal nota nállun og lekastraumsrofvörn.

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

Mástraumur rofa skal vera minnst 10A og tengja 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og koldavatnslagn. Skila skal málningu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveittu.

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

Br.	Dagur	Breyting	Dr.	Sp.	Verkaátt

MBB	BSH	13.02.2012
Mannd.	Yfirlit	Dagur
GDJ	A1	ÁN KVARDA
Tekni	Búnaðar	Meiðab.

KLUKKUEVILLIR 10  
 RAFLAGNIR  
 ALMENNAR SKÝRINGAR  
 Skýr KV-1000.dwg

2011-01-010

KV10-1000 A

Skýr- og teikningur