

Byggingafulfræði Hafnarjarðar
Móttækð þann
16 MAR 2016

Lágspenna		Smáspenna	Sameiginlegt
Pípur ø16	XL	Loftdás f. ljós með neyðarbúnaði	Pípur ø20
Pípur í gólfi ø16	⚡	LED naturljós	Pípur í gólfi ø20
Strengur	H 2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	Smáspennudás hæð 200
Flatkapall	⊞	Ljóssemi	Smáspennudás hæð 1100
Snúrur	↓	Jarðbinding	Sími hæð 200
Sökkuskaut	⊞	Spennir	Loftnet hæð 200
Tengill hæð 200	⚡	Pípur fara niður	Tölvutengill hæð 200
Tengill hæð 1100	⚡	Pípur fara upp	Dyrasími hæð 1500
Einfaldur rofi í dás hæð 1100	⚡	Loftdás fyrir halogenljós	Hátalari hæð 1100
Einfaldur rofi í dás hæð 800	⚡	Loftdás með spennuhófi fyrir halogenljós	Hnappur hæð 1100
Samrofi hæð 1100	⊞	Loftdás fyrir halogenljós skv. lampaplani	Loftdás til tengingar
Krossrofi hæð 1100			Cl1500 Veggdás hæð 1500
Tvöfaldir rafar í einni dás hæð 1100			Cl0K Hurðanemi öryggiskerfis
Tveir einfaldir rafar hæð 1100			Hnappaborð öryggiskerfis hæð 1500
Þrjátíðdimmer 1x500W hæð 1100			Hreyfiskynjari öryggiskerfis
2x210W þrjátíðdimmer í einni dás hæð 1100			Hurðanemi
2x500W þrjátíðdimmer í tveimur dásum hæð 1100			ClGA Lagaleið, máguleiki á garðnumstýringu
Þrjátíðrofi, gefur merki til snertidimma hæð 1100			Hurðaupnun
Hnappur hæð 1100			R Reykskynjari
Rofi og tengill í tveim dásum hæð 1100			H Hreyfiskynjari öryggiskerfis
Loftdás fyrir ljós			G Casskynjari öryggiskerfis
Veggdás fyrir ljós hæð 1800			Handboði
Loftdás til tengingar			Bjalla
Veggdás til tengingar hæð 600			Flauta
Gardinumótur			⊞ Gaumljós
Óljós			⚡ Pípur fara niður
			⚡ Pípur fara upp

Skýringar

Öll mál eru frá fullfréngnu gólfi og í miðja dás eða úr miðri dás í miðja dás eða í fullfrénginn vegg.

Þar sem pípur eru lagðir hið við hlíf í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 10 mm bíl á milli ræra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli.

Til snertispennuvarnar skal nota gílun og lekstraumsrofvörn.

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

Málstraumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og kalda vatni slagn. Skila skal málningu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveittu.

Öll tékn eru táknað og ber að samræma lagirn að tekjum eftir aðstoðum á staðnum og eftir sérteikningum.

VERKHÖNNUN VERKFRÆÐIRÁÐGJÖF

AKRALLIND 6, 203 KÓPAVOGI
SÍMUR 570-5800, FTX 660107-1200
WWW.VERKHONNUN.IS, VERKHONNUN@VERKHONNUN.IS

B1	22.02.2016	Hásnúmer og teikningar upplærðar	GÖJ
B:	Daga	Beyfna	B: S:
Magnús B. Þórðarson Kt:030879-4149			
Skrifað í h. Verkhönnun ehf.			
Magnús B. Þórðarson			
Málmhluta samþingingarnúmer			
Franki Maja 070249-3919			
Verkið			
HNÓÐRAVELLIR 56a RAFLAGNIR SKÝRINGAR			
Skrá:	x:\2014-01\027\tekn\raf\HV-1000.dwg		
gretur@verkhonnun.is	MBP	GÖJ	19.05.2014
Fransó	Vitnað	Tekni	Daga
2014-01-027	HV56A-1000	B	
Verkið	Teikningarúmer		