

Byggingafultrúi Hafnarfjarðar
Mótteki þann
16 MAR 2016
71

Lágspenna		Smáspenna	Sameiginlegt
— Pípur ø16	✕ NL	Loftdás f. ljós með neyðarbúnaði	▬ Tafla/tengibox
- - - Pípur í gólf ø16	⚡	LED neturljós	□ □ □ Tafla
— · — · — · Strengur	⚡ 2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	▬ Strengstigi
○ ○ ○ Flatkapall	⚡	Ljóssemi	▬ Veggrenna
~ Snúrur	↓	Jarðbinding	
— · — · — · Sökkuskaut	⚡	Spennir	
— T— Tengill hæð 200	⚡	Pípur fara niður	Instobus
— T—1100 Tengill hæð 1100	⚡	Pípur fara upp	— Pípur
○ Einfaldur rofi í dás hæð 1100	⚡	Loftdás fyrir halogenljós	- - - Pípur í gólf
○800 Einfaldur rofi í dás hæð 800	⚡	Loftdás með spennuhlífi fyrir halogenljós	○ Flatkapall
○ Samrofi hæð 1100	⚡	Loftdás fyrir halogenljós skv. lampaplani	⊠ GIRA snertiskynjari tvöfaldir með hitanema nr. 1052 hæð 1300
⊠ Krossrofi hæð 1100			⊠ GIRA snertiskynjari einfaldir nr. 1061 hæð 1300
⊠ ₂ ⊠ _{A,B} Tvöfaldir rofar í einni dás hæð 1100			⊠ GIRA snertiskynjari þrefaldir nr. 1063 hæð 1300
B ⊠ _A Tveir einfaldir rofar hæð 1100			⊠ GIRA hreyfiskynjari hæð 2200 nr. 1305 hæð 1300
⊠ Þrjástidimmar 1x500W hæð 1100			⊠ GIRA snertiskynjari nr. 2071 hæð 1500
⊠ _{A,B} 2x210W þrjástidimmar í einni dás hæð 1100			⊠ GIRA rofaiði á DIN skynnu, sjá nánar tengillista
⊠ _{A,B} 2x500W þrjástidimmar í tveimur dásum hæð 1100			⊠ GIRA dimmar á DIN skynnu, sjá nánar tengillista
○ Þrjástirofi, gefur merki til snertidimma hæð 1100			
⊠ Hnappur hæð 1100			
— T— Rofi og tengill í tveim dásum hæð 1100			
✕ Loftdás fyrir ljós			
⊠1800 Veggdás fyrir ljós hæð 1800			
○ Loftdás til tengingar			
⊠600 Veggdás til tengingar hæð 600			
⊠CGA Gardinumótur			
⊠GT Ótíljós			
		— Pípur ø20	
		- - - Pípur í gólf ø20	
		— T— Smáspennudás hæð 200	
		— T—100 Smáspennudás hæð 1100	
		— T— Sími hæð 200	
		— T— Loftnet hæð 200	
		— T— Tölvutengill hæð 200	
		— T— Dyrastími hæð 1500	
		— T— Hátalari hæð 1100	
		⊠ Hnappur hæð 1100	
		○ Loftdás til tengingar	
		⊠1500 Veggdás hæð 1500	
		⊠ Hurðanemi öryggiskerfis	
		⊠ Hnappabórð öryggiskerfis hæð 1500	
		⊠ Hreyfiskynjari öryggiskerfis	
		⊠ Hurðanemi	
		⊠CGA Lagnaleið, möguleiki á gardinumstýringu	
		⊠ Hurðaupnun	
		⊠ Reykskynjari	
		⊠ Hreyfiskynjari öryggiskerfis	
		⊠ Gasskynjari öryggiskerfis	
		⊠ Handabóti	
		⊠ Bjalla	
		⊠ Flauta	
		⊠ Gaumljós	
		⊠ Pípur fara niður	
		⊠ Pípur fara upp	

Skýringar

Öll mál eru frá fullfrágengnu gólf og í miðja dás eða úr miðri dás í miðja dás eða í fullfrágenginn vegg.

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

Til snertispennumarnar skal nota nállun og lekastraumsrófverm.

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

Málstraurmur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og kalda vatnsliðun. Skila skal máltingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu.

Öll tékn eru téknran og ber að samræma lagin að tekjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

VERKHÖNNUN
VERKFRÆÐIRÁÐGJÖF

ARNARLAND 6, 203 KÓPÁVOGI
Sími: 570-5800, KTI: 650107-1280
WWW.VERKHONNUN.IS, VERKHONNUN@VERKHONNUN.IS

B1	22.02.2016	Húsanúmer og teikningar upptærðar	GÖJ
Br.	Dagp.	Þrygging	Br. St.

Magnús B. Þórðarson Ktr:030879-4149

Samb.él. f.ö. Verkhönnun ehf.

Magnús B. Þórðarson

Staðirum samræmingarnar

Hauki M. W. J.

070249-3919

Verkslagi

HNODRÁVELLIR 54a
RAFLAGNIR
SKÝRINGAR

Skil: x:\2014-01\027\tekn\raf\HV-1000.dwg

gret@verkhonnun.is	MBB	GÖJ	19.05.2014	-	A1
Staðirum	Vikuráð	Tekuráð	Daga	Nákvæði	Bláttíðni

2014-01-027 HV54A-1000 B

Verkslagi

Tekningastofa

Öll afnot og örfillum teikningu að hluta eða heild er indó skriflegu leyfi hönnuðs