



Lágspenna			Smáspenna		Sameiginlegt
— Pipur ø16	XL	Loftdás f. ljós með neyðarbúnaði	— Pipur ø20	☐	Tafla/tengibox
- - - Pipur í gólfi ø16	⚡	LED naturljós	- - - Pipur í gólfi ø20	☐ ☐ ☐	Tafla
— Strengur	2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	— Smáspennudás hæð 200	▬▬▬▬▬▬	Strengstigi
□ □ □ Flatkapall	☑	Ljóssemi	—1100 Smáspennudás hæð 1100	▬▬▬▬▬▬	Veggrenna
~ Snúrur	↓	Jarðbinding	—15 Sími hæð 200		
— Sökkulskaut	⊙	Spennir	—1 Loftnet hæð 200		
— Tengill hæð 200	⤴	Pipur fara niður	—1E Tölvutengill hæð 200		Instabus
—1100 Tengill hæð 1100	⤴	Pipur fara upp	—1DS Dyrasími hæð 1500	—	Pipur
— Einfaldur rofi í dás hæð 1100	⬠	Loftdás fyrir halogenljós	—1H Hátalari hæð 1100	- - - - -	Pipur í gólfi
—800 Einfaldur rofi í dás hæð 800	⬠	Loftdás með spennuhólf fyrir halogenljós	⊙ Hnappur hæð 1100	□ □ □	Flatkapall
— Samrofi hæð 1100	⊙	Loftdás fyrir halogenljós skv. lampaplani	○ Loftdás til tengingar	☑	GIRA snertiskynjari tvöfaldir með hitanema nr. 1052 hæð 1300
— Krossrofi hæð 1100			☑1500 Veggdás hæð 1500	☑	GIRA snertiskynjari einfaldur nr. 1061 hæð 1300
— Tvöfaldir rofar í einni dás hæð 1100			☑OK Hurðanemi öryggiskerfis	☑	GIRA snertiskynjari Prefaldir nr. 1063 hæð 1300
— Tveir einfaldir rofar hæð 1100			☑ Hnappabard öryggiskerfis hæð 1500	☑	GIRA hreyfiskynjari nr. 2200 nr. 1305 hæð 1300
— Þrjústíðimur 1x500W hæð 1100			☑ Hreyfiskynjari öryggiskerfis	☑	GIRA snertiskjór nr. 2071 hæð 1500
— 2x210W þrjústíðimur í einni dás hæð 1100			☑ Hurðanemi	☑	GIRA rofalði 6 DIN skynnu, sjá nánar tengiliata
— 2x500W þrjústíðimur í tveimur dásum hæð 1100			☑ CGA Lagaleið, möguleiki á gardinumstíringu	☑	GIRA dimmer 6 DIN skynnu, sjá nánar tengiliata
— Þrjústíðimur, gefur merki til snertidimma hæð 1100			☑ Hurðopnun		
— Hnappur hæð 1100			☑ R Reykskynjari		
— Rofi og tengill í tveimur dásum hæð 1100			☑ Hreyfiskynjari öryggiskerfis		
— Loftdás fyrir ljós			☑ G Casakynjari öryggiskerfis		
☑1800 Veggdás fyrir ljós hæð 1800			☑ Handboði		
○ Loftdás til tengingar			☑ Bjalla		
☑600 Veggdás til tengingar hæð 600			☑ Flauta		
☑GA Gardinumstílar			☑ Gaumljós		
☑OT Óljós			☑ Pipur fara niður		
			☑ Pipur 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 lagðar hið við hið í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 10 mm bíl á milli róra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli.

Til snertispennumarkar skal nota nállun og lekastremsrofvörn.

Másmhluta lagna, teka, lampu og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

Mástroumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A.

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og kalda vatnsleiðn.

Skila skal melingu af jarðbindingunni og skal hún upplýfa kröfur orkuveltu.

Öll táknu eru táknu og ber að samræma lagnir að tekjum eftir aðstoðum á staðnum og eftir sértekningum.

VERKHÖNNUN
VERKFRÆÐIRÁÐGJÖF

AKRALIND 6, 203 KÓPÁVOGI
Sími: 570-0800, fíx: 500107-1280
WWW.VERKHONNUN.IS, VERKHONNUN@VERKHONNUN.IS

Bí	22.02.2016	Háskúmer og teikningar uppfærðar	GSJ
B.	Dags.	Þrygging	B. Sp.

Magnús B. Þórðarson Kt:030879-4149

Sprottátt íh. Verðbáttur er:

Undirritað samþykkingarstærktur

Magnús B. Þórðarson

Haukur Mar. 070249-3919

Verkefni:

HNÖBRÁVELLIR 56
RAFLAGNIR
SKÝRINGAR

Skýr x:\2014-01\027\teikn\raf\HV-1000.dwg

gretar@verkhonun.is	MBp	GSJ	19.05.2014	-	A1
Þessi	Yfirlit	Tekni	Dags.	Merkir	Þessi

2014-01-027 HV56-1000 B

Verkefni: Tiltekingarstærktur

• Öll afmet. og ofritun tákninga og hluta eða heild er hið skilflegu leyfi hönnuðs.