

Lágspenna		Smáspenna	Sameiginlegt
— Pipur ø16	✕ NL	Loftdás f. ljós með neyðarbúnaði	— Pipur ø20
- - - Pipur í gólfi ø16	⚡	LED neturljós	- - - Pipur í gólfi ø20
— Strengur	FR 2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	- [Smáspennudás hæð 200
□ □ □ Flatkapall	Ⓛ	Ljósanemi	- [100 Smáspennudás hæð 1100
~ Snúrur	↓	Jarðbinding	- [S Sími hæð 200
— SBkkulskaut	Ⓞ	Spennir	- [Loftnet hæð 200
- [Tengill hæð 200	⚡	Pipur fara niður	- [E Tölvutengill hæð 200
- [1100 Tengill hæð 1100	⚡	Pipur fara upp	- [S Dyrasmil hæð 1500
⊙ Einfaldur rofi í dás hæð 1100	+	Loftdás fyrir halogenljós	- [H Hátalari hæð 1100
⊙ 800 Einfaldur rofi í dás hæð 800	⚡	Loftdás með spennuhólfi 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			Ⓞ0k Hurðanemi öryggiskerfis
⊙ A,B Tveir einfaldir rofar hæð 1100			Ⓞ Hnappborð öryggiskerfis hæð 1500
⊙ Þrjátíðdimmer 1x500W hæð 1100			Ⓞ Hreyfiskynjari öryggiskerfis
⊙ A,B 2x210W Þrjátíðdimmer í einni dás hæð 1100			Ⓞ Hurðanemi
⊙ A,B 2x500W Þrjátíðdimmer í tveimur dásum hæð 1100			Ⓞ16A Lagnaletó, möguleiki á gardínustýringu
⊙ Þrjátírofi, gefur merki til snertidimma hæð 1100			Ⓞ Hurðopnun
⊙ Hnappur hæð 1100			Ⓞ Reykskynjari
- [⊙ 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
Ⓞ6A Gardínumótor			⊙ Gaumljós
Ⓞ0T Óljós			⚡ Pipur fara niður
			⚡ Pipur fara upp

Skýringar

Öll mál eru frá fullfrágengnu gólfi 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 hafa að minnsta kosti 10 mm þul á milli röra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli.

Til snertispennumarkar skal nota niðlun og lekastraumsrofvörn.

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

Málstraumur 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 tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

VERKHÖNNUN VERKFRÆÐIRÁÐGJÖF

AKRALLIND 6, 203 KÓPAVOGI
SÍMI 570-8800, VFI 650 107-1280
WWW.VERKHONNUN.IS, VERKHONNUN@VERKHONNUN.IS

B1	22.02.2016	Hágnúmer og teikningar uppfærðar	GÖJ
R.	Dags.	Þinglið	R. Sk.
Magnús B. Þórðarson Kt:030879-4149			
Staðfesting (fr. Verkhönnun) er:			
Magnús B. Þórðarson			
Undirskrift samráðgjafar:			
Haukinn M. M. M. 070279 - 3919			
Verkskipti			
HNOÐRAVELLIR 52a RAFLAGNIR SKÝRINGAR			
Skil: x:\2014-01\027\teikn\raf\HV-1000.dwg			
gratar@verkhonun.is	MBB	GÖJ	19.05.2014
Handt.	Þinglið	Dags.	Verkskipti
2014-01-027	HV52A-1000	B	
Verkfærir	Teikningadátur		