

Drókur K. Magnússon KT:040851-4969
 Samþykkt:
 Línarhúsn. samráðingahúsnúbr.

Lágspenna		Smáspenna	Sameiginlegt
Pípur ø16	× NL	Loftdós f. ljós með neyðarþúnaði	Talfa/tengibox
Pípur í gólf ø16	†	LED næturljós	Talfa
Strengur	HR 2200	Hreyfiskynjari hæð 2200	Strengstigi
Flatkopall	Ljóssemi		Veggenna
Snúrur	↓	Jarðbinding	
Sökkulskaut	Spennir		
Tengill hæð 200	Pípur fara niður		Instabus
Tengill hæð 1100	Pípur fara upp		Pípur
Einfeldur rofi í dós hæð 1100	Loftdós fyrir halogenljós		Pípur í gólf
Einfeldur rofi í dós hæð 800	Loftdós með spennuhöfvi fyrir halogenljós		Flatkopall
Samrofi hæð 1100	Loftdós fyrir halogenljós skv. lampplani		GIRA snertiskynjari tvöfaldir með hitanema nr. 1052 hæð 1300
Krossrofi hæð 1100		Veggdós hæð 1500	GIRA snertiskynjari einfeldur nr. 1061 hæð 1300
Tvöfaldir rofar í einni dós hæð 1100		Hurðanemi öryggiskerfis	GIRA snertiskynjari þrefaldir nr. 1063 hæð 1300
Tveir einfeldir rofar hæð 1100		Hnoppborð öryggiskerfis hæð 1500	GIRA hreyfiskynjari nr. 1305 hæð 2200
Þrjástídimmer 1x500W hæð 1100		Hreyfiskynjari öryggiskerfis	GIRA snertiskýjar nr. 2071 hæð 1500
2x210W þrjástídimmer í einni dós hæð 1100		Hurðanemi	GIRA rofalíði á DIN skinnu, sjá nánar tengilista
2x500W þrjástídimmer í tveimur dósum hæð 1100		Lagnaleið, möguleiki á gardnustýringu	GIRA dimmer á DIN skinnu, sjá nánar tengilista
Þrjástírofi, gefur merki til snertídimma hæð 1100		Hurðopnun	
Hnappur hæð 1100		Reykskynjari	
Rofi og tengill í tveim dósum hæð 1100		Hreyfiskynjari öryggiskerfis	
Loftdós fyrir ljós		Casskynjari öryggiskerfis	
Veggdós fyrir ljós hæð 1800		Handboði	
Loftdós til tengingar		Bjalla	
Veggdós til tengingar hæð 600		Flauta	
Gardinumótur		Gaumljós	
Útljós		Pípur fara niður	
		Pípur fara upp	

Teikningaskrá		Núverandi útgáfa		Útgáfusaga				
Teikningar.	Teikningaheiti	Útgáfa	Dagsetning	Útgáfa X	Útgáfa A	Útgáfa B1	Útgáfa B2	Útgáfa B3
FJ20.1000	ALMENNAR SKÝRINGAR	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ20.1001	INNITÖK, SÖKKULSKAUT, AFSTADA OG SNIÐ	A	14.01.2008		14.01.2008			
FJ20.2101	LÁG- OG SMÁSPENNA 1.HÆÐ	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ20.2201	LÁG- OG SMÁSPENNA 2.HÆÐ	A	30.05.2008		30.05.2008			
FJ20.4101	MÁLSEIÐING LOFTADÓSA 1. OG 2. HÆÐ	A	20.05.2008		20.05.2008			
FJ20.7001	EINLÍNUNYNDIR TAFNA	A	30.05.2008		14.01.2008	30.05.2008		

Skýringar

Öll mál eru frá fullfrágengnu gólf og í miðja dós eða úr miðri dós í miðja dós eða í fullfrágenginn 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 snertispennumarkar skal nota nállun og lekastraumsrafvörn.

Málmhluta lagna, teki, lampa og raðbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

Málstraumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og kaldavalslög. Skila skal málningu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu.

Öll lókn eru lóknar og þar að samræmi lóknir að tekjum eftir aðstöðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Dr.	Daga	Breyting	Dr.	Sv.	Veikun

EG	MB	30.05.2008
Mánað	Vísir	Daga
EJ	A1	ÁN KVARÐA
Teknað	Blöðlað	Meðhönd

FJÓLUÁS 20, HAFNARFIRÐI RAFLAGNIR ALMENNAR SKÝRINGAR Skýr FJ20-1000.dwg	2008.01.004 FJ20.1000 A Verk- og teikningarnúmer
--	--