

Almennar skýringar

Búnaður á lagnastiga er merktur með ts

Búnaður í tenglarennu er merktur með tr

Búnaður ofan lofts er merktur með ol

Öll mál eru frá fullfráengnu gölfi og í miðja dós eða úr miðri dós í miðja dós eða í fullfráenginn vegg

Þar sem pípur eru lagðar hlöð við hlöð í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 10mm bíl á milli röra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli

Til snertispennumar skal nota núllun 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 kalda vatnsloagn

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

Allar smáspennulagnir eru ø20mm plastpípur

Nema annað sé tekið fram

Teikniflokkar

- 0- **Almennt**
- 1 Forsíða
- 2 Skýringar
- 3 Aftstöðumynd, sökkulskaut og inn tök

- 1- **Lagnaleiðir**
- 1 Lagnir
- 2 Lagnaleiðir
- 3 Uppsteypa

- 2- **Lágspenna**
- 1 Einlinumyndir
- 2 Lágspenna
- 3 Lágspenna lampar
- 4 Lág- og smáspenna
- 5 Loftstrastikerfi
- 6 Sundlaugarkerfi

- 9 Kerfismyndir

- 3- **Smáspenna**
- 1 Fjárskiptakerfi
- 2 Brunakerfi
- 3 Aðgangs- og öryggiskerfi
- 4 Myndavélakerfi
- 5 Hljóð- og myndkerfi
- 6 Sundlaugarkerfi
- 7 Ljósastýrikerfi

- 9 Kerfismyndir

- 4- **Sérmyndir**
- 1 Lampaplan
- 2 Snjó og deili
- 3 Ásýndir
- 4 Þrividdarmyndir

Lagnaleiðir

- Tenglarenni
- Lagnastigi
- Lagnastigi í gölfi
- Brunaklipa

Lágspenna

- Rafmagnstafía
- Lögn upp
- Lögn niður
- Lagnir milli hæða
- Pípur ø16mm / strengur
- Pípur ø16mm í gölfi / strengur í gölf
- Lausaug
- Sökkulskaut
- Jarðbinding
- Tengill hæð 200
- Tengill hæð 1100
- Rofi hæð 1100
- Rofi hæð 850
- Samrofi hæð 1100
- Krossrofi hæð 1100
- Þrýstirofi hæð 1100
- Þrýstidimmer hæð 1100
- Dimmer hæð 1100
- Tvöfaldur rofi í einni dós hæð 1100
- Hnappur hæð 1100
- Hreyfiskynjari hæð 1100
- Hreyfiskynjari í lofti
- Hitanemi hæð 1500
- Rafeindastraumfesta
- Kjarnaspennir
- Mótor
- Veggdós hæð 600
- Veggjós hæð 1850
- Tengidós
- Lampi
- Standlampi/bordlampi
- Flúrlampi
- Innfeldur lampi
- Útjós
- Neytarijós

Smáspenna

- Smáspennuskápur
- Lögn upp
- Lögn niður
- Lagnir milli hæða
- Pípur ø20mm / strengur
- Pípur í gölfi ø20mm / strengur í gölfi
- Veggdós hæð 1500
- Einfaldur tölvutengill hæð 200
- Tvöfaldur tölvutengill hæð 200
- Sími hæð 200
- Loftnet hæð 200
- Hátalari hæð 200
- Nulltengill hæð 200
- Hnappur hæð 1100
- Dyrabjalla hæð 2300
- Dyrasímstöð hæð 1500
- Dyrasímatöl hæð 1500
- Hitanemi hæð 1500
- KNX hnappur hæð 1100
- Optískur reykskynjari
- Jónískur reykskynjari
- Gasskynjari
- Hitaskynjari
- Línuskynjari
- Inn-útgangseining
- Handbóti hæð 1300
- Brunabjalla hæð 2300
- Hurðasegull hæð 2000
- Gaulmjós

Utg.	Dags.	Styring	Br.	Sp.
VERKHÖNNUN VERKFRÆÐIRÁÐGGJÖF				
ÞÓRUNNARTÚNI 2, 105 REYKJAVÍK Sími: 570-5800, KT: 650107-1280 WWW.VERKHONNUN.IS, VERKHONNUN@VERKHONNUN.IS				
Magnús B. Þórðarson kt. 030879-4149				
Sempjakti O. Verkhönnun ehf. <i>Magnús B. Þórðarson</i>				
Undirritun samráðingahöfundar <i>Aud P. Þig.</i>				
Verkskipti				
KERBYGGÐ 7, GRÍMSNES, 801 SELFÓSS RAFLAGNIR ALMENNAR SKÝRINGAR				
Aðskiptir:				
gretar@verkhonnun.is	BEK	MBb	11.05.2017	A1
Hvarf	Taknað	Yfirfarið	Dispensering	Málsvaði
2016-01-034		02.00.01(7)		
Verkskiptur		Töknúmer		
HÖNNUNIR ASKULUR BER ALLAN RETT A TEKNINGUM - FÖLDFÖLÐUN ER HÁÐ SKRIFLEIÐU SAMBYKKI				