



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 pipur eru lagðar hlöð við hlöð í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 10mm bil á milli róra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli

Til snertispennuvarnar 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 pipukerfi fyrir heita- og kalðavatnslögn

Skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu

Öll táknu eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum

Allar smáspennulagnir eru ø20mm plastpipur

Nema annað sé tekið fram

Teikniflokkar

- 0 - Almenn
 - 1 Forsíða
 - 2 Skýringar
 - 3 Aftistöðumynd, sökkulskaut og inntök

- 1 - Lagnaleiðir
 - 1 Lagnir
 - 2 Lagnaleiðir
 - 3 Uppsleypta

- 2 - Lágspenna
 - 1 Einlínnumyndir
 - 2 Lágspenna
 - 3 Lágspenna lampar
 - 4 Lág- og smáspenna
 - 5 Lofttrastikerfi
 - 6 Sundlaugarkerfi

- 9 Kerfismyndir

- 3 - Smáspenna
 - 1 Fjarstjórikerfi
 - 2 Brunakerfi
 - 3 Aðgang- og öryggiskerfi
 - 4 Myndavélakerfi
 - 5 Hljóð- og myndkerfi
 - 6 Sundlaugarkerfi
 - 7 Ljósastýrikerfi

- 9 Kerfismyndir

- 4 - Sérmyndir
 - 1 Lampaplan
 - 2 Sníð og deili
 - 3 Ásýndir
 - 4 Þrívíddarmyndir

Lagnaleiðir

- Tenglarenna
- Lagnastigi
- Lagnastigi í gölfi
- Brunaklipa

Lágspenna

- Rafmagnstafía
- Lögn upp
- Lögn niður
- Lagnir milli hæða
- Pipur ø16mm / strengur
- Pipur ø16mm í gölfi / strengur í gölt
- Lausataug
- 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/borðlampi
- Flúrlampi
- Innfalldur lampi
- Útljós
- Neyðarljós
- NL

Smáspenna

- Smáspennuskápur
- Lögn upp
- Lögn niður
- Lagnir milli hæða
- Pipur ø20mm / strengur
- Pipur 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
- Núlltengill hæð 200
- Hnappur hæð 1100
- Dyrabjalla hæð 2300
- Dyrasímastöð hæð 1500
- Dyrasímatöl hæð 1500
- Hitanemi hæð 1500
- KNX hnappur hæð 1100
- Optiskur reyskynjari
- Jóniskur reyskynjari
- Gasskynjari
- Hitaskynjari
- Línuskynjari
- Inn-útgangseining
- Handboði hæð 1300
- Brunabjalla hæð 2300
- Hurðasegull hæð 2000
- Caumljós

Útg.	Dag.	Skýring	Fr.	Sb.
VERKHÖNNUN VERKFRÆÐIRÁÐGJÖF ÞÓÐUNARÞÚNI 2, 105 REYKJAVÍK Sími: 570-5800, KTI 650 107-1 580 WWW.VERKHONNUN.IS, VERKHONNUN@VERKHONNUN.IS				
Magnús B. Þóroarson kt. 030679-4148				
Samband: Verkhonnun ehf. <i>Magnús B. Þóroarson</i>				
Undirritað samþykkingarstundur: <i>Lud 1 Þor.</i>				
Verkskipti: KERBYGGD 13, GRÍMSNES, 801 SELFÖSS RAFLAGNIR ALMENNAR SKÝRINGAR				
Aðskiptastær: gretar@verkhonnun.is HMH MBP 16.09.2016 1:50 A1 Hinnar Talað Vísar Dagskrá Meðvæði Bættast				
2016-01-034		02.00.01(13)		
Verður		Tekniúmer		Breyting
HÖNDLUR ASKILUR BER ALLAN RETT Á TERNINGUM - FOLDFÖLUN ER HÁE SKRIFLEGGU SAMÞYKKI				