



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 röra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli

Til snertispennumar skal nota húllun 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 kaldvatnslögn

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 plastpipur

Nema annað sé tekið fram

Teikniflokkar

- 0- Almenn
- 1 Forsíða
- 2 Skýringar
- 3 Afstöðumynd, sökkuskaut og imitök

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

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

- 9 Kerfismyndir

- 3- Smáspenna
- 1 Fjarskiptakerfi
- 2 Brunakerfi
- 3 Aðgangs- og dryggiskerfi
- 4 Myndavélakerfi
- 5 Hjóð- og myndkerfi
- 6 Sundlaugarkerfi
- 7 Ljósastýrkerfi
- 9 Kerfismyndir

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

Lagnaleiðir

- Tenglarenni
- Lagnastigi
- Lagnastigi í gölfi
- Brunaklipa

Lágspenna

- Rafmagnstafli
- Lögn upp
- Lögn niður
- Lagnir milli hæða
- Pipur ø16mm / strengur
- Pipur ø16mm í gölfi / strengur í gölfi
- Lausataug
- Sökkuskaut
- Jarðbinding
- Tengill hæð 200
- Tengill hæð 1100
- Rofi hæð 1100
- Rofi hæð 850
- Samrofi hæð 1100
- Krossrofi hæð 1100
- Þrýstirofi hæð 1100
- Þrýstidimmar hæð 1100
- Dimmar 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
- Flurlampi
- Innfelldur lampi
- Útljós
- Neyðarljós

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
- Nulltengill hæð 200
- Hnappur hæð 1100
- Dyrabjalla hæð 2300
- Dyrasimastöð hæð 1500
- Dyrasimatöl hæð 1500
- Hitanemi hæð 1500
- KNX hnappur hæð 1100
- Optiskur reyskynjari
- Jóniskur reyskynjari
- Gasskynjari
- Hitaskynjari
- Linuskynjari
- Inn-úlgangseining
- Handboði hæð 1300
- Brunabjalla hæð 2300
- Hurðasegull hæð 2000
- Gaumnjós

Útg.	Dagur	Skýring	Bl.	Sp.	
VERKHÖNNUN VERKFRÆÐIRÁÐGGJÖF					
ÞÖRUNNARTÚNI 2, 105 REYKJAVÍK Sími: 570-5800, KT: 650 107-1 280 WWW.VERKHONNUN.IS, VERKHONNUN@VERKHONNUN.IS					
Magnús B. Þóroarson kt. 030879-4149					
Sangjettli 1a, Verkhonnun ehf. <i>Magnús B. Þóroarson</i>					
Undirtun samráðingstímablaðs <i>Andr Þór</i>					
Verkeiði					
KERBYGGÐ 15, GRÍMSNES, 801 SELFÖSS					
RAFLAGNIR					
ALMENNAR SKÝRINGAR					
Aðaluppdráttur					
gretar@verkhonnun.is	HMH	MBÞ	16.09.2016	1:50	A1
Höfundur	Teknað	Vískað	Deftun	Mæltíðni	Blaðsíða
2016-01-034		02.00.01(15)			
Verkeiði		Tækninúmer		Breyting	
<small>HÖNDLUR ASKILUR SÉR ALLAN RETTA TEKNINGUM - FJÓLFOLDAN ER HÁÐ SKRIFLEIÐU SAMRYKTI</small>					