

8 7 6 5 4 3 2 1

Mátt. 13/2 2009  
Krof

- Allar pípur eru 20 mm og vír 5x1,5 mm2. Þar af er tveir fjóluhláir fyrir DALI ljósastýrikerfi.
- Öll mál eru i mm frá fullfrágengnu gólfí og í miðja dós.
- Hæð rofa frá gólfí er 1100 mm.
- Hæð tengla frá gólfí er 250 mm nema annað sé tekið fram.
- Hæð tengla í bílskúr og þvottahúsi er 1100 mm.
- Hæð síma (S), tólvu (T) og loftnetstengla (L) er 250 mm.
- Hæð á innistöð dyrasíma (D) og útistöð dyrasíma (U) er 1350 mm en hæð bjöllu (B) 2300 mm.
- Þar sem rofi er teiknaður á tengil skulu rofinn og tengillinn vera í sömu hæð (1100 mm).
- Loftnettenglar ráðtengjast eins og sýnt er á teikningu og kemur endaviðnám í síðasta tengillinn í röðinni.
- Allir tólvutenglar eru tvöfaldir.
- Tólvulagnir skulu uppfylla CAT 5e. Staðal.
- Allir tólvutenglar tengjast beint í smáspennutöflu.
- Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 16A.
- Þar sem pípur eru lagðar hlið við hlið í steypu skal bil milli þeirra vera minnst 30 mm.
- Greinar er ekki í öllu tilfellum sýndar að töflu en eru þá merktar.
- Málmlutar lagna, tækja, bað og sturtubotna skulu jarðbindast vandlega.
- Öll tákni eru táknaðen og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum hverju sinni.
- Öll tákni eru skv. staðli.
- Allt efni skal vera af viðurkenndri gerð og hafa hlutið viðeigandi samþykktir.
- Allur frágangur skal vera samkvæmt ákvæðum Reglugerðar um raforkuvirkni, Tæknilegum tengiskilmálum, Löggiðingastofu og Póst og síma.

- |    |                |
|----|----------------|
| ☒  | Veggjós        |
| ×  | Loftdós        |
| ↖  | Tengill        |
| └  | Rofi           |
| └─ | Lofnetstengill |
| └─ | Tólvutengill   |
| └─ | Símatengill    |
| ☒  | Reyklynjari    |
| ☒  | Hreyfiskynjari |

**Rafal**  
Kt. 611290-1019  
Miðbraun 22  
210 Garðabæ  
300645 - 9469 K5

010278 5979

Kristinn Benediktsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Gert	Samb.			Drekavellir 15 221 Hafnarfirði Skýringar		Ferli:	Sæti:
					Hannað	Kristinn Benediktsson			Fyrri:	Næsta:
						Skráning			MKV:	Útg:
									Númer:	Dags:

8 7 6 5 4 3 2 1