



Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
**Yfirfarið**  
 25 AUG 2023  
 FL Byggingarfulltrúi

**SKÝRINGAR**  
 Almenn:  
 Öll mál sem gefin eru upp á teikningum eru í mm. Hæðarmál skulu vera miðuð við fullfrágengin gólf og í miða dós, farlægðir eru miðaðar við miðu dósar. Samræmi skal staðsetningu rafbúnaðar í eldhúsi, baði og þvottahúsi við sérteikningar af innréttingum. Öll tæki eru táknað og ber að samræmi lagfir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum. Allar lagfir og frágangur skal vera samkvæmt reglugerðum og fyrirmælum frá rafveitu. Spennujafna skal pipukerfi fyrir heita og kaldavæðing. Skal það gert í tengiskáp rafveitu og tengast tím í AD (aðalhluti). Skila skal mælingu af spennuöfnuninni og skal hún uppfylla kröfur rafveitu. Til snertispennumarnar skal nota núllun og lekastraumsrofavörn.

Hæðir búnaðar:  
 Tenglar almennt 200mm frá fullfrágangnu gólf. Tenglar teiknaðir með rofa koma í rofahæð. Vinnutenglar í eldhúsi koma í 1100mm hæð. Rofar koma almennt í 1100mm hæð. Allir tenglar í bliskúr koma í 1100mm hæð. Rofar við hjónarúm koma í 500mm hæð. Tengill fyrir eldavél kemur í 300mm hæð. Tengill fyrir vífu kemur í 200mm hæð. Gæta skal að legu og þéttleika dósna vegna burðarþols byggingahluta og hjóðeinangunar.

Pípur lágspennu:  
 Pípur lágspennu eru almennt 16mm og vir 3x1.5mm<sup>2</sup>. Pípur smáspennu eru almennt 20mm. Pípur í helluborð og ofn. lagfir 20mm rör, vir 3x2.5mm<sup>2</sup>. Spennuöfnun í baðherbergi 6mm<sup>2</sup>. Þar sem pípur eru lagðar hið við hið í veggjum eða loftum skal hafa að minnsta kosti 30mm bí milli pípa þannig að steypa geti auðveldlega runnið á milli. Gæta skal að legu og þéttleika róra vegna burðarþols byggingahluta.

Málstraumur:  
 Rafbúnaður sé í samræmi við stærðir varbúnaðar í loftu. Sökkulskaut:  
 Frágangur sökkulskauta skal vera í samræmi við kröfur rafveitu. Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampu, lofttræstíokka og rafbúnaðar.

Raða skal fösóm (L1, L2, L3) rétt niður á stráumakinnur og greinar þannig að tryggj sé að rétt fasaróð haldist að 3ja fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast.

Málsetningar:  
 Allar málsetningar skulu móast við málsettar byggingarteikningar.  
 NEMA ANNARS SE GETIÐ Á TEIKNINGUM.

ÁRTUN HÖNNUNARSTJÓRA:  
**ÚTI INNI**  
 A R K I T E K T A R  
 BALDUR Ó. SVAVARSSON  
 ARKITEKT FAI SAMARK  
 KT. 120357 5149

"í samræmi við samþykkt aðaluppdrætti"

Hönnunarstjóri

**LUMEX** LX TEIKNISTOFA  
 Skiphott 37, 108 Reykjavík, IS  
 + (354) 568 8388  
 www.lumex.is  
 HELOI KR. EIRIKSSON KT. 110156-2789

Hönnun: HKE  
 Teiknað: GbP  
 Yfirfarið: HKE

Verkefni: DYNJANDISVEGUR 38  
 BLÁGSKÓGABYGGÐ

Dags.: 24.08.2023  
 Mvk.: 1:50 OG 1:500  
 Tövuheit: GRDYNJANDISVEGUR38

Verkhútt:  
 EINLÍNA, SNID OG AFSTAÐA

Teikning blað:  
**LX-RAF-05**

20230332