

Vísað er til teikninga arkitekta varðandi nákvæma staðsetningu á öllum rafbúnaði.

A	Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði, geymslu og bílgeymslu er 110cm Hæð rofa er 110cm Hæð úlitengla er 150cm Hæð hitanema er 150cm Hæð veggljósa er 180cm Hæð veggljósa við rúm er 140cm Aðrar hæðir koma fram á teikningum.	Brunapéttigar: Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda eða seljanda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönnum verkmönum sem hafa hlutið viðurkenningu frá Mannvirkjastofnun í brunapéttigum. Göt milli spennarýma og annarra rýma skal verður lokað á sprengiheldan hátt.	MÓTTEKIÐ 03. JÚLÍ 2020 th. Byggingarfultrúans í Hafnarfirði
B	Öll mál eru gefin upp í cm miðast við fullfrágengin gólf og í miðju tengistaðar, ef annars er ekki getið á teikningu.	Viðhald og eftirlit: Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavönum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlititó skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kalfa í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppráttu samkvæmt lið a.	
C	Rör fyrir almnennar lagnir eru 16mm PVC plaströr Rör fyrir TV / síma lagnir eru 20mm PVC plaströr Almennt fyrir lágpennur er notað 1,5q idráttarvír PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlínemyndum. Nota skal cat5 kapal fyrir síma- og netlagnir, PVC einangraðan. Koax skal vera með kjarna 1,15mm fyrir TV lagnir, PVC einangraður Brunastrengur fyrir reykskynjara, brunahandboða og bjöllur er 2x1,5q brunakerfisstrengur J-Y(St)Y . Utanáliggjandi kapplar til og með 2,5q skulu vera með 750V PVC einangrun. Strengir frá 4q skulu vera með 1000V XLPE einangrun. Allir strengir eru kopar (Cu) gerðar nema heimtaug er ál strengur (Al).	Til fyllingar ofangreindum texta er bætt við eftifarandi, skv. 4.030 Skoðunarlista MVS: Brunavarnir eru ákvæðaðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efnisyfirlit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumsókninni sem sér skjal, en í stuttu máli fer Hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnin) yfir umsóknargögn m.t.t. Skoðunarlista MVS og gálista byggingafulltrúa, begar það á við áður en gögnum er skilað inn.	
D	Greinar eru ekki sýndar í öllum tilfellum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu. Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A. Skammhlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA Málmhluta lagna, strengstiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega. Varnarbúnaðurinn, ásamt spennuhafa taugum/leiðurum fyrir framan varnarbúnaðinn skal vera með tvöfaldri einangrun eða með aukinni (styrktri) einangrun.	Brunapéttigar: Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttigum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttigum.	Útgáfunúmer aðaluppráttu Aðaluppráttir samþ. dags. 4.10.19 Undirskrift Hönnunarstjóra ASK Sigrún Ó. Gunnarsson Sigrún Ó. Gunnarsson Yfirfarið/samþ. Breytingar 1 2 Dags Yfirforið
E	Innlagnarefni skal standa IEG 60309-2, tenglar af Schuko gerð með fiktvörn og allur búnaður CE merktur. Í blautrýmun skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44. Loft-, rofa-, tengi- og veggdósir skulu vera plastdósir af vandaðri gerð.		
F	Húsið er staðsteypt, einangrað að utan með óbrennanlegri steinull og klátt. Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.	Tengill Fjarskiptatenglar 1f. rofi 2f. rofi Samrofi Krossrofi Brýstirofi Dimmer Loftljós Veggljós Loftljós, innfelt Niðurfelt led ljós Ljósapolli Innfelt led ljós Tengidós Tengidós utaná Jarðbynding Lögn í gólfí/jörð Að töflu Reykskynjari Öyggiskerfi	Voltorka ehf kl.410606-1860 voltorka@voltorka.is Helgi Pálsson Baldvin Ó. Gunnarsson S.898-4476 S.855-3155 helgi@voltorka.is baldvin@voltorka.is Baldvin Ó. Gunnarsson Skipalón 3 Staður 220 Hafnarfjörður Skýring Skýringar Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson Kt. 261069-4589 Mkv Teikningarnúmer 100-00-01 Teiknað, Hlynur Haraldsson Útgáfudagsetning, 04.05.2020 Land nr. 203304 Útgáfa A1 Verkpúmer 2020-034
G	Á þeim stöðum þar sem raflagnarkerfi fer í gegnum hluta byggingar eins og gólf, veggi, þök, loft, skilveggi eða hola veggi skal þéttu opin sem gerð voru, þegar lögninni hefur verið komið fyrir. Gerð þéttigar skal miðast við eldvamarstig (ef við á) byggingarhlutans sem farið er í gegnum (sjá ISO 834).		
H	Athugasemdir: 1. Meðaná uppsetningu raflagnarkerfisstendur getur verið þörf á bráðabirgðapéttigum. 2. Við breytingu á raflögnum skulu þéttigar endurgerðareinsfljótt og unnt er.		
	Samantekt brunahönnunar (birtist á fyrsta blaði aðaluppráttu með byggingalýsingu).		
	Brunabol burðarvirkis: Brunabol burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunabol þeirra brunahólfa sem burðarvirkio þarf að halda uppi.		
	Brunahólf: Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.		
	Brunabol klæðninga: Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandu upphengjum verða úr A-efnum. Gólfefni uppfylla flokk G og þakklæðningar flokk T. Utanhúsklæðning verður í flokki 1 og festingar verða úr A-efnum. Einangrun veggja og þaka er óbrennanleg.		
	Rýming og flóttaleiðir: Flóttaleiðir verða í samræmi við kafla 9.5 í byggingarreglugerð. Flóttaleiðir eru sýndar á aðaluppráttum.		
	Brunaviðvörunarkerfi: Reykskynjari er í öllum íbúóum.		
	Reyklosun: Reyklosun hússin verður í samræmi við gr. 9.4.8. í byggingarreglugerð.		