

Bygningsskel - Vægkonstruktion		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
211001	250mm bet ydervæg Udv. overflade: K1 10 B-4-2 d2 Indv. overflade: K1 10 B-1 d0	150mm træstaklet / 150mm isolering kl. 34 c/c 600 9mm diffusionsåben, uorganisk vridgarn 12mm melle imprægneret afstandsliste 25mm melle imprægneret afstandsliste 21mm lodret trafikcåde
211002	450mm sandwichelement	Forspildt med spor Isoleret, varierende tykkelse Råbæ bagglade, varierende tykkelse
211003	360mm udhængsvæg	220mm bet 22mm ru brædder 45mm melle imprægneret afstandsliste 45x45mm reglar c/c 600 25mm ventilnet hulrum / 25mm melle imprægneret afstandsliste 21 træbeklædning
211004	475mm springgravvæg	220mm udvendig isolering kl. 37 iht. ing. 200mm betonvæg iht. ing.
211005	200mm betonvæg	200mm betonvæg iht. ing.
221001	180mm betonvæg	180mm betonvæg iht. ing.
221002	150mm betonvæg	150mm betonvæg iht. ing.
221003	40mm vægbærbælt	40mm vægbærbælt iht. anvisning fra VM Acoustic
223001	100mm porebeton REB0 - Rv 300B Indv. overflade: K1 10 B-1 d0	100mm porebeton Udføres iht. leverandørens anvisning
223002	150mm porebeton REB0 - Rv 300B Indv. overflade: K1 10 B-1 d0	150mm porebeton
224001	142mm akustikvæg Indv. overflade: K1 10 B-1 d0	25mm træbeton 220mm forstækning c/c 600 45x55mm reglar c/c 600 / 55mm isolering
224002	113mm skelevæg udenfor Indv. overflade: D-42 d0	Mat UV-beständig larkering 18mm krydsfiner 95mm trækonstruktion c/c 400 / 95mm isolering
224003	100mm fibergipsvæg ER0 A2-s1-d0 - Rv 480B Indv. overflade: K1 10 B-1 d0	12,5mm fibergipsbeklædning 75mm skivensystem / 75mm isolering 12,5mm fibergipsbeklædning
224004	113mm skakvæg ER0 A2-s1-d0 Overflade: K2 80 A2-s1-d0	3x12,5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-s1-d0 125mm stålskælet c/c 450 / 125mm isolering
224005	80mm forstækning ER0 A2-s1-d0 - Rv 440B Overflade: K1 10 B-1 d0	2x12,5mm gipsbeklædning 45mm stålskælet c/c 450 / 45mm isolering 10,5mm krydsfiner
224006	100mm skakvæg	2x12,5mm fibergipsbeklædning 75mm stålskælet c/c 450 / 75mm isolering
225001	95mm gipskært	2x12,5mm gipsbeklædning 70mm stålskælet c/c 450 / 70mm isolering
225002	38mm cementgips 25mm halbrædder c/c 600	15mm cementgips 25mm halbrædder c/c 600
225003	175mm fibergipskært ER0 A2-s1-d0 Overflade: K2 80 A2-s1-d0	2,5mm stålindstækning 12,5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-s1-d0 100mm stålskælet c/c 450 / 100mm isolering 12,5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-s1-d0 2,5mm stålindstækning
225004	Mobilvægskært	2x12,5mm gipsbeklædning 18mm krydsfiner 45x55mm reglar 18mm krydsfiner 2x12,5mm gipsbeklædning
317001	Afskærmning af ventilation	Stålskærmning
423001	12mm krydsfiner Indv. overflade: D-42 d0	Mat UV-beständig larkering
423002	2mm vinylvæg	2mm vinyl som Gefex 7115 Flame

- Forpagtede lokaler: Køkken, opvask, depot og udsalg
- Lokaler til rådighed i det daglige: Café og udeområde
- Lokaler til rådighed ved mindre arrangementer: Multisal 1, multisal 2 og mødelokale
- Lokale til rådighed ved større arrangementer: Multihallen

- Statuser:**
- Eksisterende der
 - Ny der
 - Entrepriegrænse
- 31.180 Gulvotte færdig gulv i meter - stueplan
35.140 Gulvotte færdig gulv i meter - 1. sal

Note:
Rum 0.27 toilet skal der monteres passende paspartioner.

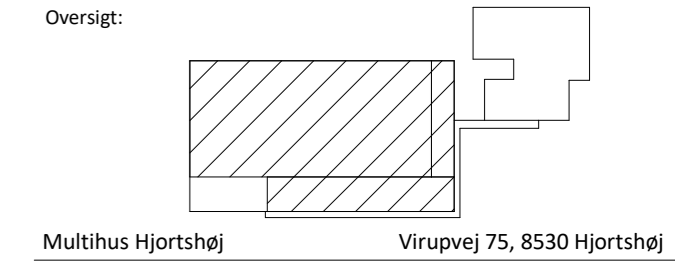
Brandforhold: For brandforhold/krav henvises der til ingeniørprojekt
Lydforhold: For lydforhold/krav henvises der til lydnotat fra VM acoustics, det henvises der til placering af lydlys, lydabsorberer, trykluft samt luftfyldning.

Tegnings nr.: MHH_K01_H1_E1_N102
REV. A

REVISIONER:

Rev.	Dato	Revisionen omfatter:	Udført:	Kontrol:
A	2020.10.23	Diverse rettelser iht. skiver	MKI	SHM

- Totalentreprenør:
Q-CONSTRUCTION
Rosenkrantzgade 12 D. 8000 Aarhus C
www.qconstruction.dk
- Arkitekt:
RUBOW arkitekter
Skanderborgvej 21B, 3. sal, 8260 Aarhus C
www.rubowarkitekter.dk
- Ingeniør:
Tri-Consult A/S
Skanderborgvej 21B, 3. sal, 8260 Viby J
www.tri-consult.dk
- EL:
Mariendal EL-Teckn. A/S
Silleborgvej 294, 8230 Åbyhøj
www.mariendal.dk
- Ventilation:
airteam a/s
Gunnar Clausens Vej 34B, 8260 Viby
www.airteam.dk



Titel:
1. sal

Tegnings nr.: MHH_K01_H1_E1_N102
REV. A

Målestok: 1 : 100
Fase: Hovedprojekt
Tegner: MKI
Kontrol: SHM
Godkendt: RHJ

Dato: 2020.03.20