

Bygningssdel - Tagkonstruktion		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
27301	35mm tagkonstruktion, hudeak Udv. overflade: BR07GD Indv. overflade: K1 10 B-1-1,0	2 lag tagpap Klækket isolering Min. 300mm kl. 36 isolering Fugtpapere 220mm hudeak iht. ing. projekt.
27302	35mm tagkonstruktion, TFS Udv. overflade: BR07GD Indv. overflade: K1 10 B-1-1,0	2 lag tagpap Klækket isolering Min. 300mm kl. 36 isolering Dampspærre 50mm kl. 36 isolering Ståltræppe iht. ing. Råber udlyst m. isolering
27303	285mm tagkonstruktion, uhaug Udv. overflade: BR07GD Indv. overflade: K1 10 B-1-1,0	2 lag tagpap 224 150mm uhaugbrædder (u-eggløst) 45x95mm reglar klækket c/c 600 45x170mm spærre c/c 600 HEB iht. ing.

Bygningssdel - Vægkonstruktion		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
21101	260mm kl. plovvæg - Udv. overflade: K1 10 D-2-1,0 Indv. overflade: K1 10 B-1-1,0	195mm træskælv / 195mm isolering kl. 34 c/c 600 8mm diffusionsåben, uorganisk vindspærre 12mm miljø imprægneret afstandsliste 25mm miljø imprægneret afstandsliste 21mm loftet træskælv
21102	450mm sandwichelement	Forspænd med spor isolering, viderende tykkelse Råber byggeklods, viderende tykkelse
21103	360mm uhaugvæg	Zinkbelægning 22mm ru træbrædder 45mm miljø imprægneret afstandsliste 45x240mm reglar c/c 600 25mm viderende hulrum / 25mm miljø imprægneret afstandsliste 21 træskælv
21104	475mm springvæg	225mm uhaugvæg isolering kl. 37 iht. ing. 200mm betolvæg iht. ing.
22101	200mm betolvæg	200mm betolvæg iht. ing.
22102	150mm betolvæg	150mm betolvæg iht. ing.
22103	150mm betolvæg	150mm betolvæg iht. ing.
22104	150mm betolvæg	150mm betolvæg iht. ing.
22301	100mm pørebeton REW0 - Rv 36dB Indv. overflade: K1 10 B-1-1,0	100mm pørebeton Lidteses iht. leverandørens anvendelse
22302	150mm pørebeton REK0 - Rv 36dB Indv. overflade: K1 10 B-1-1,0	150mm pørebeton
22401	142mm akustikvæg Indv. overflade: K1 10 B-1-1,0	25mm træbeton 250mm forstøbning c/c 600 45x95mm reglar c/c 600 / 95mm isolering Mat UV-beständig lakering
22402	115mm skælvvæg sidestående - Indv. overflade: C-2-1,0	115mm skælvvæg 18mm krydsfiner 50mm træskælv
22403	100mm fibergipsvæg - E60 A2-1,0 - Rv 48dB Indv. overflade: K1 10 B-1-1,0	12 5mm fibergipsbeklædning 75mm skiveisolation / 75mm isolering 12 5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0
22404	100mm skålvæg - E60 A2-1,0 Overflade: K2 60 A2-1,0	12 5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0 12 5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0
22405	80mm forstøbning E60 A2-1,0 - Rv 44dB Overflade: K1 10 B-1-1,0	2x12 5mm gipsbeklædning 18mm krydsfiner 45x95mm reglar 18mm krydsfiner 2x12 5mm gipsbeklædning
22406	100mm skålvæg	2x12 5mm fibergipsbeklædning 75mm skiveisolation c/c 450 / 75mm isolering
22501	95mm gipskart	2x12 5mm gipsbeklædning 70mm skiveisolation c/c 450 / 70mm isolering
22502	38mm cementkart	18mm cementgipsplade 25mm hængselsprofil c/c 600
22503	175mm fibergipskart - E60 A2-1,0 Overflade: K2 60 A2-1,0	2 5mm skiveisolation 3x12 5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0 100mm skiveisolation c/c 400 / 100mm isolering 3x12 5mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0 2 5mm skiveisolation
22504	Mobbvægskart	2x12 5mm gipsbeklædning 18mm krydsfiner 45x95mm reglar 18mm krydsfiner 2x12 5mm gipsbeklædning
31701	Afslæring af ventilation	Stålfuger
42301	2mm krydsfiner - Indv. overflade: D-2-1,0	2mm krydsfiner Mat UV-beständig lakering
42302	2mm vinylvæg	2mm vinyl som Gelfor 7115 Flame

Bygningssdel - Loffer		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
351001	Indvendig nedhængt loft, Rockfon - Overflade: K1 10 B-1-1,0	Nedhængt loftsystem, klasse B-1-1,0 T24 bænkene 150mm rockfon, typic A24 600x600mm
351002	Loft skant mobilvæg	18mm krydsfiner 2x12 5mm gipsbeklædning
351003	Indvendig nedhængt loft, Rockfon - Overflade: K1 10 B-1-1,0	Nedhængt loftsystem, klasse B-1-1,0 T24 bænkene 20mm rockfon, hygenic A24 600x600mm
351004	Indvendig nedhængt loft, Gips - Overflade: K1 10 B-1-1,0	Nedhængt loftsystem, klasse B-1-1,0 20mm kantkrybbe 45mm bænkene 25mm montageprofil c/c 300 12 5mm gipsbeklædning 22x95mm forskalling
351005	Indvendig nedhængt loft, Gips - Overflade: K1 10 B-1-1,0	Nedhængt loftsystem, klasse B-1-1,0 20mm kantkrybbe 45mm bænkene 25mm montageprofil c/c 300
353001	Indvendig påbyggede loft, fibergips - EI 60 A2-1,0 Overflade: K2 60 A2-1,0	18mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0 15mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0 15mm træskælv c/c 400 / 15mm skiveisolation 15mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0 15mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0
354001	Udvendig påbyggede loft, Træbeton	25x95mm miljø imprægneret afstandsliste 25mm 600x1200mm træbeton
453001	Indvendig påbyggede loft, krydsfiner - Overflade: K1 10 D-2-1,0	12mm krydsfiner Mat UV-beständig lakering

Bygningssdel - Etagedæk		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
23101	220mm hudeak	220mm hudeak iht. ing. projekt.
23102	300mm hudeak	300mm hudeak iht. ing. projekt.
23103	270mm hudeak	270mm hudeak iht. ing. projekt.

Bygningssdel - Terrændæk		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
131001	570mm terrændæk	120mm armeret betolvæg iht. ing. 400mm trykfastbeton iht. ing. Sand iht. ing.
131002	603mm terrændæk	150mm armeret betolvæg iht. ing. [Bæredygtig] underlag
131003	950mm terrændæk	150mm armeret betolvæg iht. ing. 400mm trykfastbeton iht. ing. Sand iht. ing. [Bæredygtig] underlag

Bygningssdel - Trapper		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
243001	243001 - Udv.	Udv. ståltrappe
243002	243002 - Ståltrappe	Ståltrappe sortlakeret
243003	243003 - Krydsfinertrappe	Krydsfinertrappe - nordisk fyr
243004	243004 - Udv.	Præfab betontr. iht. land.

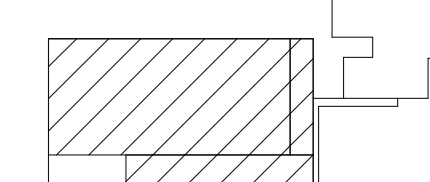
Bygningssdel - Håndlister		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Beskrivelse af håndlisten
341001	341001 - Håndliste	Ø40 mm stålør håndliste
341002	341002 - Værm	Fladslål
342002	342002 - Håndliste	Metall håndliste, Sort pulverlakeret ø40mm
342003	342003 - Værm	Fladslål, sortlakeret
342004	342004 - Værm balkon	Fladslål, sortlakeret
342005	342005 - Værm indv. ståltrappe	Fladslål, sortlakeret

Bygningssdel - Gulvoverflader		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
433001	33mm bolux PU - Multilux - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2mm lugetlignende beklædning af polyuretan udfælges på Bolux 15 mm krydsfinerplade 0,07 mm krydsfiner 15 mm skiveisolation 0,2 mm PE folie som fugtspærre 23mm parket 5mm støddæmpning PE-Folie som fugtspærre 5mm afretningsslag
433002	33mm bolux støddum, parket - Multilux 1 - 2 - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	23mm parket 5mm støddæmpning PE-Folie som fugtspærre 5mm afretningsslag
433003	Bolux stadium, parket 1. sal - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	23mm parket 5mm støddæmpning PE-Folie som fugtspærre 78mm armeret beton afretningsslag 5mm TDZ lyddug (Lw 10 dB)
433004	2mm skridskæpper vinyl - Forum - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2mm skridskæpper vinyl som Gelfor 7115 Flame 31mm afretningsslag
433005	2mm skridskæpper vinyl - Køkken - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2mm skridskæpper vinyl som Gelfor 7616 Edelweiss 80mm armeret beton afretningsslag
433006	2mm skridskæpper vinyl - Omklædnings 1. sal - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2mm skridskæpper vinyl som Gelfor 7115 Flame 80mm armeret beton afretningsslag med gulvvarme
433007	2mm skridskæpper vinyl - Toi + ren - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2mm skridskæpper vinyl som Gelfor 7115 Flame 21mm afretningsslag

Bygningssdel - Gulvoverflader		
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
433008	2mm skridskæpper vinyl - HC - toilet + omkl. D - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2mm skridskæpper vinyl som Gelfor 7115 Flame 80mm armeret beton afretningsslag
433009	2mm skridskæpper vinyl - Omklædnings - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2mm skridskæpper vinyl som Gelfor 7115 Flame 80mm armeret beton afretningsslag med gulvvarme
433010	2mm skridskæpper vinyl - Toi + ren 1. sal - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2mm skridskæpper vinyl som Gelfor 7115 Flame 150mm armeret beton afretningsslag 5mm TDZ lyddug (Lw 10 dB)
433011	2 5mm inoleum - Svalegang 320mm hudeak - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2 5mm inoleum som fap. Forbo 150mm armeret beton afretningsslag 5mm TDZ lyddug (Lw 10 dB)
433012	2 5mm inoleum - Arkitektensrum + café - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2 5mm inoleum som fap. Forbo 150mm armeret beton afretningsslag 30,5mm afretningsslag
433013	2 5mm inoleum - Svalegang 270mm hudeak - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	2 5mm inoleum som fap. Forbo 150mm armeret beton afretningsslag 5mm TDZ lyddug (Lw 10 dB)
433014	6mm gummi-gulv sportec - Fitness - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	6mm gummi-gulv sportec 100mm armeret beton afretningsslag 5mm TDZ lyddug (Lw 10 dB)
433015	113mm sidestående - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	Mat UV-beständig lakering 18mm krydsfiner 80mm betonstruktions c/c 400 / 95mm isolering
433016	12mm krydsfiner - Overflade: D8 S1 Tryktyl s 58 dB	12mm krydsfiner Mat UV-beständig lakering
433017	211mm karmgulv - EI 60 A2-1,0 Overflade: K2 60 A2-1,0	18mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0 15mm træskælv c/c 400 / 15mm skiveisolation 15mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0 18mm fibergipsbeklædning K2 60 A2-1,0
433018	Målebælgning	10mm som Guggas (300 beige-mekret, grø- og frivb)

Tegnings nr.: MHH_K01_H3_EX_N304

REVISIONER:			
Rev. nr.	Dato	Revisoren omfatter:	Udført/Kontrol

Totalentreprenør:
 Q-CONSTRUCTION
 Rosenørstegade 12 D. 8000 Aarhus C
 www.qconstruction.dk
 Arkitekt:
 RUBOW arkitektur
 Fredensgade 28B, 3. sal. 8000 Aarhus C
 www.rubowarkitektur.dk
 Ingeniør:
 Tn-Consult A/S
 Skanderborgvej 213, 2. sal. 8260 Viby J
 www.tn-consult.dk
 EL:
 Mariendal EL-Teknik A/S
 Salskibergvej 294, 8230 Åbyhøj
 www.mariendal.dk
 Ventilation:
 galsbeam a/s
 Gunnar Clausens Vej 34B, 8260 Viby
 www.galsbeam.dk
 Overligt:

 Multihus Hjortshøj Virupvej 75, 8530 Hjortshøj
 Titel:
 Snit DD
 Tegnings nr.: MHH_K01_H3_EX_N304
 Målestok: 1:50 Fase: Hovedprojekt Dato: 2020.03.20
 Tegner: MKI Kontrol: SHM Godkendt: RHI