



BYGNINGSDELE, - TILBYGNING BYGNING B

12 Sokler, fundament

Murpap, radonstop
 Multiblokke 390 mm
 Puds, grundning og slutpuds
 Sokkelhøjde ca. 170 mm
 Fundamenter ifølge ing. projekt

13 Terrændæk i alle rum

Comfortfloor
 Afretningslag m. belægning i alt 20 mm
 Indgangsområde: Måttegrav 20 mm
 Armeret beton ifølge ing. projekt
 Trykfast isolering 2 x 100 mm
 Lecanødder 200 mm
 U-værdi 0,10

21 Ydervæg

Letklinkerbeton-bagvæg 150 mm
 Isolering 250 mm i alt
 Puds på isolering, malerbehandling
 fodlister
 Beslag til skodder, mv.
 Brandklasse REI 120
 U - værdi 0,14

22 Indvendige vægge

Skeletvægge med gips/ akustikbeklædning
 a: 120 mm
 b: 145 mm m. stålsøjler
 30 mm isolering
 Malerbehandling med filt, fodlister

25 Bærende konstruktioner, se ing. projekt

Remme på bagvægge 45 x 150 mm
 Spær i limtræ 90 x 233 mm c/c 800
 Limtræsspær i kip 140 x 567 mm
 Søjler i limtræ Ø 240
 Mellemlunderstøtning i væg i modul 2:
 Søjler: 100 x 100 mm RHS
 Bjælke RHS 100 x 200

Malerbehandling af synligt træ

27 Tag

Varmt tag med hældning 1:15
 Tagpap -2 lags belægning
 Trykfast isolering 100+ 140 mm
 Krydsfiner 18 mm m. underpap
 Bjælkespær 90 x 233 mm CC 800 mm

Loft:

Isolering 100 mm
 Lister langs spær 28 x 45 mm
 Forskalling 22 x 90 mm CC 600
 Beklædning: Akustikplader 25 mm, klasse 1

Beklædning på øverste del af væg.
 Afsluttes med galleriliste på ydervægge
 16 x 45 mm på afstandsbrækker, males
 U - værdi i alt 0,10

31 Vinduer /døre i ydermur/ kvist

Træ - alu døre, vinduer, 3- lags
 Karmdybde 164 mm,
 Falselementer i porebeton m.
 kuldebrosisolering
 Beslag til montering af døre og vinduer
 U- værdi max 0,7

32 Tagvindue

U- værdi max 1,5

Skodder

Skodder for 3 vinduer
 Fastgøres til bagmur
 Se tegn. A3441

Broer

Broer over regnvandskanal
 Fastgøres til sokkel med beslag
 Se tegn. A3440

37 Kvist

Tagpap 2 lags belægning
 m. lister
 Trykfast isolering 2 x 100 mm
 Krydsfiner 18 mm m. underpap/ dampspærre
 Spær 45 x 95 CC 600 mm
 På tag: Bjælkespær 45 x 125 CC 600 mm
 Rem 95 x 95

Gipsloft

Isolering 100 mm
 Forskalling
 Gips x 2
 Malerbehandling

Tagkanter og tagedløb

Dampspærre ved overgang til væg
 Uorganisk plade fastgjort på spærende
 Metalprofil med galvaniseret plade

Rendejern, tagrender i zink,
 indiv. tværsnit 150 mm
 Vindskeder i zink
 Tagedløb Ø110 i stål med udspyr ved fod
 Vandkar i stål, specialfremstillet

BYGNINGSDELE, OMBYGNING BYGNING A

14 Nyt Terrændæk i gang og toiletter

Eksist. pladedæk fjernes
 Gulv i toiletter hugges op
 Afgrænsning til gulv iverigt etableres
 Ny belægning: Comfortfloor Pro
 Afretningslag og belægn. i alt 20 mm
 Armeret beton ifølge ing. tegn.
 Trykfast isolering 2 x 100 mm
 Lecanødder 200 mm
 U-værdi 0,10

22c Indvendige vægge

Eksist. let væg nedrives
 a: Ny let væg 120 mm m. gipsbeklædning
 kalciumsilikatplade yderst på 1 side
 Malerbehandles m. filt

27b Tag på eksist. bygning A

Tagpap 2 lags ny belægning
 Trykfast isolering, kileskåret
 på eksist. papbelægning
 Udskiftning af defekt isolering
 Vandrende demonteres og
 genopsættes på hver side med endelukning
 Ventilationshætter i vert spærfaq ved gl. tagkant

35 Nedhængt loft

Tilretning af loftsplader/rep. af gipslofter
 Ifm. ændring af vægge
 El demonteres midlertidigt

Højdesystem DVR 90

KULTURHUS MÅLØV, MÅLØV HOVEDGADE 60, TILBYGNING

Emne:
 Snit AA

Box 25 Arkitekter Aps
 St. Kongensgade 40 G, 4., 1264 København K
 Tlf. 33 13 81 11, mail@box25arkitekter.dk, www.Box 25 Arkitekter

TORKIL LAURSEN A/S, Rådgivende ingeniørfirma F.R.I
 Klovtofteparken 2, 2630 Taastrup
 Tlf. 43 99 40 00 Fax 43 52 52 57 tl@torkil-laursen.dk

Tegn.nr.: A 2310

Sagsnummer: K38
 Dato: 25.06.14

Fase: Hovedprojekt
 Mål: 1:100

