

Tak ved gavl:
Krav:
Brandklasse R80
U-værdi 0,10 W/m2K
Zink murtorenddækning
Overpap
Underpap
Kile ved murtorene
340mm isolering
Dampsperre
Ankerskiver indstabil i betonelementer
12x100x100mm Vinkel
Hæghovedbol
M12 Sætkraver
50x200mm Skive
Indstabil gavlbælg i TTS
TTS 102240

Tak ved facade:
Zink murtorenddækning
Overpap
Underpap
340mm isolering
Dampsperre
Stålringer
Mekaniske ankre element
Løkke, 120x150x10mm
Svælsplade
TTS 102240
Indstabile køjelader

Betofacadeelement
Udvendige fader:
Glat, sort, sflyet
Udvendige fader mellem vinduer og døre:
Filslat, sort, sort
Indvendige vægge:
Glat, grå, sflyet
Kvær
Måleklasse
Forplade moderat
Bagplade passiv
Ekspansionsklasse XC 1-4
U-værdi 0,15 W/m2K
Overfladebeholdninger:
Fri overflade B023
Bundform B022
Brand REB0 A2-s1,d0 / R80
Tærskelstørrelse 2
Dæktag 20mm + tolerance 5mm
Slap armering moderat 0,4mm
Spændarmring moderat 0,3

Nedtrappet loft på 1 sal
Nedhængt loft, skinnesystem
Stop 300mm fra vægge efter pr. 900mm
loftbeklædning i sterilt overflad hvid
Overfladekrav K:10/ B-s1,d0

Indvendige vægge 1 sal
Kvær: E80
Maler
Spærret
Glas
Isolering
Glat

Gulve i bad
Klinker 150x150mm
Vådumensmembran
20mm skidlag
Sukkelåbninger

Indvendige vægge
Kvær: E80
Maler
Spærret
Porebeton

Etagedæk:
Kvær: REB0 A2-s1,d0
U-værdi 0,50 W/m2K
Etagedækbelæste 270 mm
Kantbelægning m. armering
Armering 10 L12,5
Dæklelement E27
Nedhængt loft i skinnesystem
Stop 300mm fra vægge efter pr. 900mm
loftbeklædning i sterilt overflad hvid
Overfladekrav K:10/ B-s1,d0

Indvendig væg
FT3 Forlæstet støbebeton
Wire Wire
Brand REB0 A2-s1,d0
150mm porebeton
KB150 U-bjeller

Fundament:
120mm Puds
120mm Tråkket isolering 120mm
220mm Beton
(Fundamentbærededen efterregnes i l. betonlemente (bærelse))

Terrændæk:
Kvær:
U-værdi 0,10 W/m2K
3,2mm Linoicum
20mm Kantisolering
30,2mm Beton skidlag
120mm Beton
800mm Gulvvarmeslanger CC300mm
60mm 15x15cm Ronet
Al. Isoler
2x 150 mm Polyeten
150 mm Kuglerbrydende lag

I01_K01_H3_EX_N2.



Bring ideas to life
VIA University College

VIA Built Environment & Engineering
Campus Horsens

PROJECT: Multihal VEST
SUBJECT: SNIT BB
DRAWN BY: Anders- Signe

DATE: 20/04/2023
SCALE: 1 : 100
CLASS: 32-23F

I01_K01_H3_EX_N2.