



SIGNATURFORKLARING:

- R REDNINGSÅBNING, ÅBNING SKAL OVERHOLDE GÆLDENDE REGLER MED FRI ÅBNING
- F FLUGTVEJ
- BMF — BMF-BÅND, FØRES OP I HULMUR TIL FORANKRING AF TAGKONSTRUKTION

EMFANG (MED KULFILTER)

HUSET ER MED MEKANISK VARMEGENVINDINGSANLÆG

ALLE IKKE MÅLSATTE DØRHULLER ER 910 MM OG PLACERES 100 MM FRA HJØRNE

- YDERVÆG:
FILTSNING AF MURVÆRK
110 MM TEGLSTEN
190 MM MINERALULD KL. 32
100 MM POREBETON-BLOKKE
- SKILLEVÆGGE:
100 MM POREBETON-BLOKKE
- YDERVÆG VED GARAGE:
FILTSNING AF MURVÆRK
110 MM TEGLSTEN
120 MM MINERALULD KL. 37
100 MM POREBETON-BLOKKE
- VÆG/BRYSTNING VED KØKKEN:
22 MM VANDRET LETBEKLÆDNING
25 X 50 MM TRYKIMP. AFSTANDSLISTE VENTILERET LAG
9 MM VINDGIPS
45 X 175 MM STOLPEKONSTRUKTION PR. 600 MM
175 MM MINERALULD KL. 32
DAMPSPÆRRE
22 X 95 MM FORSKALLING PR. 300 MM
13 MM GIPSPLADE
- INSITUSTØBT BETONVÆG:
STØBES PÅ STEDET

STUEPLAN:
GARAGE INKL. UDHUS
OVERDÆKNINGER:

188,0 M2
59,0 M2
32,5 M2

NOTE:

- DER UDFØRES RØGALARMANLÆG SOM ER TILSLUTTET STRØMFORSYNINGEN MED BATTERIBACKUP, JF. BR10 AFSNIT 5.4.13
- ALLE BYGNINGSKONSTRUKTIONER MOD UNDERGRUNDEN UDFØRES LUFTTÆTTE TIL SIKRING MOD RADON JF. BR10 AFSNIT 6.3.3.2
- DER ETABLERES VENTILATION I BEBOELESERUM, KØKKEN, BAD OG WC-RUM JF. BR10 AFSNIT 6.3.1.2
- DER ETABLERES NIVEAUFRI ADGANG VED INDGANGSDØRE OG TERRASSEDØRE JF. BR10 AFSNIT 3.2.1
- GULVE OG VÆGGE I BADERUM UDFØRES SOM ANGIVET I BR10 AFSNIT 4.6.5 SAMT BY OG BYG ANVISNING 200
- PLACERING AF VINDSØJLER HENVISES TIL INGENIØRPROJEKT
- ALLE STÅLSØJLER OG BJÆLKER SKAL VÆRE IHT. INGENIØRPROJEKT KOTER HERTIL KONTROLLERES ENDELIGT PÅ STEDET AF ENTREPRENØR
- ALLE VINDUESMÅL ER VEJLEDENDE OG SKAL KONTROLLERES AF LEVERANDØR/ENTREPRENØR
- VINDUERNE SKAL HAVE EN U-VÆRDI FOR HELE ELEMENTET PÅ 1,0 - 1,1 W/(M2K)
- SIKKERHEDSGLAS UDFØRES IHT. BR10 4.3. STK 1, SAMT SBI ANVISNING 189
- DER SKAL UDFØRES UDSPARING VED ALLE STÅLSØJLER FOR ENDELIG PLACERING
- HUSET SKAL AFSÆTTES AF LANDINSPEKTØR
- ALT EL-ARBEJDE UDFØRES AF AUTORISERET EL-INSTALLATØR IHT. GÆLDENDE REGLER OG NORMER
- EL PLAN UDFØRES I SAMARBEJDE MELLEM EL-INSTALLATØR OG BYGHERRE
- ALT VVS-ARBEJDE UDFØRES AF AUTORISERET VVS-INSTALLATØR IHT. GÆLDENDE REGLER OG NORMER
- HUSET ER MED MEKANISK VARMEGENVINDINGSANLÆG
- SPÆRPLAN SKAL UDFØRES AF LEVERANDØREN
- ALLE MATERIALER SKAL OPFØRES/MONTERES IHT. LEVERANDØRENS/PRODUCENTENS ANVISNINGER
- ALT ARBEJDE SKAL UDFØRES EFTER GOD DANSK BYGGESKIK
- ALT ARBEJDE SKAL UDFØRES IHT. GÆLDENDE REGLER OG NORMER

Emne : **Murplan, stueetage**

Tegn. nr. : **171**

Bygherre : **Anna Vibeke Johansson & Kim Yde Larsen**

Mål : 1:100

Byggeadresse : **Stenbukken 32, 7100 Vejle**

Dato : 27.02.2015

Sag : **Opførelse af nyt enfamiliehus med garage**

Tegn. af : JSA

Sags nr. : 15-19

Kontr. af : MHH

Rev. dato :

JJHANSEN HUSE
Totalentreprenør:
JJ Hansen Huse A/S
Brudesøvej 13
DK-6040 Egved

Tlf.: (+45) 75 55 16 57
Mob.: (+45) 50 83 00 00
david@jjhansen.dk
www.jjhansen.dk

A1
TEGNESTUE

Projekterende:
A1 TEGNESTUE ApS
Nørrevænget 43B.2
DK-5000 Odense C

Tlf.: (+45) 24 64 60 43
ja@a1tegnestue.dk
www.a1tegnestue.dk
Medlem af DANSKE ARK

Projektforslag/skitseforslag

Forprojekt/myndighedsprojekt

Hovedprojekt

Papirformat: A3 format 420x297 mm