



Signatur - Vægge		
21401	450 mm let ydervæg U-værdi 0,12 - EI60	25 mm Brænd træ (TØ) / felter med lyst træ (TØ) 25 mm hatteprofiler c-c 600 mm (TØ) 9,5 mm Vindplade (TØ) 250 mm stålprofiler, som RY250, c/c 450 mm t=1,5 mm / 250 mm mineraluld kl. 34 (TØ) Dampspærre (TØ) 95 mm Z-profil c-c 450 mm/ 95 mm mineraluld kl. 34 (TØ) 12,5 mm alm. gips (TØ) 15 mm hård gips (TØ) Malerbehandling (MA)
21402	390 mm let ydervæg U-værdi 0,xx - REIxx	25 mm Brænd træ (TØ) / felter med lyst træ (TØ) 25 mm hatteprofiler c-c 600 mm (TØ) 9,5 mm Vindplade (TØ) 250 mm stålprofiler c-c 600 mm / 250 mm mineraluld kl. 34 9,5 mm Vindplade (TØ) 25 mm hatteprofiler c-c 600 mm (TØ) 25 mm Brænd træ (TØ) / felter med lyst træ (TØ)
22401	150 mm let indvendig væg EI60, R'w 48 dB / 40 dB	Malerbehandling (MA) 15 mm hård gips (TØ) 12,5 mm alm gips (TØ) 95 mm stålsystem som MR95c-c 450 mm/ 70 mm stenuld (TØ) 12,5 mm alm gips (TØ) 15 mm hård gips (TØ) Malerbehandling (MA)
22402	215 mm let indvendig væg EI60, R'w 48 dB / 40 dB	Malerbehandling (MA) 15 mm hård gips (TØ) 12,5 mm alm gips (TØ) 160 mm stålsystem c-c 450 mm/ 70 mm stenuld (TØ) 12,5 mm alm gips (TØ) 15 mm hård gips (TØ) Malerbehandling (MA)
22403	205 mm let indvendig væg EI60, R'w 48 dB / 40 dB	Malerbehandling (MA) 15 mm brand gips (TØ) 15 mm brand gips (TØ) 145 mm stålsystem i forstærkningstolper som FR145, c-c 450 mm/ 70 mm stenuld (TØ) 15 mm brand gips (TØ) 15 mm brand gips (TØ) Malerbehandling (MA)
22404	70 mm let indvendig væg	Malerbehandling (MA) 2 x 12,5 mm gips (TØ) 45 mm stålskinne c-c 450 mm/ 45 mm mineraluld (TØ)
22405	57,5 mm let indvendig forsatsvæg	12,5 mm alm gips (TØ) 15 mm hård gips (TØ) 45 mm stålskelet c-c 450 mm (TØ)
22601	Indv. glasvægge	Som Duku system leverance (TØ)
22602	Indv. glasvægge EI30	Som Duku system leverance (TØ)
32801	Skærmvægge og skærmdøre	13 mm kompaktlaminat

NMY_K01_H1_EST_N010

Signaturforklaring

- xxx.xx Vægge iht. vægskema
- TN Tagnedløb (VVS)
- Ø Gulvaflob (MU)
- Fg 0.00 Færdig gulvkote
- 321.xx Identifikationsnummer for nye indvendige dørpartier
- C Angiver dørelement med dørpumper
- EI 2 xx Brandklassifikation for indvendige dørepartier
- EI xx Brandklassifikation for indvendige glaspartier
- UKL. Angiver uklassificeret dørelementer
- R Redningsåbninger i vindueelementer.
- F Flugvej
- (BH) Angiver Bygherreleverancer

Indbygget vandfyldt slangevinder (VVS)
Indbygning i væg (TØ)

Ovenlys

Sokkelaffugter med rist

Note:
Alle mål i mm
Alle Koter er Faktiske
Koter i DVR90

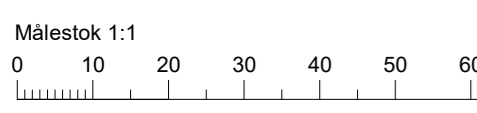
Målsætning af ydervæge og facadevinduer er angivet som hulmål for hver enkelt element.
Nye indvendige døre udføres i massive dørplader, og massive dørplader med glasudskæringer (TØ).
Der udføres sikkerhedsglas i glasdøre og sidepartier mod gulv (TØ).

Partier til gulv forsynes med synlige markeringer på rudedelen. (TØ)
Placeres på den indvendige side af ruden if. DS/INF 119.
Udføres som fastklistret folie i farve efter aftale i 3 vandrette bånd, 100 mm bredde bånd i højderne 0-0,2 meter, 1,0 meter og 1,6 meter over gulv
Aftsluttende overflader i de enkelte rum iht. rumskema.

Revision:	Revideret:	Revisions dato:
Byggesag:	Myretuen	Sagsnr.: 1809
Bygherre:	Hedensted Kommune	Init.: NT
		KS: VIM
Emne:	Stueplan	Tegn. nr.: NMY_K01_H1_EST_N010
Fase:	Hovedprojekt	Rev.: 1:100
		Dato: xx.xx.20xx

FORELØBIGT TRYK:
20.08.2018

	Bygherre: Hedensted Kommune	Tjørnevej 6, 7171 Ulrum	T: 79 75 50 00	mail@hedensted.dk www.hedensted.dk
	Arkitekt: Arkitektfirmaet Frost Larsen A/S	Nørregade 12, 8660 Skanderborg	T: 86 52 18 22	mail@frostlarsen.dk www.frostlarsen.dk
	Ingeniør: LB Consult Rådgivende Ingeniører A/S	Klostergade 30, 8000 Aarhus C	T: 86 25 33 55	info@lb-consult.dk www.lb-consult.dk



Snit A NMY_K01_H3_EX_N001 Snit B NMY_K01_H3_EX_N001 Snit C NMY_K01_H3_EX_N001