

Very Important Project

Et ønskeligt scenarie blandt handicappet om, at tilbringe deres liv i et "levehjem" og ikke et "plejehjem".

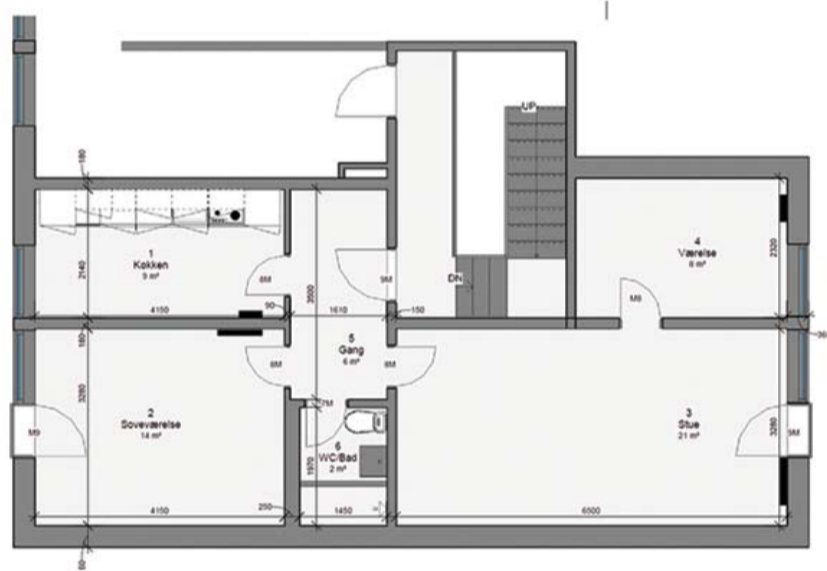
Vi har arbejdet med at ændre en eksisterende boligtype, til en ung mand med hjerneskade, der ønsker et hjem, som ikke synliggør hans behov for kompensatoriske løsninger. Et hjem, som kan øge hans livskvalitet og hans aktivitetsdeltagelse.

Et hjem, som kan give ham sikkerhed, og med fremtidsudsigter. En fremtid der kan bringe ham tilbage til normalt funktionsniveau, men som også kan indebære, at få en kæreste, familie, job osv.

Derfor har vi stillet os selv dette spørgsmål: hvordan kan vi lave lejligheden brugervenlig for personen nu, og i fremtiden?

Metoder:

- DIN-modellen
- Revit
- Sigma



Resultater:

- Fjerner døre
- Nedrivning af væg
- Ændringer i køkkenet
- Køkkenalrum
- Økonomi
- Brugervenlighed



Diskussion

Sikkerhed:

- Klientcentreret
- Enkel sikkerhed

Økonomi:

- Billigt
- Kvalitet

Konklusion

- Fokus på sikkerhed og fremtidsmuligheder
- Køkken indrettet specifikt til vores persona, så der mindre risiko for, at komme til skade
- Badeværelset har vi gjort større, så der plads til hjælpemidler
- De fleste døre i lejligheden er fjernet, så der er lettere tilgængeligt
- Temaet bag VIP har været, at skabe en ikke synlig handicapvenlig bolig til persona'en
- Udsigt til en fremtid med fuldt funktionsniveau
- Brugervenlig for andre persona'er med dysfunktioner i fremtiden



Nedenstående er det samlede tilbud på Vip .

Tekst	Salgspris
samlet pris	201.511,00
Totalsum	201.511,00
Moms (25%)	50.377,75
Totalsum inkl. moms	251.888,75

Hvordan kan vi lave lejligheden brugervenlig for personen nu, og i fremtiden?

VIP
PROJEKT



5
Gruppe

Darh Ehmrad
2BKA-F2014
EAL

Mathias Rosén
2BKA-F2014
EAL

Trine K Jacobsen
2BKA-F2014
EAL

Mathias Jørgensen
2BKA-F2014
EAL

Joachim Christiansen
2BKA-F2014
EAL

Simone Frydensbjerg
Erg112
UCL