

Energianlæg - Aarhus Ø



Energianlægget omfatter etablering af en bygning med varmeveksler og varmepumpeanlæg. Det udføres i spunsgrube, pælefunderes og kælder skal udføres i insitu beton. Kælderen udføres med indskudt dæk, forskellige teknikrum, toilet mv. Over terræn bliver bygningen primært udført i betonelementer. Entreprisen omfatter også levering og montering af en udvendig stålkonstruktion med trapper, gangbroer og beklædning, samt udførelse af terrænregulering, beplantning og belægninger. I alt 1760 m².



Hovedentreprise
Entreprisenum: kr. 22.000.000
Entrepriseleder: Søren Nygaard Jensen
Byggeperiode: 20. februar 2017 - 15. maj 2018

Kontaktperson: Janne Ørskov, tlf.: 41855860
Ingeniør: COWI A/S
Arkitekt: Arkikon
Bygherre: AffaldVarme Aarhus, Aarhus Kommune