



V/Stein Eriksen

Oslo, 2012-8-22

## Prosjekt: Professor Dahlsgt 1

### Pristilbud på nytt måleranlegg og styringer for varmekabler i trapper og svaleganger.

Det er i dag et fellesanlegg/gårdsanlegg på 3/125A. Dette anlegget har ikke kapasitet til varmekabelanlegget på 32kw. i tillegg til dagens forbruk.

Varmekabler i bakgård krever alene 3/80A.(32KW.) når alt slår inn.

Vi foreslår å opprette et nytt fellesanlegg på 3/125A som bare tar varmekabelanlegget i bakgården.

Post Nr.	Tekster	Enhet/mengder	Sum Kr.
1	Følgende levering og montering er med i tilbudet: 1).Opprette nytt 3/125A måleranlegg i hovedtavlerom i kjeller. 2).Tilførsel PFSP 3 x 50 mm <sup>2</sup> Al. fra hovedtavle, gjennom kjeller og opp i trapperom ved heis i hvite PVC-føringskanaler til svalegang 3.etg. 3).Nødvendig hulltagning gjennom etasjer og vegger for kabeltilførslen. 4).Automatikkskap med kurssikringer, kontaktorer og nødvendige koblingsmateriell for varmekabler i trapper og de aktuelle svalegangene. 5).Kursopplegg fra automatikkskap til varmekabler med nødvendige koblingspunkter. 6).Dobbeltvirkende termostater som vanligvis innstilles på +5°C/-5°C, andre verdier kan også benyttes. Vi tar forbehold om at eksisterende inntak tåler effekten.	R. S	128 260,-
	<b>Sum eks. mva.</b>		128 260,-
	<b>25 % mva</b>		32 065,-
	<b>Totalsum</b>		160 325,-

Med vennlig hilsen

*Anders Strand*

Oslo Malermesterforetning AS