

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.

| | |
|--------------------------|---|
| DENUMIRE PROIECT | Reabilitare termică imobil, Str. Mareșal Alexandru Averescu, nr. 70 |
| AMPLASAMENT | Municipiul Timișoara, Str. Mareșal Alexandru Averescu, nr. 70 |
| TITULARUL INVESTIȚIEI | Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1 |
| BENEFICIARUL INVESTIȚIEI | Asociația de proprietari, Str. Mareșal Alexandru Averescu, nr. 70 |
| NUMĂR PROIECT | 178/3/2017 |

DATE TEHNICE

| | |
|----------------------------------|--|
| Anul construirii | 1989 |
| Regim de înălțime | S+P+4E |
| Număr apartamente | 60 |
| Suprafața construită | 1.780,00 mp |
| Suprafața construită desfășurată | 7.234,76 mp |
| Aria utilă totală | 5.095,66 mp |
| Sistemul constructiv | panouri mari prefabricate în sistem “fagure” |

INDICATORI VALORICI:

| | |
|---|------------------|
| Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: | 2.036.697,94 lei |
| Din care C+M: | 1.772.287,01 lei |

INDICATORI MINIMALI, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

| | |
|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂): | 83,82 tone CO ₂ |
| <input type="checkbox"/> Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: | 60 |
| <input type="checkbox"/> Scăderea consumului anual de energie primară: | 478.381,96 kwh/an |
| <input type="checkbox"/> Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire: | 89,60 kwh/m ² /an |
| <input type="checkbox"/> Scăderea consumului anual specific de energie | 89,60 kwh/m ² /an |

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

| | |
|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂): | 125,87 tone CO ₂ |
| <input type="checkbox"/> Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: | 60 |
| <input type="checkbox"/> Consumul anual de energie primară: | 748.001,16 kwh/an |
| <input type="checkbox"/> Consumul anual specific de energie pentru încălzire: | 87,4 kwh/m ² /an |
| <input type="checkbox"/> Consumul anual specific de energie | 131,3 kwh/m ² /an |

PROIECTANT

SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL