

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

| | |
|---------------------------------|--|
| DENUMIRE PROIECT | Reabilitare termică imobil Calea Torontalului, nr. 14 |
| AMPLASAMENT | Municipiul Timișoara, Calea Torontalului, nr. 14 |
| TITULARUL INVESTIȚIEI | Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1 |
| BENEFICIARUL INVESTIȚIEI | Asociația de proprietari, Calea Torontalului, nr. 14 |
| NUMĂR PROIECT | 180/2/2017 |

DATE TEHNICE

| | |
|---|---|
| Anul construirii | 1979 |
| Regim de înălțime | S+P+4E |
| Număr apartamente | 40 |
| Suprafața construită | 555 mp |
| Suprafața construită desfășurată | 2.775 mp |
| Aria utilă totală | 2.261,12 mp |
| Sistemul constructiv | panouri mari prefabricate în sistem ”fagure” |

INDICATORI VALORICI:

| | |
|--|-----------------------|
| Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: | 958.521,15 lei |
| Din care C+M: | 831.405,85 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:

| | |
|--|------------------------------|
| – Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂): | 39,27 tone CO ₂ |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: | 40 |
| – Scăderea consumului anual de energie primară: | 224.141,41 kwh/an |
| – Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire: | 86,40 kwh/m ² /an |
| – Scăderea consumului anual specific de energie | 86,40 kwh/m ² /an |

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

| | |
|--|-------------------------------|
| – Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂): | 66,98 tone CO ₂ |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: | 40 |
| – Consumul anual de energie primară: | 396.655,44 kwh/an |
| – Consumul anual specific de energie pentru încălzire: | 86,40 kwh/m ² /an |
| – Consumul anual specific de energie | 144,10 kwh/m ² /an |

PROIECTANT**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**