

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

DENUMIRE PROIECT Reabilitare termică imobil, CL. CIRCUMVALATIUNII, NR. 20 BL.79/A

AMPLASAMENT Municipiul Timișoara, Calea Circumvalațiunii, nr. 20 bl.79/A
TITULARUL INVESTIȚIEI Primăria Municipiului Timișoara,
 Bdul. C.D.Loga, nr.1

BENEFICIARUL INVESTIȚIEI Asociația de proprietari, Cl. Circumvalațiunii, nr. 20 bl.79/A

NUMĂR PROIECT 193/2/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii 1982
Regim de înălțime S+P+8E
Număr apartamente 54
Suprafața construită 479,60 mp
Suprafața construită desfășurată 4411,41 mp
Aria utilă totală 3646,60 mp
Sistemul constructiv pereți structurali din panouri mari prefabricate în sistem ”fagure”.

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: 896.590,74 lei
Din care C+M: 771.148,25 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 CO₂): 65,68 tone CO₂
- Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: 54
- Scăderea consumului anual de energie primară: 374.840,72 kwh/an
- Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire: 95,30 kwh/m²/an
- Scăderea consumului anual specific de energie 95,30 kwh/m²/an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

- Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂): 99,83 tone CO₂
- Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: 54
- Consumul anual de energie primară: 591.560,58 kwh/an
- Consumul anual specific de energie pentru încălzire: 89,50 kwh/m²/an
- Consumul anual specific de energie 141,60 kwh/m²/an

PROIECTANT

SC EURORAFT PROIECT DESIGN SRL