

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA PT

DENUMIRE PROIECT Reabilitare termică bloc, Str. Măgura, nr.6, bl. 44, sc.A+B
AMPLASAMENT Municipiul Timișoara, Str. Măgura, nr.6, bl. 44, sc.A+B

TITULARUL INVESTIȚIEI Primăria Municipiului Timișoara,
 Bdul. C.D.Loga, nr.1

BENEFICIARUL INVESTIȚIEI Asociația de proprietari Str. Măgura, nr.6, bl. 44, sc.A+B

NUMĂR PROIECT 148/2015

DATE TEHNICE

Anul construirii 1980
Regim de înălțime S+P+4E
Număr apartamente 30
Suprafața construită 537 mp
Suprafața construită desfășurată 2440 mp
Sistemul constructiv pereți structurali din beton armat prefabricat tristrat

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: 591.078,58 lei
Din care C+M: 503.458,01 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:

- Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂): 33,38 tone CO₂
- Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: 30
- Scăderea consumului anual de energie primară: 139.572,78 kwh/an
- Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire: 81,62 kwh/m²/an
- Scăderea consumului anual specific de energie 81,62 kwh/m²/an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

- Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂): 57,03 tone CO₂
- Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: 30
- Consumul anual de energie primară: 256.555,30 kwh/an
- Consumul anual specific de energie pentru încălzire: 84,58 kwh/m²/an
- Consumul anual specific de energie 136,91 kwh/m²/an

PROIECTANT
SC EURORAFT SRL