

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – DALI

DENUMIRE PROIECT REABILITARE TERMICĂ IMOBIL, STR. GH. LAZĂR NR. 36
AMPLASAMENT Municipiul Timișoara, str. Gh. Lazăr nr. 36

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

BENEFICIARUL INVESTIȚIEI Asociația de proprietari,
 str. Gh. Lazăr nr. 36, jud. Timiș

NUMĂR PROIECT 296 / 2017

DATE TEHNICE

Regim de înălțime: S+P+10E
Număr apartamente: 140
Suprafața construită/etaj: 1324,00 mp
Suprafața desfășurată: 1.2404,00 mp
Suprafața utilă totală: 9318,30 mp
Sistemul constructiv: pereți structurali realizați din beton armat monolit

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: 2.582.067,14 lei
Din care C+M: 2.294.356,39 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):	180,56 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	140
– Scăderea consumului anual de energie primară:	1.030.476,86 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	98,70 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	98,70 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	262,97 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	140
– Consumul anual de energie primară:	1.558.756,98 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,40 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	140,50 kwh/m ² /an

PROIECTANT
SC EURODRAFT SRL