

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, Aleea F.C. Ripensia nr. 16-18-20-22
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Aleea F.C. Ripensia, nr. 16-22
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Aleea F.C. Ripensia, nr. 16-22
NUMĂR PROIECT	232/2/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1975
Regim de înălțime	S+P+10E
Număr apartamente	176
Suprafața construită	1.331,00 mp
Suprafața construită desfășurată	14.431,00 mp
Aria utilă totală	11.895,00 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din diafragme monolite turnate în cofraje glisante

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	3.271.091,73 lei
Din care C+M:	2.854.164,91 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):	218,08 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	176
– Scăderea consumului anual de energie primară:	911.968,91 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	87,30 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	87,30 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	354,60 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	176
– Consumul anual de energie primară:	1.593.277,21 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	88,90 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	139,40 kwh/m ² /an

PROIECTANT**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**