

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, Str. Dr. Ioan Mureșan, nr. 61-63
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Str. Dr. Ioan Mureșan, nr. 61-63
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Str. Dr. Ioan Mureșan, nr. 61-63
NUMĂR PROIECT	145/7/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1982
Regim de înălțime	S+P+4E
Număr apartamente	40
Suprafața construită	705,67 mp
Suprafața construită desfășurată	3.482,95 mp
Aria utilă totală	3.081,00 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	959.703,11 lei
Din care C+M:	822.746,15 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):	28,85 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	40
– Scăderea consumului anual de energie primară:	345.366,44 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	131,10 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	131,10 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	34,72 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	40
– Consumul anual de energie primară:	443.680,12 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,50 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	155,30 kwh/m ² /an

PROIECTANT**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**