

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, Intrarea Topologului, nr. 1, sc. A
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Intrarea Topologului, nr. 1, sc. A
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Intrarea Topologului, nr. 1, sc. A
NUMĂR PROIECT	161/3/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1980
Regim de înălțime	S+P+4E
Număr apartamente	20
Suprafața construită	357,00 mp
Suprafața construită desfășurată	1.463,90 mp
Aria utilă totală	1.146,92 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	564.423,67 lei
Din care C+M:	486.575,75 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):	18,10 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
– Scăderea consumului anual de energie primară:	75.678,00 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	73,10 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	73,10 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	35,61 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
– Consumul anual de energie primară:	159.865,45 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	84,4 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	141,3 kwh/m ² /an

PROIECTANT**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**