

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, Intrarea Topologului, nr. 5, sc. A+B
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Intrarea Topologului, nr. 5, sc. A+B
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Intrarea Topologului, nr. 5, sc. A+B
NUMĂR PROIECT	161/4/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1980
Regim de înălțime	S+P+4E
Număr apartamente	30
Suprafața construită	520,00 mp
Suprafața construită desfășurată	2.438,80 mp
Aria utilă totală	1.978,71 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	864.828,90 lei
Din care C+M:	746.933,47 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):	32,29 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	30
– Scăderea consumului anual de energie primară:	135.025,70 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	75,90 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	75,90 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	60,73 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	30
– Consumul anual de energie primară:	272.754,71 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,6 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	140,2 kwh/m ² /an

PROIECTANT**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**