

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

DENUMIRE PROIECT	"Reabilitare termică imobil, str.Vasile Lucaci nr.18"
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, str.Vasile Lucaci nr.18
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, str.Vasile Lucaci nr.18
NUMĂR PROIECT	181/4/2017
DATE TEHNICE	
Anul construirii	1967
Regim de înălțime	S+P+4
Număr apartamente	20
Suprafața construită	268,34 mp
Suprafața construită desfășurată	1341,70 mp
Aria utilă totală	1106,93 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali este din panouri mari din beton armat prefabricat în sistem "fagure".

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	433.141,14 lei
Din care C+M:	368.910,86 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):	16,47 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
– Scăderea consumului anual de energie primară:	93 970.17 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	73.50 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	73.50 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	33,88 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
– Consumul anual de energie primară:	200.468,62 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,6 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	148,0 kwh/m ² /an

PROIECTANT

SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL