

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil str. Intrarea Doinei, nr. 19-21-23-25-31
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Intrarea Doinei, nr. 19-21-23-25-31
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Intrarea Doinei, nr. 19-21-23-25-31
NUMĂR PROIECT	A609

DATE TEHNICE

Anul construirii	1986
Regim de înălțime	S+P+MZ+8E
Număr apartamente	170
Suprafața construită	2.147,93 mp
Suprafața construită desfășurată	19.954,10 mp
Aria utilă totală	13.205,58 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: 6.308.209,10 lei
Din care C+M: 5.508.719,39 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):	556,94 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	170
– Scăderea consumului anual de energie primară:	2.439.900,01 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	189,71 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	189,71 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	528,92 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	170
– Consumul anual de energie primară:	2.671.667,69 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,90 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	189,29 kwh/m ² /an

PROIECTANT

SC ALPIN CONSTRUCT SRL