

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, Intrarea Cerceilor, nr. 2, bl. D65
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Intrarea Cerceilor, nr. 2, bl. D65
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Intrarea Cerceilor, nr. 2, bl. D65 NUMĂR
PROIECT	178/4/2017

## DATE TEHNICE

Anul construirii	1981
Regim de înălțime	S+P+4E
Număr apartamente	20
Suprafața construită	368,28 mp
Suprafața construită desfășurată	1.841,40 mp
Aria utilă totală	1.559,20 mp
Sistemul constructiv	panouri mari prefabricate în sistem “fagure”

## INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	721.669,05 lei
Din care C+M:	630.421,89 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:

<input type="checkbox"/> Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> ):	30,14 tone CO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/> Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
<input type="checkbox"/> Scăderea consumului anual de energie primară:	172.032,70 kwh/an
<input type="checkbox"/> Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	99,60 kwh/m <sup>2</sup> /an
<input type="checkbox"/> Scăderea consumului anual specific de energie	99,60 kwh/m <sup>2</sup> /an

## INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

<input type="checkbox"/> Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> ):	42,39 tone CO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/> Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
<input type="checkbox"/> Consumul anual de energie primară:	251.484,07 kwh/an
<input type="checkbox"/> Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	87,9 kwh/m <sup>2</sup> /an
<input type="checkbox"/> Consumul anual specific de energie	136,8 kwh/m <sup>2</sup> /an

## PROIECTANT

SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL