

## INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – DALI

<b>DENUMIRE PROIECT</b>	<b>REABILITARE TERMICĂ IMOBIL, Aleea Cristalului nr. 1, bl. 74, sc. D</b>
<b>AMPLASAMENT</b>	<b>Municipiul Timișoara, Aleea Cristalului nr. 1, bl. 74, sc. D</b>
<b>TITULARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1</b>
<b>BENEFICIARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Asociația de proprietari, Aleea Cristalului nr. 1, bl. 74, sc. D, jud. Timiș</b>
<b>NUMĂR PROIECT</b>	<b>179/2/2017</b>

**DATE TEHNICE**

<b>Regim de înălțime:</b>	<b>S+P+8E</b>
<b>Număr apartamente:</b>	<b>52</b>
<b>Suprafața construită/etaj:</b>	<b>509,780 mp</b>
<b>Suprafața desfășurată:</b>	<b>4476,98 mp</b>
<b>Sistemul constructiv:</b>	<b>pereți structurali realizați din beton armat prefabricati</b>

**INDICATORI VALORICI:**

**Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: 990.247,44 lei**  
**Din care C+M: 857.538,96 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 <sub>2</sub> ):	67,14 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	52
– Scăderea consumului anual de energie primară:	383.236,4 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	92,2 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	92,2 kwh/m <sup>2</sup> /an

**INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:**

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> ):	102,24 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	52
– Consumul anual de energie primară:	606.441,05 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,00 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Consumul anual specific de energie	137,1 kwh/m <sup>2</sup> /an

**PROIECTANT**

**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**