

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

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

**DATE TEHNICE**

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

**INDICATORI VALORICI:**

<b>Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:</b>	<b>654.122,97 lei</b>
<b>Din care C+M:</b>	<b>562.875,81 lei</b>

**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> ):	30,14 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
– Scăderea consumului anual de energie primară:	172.032,70 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	99,60 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	99,60 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> ):	42,39 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
– Consumul anual de energie primară:	251.484,07 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	87,9 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Consumul anual specific de energie	136,8 kwh/m <sup>2</sup> /an

**PROIECTANT****SC EURORAFT PROIECT DESIGN SRL**