

## INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA PT

<b>DENUMIRE PROIECT</b>	<b>Reabilitare termică bloc, Bv. Corneliu Coposu, nr.18, S+P+8E</b>
<b>AMPLASAMENT</b>	<b>Municipiul Timișoara, Bv. Corneliu Coposu, nr.18, S+P+8E</b>
<b>TITULARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1</b>
<b>BENEFICIARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Asociația de proprietari Bv. Corneliu Coposu, nr.18, S+P+8E</b>
<b>NUMĂR PROIECT</b>	<b>80/2016</b>
<b>DATE TEHNICE</b>	
<b>Anul construirii</b>	<b>1972-1975</b>
<b>Regim de înălțime</b>	<b>S+P+8E</b>
<b>Număr apartamente</b>	<b>68</b>
<b>Suprafața construită</b>	<b>550,55 mp</b>
<b>Suprafața construită desfășurată</b>	<b>4.786,30 mp</b>
<b>Sistemul constructiv</b>	<b>pereți structurali din beton armat monolit</b>

**INDICATORI VALORICI:**

<b>Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:</b>	<b>1.482.073,43 lei</b>
<b>Din care C+M:</b>	<b>1.280.815,61 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> ):	55,43 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	68
– Scăderea consumului anual de energie primară:	316.450,10 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	70,75 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	70,75 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> ):	105,74 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	68
– Consumul anual de energie primară:	628.289,41 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	82,89 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Consumul anual specific de energie	131,67 kwh/m <sup>2</sup> /an

**PROIECTANT**  
**SC EURODRAFT SRL**