

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA DALI.**

<b>DENUMIRE PROIECT</b>	„Creșterea performanței energetice a blocului de locuințe situat pe Calea Circumvalațiunii nr. 69”
<b>AMPLASAMENT</b>	Municipiul Timișoara, Calea Circumvalațiunii nr. 69 , C.F. nr. 401440-C1, nr. Topo: 26181
<b>TITULARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1</b>
<b>BENEFICIARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Municipiul Timisoara</b>
<b>NUMĂR PROIECT</b>	<b>45/2025</b>

**DATE TEHNICE**

Funcțiunea	- Locuințe colective
Regim de Înălțime	- S+P+10E
Cota Inaltime Totala Existenta	- 37,49 m (de la cota ±0,00)
H-Max Atic	- 34,46 m (de la cota ±0,00)
Suprafața Construită Existentă	- 725,00 mp
Suprafața Desfășurată Existentă	- 8697,00 mp
Suprafața Utilă	- 7245.17 mp
Suprafața Terenului	- 859 mp
<b>Sistemul constructiv</b>	<b>- pereți structurali din beton armat prefabricați</b>

**INDICATORI VALORICI:****TOTAL GENERAL VARIANTA ADOPTATA ELIGIBIL + NEELIGIBIL**

**Valoarea totală 9,882,859.03 lei; fără TVA**

**Valoarea totală: 11,958,259.40 lei; inclusivTVA**

**din care**

**(C+M); 7,150,525.80 fără TVA**

**(C+M); 8,652,136.20 inclusivTVA**

**2. Eșalonarea investiției (inclusiv TVA)**

**Anul I total investiție / C+M 11,958,259.40 lei / 8,652,136.20 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:**

**Conform Certificatului de Performanta, dupa implementarea proiectului se obtin urmatoarele performante:**

- consumul specific de energie primară – 88,8 kWh/m<sup>2</sup> < 121,2 kWh/m<sup>2</sup> ;
- emisiile echivalente de CO<sub>2</sub> – 16,0 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an < 19,1 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an;
- indicatorul RER (procentul de energie provenit din surse regenerabile) – 6,15% < 10%

**Reducerea consumului de energie primara si a emisiilor de gaze echivalent CO2 dupa implementarea proiectului**

- Energie primara

$$R_{Ep} = 60,27 > 60\%$$

- Emisii gaze echivalent CO2

$$RCO_2 = 63,4 > 60\%$$

**PROIECTANT**

**SC PLANTECH RR A2T SRL**

**Arh Anca Beldescu**