Anexa nr. 1 la HCL nr. 70/23.02.2023

 **Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Proiectantului, S5,**

 **Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL.**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **3.846.418,20 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **3.232.284,20 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **3.519.469,15 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **2.957.537,10 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE.**

Consumul total anual specific de energie finala de: **126,52** kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: **60,63** kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : **89.245,76** kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII.**

Economia anuală de energie:

o **433.527** kWh/an;

o **35,51** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executiv Ec. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 2 la HCL nr. 70/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din B-dul Transilvania, bloc 2,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL.**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **4.616.172,83.**

o exclusiv T.V.A. – total: **3.879.136,83 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **4.242.028,70 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **3.564.730,00 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE.**

Consumul total anual specific de energie finala de: 126,82 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 63,64 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 117.859,50 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII.**

Economia anuală de energie:

o **571.000** kWh/an;

o **46,93** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executiv Ec. Ursu Lucia | Șef serviciu Dr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 3 la HCL nr. 70/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Astronauților, A1,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL.**

 **VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **4.188.069,23 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **3.519.385,91 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **3.845.461,07 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **3.231.479,89 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE.**

Consumul total anual specific de energie finala de: **136,66** kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: **56,90** kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : **87.673,65** kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII.**

Economia anuală de energie:

o **425.770 kWh/an;**

o **34,87 tep.**

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 4 la HCL nr. 70/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Proiectantului, S1,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **3.321.633,96 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **2.791.289,04 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **3.052.960,20 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **2.565.512,77 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE**

Consumul total anual specific de energie finala de: 141,72 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 64,64 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 81.418,98 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII**

Economia anuală de energie:

o **396,060** kWh/an;

o **32,44** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 5 la HCL nr. 70/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Codrului, bloc CC3-CC5,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **2.707.175,27 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **2.274.937,20 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **2.466.672,46 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **2.072.834,00 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE**

Consumul total anual specific de energie finala de: 136,31 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 62,88 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 74.220,71 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII**

Economia anuală de energie:

o **360.244** kWh/an;

o **29,50** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 6 la HCL nr. 70/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din B-dul I.C. Brătianu, nr. 5,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **4.787.754,02 lei.**

o exclusiv T.V.A. – total: **4.023.322,71 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **4.441.829,70 lei.**

o exclusiv T.V.A.: **3.732.630,00 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE**

Consumul total anual specific de energie finala de: 167,20 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 73,52 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 99.971,06 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII**

Economia anuală de energie:

o **482.874** kWh/an;

o **39,55** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **18** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Anexa nr. 7 la HCL nr. 70/23.02.2023

**Reabilitarea termică a blocului de locuințe din Str. Păulești, nr. 3, bloc 6,**

**Localitatea Satu Mare, Județul Satu Mare.**

1. **INDICATORI MAXIMALI ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:**

**VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:

o inclusiv T.V.A. – total: **3.066.646,37 lei;**

o exclusiv T.V.A. – total: **2.577.013,76 lei.**

**CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):

o inclusiv T.V.A.: **2.809.920,82 lei**;

o exclusiv T.V.A.: **2.361.278,00 lei.**

1. **INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANŢĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂŢI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ŢINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII - ŞI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ŞI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE**

Consumul total anual specific de energie finala de: 137,27 kWh/m2 an.

Consumul total anual specific de energie finala pentru încălzire corespunzător clădirii izolate termic: 67,90 kWh/m2 (a.u.) şi an.

Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 : 57.571,47 kg CO2/an.

1. **INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILIŢI ÎN FUNCŢIE DE SPECIFICUL ŞI ŢINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIŢII**

Economia anuală de energie:

o **279.754** kWh/an;

o **22,91** tep.

1. **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUŢIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIŢII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI**

Durata de execuție a lucrărilor de intervenție este de: **12** luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARKereskényi Gábor | Director executivEc. Ursu Lucia | Șef serviciuDr. Sveda Andrea |

Președinte de ședință Secretar general