Anexa nr. 1 la HCL nr. 114/29.04.2021

 Bloc de locuinte din **Aleea Milcov, Nr. 1, Bl. T2,**

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

***Indicatori valorici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv T.V.A. - total, | 1.889.659,84 |  lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. | 1.748.312,83 |  lei |

***Eșalonarea investiției - total INV in Mii lei:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Anul 1 | 1.889.659,84  |  lei |
|  | Anul 2 | - | lei |

***Indicatori fizici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | durata de execuție a lucrărilor de intervenție | 12 | luni |
|  | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) | 3 | ani |
|  | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică | 7,9 | ani |
|  | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic | 70,800 | kWh/m2 (a.u.) si an |
|  | economia anuală de energie : | 796.040 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol | 68,45 | tep |
|  | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 | 163.485,19 | kg CO2/an |
|  | numărul de apartamente reabilitate pentru creşterea eficienţei energetice | 66 | Apartamente |

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

 Președinte de ședință, Secretar general,

Anexa nr. 2 la HCL nr. 114/29.04.2021

Bloc de locuinte din **Str. Dariu Pop, Nr. 7, Bl. 40,**

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

***Indicatori valorici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv T.V.A. - total, | 3.583.408,73 |  lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. | 3.331.729,77 | lei |

***Eșalonarea investiției - total INV in Mii lei:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Anul 1 | 3.583.408,73  | lei |
|  | Anul 2 | - | lei |

***Indicatori fizici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | durata de execuție a lucrărilor de intervenție | 12 | luni |
|  | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) | 3 | ani |
|  | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică | 13,1 | ani |
|  | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic | 67,730 | kWh/m2 (a.u.) si an |
|  | economia anuală de energie : | 921.669 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol | 79,25 | tep |
|  | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 | 188.919,91 | kg CO2/an |
|  | numărul de apartamente reabilitate pentru creşterea eficienţei energetice | 88 | Apartamente |

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

 Președinte de ședință, Secretar general,

Anexa nr. 3 la HCL nr. 114/29.04.2021

Bloc de locuinte din **Str. Careiului, Nr. 18,**

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

***Indicatori valorici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv T.V.A. - total, | 1.441.337,33 | lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. | 1.336.124,67 |  lei |

***Eșalonarea investiției - total INV in Mii lei:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Anul 1 | 1.441.337,33 |  lei |
|  | Anul 2 | - | lei |

***Indicatori fizici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | durata de execuție a lucrărilor de intervenție | 12 | luni |
|  | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) | 3 | ani |
|  | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică | 10,4 | ani |
|  | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic | 72,000 | kWh/m2 (a.u.) si an |
|  | economia anuală de energie : | 458.287 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol | 39,41 | tep |
|  | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 | 94.086,52 | kg CO2/an |
|  | numărul de apartamente reabilitate pentru creşterea eficienţei energetice | 44 | Apartamente |
|  |  |  |  |

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

 Președinte de ședință, Secretar general,

Anexa nr. 4 la HCL nr. 114/29.04.2021

Bloc de locuinte din **Str. Careiului, Bl. C6-C8,**

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

***Indicatori valorici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv T.V.A. - total, | 3.248.875,24 | lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. | 2.987.786,86 | lei |

***Eșalonarea investiției - total INV in Mii lei:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Anul 1 | 3.248.875,24 |  lei |
|  | Anul 2 | - | lei |

***Indicatori fizici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | durata de execuție a lucrărilor de intervenție | 12 | luni |
|  | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) | 3 | ani |
|  | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică | 11,8 | ani |
|  | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic | 72,160 | kWh/m2 (a.u.) si an |
|  | economia anuală de energie : | 920.482 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol | 79,15 | tep |
|  | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 | 189.013,91 | kg CO2/an |
|  | numărul de apartamente reabilitate pentru creşterea eficienţei energetice | 80 | Apartamente |

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

 Președinte de ședință, Secretar general,

Anexa nr. 5 la HCL nr. 114/29.04.2021

Bloc de locuinte din **P-ta 25 Octombrie, Bl. 10-12,**

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

***Indicatori valorici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv T.V.A. - total, | 2.291.857,86 | lei |
|  | din care: construcții-montaj (C + M) inclusiv T.V.A. | 1.992.076,78 |  lei |

***Eșalonarea investiției - total INV in Mii lei:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Anul 1 | 2.291.857,86 | lei |
|  | Anul 2 | - | lei |

***Indicatori fizici:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | durata de execuție a lucrărilor de intervenție | 12 | luni |
|  | durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor) | 3 | ani |
|  | durata de recuperare a investiției, în condiții de eficiență economică | 14,4 | ani |
|  | consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic | 72,350 | kWh/m2 (a.u.) si an |
|  | economia anuală de energie : | 514.349 | kWh/an |
| în tone echivalent petrol | 44,23 | tep |
|  | reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO2 | 105.595,67 | kg CO2/an |
|  | numărul de apartamente reabilitate pentru creşterea eficienţei energetice | 43 | Apartamente |

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

Președinte de ședință, Secretar general,