

## LISTA BLOCURILOR CUPRINSE ÎN PROGRAMUL DE REABILITARE TERMICĂ

Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim de înălțime S+P+N	Sistemul constructiv	Nr. apartam.	Aria desfășurată (mp)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>LOTUL 1 – CENTRU</b>							
1	Str. Barabaș Bella, nr.14-16		1970	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stalpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	2.256
2	Bl. 42, str. Șt. Aug. Doinaș, nr. 42		1981	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22 cm). Structura de rezistență: - verticală: cadre de beton armat – orizontală: planșee din ba monolit	20	1.695
3	Bl. S4-2, sc. D, str. Postavului, nr. 4		1980	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA GBN (27 cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricat	15	1.197
4	Bl. S4-2, sc. E, str. Postavului, nr. 4		1980	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA GBN (27 cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricat	15	1.199
5	Sc. A+B, str. Șt. Aug. Doinaș, nr. 45		1979	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: grinzi și stâlpi de ba – orizontală: planșee din ba monolit	15	2.234
6	Str. Ghiba Birta, nr. 23		1970	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stalpișori și centuri din ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	25	2.680
7	Bl. S3-3, sc.D, str. Postavului, nr.3		1981	P+4	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba și BCA GBN 27cm. Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	1.667
8	Bl. S2-3, sc.D, str. Postavului, nr. 9		1981	P+4	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba și BCA GBN 27 cm. Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	1.667
9	Bl. 5, Str. Andreny Karoly		1987	P+4	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba și vm 22 cm. Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	16	1.400
10	Str. Mărășești, nr.6		1985	P+4	Structura anvelopei opace: - panouri mari tristrat ba și BCA GBN 27 cm. Structura de rezistență: - verticală: grinzi și stâlpi de ba – orizontală: planșee din ba monolit	18	2.400
11	Bl. 3, P-ța Spitalului	scara A	1992	P+3+4+5	Structura anvelopei opace: BCA. Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricat	8	950
		scara B		P+8		22	1.237
		scara C		P+7		27	2.070
12	Bl. A-1, str. Traian Moșoiu, nr. 11		1959	P+3	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: cadre de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	16	1.020
13	Bl. H8, Aleea Albac, nr. 2		1975	P+4	Structura anvelopei opace: caramidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stalpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	1.750
14	Bl. 15, str. Miron Costin		1988	P+4	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba și vm (22 cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	10	850
15	Bl. I, P-ța Gării, nr.6		1977	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă cu goluri (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stalpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba monolit	40	4.127
16	Bl. 20, str. Barabas Bela, nr.20		1970	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stalpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	2.256
17	Bl. 4, str. Avrig, nr.8-10		1989	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22 cm). Structura de rezistență: - verticală : panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	10	840
18	Bl.M5, str. Șt. Aug. Doinaș, nr.6		1982	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22 cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	10	970
19	Bl. 5/AB, sc.A+B, str. Andreny Karoly		1987	P+4	Structura anvelopei opace – panouri mari tristrat bet. armat și vm 22 cm. Structura de rezistență verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din beton armat prefabricat	38	3.670
20	Bl. 6, str. Aristide Dragomir		1989	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA (27 cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	19	2.065
21	Bl.9, str. Miron Costin		1987	P+4	Structura anvelopei opace – panouri mari tristrat ba și vm (22 cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	19	1.556
<b>TOTAL LOT 1</b>						<b>443</b>	<b>41.756</b>

## LISTA BLOCURILOR CUPRINSE ÎN PROGRAMUL DE REABILITARE TERMICĂ

Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim de înălțime S+P+N	Sistemul constructiv	Nr. apartam.	Aria desfășurată (mp)
0	1	2	3	4	5	6	7

<b>LOTUL 2 – CENTRU</b>							
1	Bl. A1, Calea Romanilor, nr.39		1970	P+10	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba și BCA (27 cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricat	44	3.051
2	B-dul Revoluției, nr.26-38		1963	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină. Structura de rezistență: - verticală: cadre de ba - orizontală: planșee din ba prefabricat	146	12.156
3	Bl. C, str. Arenei, nr. 4		1972	P+4	Structura anvelopei opace: caramidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: cadre de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	1.790
4	Bl. B, P-ța Arenei, nr. 1-2	scara A	1972	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină 37,5 cm. Structura de rezistență: - verticală: cadre de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	15	1.423
		scara B				15	1.415
5	Bl. 11, str. Gen. Praporgescu, nr. 20		1979	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27 cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	10	695
6	B-dul Revoluției, nr. 81A		1969	P+3	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: cadre din ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	8	737
7	Bl. 46, P-ța Sporturilor nr. 2		1978	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă cu goluri (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricat	10	896
8	Bl. P3, str. Iuliu Maniu, nr. 13		1969	P+10	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba și vm (27 cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	44	2.175
9	Bl. B2-2, str. Bihorului, nr. 11		1981	P+4	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba și vm (22 cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	20	1.153
10	Bl. 23-25, Bd. Decebal, nr.25		1969	P+4	Structura anvelopei opace : caramida plina-beton armat B150. Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stalpișori si centuri de ba – orizontală: planșee din ba monolit	14	856
11	Bl. D, Calea Romanilor, nr.1		1972	P+4	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba și BCA (27 cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricat	15	2.178
12	Bl. A2-2, Calea Romanilor, nr. 28-32		1982	P+4	Structura anvelopei opace : caramida cu goluri - panouri mari de ba si BCA. Structura de rezistență: - verticală: structura mixta – orizontală: planșee din ba prefabricat	40	3.654
13	Bl. 1-2-3, str. Toth Sandor		1964	P+3	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie simplă – orizontală: planșee din ba monolit	16	1.024
14	Bl.H2,3,4, str.Horia, nr.10		1976	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stalpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	60	5.841
15	Bl. B, str. I uliu Maniu, nr. 27-29		1964	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: grinzi si stalpi ba – orizontală: planșee din ba monolit	60	2.966
16	Bl. 43, P-ța Sporturilor, nr.5		1979	P+10	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA (27 cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	44	4.181
<b>TOTAL LOT 2</b>						<b>521</b>	<b>46.191</b>

## LISTA BLOCURILOR CUPRINSE ÎN PROGRAMUL DE REABILITARE TERMICĂ

Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim de înălțime S+P+N	Sistemul constructiv	Nr. apartam.	Aria desfășurată (mp)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>LOTUL 3 – GRĂDIȘTE</b>							
1	B1.C, str. Petru Rareș, nr.5		1973	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stâlpișori și centuri din ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	1.795
2	B1. R, Aleea Romața, nr. 2		1969	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă cu goluri (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stâlpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	96	8.853
3	B1. S, Aleea Romața, nr. 4		1969	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă cu goluri (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stâlpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	60	4.290
4	B1. R1, str. Petru Rareș, nr. 20		1984	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stâlpișori și centuri din ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	16	1.400
5	B1.A, str. Petru Rareș, nr.5		1973	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stâlpișori și centuri din ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	1.795
6	B1. A, str. Războieni, nr. 20-26		1968	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină 37,5 cm. Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stâlpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	1.373
7	B1.R2, str. Petru Rareș, nr. 18-20		1983	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stâlpișori și centuri din ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	16	1.400
8	B1. O, Aleea Romața, nr. 8		1970	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: cadre de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	85	8.100
9	B1. R3, str. Petru Rareș, nr. 16-18		1982	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stâlpișori și centuri din ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	16	1.400
<b>TOTAL CARTIER GRĂDIȘTE</b>						<b>349</b>	<b>30.406</b>
1	B1. 2, str. Ștefan cel Mare		1985	P+4	Structura anvelopei opace: -panouri mari tristrat ba și BCA(27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	20	1.520
2	B1. E, Aleea Muncii, nr. 7		1978	P+10	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA(27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	80	3.960
<b>TOTAL CARTIER SÂNICOLAU</b>						<b>100</b>	<b>5.480</b>
<b>TOTAL LOT 3</b>						<b>449</b>	<b>35.886</b>

## LISTA BLOCURILOR CUPRINSE ÎN PROGRAMUL DE REABILITARE TERMICĂ

Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim de înălțime S+P+N	Sistemul constructiv	Nr. apartam.	Aria desfășurată (mp)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>LOTUL 4 – MICĂLACA</b>							
1	Bl. 104, str. Bârzava	scara A	1990	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență: -verticală cadre din ba - orizontală: planșee din ba prefabricate	20	1.312
		scara B				20	1.274
2	Bl. 509, str.Voinicilor, nr. 41		1980	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	20	1.452
3	Bl. 508, str. Voinicilor, nr. 43		1981	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și polistiren (27). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	20	1.219
4	Bl. 158, sc. A+B+C, str. Abrud, nr. 90		1980	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	40	3.376
5	Bl. 502, str.Voinicilor nr. 51		1983	P+6	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	27	2.357
6	Bl. 138, str. Simion Popa, nr. 12		1979	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență: - verticală: structură mixtă (cadre și pereți structurali) – orizontală: planșee din ba prefabricat	15	1.616
7	Bl. 202, str. Mioriței, nr. 53		1983	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	15	2.021
8	Bl. 185, str. Mioriței, nr. 48	scara A	1981	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA (27cm). Structura de rezistență:-verticală: grinzi si stâlpi de ba – orizontală: planșee din ba monolit	16	1.138
		scara B				16	1.138
9	Bl. A33, sc. A+B, str. Stupilor, nr. 11-13		1978	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA(27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	24	2.480
10	Bl. 216, str. Abrud, nr. 89		1980	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm(22). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	15	1.990
11	Bl.108A, Calea Radnei, nr. 158-160		1984	P+8	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA(27cm ). Structura de rezistență: - verticală: grinzi si stâlpișori de ba - cadre din ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	27	2.680
12	Bl.195, str.Simfoniei, nr.10		1980	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	15	1.990
13	Bl.147, str. Simion Popa, nr.16		1979	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA(30cm). Structura de rezistență: - verticală: zidărie cu stâlpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	15	1.465
14	Bl. 160, str. Abrud, nr. 94		1980	P+4	Structura anvelopei opace:-panouri mari tristrat ba și vm (22cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricate	20	1.560
15	Bl. 190, sc.A+B+C, str.Voinicilor nr. 44		1979	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	30	2.895
16	Bl.193, sc.A+B, str. Voinicilor, nr. 38		1980	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	24	2.580
17	Bl..573, str. Felix, nr.9		1981	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	20	1.415
<b>TOTAL LOT 4</b>						<b>399</b>	<b>35.958</b>

## LISTA BLOCURILOR CUPRINSE ÎN PROGRAMUL DE REABILITARE TERMICĂ

Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim de înălțime S+P+N	Sistemul constructiv	Nr. apartam.	Aria desfășurată (mp)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>LOTUL 5 – MICĂLACA</b>							
1	Bl. 542, str. Alba Iulia, nr. 13		1981	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: Planșee din ba prefabricat	20	1.195
2	Bl. 21, Aleea Răsărit, nr. 3		1979	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă cu goluri (37,5 cm). Structura de rezistență: verticală: - zidărie cu stâlpișori și centuri de ba – orizontală: planșee din ba prefabricat	40	4.125
3	Bl. 577, str. Alba Iulia, nr. 14		1981	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	20	1.231
4	Bl.324, str. Ilie Măduța	scara A	1984	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	19	1.290
		scara B				19	1.290
		scara C				10	890
5	Bl.303, str.Ghe. Magheru	scara A	1985	P+6	Structura anvelopei opace: diafragme. Structura de rezistență: - verticală: grinzi și stâlpi de ba - panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	24	2.814
		scara B		P+8		32	3.008
6	Bl. 305, str. N.Brânzeu	scara A+B	1983	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	29	2.230
		scara C				19	1.290
		scara D				19	1.290
7	Bl. 578, str. Alba Iulia, nr. 16		1981	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27cm). Structura de rezistență:-verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	20	1.215
8	Bl. 309, sc. C, str. Elena Drăgoi		1985	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă GVP. Structura de rezistență: -verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba prefabricate	20	1.860
9	Bl.319, sc. A+B+C+D+E, str. Alex. Popescu Negură		1984	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm(27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	68	6.340
10	Bl. 322, str. Ilie Măduța		1984	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	19	1.305
11	Bl. 323, str. Ilie Măduța		1984	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricate	19	1.305
12	Bl. 310, str. N. Titulescu	scara A	1985	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	16	1.490
		scara B+C				29	2.180
13	Bl. 732, str. Frăției, nr. 37		1983	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din beton armat prefabricate	10	905
14	Bl. 553, str. Batiștei, nr.3		1980	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari. Structura de rezistență - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	20	1.205
<b>TOTAL LOT 5</b>						<b>472</b>	<b>38.458</b>

## LISTA BLOCURILOR CUPRINSE ÎN PROGRAMUL DE REABILITARE TERMICĂ

Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim de înălțime S+P+N	Sistemul constructiv	Nr. apartam.	Aria desfășurată (mp)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>LOTUL 6 – VLAICU</b>							
1	Bl. 28, str. N. Oncu, nr. 1-3		1982	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	10	563
2	Bl. 6, str. Baladei, nr. 4		1983	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	19	1.350
3	Bl. 5, str. Rodnei, nr. 3-5		1979	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA(27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	16	1.570
<b>TOTAL CARTIER CADAȘ</b>						<b>45</b>	<b>3.483</b>
1	Bl. 22, str. Liviu Rebreanu		1980	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA (27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	20	1.510
<b>TOTAL CARTIER PĂRNEAVA</b>						<b>20</b>	<b>1.510</b>
1	Bl. X36/2, Aleea Amara, nr. 1	scara A	1974	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22cm). Structura de rezistență: verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	20	1.050
		scara B				20	1.050
		scara C				20	1.050
2	Bl. Y3, Aleea Neptun, nr. 4		1978	P+10	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	44	1.499
3	Bl. X2, Aleea Tomis, nr. 5		1976	P+10	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	44	3.333
4	Bl. X1, Aleea Tomis, nr. 3		1976	P+10	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	44	3.285
5	Bl. Z30, Calea Aurel Vlaicu		1987	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	10	970
6	Bl.CPL, Calea Aurel Vlaicu, nr.18		1968	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA(27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	104	5.720
7	Bl. 60-68, sc. A+B+C+D+E, Calea Aurel Vlaicu		1967	P+4	Structura anvelopei opace: cărămidă plină (37,5 cm). Structura de rezistență: - verticală: grinzi și stâlpi de ba – orizontală: planșee din ba monolit	70	7.750
8	Bl. A1-3, Calea Aurel Vlaicu, nr. 210		1975	P+10	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22cm). Structura de rezistență: -verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	44	4.320
<b>TOTAL LOT 6</b>						<b>485</b>	<b>35.020</b>

## LISTA BLOCURILOR CUPRINSE ÎN PROGRAMUL DE REABILITARE TERMICĂ

Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim de înălțime S+P+N	Sistemul constructiv	Nr. apartam.	Aria desfășurată (mp)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>LOTUL 7 – VLAICU</b>							
1	Bl. Z4, str. Poetului, nr. 61A	scara A scara B scara C	1974	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22 cm). Structura de rezistență: -verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	20 20 20	2.020 2.020 2.020
2	Bl. Z6, sc.A+B+C, str. Poetului, nr. 61/B		1976	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA (27 cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	60	5.256
3	Bl. V5, str. 6Vânători, nr.31-33		1982	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba si vm (22 cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	14	1.605
4	Bl.V3, str. 6Vânători	scara A scara B scara C scara D	1980	P+4	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba si vm (22 cm). Structura de rezistența: - verticala: pereți structurali din ba monolit – orizontala: planșee din ba prefabricat	20 20 20 10	1.160 1.160 1.249 1.250
5	Bl. A50, str. Stupilor, nr. 12A		1977	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și BCA(27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	40	2.241
6	Bl. A21, Aleea Saturn, nr. 4A		1969	P+4	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	40	2.020
7	Bl. Z8, str. Fulgerului, nr. 15A		1976	P+4	Structura anvelopei opace : panouri mari tristrat ba și vm (22 cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba prefabricat	50	4.422
8	Bl. 2B, sc.A+B, str. Predeal nr. 10A		1972	P+10	Structura anvelopei opace: panouri mari tristrat ba și vm (22cm). Structura de rezistență: - verticală: pereți structurali din ba monolit – orizontală: planșee din ba monolit	132	7.920
9	Bl. U2, P-ța UTA		1985	P+7	Structura anvelopei opace: -panouri mari tristrat ba și BCA(27cm). Structura de rezistență: - verticală: panouri mari prefabricate – orizontală: planșee din ba monolit	28	2.150
<b>TOTAL LOT 7</b>						<b>494</b>	<b>36.493</b>
<b>TOTAL 100 BLOCURI</b>						<b>3.263</b>	<b>269.762</b>