

Anexa nr.1
la Hotărârea Consiliului Local
nr.93/29.05.2014
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Ion Brad

1 euro = 4,4687 lei

05.12.2013

1 Strada Maxim Gorki nr. 2

	Arie desfasurata	1.302,11 m ²		
	Arie utila	1.014,04 m ²		
	Regim de inaltime	P+3E		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	510,830	114,313	633,429	141,748
C+M	433,496	97,007	537,535	120,289
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,530 mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.041,50	230.751,38	142.624,04	30,64
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	347,00	84.278,32	62.902,30	40,57
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	40,00	2.288,51	2.134,25	11,94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	225,75	116.177,34	95.114,27	94,28
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.014,04	0,00	0,00	0,00
	TOTAL	433.495,55	302.774,86	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				7,1 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				91,90 kwh/m ² _{au} *an

2 Intrarea Camil Petrescu nr. 2-4

<u>Indicatori valorici:</u>	Arie desfasurata		1.817,53 m ²	
	Arie utila		1.548,28 m ²	
	Regim de inaltime		D+P+3E	
	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	508,581	113,810	630,640	141,124
C+M	427,271	95,614	529,816	118,561
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,342 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	971,00	157.567,69	138.022,79	31,81
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	412,00	60.305,90	53.468,79	29,04
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	359,48	20.146,47	19.165,54	9,69
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	375,37	189.250,47	159.329,40	94,99
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.548,28	0,00	0,00	0,00
TOTAL		427.270,53	369.986,52	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				6,6 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				80,51 kwh/m ² _{au} *an

3 Strada Avionului nr. 17, Blocul 6D, sc. 1

<u>Indicatori valorici:</u>	Arie desfasurata		1.739,86 m ²	
	Arie utila		1.465,87 m ²	
	Regim de inaltime		S+P+3E+4E retras	
	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	581,550	130,139	721,122	161,372
C+M	491,376	109,960	609,306	136,350
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,415 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.047,30	206.339,24	147.031,88	31,42
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	386,40	79.144,34	64.379,31	37,28
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	317,00	16.017,61	15.754,98	11,12
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	281,17	142.181,70	119.334,54	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.465,87	47.693,54	44.517,90	6,80
TOTAL		491.376,43	391.018,61	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				9,1 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				70,80 kwh/m ² _{au} *an

4 Strada Borsa nr. 2, Blocul 1/B, sc.1

Indicatori valorici:	Arie desfasurata		1.521,56 m ²	
	Arie utila		1.240,63 m ²	
	Regim de inaltime		S+P+3E+4E retr	
	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	407,817	91,261	505,693	113,164
C+M	342,086	76,552	424,187	94,924
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,341	mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	672,75	134.413,20	93.479,62	31,09
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	350,50	68.334,80	56.773,38	36,25
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	17,00	1.092,55	907,06	11,94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	210,10	106.141,54	89.169,74	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.240,63	32.103,77	30.104,29	5,43
TOTAL		342.085,86	270.434,09	
Indicatori fizici:				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				9,1 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				72,27 kwh/m ² _{au} *an

5 Strada Avionului nr. 27, Blocul XV F

Indicatori valorici:	Arie desfasurata		1.629,75 m ²	
	Arie utila		1.404,30 m ²	
	Regim de inaltime		S+P+4E	
	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	582,327	130,312	722,085	161,587
C+M	491,490	109,985	609,448	136,382
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,434	mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	977,00	168.499,44	125.728,71	28,80
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	335,50	95.560,87	61.372,95	40,94
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	283,50	19.615,45	15.155,91	11,96
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	246,02	168.360,95	104.313,85	94,88
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.404,30	39.453,75	36.374,82	5,80
TOTAL		491.490,46	342.946,24	
Indicatori fizici:				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				5,8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				83,15 kwh/m ² _{au} *an

6 Strada Baneasa nr. 2-6, Blocul VII/1

		Arie desfasurata		6.449,15 m ²	
		Arie utila		5.569,65 m ²	
		Regim de inaltime		S+P+3E+4E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		2.290,022	512,458	2.839,627	635,448
C+M		1.932,472	432,446	2.396,265	536,233
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,430 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		3.617,00	656.886,21	461.988,95	28,58
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		1.370,00	401.657,48	249.798,27	40,80
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		1.201,50	82.009,85	64.337,04	11,98
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		946,93	630.315,36	400.642,01	94,68
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		5.569,65	161.603,03	148.650,55	5,97
TOTAL			1.932.471,93	1.325.416,82	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				5 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				6,9 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				74,58 kwh/m ² _{au} *an	

7 Strada Stefan Burileanu nr. 14, Blocul 13M, sc. 1

		Arie desfasurata		1.997,78 m ²	
		Arie utila		1.646,88 m ²	
		Regim de inaltime		S+P+4E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		487,972	109,198	605,085	135,406
C+M		407,854	91,269	505,739	113,174
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,307 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		610,80	146.743,24	92.756,37	33,98
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		368,00	84.266,00	62.943,18	38,28
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		0,00	0,00	0,00	0,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		275,36	142.338,73	116.848,83	94,96
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1.646,88	34.505,92	31.697,83	4,31
TOTAL			407.853,89	304.246,21	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				7,5 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				96,48 kwh/m ² _{au} *an	

8 Strada Aviatiei nr. 8, Blocul 5G

		Arie desfasurata		1.621,70 m ²	
		Arie utila		1.405,55 m ²	
		Regim de inaltime		S+P+4E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		524,985	117,480	650,981	145,676
C+M		441,826	98,871	547,864	122,600
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,390 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1.036,00	171.682,14	131.773,34	28,46
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		345,00	94.208,42	63.046,65	40,89
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		277,50	19.233,69	14.841,85	11,97
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		245,94	117.248,50	104.384,85	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1.405,55	39.453,75	36.374,82	5,79
TOTAL			441.826,50	350.421,51	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				6,1 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				75,55 kwh/m ² _{au} *an	

9 Calea Plevnei nr. 44, scarile A+B+C

		Arie desfasurata		7.115,93 m ²	
		Arie utila		5.620,76 m ²	
		Regim de inaltime		D+P+3E+8E+M	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		1.768,826	395,826	2.193,344	490,824
C+M		1.479,456	331,071	1.834,525	410,528
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,326 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		3.025,00	524.443,34	423.552,92	31,33
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		840,40	253.742,14	143.750,16	38,28
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		26,00	1.493,22	1.387,26	11,94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		1.111,81	564.067,17	471.869,61	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		5.620,76	135.710,44	125.345,52	4,99
TOTAL			1.479.456,31	1.165.905,47	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				kwh/m ² _{au} *an	

9.1 Calea Plevnei nr. 44, sc. A+B

		Arie desfasurata		6.435,14 m ²	
		Arie utila		5.079,24 m ²	
		Regim de inaltime		D+P+8E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		1.522,339	340,667	1.887,700	422,427
C+M		1.270,718	284,360	1.575,690	352,606
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,310 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		2.722,79	469.209,37	377.470,40	31,02
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		840,40	181.888,01	142.772,38	38,02
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		0,00	105,95	0,00	0,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		993,48	501.472,07	418.808,51	94,34
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		5.079,24	118.042,94	109.045,31	4,80
TOTAL			1.270.718,34	1.048.096,60	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				7,2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				77,67 kwh/m ² _{au} *an	

9.2 Calea Plevnei nr. 44, sc. C

		Arie desfasurata		680,79 m ²	
		Arie utila		541,52 m ²	
		Regim de inaltime		D+P+3E+M	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		246,487	55,159	305,644	68,397
C+M		208,738	46,711	258,835	57,922
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,478 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		302,28	59.493,70	45.124,06	33,41
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		232,00	69.822,10	22.808,24	22,00
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		26,00	1.493,22	1.387,26	11,94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		118,01	59.678,74	50.087,03	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		541,52	18.250,22	16.882,93	6,98
TOTAL			208.737,98	136.289,52	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				5,2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				99,11 kwh/m ² _{au} *an	

10 Soseaua Bucuresti - Ploiesti nr. 36-40, Blocul II/2

	Arie desfasurata	4.905,06 m ²		
	Arie utila	4.175,19 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E+5E retras		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	1.305,342	292,108	1.618,624	362,214
C+M	1.091,322	244,215	1.353,239	302,826
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,324 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2.126,00	397.663,13	287.729,36	30,29
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	877,00	212.207,03	112.833,87	28,79
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	42,00	3.137,03	2.195,92	11,70
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	836,89	420.139,04	352.748,90	94,32
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	4.175,19	58.176,13	51.553,52	2,76
TOTAL		1.091.322,36	807.061,57	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				6 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				7,4 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				84,34 kwh/m ² _{au} *an

11 Bulevardul Iancu de Hunedoara nr. 50, Blocul 50A

	Arie desfasurata	1.915,60 m ²		
	Arie utila	1.586,95 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+6E+Et.teh		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	508,245	113,734	630,224	141,031
C+M	424,867	95,076	526,835	117,895
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,332 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.481,00	235.916,53	184.242,18	27,84
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	289,00	77.028,68	52.882,73	40,95
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	218,00	15.796,36	11.673,09	11,98
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	203,93	96.125,58	86.534,23	94,96
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.586,95	0,00	0,00	0,00
TOTAL		424.867,15	335.332,23	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				5,2 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				80,51 kwh/m ² _{au} *an

12 Strada C.A. Rosetti nr. 20, Blocul 20

	Arie desfasurata	2.011,55 m ²		
	Arie utila	1.660,35 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+7E		
<u>Indicatori valorici:</u>	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	531,808	119,007	659,442	147,569
C+M	444,505	99,471	551,186	123,344
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,332 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.120,00	170.211,31	130.222,48	26,02
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	231,00	59.549,63	40.000,85	38,75
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	53,00	3.647,80	2.771,04	11,70
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	344,41	173.495,58	146.198,75	94,99
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.690,40	37.600,49	30.919,78	4,09
TOTAL		444.504,81	350.112,90	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				4,4 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				89,47 kwh/m ² _{au} *an

13 Calea Victoriei nr. 103-105, Blocul 105

	Arie desfasurata	7.035,85 m ²		
	Arie utila	6.013,50 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+7E+9E+Et. teh		
<u>Indicatori valorici:</u>	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	2.091,886	468,120	2.593,939	580,468
C+M	1.755,761	392,902	2.177,144	487,198
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,362 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	4.154,00	660.668,34	537.892,86	28,98
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	732,00	182.808,71	133.896,55	40,93
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	264,50	17.969,98	14.170,92	11,99
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	1.353,06	785.658,06	573.519,26	94,85
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	6.013,50	108.655,59	92.792,11	3,45
TOTAL		1.755.760,68	1.352.271,70	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				6 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				4,8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				89,00 kwh/m ² _{au} *an

14 Calea Victoriei nr. 97, Blocul 97

	Arie desfasurata	2.180,75 m ²		
	Arie utila	1.820,57 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+9E+10 retras		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	472,498	105,735	585,898	131,111
C+M	392,882	87,919	487,174	109,019
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,267 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	765,00	156.732,63	116.194,70	33,99
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	230,00	51.865,88	38.569,82	37,53
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	366,23	184.283,02	154.395,95	94,34
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.820,57	0,00	0,00	0,00
TOTAL		392.881,53	309.160,47	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			4,5 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			92,10 kwh/m ² _{au} *an	

15 Strada Ion Campineanu nr. 20A, Blocul 18A

	Arie desfasurata	7.042,80 m ²		
	Arie utila	6.059,15 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+M1+M2+6 E+7E retras		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	1.483,428	331,960	1.839,451	411,630
C+M	1.228,009	274,802	1.522,731	340,755
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,251 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2.810,00	465.935,49	382.758,32	30,48
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	816,00	216.355,95	145.903,55	40,01
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	913,88	406.527,07	387.948,94	95,00
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	6.059,15	139.190,26	90.948,46	3,36
TOTAL		1.228.008,77	1.007.559,27	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			5 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			5,7 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			72,52 kwh/m ² _{au} *an	

16 Strada Ion Brezoianu nr. 55

		Arie desfasurata	2.551,65 m ²	
		Arie utila	2.030,42 m ²	
		Regim de inaltime	S+P+8E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA	Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei
		mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		719,686	161,050	892,411
C+M		604,794	135,340	749,945
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,369 mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.045,00	273.356,01	152.967,51	32,76
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	312,50	70.223,02	51.299,86	36,74
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	227,00	11.846,84	11.266,04	11,11
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	413,03	209.193,52	175.297,23	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	2.030,42	40.174,15	35.734,14	3,94
TOTAL		604.793,54	426.564,78	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				6,6 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				89,77 kwh/m ² _{au} *an

17 Strada Pictor C-tin Stahi nr. 20

		Arie desfasurata	1.793,66 m ²	
		Arie utila	1.506,63 m ²	
		Regim de inaltime	S+P+7E+Et.teh	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA	Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei
		mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		588,542	131,703	729,792
C+M		497,012	111,221	616,295
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,409 mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	933,50	185.919,10	138.613,14	33,23
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	234,00	49.429,92	38.683,59	36,99
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	225,10	11.720,57	11.298,86	11,23
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	371,38	203.427,57	157.629,02	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.506,63	46.514,52	43.868,16	6,52
TOTAL		497.011,68	390.092,77	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				8,8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				96,19 kwh/m ² _{au} *an

18 Strada Luterana nr. 1, Blocul 1

	Arie desfasurata	4.915,10 m ²		
	Arie utila	4.380,90 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+7E+Et. teh		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	914,687	204,688	1.134,212	253,813
C+M	752,440	168,380	933,026	208,791
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,213 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.727,00	300.278,05	228.764,10	29,64
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	610,00	141.023,86	106.978,98	39,25
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	497,70	255.467,27	211.262,80	94,99
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	4.380,90	55.670,71	48.990,00	2,50
TOTAL		752.439,89	595.995,88	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			5 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			4,4 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			84,60 kwh/m ² _{au} *an	

19 Soseaua Bucuresti - Ploiesti nr. 14-22, Blocul XIII/2, sc. A

	Arie desfasurata	1.830,21 m ²		
	Arie utila	1.581,14 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E+5E retras		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	528,498	118,267	655,338	146,651
C+M	443,141	99,166	549,495	122,965
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,348 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	809,00	152.668,31	111.252,26	30,77
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	332,00	72.624,46	40.944,29	27,60
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	360,08	183.426,33	151.901,21	94,40
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.581,14	34.422,22	31.778,98	4,50
TOTAL		443.141,32	335.876,74	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			6,5 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			77,13 kwh/m ² _{au} *an	

20 Soseaua Bucuresti - Ploiesti nr. 14-22, Blocul XIII/2, sc. B

	Arie desfasurata	1.408,41 m ²		
	Arie utila	1.211,37 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	391,915	87,702	485,974	108,751
C+M	328,217	73,448	406,989	91,076
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,336 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	644,00	115.581,18	88.804,51	30,86
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	244,00	62.952,23	30.214,98	27,71
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	17,00	1.076,96	888,82	11,70
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	236,94	122.294,29	100.456,69	94,88
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.211,37	26.312,73	22.391,45	4,14
TOTAL		328.217,39	242.756,45	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			7,1 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			64,66 kwh/m ² _{au} *an	

21 Soseaua Bucuresti - Ploiesti nr. 14-22, Blocul XIII/2, sc.C

	Arie desfasurata	1.640,12 m ²		
	Arie utila	1.424,71 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	393,371	88,028	487,780	109,155
C+M	327,589	73,307	406,210	90,901
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,285 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	678,00	120.142,07	91.875,18	30,32
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	307,00	68.380,32	38.951,69	28,39
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	17,00	1.076,96	888,82	11,70
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	216,81	106.474,24	92.023,85	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.424,71	31.515,02	26.867,57	4,22
TOTAL		327.588,61	250.607,11	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			7,8 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			70,10 kwh/m ² _{au} *an	

22 Soseaua Bucuresti - Ploiesti nr. 14-22, Blocul XIII/2 sc. D

	Arie desfasurata	1.830,21 m ²		
	Arie utila	1.581,40 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E+5E retras		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	528,514	118,270	655,357	146,655
C+M	443,155	99,169	549,512	122,969
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,347 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	796,00	152.199,94	110.869,79	31,17
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	332,00	72.624,46	40.944,29	27,60
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	361,65	183.908,10	152.334,59	94,26
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.581,40	34.422,22	31.778,98	4,50
TOTAL		443.154,72	335.927,65	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			6,5 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			77,24 kwh/m ² _{au} *an	

23 Strada Horia Macelariu nr. 26, Blocul XX/7C, sc. C

	Arie desfasurata	2.460,28 m ²		
	Arie utila	2.045,95 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E+Et.teh		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	531,885	119,025	656,537	147,591
C+M	442,218	98,959	548,350	122,709
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,268 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	987,00	182.473,02	146.185,61	33,14
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	451,20	90.598,08	75.236,84	37,31
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	22,50	1.386,01	1.200,52	11,94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	233,48	118.164,92	99.100,08	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	2.045,95	49.595,82	46.699,52	5,11
TOTAL		442.217,85	368.422,57	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			9,0 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			95,03 kwh/m ² _{au} *an	

24 Strada Baneasa nr. 30, Blocul V/4B, sc. C

	Arie desfasurata	1.271,71 m ²		
	Arie utila	1.089,43 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+3E+4E		
		retras		
<u>Indicatori valorici:</u>	<u>Valoare fără TVA</u>		<u>Valoare cu TVA</u>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	289,439	64,770	358,904	80,315
C+M	241,200	53,975	299,088	66,930
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,274 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	546,00	93.195,23	76.049,57	31,17
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	321,00	66.330,67	52.159,00	36,36
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	25,00	1.519,40	1.333,91	11,94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	87,91	44.664,82	37.306,56	94,97
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.089,43	35.489,83	32.284,79	6,63
TOTAL		241.199,95	199.133,83	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				7,6 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				72,36 kwh/m ² _{au} *an

25 Strada Elena Vacarescu nr. 25, Blocul XX/4, sc. 1

	Arie desfasurata	1.647,46 m ²		
	Arie utila	1.351,78 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E		
<u>Indicatori valorici:</u>	<u>Valoare fără TVA</u>		<u>Valoare cu TVA</u>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	504,385	112,871	625,437	139,960
C+M	425,030	95,113	527,037	117,940
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,389 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.015,85	180.969,61	134.436,20	29,61
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	319,50	65.392,17	54.444,75	38,13
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	325,60	16.626,93	16.364,31	11,25
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	259,95	133.257,63	110.311,52	94,96
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.351,78	28.783,75	25.328,77	4,19
TOTAL		425.030,09	340.885,55	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				8,4 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				66,99 kwh/m ² _{au} *an

26 Strada Barbu Lautaru nr. 8, Blocul 23, sc. A

	Arie desfasurata	4.145,15 m ²		
	Arie utila	3.528,00 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+10E+Et. teh		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	956,710	214,091	1.186,320	265,473
C+M	795,280	177,967	986,147	220,679
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,280 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2.134,50	353.767,99	272.777,63	28,60
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	421,50	99.871,87	74.619,47	39,62
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	340,00	23.285,81	18.215,63	11,99
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	685,61	318.354,30	290.885,20	94,94
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3.528,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL		795.279,97	656.497,93	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			4,7 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			78,14 kwh/m ² _{au} *an	

27 Strada Barbu Lautaru nr. 8, Blocul 23, sc. B

	Arie desfasurata	4.121,55 m ²		
	Arie utila	3.504,80 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+10E+Et. teh		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	979,400	219,169	1.214,456	271,769
C+M	815,196	182,423	1.010,843	226,205
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,288 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2.143,50	348.124,64	272.341,12	28,43
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	418,00	99.193,30	74.066,24	39,65
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	340,00	23.285,81	18.215,63	11,99
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	620,54	288.165,33	263.185,11	94,91
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3.504,80	56.426,45	51.677,34	3,30
TOTAL		815.195,53	679.485,44	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			6,1 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			89,42 kwh/m ² _{au} *an	

28 Strada General Constantine nr. 1, Blocul 24C, sc. A+B+C

	Arie desfasurata	5.919,68 m ²		
	Arie utila	4.644,35 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	1.687,272	377,576	2.092,217	468,194
C+M	1.418,431	317,415	1.758,854	393,594
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,378 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2.325,20	547.284,84	346.076,08	33,31
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	1.148,00	221.889,64	193.024,25	37,63
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	1.218,00	61.813,65	61.145,09	11,23
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	902,12	479.495,08	382.871,76	94,97
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	4.644,35	107.947,53	98.244,19	4,73
TOTAL		1.418.430,74	1.081.361,37	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			8,7 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			76,20 kwh/m ² _{au} *an	

29 Calea Dorobantilor nr. 89-91, Blocul 12B, sc. C, D, E

	Arie desfasurata	8.047,14 m ²		
	Arie utila	6.536,61 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+6E+7E+8E+Et.teh		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	2.091,683	468,074	2.593,687	580,412
C+M	1.752,538	392,181	2.173,147	486,304
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,332 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	3.830,00	749.212,23	511.658,69	29,90
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	1.150,00	232.774,45	191.483,67	37,26
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	435,00	23.819,11	23.196,13	11,93
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	1.221,62	618.815,77	518.325,76	94,95
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	6.536,61	127.916,65	115.828,50	3,97
TOTAL		1.752.538,21	1.360.492,75	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			5 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			10,5 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			79,74 kwh/m ² _{au} *an	

30 Bulevardul Nicolae Balcescu nr. 27-33

		Arie desfasurata	12.277,27 m ²	
		Arie utila	10.425,89 m ²	
		Regim de inaltime	S+P+9E+Et.teh	
<u>Indicatori valorici:</u>		<i>Valoare fără TVA</i>	<i>Valoare cu TVA</i>	
		<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>
		<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie		3.087,453	690,906	3.828,442
C+M		2.583,547	578,143	3.203,598
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,307 mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	5.205,00	1.009.422,01	756.546,72	32,53
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	1.400,00	268.508,18	232.722,83	37,20
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	405,00	20.583,73	20.186,01	11,15
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	2.109,04	1.098.414,65	895.108,41	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	10.425,89	186.618,05	162.821,21	3,49
	TOTAL	2.583.546,62	2.067.385,18	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				5 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				8,5 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				83,32 kwh/m ² _{au} *an

31 Strada Povernei nr. 11-13

		Arie desfasurata	4.997,47 m ²	
		Arie utila	4.091,47 m ²	
		Regim de inaltime	S+P+11E+Et.teh	
<u>Indicatori valorici:</u>		<i>Valoare fără TVA</i>	<i>Valoare cu TVA</i>	
		<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>
		<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie		1.431,340	320,303	1.774,862
C+M		1.203,478	269,313	1.492,313
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,364 mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	3.188,00	508.157,79	440.368,73	30,91
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	500,00	91.324,97	81.894,63	36,65
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	220,00	12.326,02	11.729,44	11,93
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	1.056,23	533.558,20	448.306,13	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	4.091,47	58.110,57	51.118,14	2,79
	TOTAL	1.203.477,55	1.033.417,07	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				8,9 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				79,16 kwh/m ² _{au} *an

32 Strada Theodor Aman nr. 7

		Arie desfasurata	842,91 m ²	
		Arie utila	678,53 m ²	
		Regim de inaltime	S partial +P+3E+4E	
<u>Indicatori valorici:</u>		<i>Valoare fără TVA</i>	<i>Valoare cu TVA</i>	
		<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i> <i>mii euro</i>
1. Investitie		308,920	69,130	383,061 85,721
C+M		261,694	58,562	324,501 72,616
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,478 mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	707,30	120.738,56	93.976,28	29,73
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	223,00	58.728,78	37.206,33	37,34
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	179,00	9.590,14	8.887,93	11,11
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	143,54	72.636,64	60.907,14	94,95
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	678,53	0,00	0,00	0,00
TOTAL		261.694,12	200.977,68	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				8,0 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				99,37 kwh/m ² _{au} *an

33 Calea Dorobantilor nr. 172-178

		Arie desfasurata	14.274,65 m ²	
		Arie utila	13.459,45 m ²	
		Regim de inaltime	S+P+M+10E+1 2E+Et. teh	
<u>Indicatori valorici:</u>		<i>Valoare fără TVA</i>	<i>Valoare cu TVA</i>	
		<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i> <i>mii euro</i>
1. Investitie		3.547,952	793,956	4.399,460 984,506
C+M		2.946,303	659,320	3.653,416 817,557
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,271 mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	6.450,00	1.160.223,42	990.260,79	34,36
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	1.291,00	326.402,92	246.053,91	42,65
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	2.090,38	1.354.662,54	1.063.667,99	113,87
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	13.459,45	105.014,32	78.874,12	1,31
TOTAL		2.946.303,20	2.378.856,81	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				6 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				6,9 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				65,75 kwh/m ² _{au} *an

34 Calea Victoriei nr. 44-46, Blocul Comedia

	Arie desfasurata	5.994,20 m ²		
	Arie utila	5.259,62 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+M+8E+Et. teh		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	1.568,235	350,938	1.944,611	435,163
C+M	1.314,285	294,109	1.629,713	364,695
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,309 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2.474,50	521.383,75	347.522,93	31,43
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	669,60	219.726,39	109.844,01	36,71
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	915,21	458.786,08	384.741,22	94,07
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	5.259,62	114.388,89	107.405,43	4,57
TOTAL		1.314.285,11	949.513,59	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			11,0 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			90,55 kwh/m ² _{au} *an	

35 Calea Dorobantilor nr. 220-222

	Arie desfasurata	1.260,75 m ²		
	Arie utila	1.035,89 m ²		
	Regim de inaltime	D+P+2E+3E		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	366,939	82,113	455,004	101,820
C+M	308,694	69,079	382,781	85,658
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,369 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	956,90	193.132,40	122.489,84	28,65
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	328,00	42.567,38	42.567,38	29,04
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	305,80	16.529,55	16.304,28	11,93
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	111,83	56.464,83	47.446,96	94,94
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.035,89	0,00	0,00	0,00
TOTAL		308.694,16	228.808,46	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			6,3 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			92,23 kwh/m ² _{au} *an	

36 Strada Capalna nr. 2-4+Aripilor 2-4-6-8 nr. , Blocul 6F

	Arie desfasurata	8.168,30 m ²		
	Arie utila	7.145,85 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E		
<u>Indicatori valorici:</u>	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	2.614,699	585,114	3.242,227	725,541
C+M	2.199,387	492,176	2.727,240	610,298
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,382 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	5.006,00	824.923,32	635.422,42	28,40
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	1.604,00	433.605,38	291.979,09	40,73
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	1.495,00	102.164,49	80.069,23	11,99
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	1.353,83	676.345,52	573.823,67	94,85
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	7.139,70	162.348,32	145.440,99	4,56
TOTAL		2.199.387,03	1.726.735,40	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			6 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			6,1 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			79,42 kwh/m ² _{au} *an	

37 Aleea Sandu Aldea nr. 1, Blocul 5

	Arie desfasurata	1.868,83 m ²		
	Arie utila	1.560,40 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+4E+5E		
<u>Indicatori valorici:</u>	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	638,449	142,871	791,677	177,160
C+M	539,795	120,795	669,346	149,785
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,428 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.095,00	202.683,17	155.931,40	31,87
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	390,00	80.301,66	65.287,50	37,46
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	312,00	17.814,34	16.634,56	11,93
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	393,84	199.871,07	165.771,95	94,19
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.560,40	39.124,78	36.692,18	5,26
TOTAL		539.795,02	440.317,59	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			6,8 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			99,90 kwh/m ² _{au} *an	

38 Strada Capalna nr. 10-14, Blocul 15A, sc. 1.2.3

		Arie desfasurata	4.389,40 m ²		
		Arie utila	3.768,55 m ²		
		Regim de inaltime	S+P+4E		
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		1.537,284	344,011	1.906,232	426,574
C+M		1.296,762	290,188	1.615,766	359,833
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,429 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		2.385,00	409.677,86	311.827,00	29,26
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		853,00	230.351,39	155.072,84	40,67
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		766,50	53.255,15	41.094,25	12,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		696,59	515.124,39	295.500,38	94,93
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		3.768,55	88.353,66	79.326,62	4,71
TOTAL			1.296.762,45	882.821,09	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				6 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				7,0 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				77,29 kwh/m ² _{au} *an	

39 Strada Sfintii Voievozi nr. 48-50

		Arie desfasurata	2.705,88 m ²		
		Arie utila	2.154,70 m ²		
		Regim de inaltime	D+P+4E		
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		641,535	143,562	795,503	178,017
C+M		535,548	119,844	664,080	148,607
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,308 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1.296,10	220.414,86	174.862,45	30,19
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		458,00	69.101,69	59.434,55	29,04
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		434,00	23.879,84	23.137,86	11,93
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		439,55	222.151,52	186.562,73	94,98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		2.154,70	0,00	0,00	0,00
TOTAL			535.547,91	443.997,59	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				5,1 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				98,38 kwh/m ² _{au} *an	

40 Strada C.A. Rosetti nr. 15

		Arie desfasurata	2.837,15 m ²	
		Arie utila	2.398,50 m ²	
		Regim de inaltime	S+P+7E+8E partial	
<u>Indicatori valorici:</u>	<u>Valoare fără TVA</u>		<u>Valoare cu TVA</u>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	719,556	161,021	892,250	199,667
C+M	600,473	134,373	744,587	166,623
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,310 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.313,00	214.647,52	172.578,29	29,41
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	329,00	82.675,37	60.075,37	40,86
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	20,00	1.556,90	1.045,68	11,70
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	543,31	263.672,29	228.713,61	94,20
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	2.398,50	37.920,90	31.821,12	2,97
TOTAL		600.472,98	494.234,07	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			5 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			4,2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			75,60 kwh/m ² _{au} *an	

41 Bulevardul Iancu de Hunedoara nr. 4, Blocul H5, sc. 1

		Arie desfasurata	3.391,85 m ²	
		Arie utila	2.826,16 m ²	
		Regim de inaltime	S+P+8E	
<u>Indicatori valorici:</u>	<u>Valoare fără TVA</u>		<u>Valoare cu TVA</u>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	842,886	188,620	1.045,179	233,889
C+M	702,824	157,277	871,502	195,024
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,308 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1.341,00	226.335,54	175.190,38	29,23
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	421,00	97.801,61	71.925,60	38,23
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	27,00	1.910,82	1.411,66	11,70
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	598,48	330.455,49	251.669,14	94,10
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	2.826,16	46.320,49	42.471,82	3,36
TOTAL		702.823,95	542.668,60	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie			3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica			5,7 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			87,36 kwh/m ² _{au} *an	

42 Strada Capalna nr. 16, Blocul 15M

		Arie desfasurata		3.761,90 m ²	
		Arie utila		3.241,65 m ²	
		Regim de inaltime		S+P+4E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		1.245,543	278,726	1.544,473	345,620
C+M		1.048,967	234,736	1.300,719	291,073
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,401	mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		2.092,50	345.101,35	267.430,02	28,60
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		742,50	199.349,73	135.172,63	40,74
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		628,00	43.567,28	33.677,37	12,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		573,58	376.412,10	243.501,83	95,00
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		3.241,65	84.536,14	76.802,88	5,30
TOTAL			1.048.966,60	756.584,73	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				6,8 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				78,46 kwh/m ² _{au} *an	

43 Strada Capalna + Prometeu 34 nr. 1-3, Blocul 14+14E

		Arie desfasurata		4.916,70 m ²	
		Arie utila		4.234,85 m ²	
		Regim de inaltime		S+P+4E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		1.644,138	367,923	2.038,731	456,225
C+M		1.389,433	310,926	1.722,897	385,548
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,407	mii lei/m ² _{au}
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		m ²	lei	lei	euro/m ²
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		2.617,00	446.518,98	343.104,15	29,34
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		924,00	252.132,46	167.604,49	40,59
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		837,50	57.196,14	44.905,65	12,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		794,12	526.253,10	336.892,39	94,93
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		4.234,85	107.332,41	97.026,29	5,13
TOTAL			1.389.433,09	989.532,97	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				6 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				6,6 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				75,73 kwh/m ² _{au} *an	

44 Strada Aviatiei nr. 2, Blocul 5A

		Arie desfasurata	2.125,44 m ²		
		Arie utila	1.803,62 m ²		
		Regim de inaltime	S+P+4E+Et.teh		
<u>Indicatori valorici:</u>		<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
		<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie		529,885	118,577	657,057	147,035
C+M		443,250	99,190	549,630	122,995
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,304 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza	
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>	
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	833,85	175.791,79	116.564,31	31,28	
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	451,00	92.555,61	75.019,09	37,22	
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	32,80	1.904,35	1.750,09	11,94	
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	254,45	128.413,43	107.783,22	94,79	
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.803,62	44.584,49	41.438,26	5,14	
TOTAL		443.249,67	342.554,97		
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				8,6 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				98,41 kwh/m ² _{au} *an	

45 Strada Horia Macelariu nr. 7, Blocul 13/5

		Arie desfasurata	2.217,39 m ²		
		Arie utila	1.843,60 m ²		
		Regim de inaltime	S+P+4E+Et.teh		
<u>Indicatori valorici:</u>		<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
		<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie		453,729	101,535	562,624	125,903
C+M		376,255	84,198	466,556	104,405
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,253 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza	
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>	
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	858,80	144.287,83	114.093,48	29,73	
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	426,00	87.769,34	70.740,24	37,16	
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	25,00	1.479,63	1.333,91	11,94	
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	206,03	104.214,91	87.429,46	94,96	
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.843,60	38.503,17	35.930,31	4,36	
TOTAL		376.254,88	309.527,40		
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				12,2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				96,17 kwh/m ² _{au} *an	

46 Strada Neagoe Voda nr. 17, Blocul II/6, sc. A

	Arie desfasurata	1.455,03 m ²		
	Arie utila	1.193,96 m ²		
	Regim de inaltime	S+P+3E+4E retras		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	476,710	106,678	591,120	132,281
C+M	402,554	90,083	499,167	111,703
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,418 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	733,00	145.811,13	105,938,64	32,34
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	337,00	68.639,13	56,614,35	37,59
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	269,00	13.985,38	13,441,94	11,18
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	279,94	140.448,00	117.377,87	93,83
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.193,96	33.669,87	31.141,12	5,84
TOTAL		402.553,51	148.518,99	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				9,2 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				76,17 kwh/m ² _{au} *an

47 Strada Av. Radu Beller nr. 21

	Arie desfasurata	1.184,45 m ²		
	Arie utila	985,87 m ²		
	Regim de inaltime	S partial+P+4E		
<u>Indicatori valorici:</u>	<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie	371,390	83,109	460,524	103,055
C+M	313,198	70,087	388,366	86,908
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0,393 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
	<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	770,00	143.424,55	116.012,35	33,72
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	300,00	57.609,29	50.039,32	37,33
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	160,00	9.087,10	8.530,30	11,93
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	203,42	103.077,20	86.279,05	94,91
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	985,87	0,00	0,00	0,00
TOTAL		313.198,14	260.861,02	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				4 luni
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				7,0 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				92,65 kwh/m ² _{au} *an

48 Strada Frosa Sarandy nr. 1, Blocul 33

		Arie desfasurata	6.183,55 m ²		
		Arie utila	5.258,90 m ²		
		Regim de inaltime	S+P+8E+Et.teh		
<u>Indicatori valorici:</u>		<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
		<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie		1.751,170	391,875	2.171,451	485,924
C+M		1.467,351	328,362	1.819,515	407,169
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,346 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		3.784,50	601.800,01	476.548,83	28,18
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		786,00	180.537,85	137.373,11	39,11
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		580,50	39.856,65	31.129,50	12,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		1.136,49	556.807,39	480.549,61	94,62
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		5.258,90	88.349,24	77.807,89	3,31
TOTAL			1.467.351,14	1.203.408,94	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				5 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				5,2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				89,61 kwh/m ² _{au} *an	

49 Strada Axinte Uricariul nr. 1, Blocul 3

		Arie desfasurata	7.300,44 m ²		
		Arie utila	6.282,94 m ²		
		Regim de inaltime	S+P+10E+Et.teh		
<u>Indicatori valorici:</u>		<i>Valoare fără TVA</i>		<i>Valoare cu TVA</i>	
		<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>	<i>mii lei</i>	<i>mii euro</i>
1. Investitie		2.245,462	502,487	2.784,373	623,083
C+M		1.886,754	422,215	2.339,575	523,547
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,372 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost		Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza
		<i>m²</i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m²</i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		5.095,50	806.255,41	648.601,64	28,48
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		753,00	179.261,54	126.211,51	37,51
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		583,00	40.434,05	31.265,62	12,00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		1.606,92	782.445,51	677.672,55	94,37
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		6.282,94	78.357,18	62.670,12	2,23
TOTAL			1.886.753,69	1.546.421,44	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				6 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				4,6 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				75,06 kwh/m ² _{au} *an	

50 Strada G.V. Bibescu nr. 10, Blocul 12/1

		Arie desfasurata		1.776,40 m ²	
		Arie utila		1.537,90 m ²	
		Regim de inaltime		S+P+3E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		576,711	129,056	715,122	160,029
C+M		485,402	108,623	601,898	134,692
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0,391 mii lei/m ² _{au}	
Lucrari de interventie prevazute conform HG 363 - Standarde de cost	Cantitatea la care ne raportam	Cost estimativ al lucrarilor de baza + lucrari conexe fara TVA	Din care cost lucrari baza fara TVA	Cost specific lucrari baza	
	m ²	lei	lei	euro/m ²	
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	902,50	155.885,15	116.920,50	28,99	
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	426,00	119.207,58	77.114,08	40,51	
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	370,50	25.632,33	19.849,83	11,99	
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	304,35	146.084,35	127.797,63	93,97	
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1.537,90	38.592,36	34.976,07	5,09	
TOTAL		485.401,77	376.658,11		
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				5 luni	
2. Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie				3 ani de la data PVRTL	
3. Durata de recuperare a investitiei in conditii de eficienta economica				5,7 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				85,56 kwh/m ² _{au} *an	

TOTAL	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
Investitie	51.762,090	11.583,256	64.181,989	14.363,237
C+M	43.376,868	9.706,823	53.795,098	12.036,458

**DIRECȚIA INVESTIȚII
BOGDAN PIȚIGOI**

Întocmit DANIELA BĂLĂCEANU