

**Anexa nr.1**  
**la Hotărârea Consiliului Local**  
**nr.39/26.03.2014**  
**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**  
**Ion Brad**

1 euro = 4.4676 lei

14/10/2013

**1 Bulevardul Ing. Gheorghe Duca, nr. 15**

		Arie desfasurata		1,824.40 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,550.74 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+6E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>697.229</b>	<b>156.063</b>	<b>864.564</b>	<b>193.518</b>
C+M		<b>589.575</b>	<b>131.967</b>	<b>731.073</b>	<b>163.639</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.48 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>	
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,053.00	264,911.90	146,427.68	31.13	
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	290.00	117,662.63	42,256.92	32.62	
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	28.00	1,493.61	1,493.61	11.94	
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	401.79	199,982.37	166,994.50	93.03	
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1,550.74	5,524.10	2,319.85	0.33	
TOTAL		589,574.61	359,492.56		
<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:					78.61 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

### 2 Bulevardul Ing. Gheorghe Duca, nr. 4

<u>Indicatori valorici:</u>	Arie desfasurata		2,317.41 m <sup>2</sup>	
	Arie utila		1,969.80 m <sup>2</sup>	
	Regim de inaltime		S+P+6E	
	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	658.914	147.487	817.053	182.884
C+M	552.263	123.616	684.806	153.283
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.35 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,249.00	244,170.50	174,791.25	31.32
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare	368.50	91,118.23	60,251.72	36.60
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	38.00	2,212.50	2,027.05	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	406.44	208,669.31	172,345.21	94.91
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1,969.80	6,092.87	1,815.63	0.21
TOTAL		552,263.41	411,230.86	
<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
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:				74.99 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

### 3 Strada Dr. Iacob Felix, nr. 59, Blocul A1

<u>Indicatori valorici:</u>	Arie desfasurata		4,321.04 m <sup>2</sup>	
	Arie utila		3,672.88 m <sup>2</sup>	
	Regim de inaltime		S+P+10E+E th.	
	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	1,348.037	301.736	1,671.566	374.153
C+M	1,133.324	253.676	1,405.322	314.558
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.39 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,185.00	610,819.60	299,144.21	30.64
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare	422.00	86,071.19	68,991.56	36.59
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	338.00	16,930.78	16,683.52	11.05
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	769.51	389,563.45	326,502.01	94.97
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,672.88	29,938.88	21,149.24	1.29
TOTAL		1,133,323.90	732,470.54	
<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:				94.14 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**4 Strada Av. Ștefan Protopopescu, nr. 10, Blocul 4, sc. A**

Indicatori valorici:	Regim de inaltime		S+P+4E	
	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	<b>621.067</b>	<b>139.016</b>	<b>770.123</b>	<b>172.380</b>
C+M	<b>524.201</b>	<b>117.334</b>	<b>650.009</b>	<b>145.494</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.45 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,443.80	256,935.17	186,734.49	28.95
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	391.00	77,876.18	62,633.86	35.86
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	260.00	13,075.82	12,930.14	11.13
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	269.06	136,587.91	114,164.46	94.97
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1,481.14	39,726.23	36,507.28	5.52
TOTAL		524,201.31	412,970.23	
<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				7.2 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				93.69 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**5 Strada Av. Ștefan Protopopescu, nr. 10, Blocul 4, sc. B**

Indicatori valorici:	Regim de inaltime		S+P+4E	
	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie	<b>743.580</b>	<b>166.438</b>	<b>922.039</b>	<b>206.383</b>
C+M	<b>626.194</b>	<b>140.164</b>	<b>776.481</b>	<b>173.803</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.41 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,443.00	261,920.52	195,493.26	30.32
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	487.50	96,697.49	78,941.96	36.25
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	298.00	14,948.38	14,802.69	11.12
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	410.03	208,213.62	173,889.84	94.93
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1,918.21	44,414.15	40,328.00	4.71
TOTAL		626,194.16	503,455.75	
<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:				93.10 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**6 Strada Av. Ștefan Protopopescu, nr. 10, Blocul 4, sc. C**

	Arie desfasurata	1,739.62 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	1,478.68 m <sup>2</sup>		
	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	<b>580.772</b>	<b>129.996</b>	<b>720.157</b>	<b>161.195</b>
C+M	<b>489.278</b>	<b>109.517</b>	<b>606.704</b>	<b>135.801</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.42 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,277.00	222,779.82	155,950.25	27.34
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare	364.80	74,887.05	60,568.18	37.16
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	264.00	13,272.88	13,127.19	11.13
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	279.91	137,105.74	118,650.13	94.88
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1,478.68	41,232.20	37,851.56	5.73
<b>TOTAL</b>		<b>489,277.69</b>	<b>386,147.31</b>	
<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:			94.48 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**7 Strada Av. Ștefan Protopopescu, nr. 10, Blocul 4, sc. D**

	Arie desfasurata	2,014.53 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	1,712.35 m <sup>2</sup>		
	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	<b>720.916</b>	<b>161.365</b>	<b>893.936</b>	<b>200.093</b>
C+M	<b>608.544</b>	<b>136.213</b>	<b>754.595</b>	<b>168.903</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.45 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,513.00	277,592.09	200,033.45	29.59
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	420.50	86,538.24	70,049.05	37.29
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	298.00	14,948.38	14,802.69	11.12
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	364.73	185,694.26	154,659.68	94.91
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1,712.35	43,771.15	40,037.76	5.23
<b>TOTAL</b>		<b>608,544.12</b>	<b>479,582.63</b>	
<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			7.3 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			92.85 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**8 Strada Amman, nr. 4, Blocul 4, sc. A**

	Arie desfasurata	3,656.57 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	3,108.08 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	S+P+10E+E th.		
<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	<b>1,170.203</b>	<b>261.931</b>	<b>1,451.052</b>	<b>324.794</b>
C+M	<b>987.466</b>	<b>221.028</b>	<b>1,224.458</b>	<b>274.075</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.47 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,357.20	583,911.25	310,195.44	29.46
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	360.00	70,850.97	60,669.08	37.72
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	300.00	15,191.45	14,966.24	11.17
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	548.49	278,959.02	232,662.80	94.95
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,108.08	38,553.24	32,335.82	2.33
<b>TOTAL</b>		<b>987,465.93</b>	<b>650,829.38</b>	
<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				6.0 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				99.71 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**9 Strada Amman, nr. 4, Blocul 4, sc. B**

	Arie desfasurata	3,625.57 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	3,108.08 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	S+P+10E+E th.		
<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	<b>1,179.050</b>	<b>263.911</b>	<b>1,462.022</b>	<b>327.250</b>
C+M	<b>992.270</b>	<b>222.103</b>	<b>1,230.414</b>	<b>275.409</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.41 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,357.20	583,911.80	310,195.99	29.46
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	360.00	70,850.97	60,669.08	37.72
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	300.00	15,191.45	14,966.24	11.17
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	548.49	279,009.67	232,713.45	94.97
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,108.08	43,306.55	37,471.28	2.70
<b>TOTAL</b>		<b>992,270.44</b>	<b>656,016.04</b>	
<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				6.0 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				99.85 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**10 Strada Jean Monnet, nr. 3**

		Arie desfasurata	1,010.41 m <sup>2</sup>	
		Arie utila	858.85 m <sup>2</sup>	
		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		<b>364.452</b>	<b>81.577</b>	<b>451.920</b> <b>101.155</b>
C+M		<b>277.670</b>	<b>62.152</b>	<b>344.311</b> <b>77.068</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.41 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	704.70	128,550.02	96,363.97	30.61
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	321.00	70,330.71	54,585.10	38.06
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	72.00	3,840.72	3,840.72	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	147.97	74,948.44	62,634.31	94.75
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	858.85	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>		<b>277,669.89</b>	<b>217,424.10</b>	
<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				4.2 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				99.21 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**11 Strada Iani Buzoiani, nr. 1, Blocul 16A**

		Arie desfasurata	4,944.13 m <sup>2</sup>	
		Arie utila	4,202.51 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime	S+P+10E+E th.	
<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		<b>1,319.044</b>	<b>295.247</b>	<b>1,635.615</b> <b>366.106</b>
C+M		<b>1,103.020</b>	<b>246.894</b>	<b>1,367.745</b> <b>306.147</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.33 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,266.00	450,145.77	311,675.50	30.79
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	444.00	95,131.92	75,962.07	38.29
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	444.00	22,772.31	22,277.78	11.23
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	867.01	469,851.56	367,787.80	94.95
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	4,202.51	65,118.84	56,373.29	3.00
<b>TOTAL</b>		<b>1,103,020.40</b>	<b>834,076.44</b>	
<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				5.9 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				97.35 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**12 Strada Barbu Lăutaru, nr. 8, Blocul 24, sc. 1**

		Arie desfasurata	4,575.03 m <sup>2</sup>	
		Arie utila	3,796.12 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime	S+P+10E+E th.	
<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	<b>1,198.563</b>	<b>268.279</b>	<b>1,486.218</b>	<b>332.666</b>
C+M	<b>1,001.587</b>	<b>224.189</b>	<b>1,241.967</b>	<b>277.994</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.34 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,219.00	437,873.41	305,641.06	30.83
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	392.00	80,839.99	65,145.31	37.20
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	404.00	20,806.99	20,290.40	11.24
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	833.57	443,767.47	353,638.98	94.96
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,796.12	18,298.80	9,847.22	0.58
<b>TOTAL</b>		<b>1,001,586.66</b>	<b>754,562.97</b>	
<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:				81.69 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**13 Strada Barbu Lăutaru, nr. 8, Blocul 24, sc. 2**

		Arie desfasurata	4,615.68 m <sup>2</sup>	
		Arie utila	3,834.66 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime	S+P+10E+E th.	
<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	<b>1,236.355</b>	<b>276.738</b>	<b>1,533.080</b>	<b>343.155</b>
C+M	<b>1,034.027</b>	<b>231.450</b>	<b>1,282.194</b>	<b>286.998</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.34 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,254.00	444,531.16	311,313.91	30.92
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	392.00	82,146.77	65,145.31	37.20
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	404.00	20,806.99	20,290.40	11.24
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	877.81	443,928.97	372,486.22	94.98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,834.66	42,612.68	33,749.55	1.97
<b>TOTAL</b>		<b>1,034,026.57</b>	<b>802,985.39</b>	
<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				5.0 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				79.68 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**14 Strada Turda, nr. 102, Blocul 30A**

		Arie desfasurata		4,637.99 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		3,941.08 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+10E+E th.	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>944.532</b>	<b>211.418</b>	<b>1,171.220</b>	<b>262.158</b>
C+M		<b>780.754</b>	<b>174.759</b>	<b>968.135</b>	<b>216.701</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.25 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,612.00	284,842.32	230,306.74	31.98
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		446.00	80,643.87	70,056.02	35.16
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		27.00	1,585.96	1,440.27	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		733.66	370,919.29	311,258.94	94.96
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		3,941.08	42,762.53	33,943.48	1.93
TOTAL			780,753.97	647,005.45	
<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				5.0 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				99.92 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**15 Strada Ion Mihalache, nr. 106, Blocul 84**

		Arie desfasurata		13,188.82 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		11,210.50 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+11E+E th.	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>3,081.529</b>	<b>689.750</b>	<b>3,821.096</b>	<b>855.290</b>
C+M		<b>2,634.098</b>	<b>589.600</b>	<b>3,266.282</b>	<b>731.104</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.29 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		4,409.00	991,629.92	669,419.57	33.98
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		1,185.00	254,302.23	215,549.82	40.72
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		0.00	0.00	0.00	0.00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		2,424.70	1,244,181.45	1,028,839.49	94.98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		11,210.50	143,984.14	128,124.56	2.56
TOTAL			2,634,097.74	2,041,933.44	
<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				7.4 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				72.77 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	



**16 Strada Turda, nr. 127, Blocul 2**

	Arie desfasurata	19,203.84 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	16,323.26 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	S+P+8E+10E+ E th.		
<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	<b>5,129.441</b>	<b>1,148.142</b>	<b>6,360.507</b>	<b>1,423.696</b>
C+M	<b>4,289.565</b>	<b>960.150</b>	<b>5,319.061</b>	<b>1,190.585</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)	0.33 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>			
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	9,347.00	2,062,824.78	1,224,505.21	29.32
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	2,099.00	408,768.71	343,872.35	36.67
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	1,700.00	88,093.95	85,683.10	11.28
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	3,050.05	1,545,464.54	1,293,901.05	94.96
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	16,323.26	184,413.30	156,692.11	2.15
<b>TOTAL</b>		<b>4,289,565.28</b>	<b>3,104,653.82</b>	
<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:				91.84 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**17 Strada Someșul Rece, nr. 14-18, Blocul 4**

	Arie desfasurata	2,440.83 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	2,074.71 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	Sp+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	<b>860.840</b>	<b>192.685</b>	<b>1,067.442</b>	<b>238.929</b>
C+M	<b>726.366</b>	<b>162.585</b>	<b>900.694</b>	<b>201.606</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)	0.44 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>			
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,737.50	328,926.79	237,280.72	30.57
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	578.00	139,967.90	105,801.48	40.97
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	272.00	15,287.88	14,237.00	11.72
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	442.77	224,954.21	187,676.64	94.88
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	2,074.71	17,229.12	17,111.53	1.85
<b>TOTAL</b>		<b>726,365.90</b>	<b>562,107.37</b>	
<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:				85.97 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**18 Strada Radu Boiangiu, nr. 8, Blocul 38, sc. A**

	Arie desfasurata	4,640.36 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	3,929.76 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	S+P+10E+11E partial		
<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	<b>1,366.596</b>	<b>305.890</b>	<b>1,694.579</b>	<b>379.304</b>
C+M	<b>1,146.776</b>	<b>256.687</b>	<b>1,422.002</b>	<b>318.292</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.37 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,765.00	538,785.55	374,995.30	30.36
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	369.50	83,430.43	61,004.64	36.96
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	305.00	15,234.68	15,111.05	11.09
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	925.87	468,610.46	392,892.88	94.98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,929.76	40,714.58	30,763.76	1.75
<b>TOTAL</b>		<b>1,146,775.70</b>	<b>874,767.63</b>	
<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				5.8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				89.01 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**19 Strada Radu Boiangiu, nr. 8, Blocul 38, sc. B**

	Arie desfasurata	4,197.33 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	3,551.55 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	S+P+9E+10E partial		
<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	<b>1,250.852</b>	<b>279.983</b>	<b>1,551.056</b>	<b>347.179</b>
C+M	<b>1,050.063</b>	<b>235.040</b>	<b>1,302.079</b>	<b>291.449</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.37 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,338.50	475,344.31	321,618.93	30.78
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	397.65	85,920.66	64,414.30	36.26
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	305.00	15,234.68	15,111.05	11.09
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	852.70	431,545.60	361,803.43	94.97
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,551.55	42,017.42	30,449.78	1.92
<b>TOTAL</b>		<b>1,050,062.67</b>	<b>793,397.49</b>	
<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				6.0 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				89.98 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**20 Strada Radu Boiangiu, nr. 8, Blocul 38, sc. C**

	Arie desfasurata	3,900.54 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	3,300.56 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	S+P+8E+9E partial		
<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	<b>1,141.005</b>	<b>255.396</b>	<b>1,414.846</b>	<b>316.691</b>
C+M	<b>957.254</b>	<b>214.266</b>	<b>1,186.995</b>	<b>265.690</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.36 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,418.10	447,013.78	318,819.33	29.51
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	397.65	84,071.65	64,390.85	36.25
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	305.00	15,234.68	15,111.05	11.09
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	736.67	372,588.38	312,477.50	94.94
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,300.56	38,345.90	28,380.38	1.92
<b>TOTAL</b>		<b>957,254.39</b>	<b>739,179.11</b>	
<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			6.2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			87.64 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**21 Strada Av. Stâlpeanu, nr. 1, Blocul 1, sc. 1, 2**

	Arie desfasurata	7,464.15 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	5,659.64 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	S+P+10E		
<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	<b>1,701.811</b>	<b>380.923</b>	<b>2,109.798</b>	<b>472.244</b>
C+M	<b>1,411.665</b>	<b>315.978</b>	<b>1,750.465</b>	<b>391.813</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.31 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	3,692.05	642,025.85	555,900.14	33.70
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	940.70	179,694.25	163,524.44	38.91
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	0.00	0.00	0.00	0.00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	978.72	442,808.43	413,234.35	94.51
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	5,659.64	147,136.72	137,994.31	5.46
<b>TOTAL</b>		<b>1,411,665.25</b>	<b>1,270,653.24</b>	
<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			6.7 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			78.66 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**22 Strada Chiscani, nr. 3, Blocul 18A**

		Arie desfasurata		4,017.88 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		3,394.92 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+8E+E th	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>1,202.226</b>	<b>269.099</b>	<b>1,490.313</b>	<b>333.582</b>
C+M		<b>1,007.123</b>	<b>225.428</b>	<b>1,248.832</b>	<b>279.531</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.37 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		2,298.92	407,116.54	344,680.78	33.56
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		613.20	118,906.28	107,585.29	39.27
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		387.80	20,209.19	18,441.13	10.64
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		726.66	362,366.60	306,939.32	94.55
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		3,394.92	98,524.34	93,247.61	6.15
TOTAL			1,007,122.95	870,894.13	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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				7.3 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				72.36 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**23 Strada Dridu, nr. 5, Blocul 28, sc. A, B**

		Arie desfasurata		2,658.50 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		2,146.72 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		D+P+3E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>885.748</b>	<b>198.260</b>	<b>1,097.880</b>	<b>245.743</b>
C+M		<b>744.035</b>	<b>166.540</b>	<b>922.603</b>	<b>206.510</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.43 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,436.45	293,105.66	211,884.63	33.02
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		656.74	152,786.06	115,410.77	39.33
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		561.12	28,435.15	26,667.10	10.64
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		432.17	214,185.51	182,146.92	94.34
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		2,146.72	55,522.13	49,245.91	5.13
TOTAL			744,034.51	585,355.33	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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:				77.41 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**24 Strada Ștefan Stoica, nr. 22, Blocul 17B, sc. B**

	Arie desfasurata	4,736.69 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	4,016.38 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	S+P+10E+E th.		
<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	<b>1,435.373</b>	<b>321.285</b>	<b>1,779.415</b>	<b>398.293</b>
C+M	<b>1,203.278</b>	<b>269.334</b>	<b>1,492.064</b>	<b>333.974</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.37 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,805.87	511,664.16	423,956.36	33.82
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	630.51	121,663.61	110,464.78	39.22
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	385.01	20,062.80	18,294.74	10.64
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	922.18	429,358.10	391,326.81	94.98
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	4,016.38	120,529.01	115,258.01	6.42
<b>TOTAL</b>		<b>1,203,277.68</b>	<b>1,059,300.70</b>	
<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			6.2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:			80.95 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**25 Strada Făurei, nr. 2, Blocul 13, sc. 1, 2**

	Arie desfasurata	2,658.50 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	2,146.72 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	D+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	<b>861.757</b>	<b>192.890</b>	<b>1,068.132</b>	<b>239.084</b>
C+M	<b>723.238</b>	<b>161.885</b>	<b>896.816</b>	<b>200.738</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.42 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,422.13	272,309.59	210,498.82	33.13
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	656.74	152,786.06	115,410.77	39.33
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	561.12	28,435.15	26,667.10	10.64
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	432.17	214,185.51	182,146.92	94.34
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	2,146.72	55,522.13	49,245.91	5.13
<b>TOTAL</b>		<b>723,238.44</b>	<b>583,969.52</b>	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie			3 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:			83.40 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**26 Strada Elena Caragiani, nr. 1-9, Blocul 2G, sc. 1,2,3,5**

		Arie desfasurata		5,890.97 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		5,192.94 m <sup>2</sup>	
		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		<b>1,787.564</b>	<b>400.117</b>	<b>2,216.132</b>	<b>496.045</b>
C+M		<b>1,499.022</b>	<b>335.532</b>	<b>1,858.787</b>	<b>416.059</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.36 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		3,107.99	588,366.69	466,946.66	33.63
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		1,121.27	262,382.76	194,579.11	38.84
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		982.60	48,397.68	46,629.63	10.62
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		917.20	446,894.49	388,699.27	94.86
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		5,192.94	152,980.02	139,384.00	6.01
TOTAL			1,499,021.64	1,236,238.67	
<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				7.7 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				83.18 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**27 Strada Elena Caragiani, nr. 7, Blocul 2G, sc. 4**

		Arie desfasurata		1,622.18 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,418.76 m <sup>2</sup>	
		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		<b>556.253</b>	<b>124.508</b>	<b>689.306</b>	<b>154.290</b>
C+M		<b>466.989</b>	<b>104.528</b>	<b>579.066</b>	<b>129.615</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.41 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		748.64	133,405.71	113,076.37	33.81
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		544.00	157,577.31	94,002.19	38.68
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		292.80	15,773.29	14,005.23	10.71
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		281.54	129,037.29	118,943.10	94.56
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1,418.76	31,195.44	27,403.25	4.32
TOTAL			466,989.04	367,430.14	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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:				77.56 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**28 Strada Ștefan Stoica, nr. 22, Blocul 17B, sc. A**

		Arie desfasurata		4,178.18 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		3,562.77 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+10E+E th.	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>965.142</b>	<b>216.032</b>	<b>1,196.329</b>	<b>267.779</b>
C+M		<b>800.280</b>	<b>179.130</b>	<b>992.347</b>	<b>222.121</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.28 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,653.76	301,431.58	250,276.32	33.87
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		452.80	87,879.58	80,748.98	39.92
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		371.60	19,588.96	17,820.90	10.73
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		634.66	307,161.93	269,374.41	95.00
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		3,562.77	84,218.01	79,514.52	5.00
<b>TOTAL</b>			<b>800,280.06</b>	<b>697,735.13</b>	
<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:					84.93 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**29 Șoseaua Străulești, nr. 1, Blocul 4 si 5, sc. 1, 2**

		Arie desfasurata		2,739.98 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		2,033.72 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+2E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>772.288</b>	<b>172.864</b>	<b>957.190</b>	<b>214.251</b>
C+M		<b>645.008</b>	<b>144.374</b>	<b>799.810</b>	<b>179.024</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.39 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,547.72	328,093.29	229,954.11	33.26
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		684.42	100,208.90	88,801.21	29.04
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		509.40	28,365.95	27,173.10	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		379.61	188,339.33	160,177.48	94.45
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		2,033.72	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>			<b>645,007.47</b>	<b>506,105.90</b>	
<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					7.8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:					78.31 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**29.1 Șoseaua Străulești, nr. 1, Blocul 4**

		Arie desfasurata		1,369.99 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,016.86 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+2E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>386.144</b>	<b>86.432</b>	<b>478.595</b>	<b>107.126</b>
C+M		<b>322.504</b>	<b>72.187</b>	<b>399.905</b>	<b>89.512</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.39 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		773.86	164,046.64	114,977.05	33.26
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		342.21	50,104.45	44,400.61	29.04
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		254.70	14,182.97	13,586.55	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		189.80	94,169.66	80,088.74	94.45
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1,016.86	0.00	0.00	0.00
TOTAL			322,503.72	253,052.95	
<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					7.8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:					78.31 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**29.2 Șoseaua Străulești, nr. 1, Blocul 5**

		Arie desfasurata		1,369.99 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,016.86 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+2E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>386.144</b>	<b>86.432</b>	<b>478.595</b>	<b>107.126</b>
C+M		<b>322.504</b>	<b>72.187</b>	<b>399.905</b>	<b>89.512</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.39 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		773.86	164,046.64	114,977.05	33.26
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		342.21	50,104.45	44,400.61	29.04
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		254.70	14,182.97	13,586.55	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		189.80	94,169.66	80,088.74	94.45
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1,016.86	0.00	0.00	0.00
TOTAL			322,503.72	253,052.95	
<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					7.8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:					78.31 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an



**30 Strada Dr. Iacob Felix, nr. 99, Blocul 18, sc. A**

		Arie desfasurata		3,894.57 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		2,678.06 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+9E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>1,046.638</b>	<b>234.273</b>	<b>1,297.384</b>	<b>290.399</b>
C+M		<b>873.272</b>	<b>195.468</b>	<b>1,082.858</b>	<b>242.380</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.40 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,489.38	348,992.91	224,426.77	33.73
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		599.69	133,087.52	105,285.48	39.30
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		49.20	2,818.48	2,624.49	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		610.22	304,798.38	258,219.20	94.72
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		2,678.06	83,575.21	78,474.87	6.56
TOTAL			873,272.50	669,030.81	
<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					8.2 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:					78.52 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**31 Strada Pecetei, nr. 4A, Blocul 4, sc 1-5**

		Arie desfasurata		9,422.94 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		8,025.50 m <sup>2</sup>	
		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		<b>2,044.516</b>	<b>457.632</b>	<b>2,534.752</b>	<b>567.363</b>
C+M		<b>1,692.527</b>	<b>378.845</b>	<b>2,098.734</b>	<b>469.768</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.26 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		3,562.99	644,996.10	534,723.57	33.59
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		2,009.31	441,830.30	346,975.21	38.65
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		1,770.85	86,243.39	84,475.34	10.68
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		706.20	323,769.31	299,592.50	94.96
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		8,025.50	195,688.31	172,217.17	4.80
TOTAL			1,692,527.41	1,437,983.79	
<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					6.8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:					79.34 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**32 Strada Șipotul Fântânilor, nr. 4, sc. 1**

		Arie desfasurata		3,158.85 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		2,475.61 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+8E+9E pa	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>852.357</b>	<b>190.786</b>	<b>1,056.475</b>	<b>236.475</b>
C+M		<b>710.948</b>	<b>159.134</b>	<b>881.576</b>	<b>197.326</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.36 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		2,124.06	378,944.62	315,453.88	33.24
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		366.65	83,346.15	65,167.58	39.78
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		20.04	1,185.87	1,069.00	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		515.40	247,471.64	218,144.01	94.74
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		2,475.61	0.00	0.00	0.00
TOTAL			710,948.28	599,834.46	
<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					8.4 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:					84.23 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**33 Strada Pajurei, nr. 26, Blocul 24, sc. A+B**

		Arie desfasurata		2,658.50 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		2,146.72 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		D+P+3E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>825.970</b>	<b>184.880</b>	<b>1,023.756</b>	<b>229.151</b>
C+M		<b>692.217</b>	<b>154.941</b>	<b>858.349</b>	<b>192.127</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.40 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,422.13	267,534.68	212,320.78	33.42
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		656.74	133,706.51	115,410.77	39.33
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		561.12	27,181.58	26,667.10	10.64
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		432.17	208,271.72	176,233.13	91.28
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		2,146.72	55,522.13	49,245.91	5.13
TOTAL			692,216.62	579,877.69	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie					3 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:					78.80 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**34 Strada Horia Măcelariu, nr. 11-13, Blocul 12/3, sc. 1, 2**

		Arie desfasurata		2,698.99 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		2,382.05 m <sup>2</sup>	
		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		<b>948.471</b>	<b>212.300</b>	<b>1,175.656</b>	<b>263.152</b>
C+M		<b>798.071</b>	<b>178.635</b>	<b>989.608</b>	<b>221.508</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.42 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,604.06	386,530.62	241,046.02	33.64
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		602.48	140,570.08	106,343.07	39.51
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		500.00	25,762.74	23,994.69	10.74
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		387.64	189,685.33	164,156.00	94.79
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		2,382.05	55,522.13	49,245.91	4.63
<b>TOTAL</b>			<b>798,070.90</b>	<b>584,785.69</b>	
<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:				73.79 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**35 Strada Barbu Ștefănescu Delavrancea, nr. 2, Blocul 2-2A**

		Arie desfasurata		3,833.32 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		2,840.21 m <sup>2</sup>	
		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		<b>1,454.347</b>	<b>325.532</b>	<b>1,802.943</b>	<b>403.560</b>
C+M		<b>1,227.202</b>	<b>274.689</b>	<b>1,521.731</b>	<b>340.615</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.54 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		2,826.07	613,431.03	422,589.92	33.47
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		848.01	199,855.31	147,768.48	39.00
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		136.08	7,684.28	7,258.96	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		743.69	352,511.50	315,537.58	94.97
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		2,840.21	53,720.05	52,397.20	4.13
<b>TOTAL</b>			<b>1,227,202.17</b>	<b>945,552.14</b>	
<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				9.3 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				73.06 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**35.1 Strada Barbu Ștefănescu Delavrancea, nr. 2, Blocul 2**

		Arie desfasurata		1,617.17 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,343.86 m <sup>2</sup>	
		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		<b>714.097</b>	<b>159.839</b>	<b>885.256</b>	<b>198.150</b>
C+M		<b>602.266</b>	<b>134.807</b>	<b>746.809</b>	<b>167.161</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.56 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>	
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,413.03	306,715.51	211,294.96	33.47	
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	424.01	99,927.65	73,884.24	39.00	
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	23.04	1,441.68	1,229.03	11.94	
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	371.84	176,255.75	157,768.79	94.97	
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1,343.86	17,925.03	17,263.60	2.88	
TOTAL		602,265.62	461,440.62		
<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				9.1 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				73.06 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**35.2 Strada Barbu Ștefănescu Delavrancea, nr. 2, Blocul 2A**

		Arie desfasurata		2,216.15 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,496.36 m <sup>2</sup>	
		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		<b>740.250</b>	<b>165.693</b>	<b>917.687</b>	<b>205.409</b>
C+M		<b>624.937</b>	<b>139.882</b>	<b>774.921</b>	<b>173.454</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.52 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>	
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,413.03	306,715.51	211,294.96	33.47	
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	424.01	99,927.65	73,884.24	39.00	
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	136.08	6,242.57	6,029.91	9.92	
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	371.84	176,255.75	157,768.79	94.97	
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1,496.36	35,795.03	35,133.60	5.26	
TOTAL		624,936.51	484,111.50		
<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				9.5 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				73.06 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**36 Strada Hrisovului, nr. 7, vila 10**

		Arie desfasurata		1,779.96 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,523.93 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		D+P+2E+3E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>683.390</b>	<b>152.966</b>	<b>846.956</b>	<b>189.577</b>
C+M		<b>575.892</b>	<b>128.904</b>	<b>714.106</b>	<b>159.841</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.47 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,137.06	244,641.67	150,899.67	29.70
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		497.87	118,645.35	88,410.89	39.75
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		409.90	23,132.77	21,865.22	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		299.94	143,188.69	125,390.68	93.57
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1,523.93	46,283.42	40,815.61	5.99
TOTAL			575,891.90	427,382.07	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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:				74.48 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**37 Strada Ștefan Stoica, nr. 29, Blocul 19, sc. 1, 2, 3**

		Arie desfasurata		12,374.41 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		10,524.95 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+10E+E th.	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>2,778.183</b>	<b>621.851</b>	<b>3,444.500</b>	<b>770.996</b>
C+M		<b>2,304.080</b>	<b>515.731</b>	<b>2,857.059</b>	<b>639.506</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.27 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		5,883.27	1,011,615.37	893,332.59	33.99
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		1,478.15	277,772.59	255,211.71	38.65
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		1,087.20	53,145.04	51,802.79	10.67
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		1,752.62	808,968.17	743,291.53	94.93
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		10,524.95	152,578.61	138,027.19	2.94
TOTAL			2,304,079.78	2,081,665.81	
<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				6.2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				77.33 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**38 Strada Hrisovului, nr. 34, Blocul 7B, sc. 1**

		Arie desfasurata		918.88 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		745.53 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		D+P+2E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>369.983</b>	<b>82.815</b>	<b>458.331</b>	<b>102.590</b>
C+M		<b>311.341</b>	<b>69.689</b>	<b>386.063</b>	<b>86.414</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.52 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		792.21	153,842.54	118,724.92	33.54
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		330.50	70,663.79	59,506.42	40.30
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		228.00	12,592.42	12,162.28	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		110.61	49,749.96	45,714.33	92.51
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		745.53	24,492.63	21,141.40	6.35
TOTAL			311,341.34	257,249.35	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie					3 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					9.8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:					73.76 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**39 Strada Măguricea, nr. 11, Blocul 3K, sc. 1**

		Arie desfasurata		1,563.20 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,336.36 m <sup>2</sup>	
		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		<b>598.765</b>	<b>134.024</b>	<b>742.021</b>	<b>166.089</b>
C+M		<b>504.329</b>	<b>112.886</b>	<b>625.367</b>	<b>139.978</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.47 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,061.19	261,682.65	159,082.54	33.55
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		345.60	83,984.63	62,366.21	40.39
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		270.80	13,286.84	12,856.70	10.63
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		259.93	120,497.35	110,101.51	94.81
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1,336.36	24,877.12	21,143.72	3.54
TOTAL			504,328.59	365,550.68	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie					3 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:					77.46 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**40 Strada Presei, nr. 1, Blocul 28, sc. B**

		Arie desfasurata		1,225.96 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,006.49 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		P+3E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>394.301</b>	<b>88.258</b>	<b>488.486</b>	<b>109.340</b>
C+M		<b>329.880</b>	<b>73.838</b>	<b>409.052</b>	<b>91.560</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.41 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		790.57	181,615.89	119,816.78	33.92
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		305.00	44,824.65	39,573.12	29.04
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		0.00	0.00	0.00	0.00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		227.88	103,439.74	96,632.52	94.92
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1,006.49	0.00	0.00	0.00
TOTAL			329,880.28	256,022.42	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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				8.3 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				81.09 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**41 Strada Măguricea, nr. 7-9, Blocul 3K, sc. 3**

		Arie desfasurata		1,571.70 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,328.60 m <sup>2</sup>	
		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		<b>572.650</b>	<b>128.179</b>	<b>709.639</b>	<b>158.841</b>
C+M		<b>481.691</b>	<b>107.819</b>	<b>597.297</b>	<b>133.695</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.45 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,078.48	238,083.70	161,637.70	33.55
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		346.90	84,295.04	62,574.14	40.38
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		270.80	13,286.84	12,856.70	10.63
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		261.39	121,148.48	110,760.77	94.85
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1,328.60	24,877.12	21,143.72	3.56
TOTAL			481,691.18	368,973.03	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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:				78.35 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**42 Strada Măguricea, nr. 7-9, Blocul 3K, sc. 2**

		Arie desfasurata		1,563.68 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,339.21 m <sup>2</sup>	
		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		<b>540.110</b>	<b>120.895</b>	<b>669.289</b>	<b>149.809</b>
C+M		<b>453.483</b>	<b>101.505</b>	<b>562.319</b>	<b>125.866</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.42 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		898.28	217,986.84	134,514.11	33.52
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		345.60	83,984.63	62,366.21	40.39
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		270.80	13,286.84	12,856.70	10.63
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		243.36	113,347.89	102,592.17	94.36
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1,339.21	24,877.12	21,143.72	3.53
TOTAL			453,483.32	333,472.91	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie					3 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:					76.38 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**43 Calea Victoriei, nr. 83, Blocul 81, sc. 1**

		Arie desfasurata		7,881.48 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		5,495.52 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+9E+10E p	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>2,261.445</b>	<b>506.188</b>	<b>2,803.744</b>	<b>627.573</b>
C+M		<b>1,893.331</b>	<b>423.791</b>	<b>2,347.730</b>	<b>525.501</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.43 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		4,893.35	906,376.30	689,065.43	31.52
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		982.61	187,147.64	170,129.87	38.75
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		50.40	2,919.84	2,688.50	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		1,266.15	655,296.51	537,134.19	94.96
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		5,495.52	141,590.32	133,109.35	5.42
TOTAL			1,893,330.61	1,532,127.34	
<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					9.0 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:					82.33 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an



**44 Strada Hrisovului, nr. 16, Blocul Vila 14**

		Arie desfasurata		919.36 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		756.79 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		P+2E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>376.797</b>	<b>84.340</b>	<b>466.781</b>	<b>104.481</b>
C+M		<b>314.707</b>	<b>70.442</b>	<b>390.237</b>	<b>87.348</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.52 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		963.93	191,917.41	134,665.61	31.27
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		305.00	44,820.32	39,573.12	29.04
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		0.00	0.00	0.00	0.00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		172.59	77,969.21	72,863.79	94.50
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		756.79	0.00	0.00	0.00
TOTAL			314,706.94	247,102.52	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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:				81.22 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**45 Strada Hrisovului, nr. 20, Blocul 11, sc. A+B**

		Arie desfasurata		2,433.68 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		2,017.46 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		P+3E	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>832.404</b>	<b>186.320</b>	<b>1,031.734</b>	<b>230.937</b>
C+M		<b>709.651</b>	<b>158.844</b>	<b>879.967</b>	<b>196.966</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.44 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,719.71	435,871.81	260,457.13	33.90
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		610.00	50,833.19	42,927.86	15.75
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		0.00	0.00	0.00	0.00
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		489.61	222,945.63	207,704.63	94.96
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		2,017.46	0.00	0.00	0.00
TOTAL			709,650.63	511,089.62	
<u>Indicatori fizici:</u>					
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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				7.7 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				78.24 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**46 Calea Griviței, nr. 3**

	Arie desfasurata	3,840.35 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	3,005.66 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	S+P+6E		
<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	<b>1,298.137</b>	<b>290.567</b>	<b>1,609.243</b>	<b>360.203</b>
C+M	<b>1,091.733</b>	<b>244.367</b>	<b>1,353.749</b>	<b>303.015</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.45 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	2,088.37	537,225.38	310,961.68	33.33
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	655.60	131,750.77	115,353.48	39.38
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	24.00	1,397.11	1,280.24	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	661.29	323,636.49	279,906.89	94.74
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,005.66	97,723.63	90,227.45	6.72
<b>TOTAL</b>		<b>1,091,733.38</b>	<b>797,729.74</b>	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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:				77.82 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**47 Intrarea Dridu, nr. 2, Blocul Vila 29, sc. 1, 2**

	Arie desfasurata	1,204.00 m <sup>2</sup>		
	Arie utila	949.36 m <sup>2</sup>		
	Regim de inaltime	D+P+1E+2E		
<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	<b>491.041</b>	<b>109.911</b>	<b>608.443</b>	<b>136.190</b>
C+M	<b>413.921</b>	<b>92.649</b>	<b>513.262</b>	<b>114.885</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)			0.54 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	935.96	196,102.41	140,376.54	33.57
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	515.66	109,736.90	90,842.08	39.43
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	390.00	21,042.47	20,803.90	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	135.71	59,549.89	54,871.43	90.50
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	949.36	27,488.92	21,756.54	5.13
<b>TOTAL</b>		<b>413,920.59</b>	<b>328,650.49</b>	
<u>Indicatori fizici:</u>				
1. Durata de executie a lucrarilor de interventie				3 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				9.8 ani
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				72.33 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an

**48 Strada Hrisovului, nr. 2-4, Blocul 1 si 2**

		Arie desfasurata		4,428.60 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		3,757.26 m <sup>2</sup>	
		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		<b>1,332.939</b>	<b>298.357</b>	<b>1,652.397</b>	<b>369.862</b>
C+M		<b>1,117.033</b>	<b>250.030</b>	<b>1,385.120</b>	<b>310.037</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.37 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>	
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	3,059.72	553,704.45	463,021.51	33.87	
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	974.00	240,869.39	169,475.88	38.95	
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	776.00	42,339.07	41,394.44	11.94	
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	412.95	174,923.70	174,923.70	94.81	
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	3,757.26	105,195.92	94,319.10	5.62	
TOTAL		1,117,032.53	943,134.63		
<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				8.2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				81.92 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**48.1 Strada Hrisovului, nr. 2-4, Blocul 1**

		Arie desfasurata		2,214.30 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,878.63 m <sup>2</sup>	
		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		<b>666.469</b>	<b>149.178</b>	<b>826.198</b>	<b>184.931</b>
C+M		<b>558.516</b>	<b>125.015</b>	<b>692.560</b>	<b>155.018</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.37 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>	
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	1,529.86	276,852.23	231,510.75	33.87	
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	487.00	120,434.69	84,737.94	38.95	
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	388.00	21,169.53	20,697.22	11.94	
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	206.48	87,461.85	87,461.85	94.81	
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	1,878.63	52,597.96	47,159.55	5.62	
TOTAL		558,516.26	471,567.31		
<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				8.2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				81.92 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**48.2 Strada Hrisovului, nr. 2-4, Blocul 2**

		Arie desfasurata		2,214.30 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		1,878.63 m <sup>2</sup>	
		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		<b>666.469</b>	<b>149.178</b>	<b>826.198</b>	<b>184.931</b>
C+M		<b>558.516</b>	<b>125.015</b>	<b>692.560</b>	<b>155.018</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.37 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		1,529.86	276,852.23	231,510.75	33.87
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		487.00	120,434.69	84,737.94	38.95
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		388.00	21,169.53	20,697.22	11.94
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		206.48	87,461.85	87,461.85	94.81
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		1,878.63	52,597.96	47,159.55	5.62
TOTAL			558,516.26	471,567.31	
<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				8.2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				81.92 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**49 Strada Hrisovului, nr. 7, Blocul 1, sc. 1-4**

		Arie desfasurata		7,791.36 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		6,629.44 m <sup>2</sup>	
		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		<b>1,682.241</b>	<b>376.542</b>	<b>2,085.531</b>	<b>466.812</b>
C+M		<b>1,391.993</b>	<b>311.575</b>	<b>1,726.071</b>	<b>386.353</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.26 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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>m<sup>2</sup></i>	<i>lei</i>	<i>lei</i>	<i>euro/m<sup>2</sup></i>
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă		2,994.28	553,997.90	449,479.79	33.60
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă		1,675.00	381,054.45	289,350.82	38.67
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol		1,394.00	67,808.44	66,242.10	10.64
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată		508.14	228,999.88	212,941.15	93.80
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică		6,629.44	160,132.00	141,053.48	4.76
TOTAL			1,391,992.67	1,159,067.34	
<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				7.2 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				77.67 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

**50 Strada Turda, nr. 106, Blocul 32, sc. 1, 2**

		Arie desfasurata		8,847.12 m <sup>2</sup>	
		Arie utila		7,077.70 m <sup>2</sup>	
		Regim de inaltime		S+P+10E+E th.	
<u>Indicatori valorici:</u>		Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
1. Investitie		<b>2,218.472</b>	<b>496.569</b>	<b>2,750.458</b>	<b>615.646</b>
C+M		<b>1,848.088</b>	<b>413.665</b>	<b>2,291.629</b>	<b>512.944</b>
2. Investitia specifica (C+M/Au)				0.32 mii lei/m <sup>2</sup> <sub>au</sub>	
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 <sup>2</sup>	lei	lei	euro/m <sup>2</sup>	
1. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte opacă	3,438.50	872,702.13	521,315.22	33.94	
2. Reabilitare termică anvelopă - termo-hidroizolare terasă	883.14	197,551.18	153,657.67	38.94	
3. Reabilitare termică - planșeu peste subsol	623.90	31,311.82	29,543.77	10.60	
4. Reabilitare termică anvelopă - fațadă parte vitrată	1,282.80	599,748.24	544,375.70	94.99	
5. Reabilitare termică sistem de încălzire - instalație de distribuție în subsol și echilibrare termohidraulică	7,077.70	146,774.42	137,992.12	4.36	
<b>TOTAL</b>			<b>1,848,087.79</b>	<b>1,386,884.48</b>	
<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				7.4 ani	
4. Consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic:				80.97 kwh/m <sup>2</sup> <sub>au</sub> *an	

TOTAL	Valoare fără TVA		Valoare cu TVA	
	mii lei	mii euro	mii lei	mii euro
Investitie	<b>59,384.296</b>	<b>13,292.211</b>	<b>73,623.105</b>	<b>16,479.336</b>
C+M	<b>49,740.323</b>	<b>11,133.566</b>	<b>61,678.001</b>	<b>13,805.617</b>

**DIRECȚIA INVESTIȚII  
BOGDAN PIȚIGOI**

**Întocmit DANIELA BĂLĂCEANU**