

**Replanificarea imobilelor lit. 01  
din mun. Chisinau, sect. Riscani,  
str. Colina Puskin, 19/1**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №  
Incalzire, ventilare si climatizare (IVC)**

Valoarea de deviz 1 162 151,59 Lei

Intocmit in prețuri curente 06.02.2023

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari tehnico-sanitare</b>				
		<b>1.1. Sistema de incalzire</b>				
1	IC11D	Teava din oțel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 38x2,0 mm. GOST 10706-91	m	3,0000	113,278 36,960	339,835 110,880
2	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat. (Colector din metal d=45x2,5mm cu trei conectari).	buc	1,0000	5 735,475 224,400	5 735,475 224,400
3	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm. (Teava din polipropilen verde armata cu fibra compozita PPR, SDR 9, PN20, d=20X3,4mm, Aquatherm sau analog)	m	110,0000	51,600 23,100	5 676,011 2 541,000

1	2	3	4	5	6	7
4	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm. (Fitinguri (30%) PPR, SDR 9, PN20, d=20X3,4mm, Aquatherm sau analog)	m	33,0000	51,600 23,100	1 702,803 762,300
5	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. (Teava din polipropilen verde armata cu fibra compozita PPR, SDR 9, PN20, d=25X4,2mm, Aquatherm sau analog)	m	47,0000	67,857 26,400	3 189,302 1 240,800
6	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. (Fitinguri (30%) PPR, SDR 9, PN20, d=25X4,2mm, Aquatherm sau analog)	m	14,1000	67,858 26,400	956,791 372,240
7	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. (Teava din polipropilen verde armata cu fibra compozita PPR, SDR 9, PN20, d=32X5,4mm, Aquatherm sau analog)	m	61,0000	97,979 29,700	5 976,701 1 811,700
8	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. (Fitinguri	m	18,3000	97,979 29,700	1 793,010 543,510

1	2	3	4	5	6	7
		(30%) PPR, SDR 9, PN20, d=32X5,4mm, Aquatherm sau analog)				
9	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 32mm. (Izolatie tubulara 30x032, Dy=32mm, ROCKWOOL sau analog)	m2	55,0000	150,949 31,284	8 302,195 1 720,620
10	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri pînă la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă. (Clema suport teavă d=20mm, Aquatherm sau analog)	buc	50,0000	22,150 13,200	1 107,500 660,000
11	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri pînă la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă. (Clema suport teavă d=25mm, Aquatherm sau analog)	buc	30,0000	23,150 13,200	694,500 396,000
12	IC40B	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 1/4", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă. (Clema suport teavă d=32mm, Aquatherm sau analog)	buc	10,0000	30,430 18,480	304,300 184,800
13	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri pînă la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă. (Clema suport teavă, fix d=20mm, Aquatherm sau analog)	buc	6,0000	22,150 13,200	132,900 79,200
14	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri pînă la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă. (Clema suport teavă, fix d=25mm, Aquatherm	buc	4,0000	23,150 13,200	92,600 52,800

1	2	3	4	5	6	7
		sau analog)				
15	IC40B	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4", pe dibluri din PVC pe zid de caramida. (Clema suport teava, fix d=32mm, Aquatherm sau analog)	buc	4,0000	30,430 18,480	121,720 73,920
16	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. (Radiator Tip 22/500-500, Radik Klasik Korado sau analog)	buc	1,0000	793,270 33,000	793,270 33,000
17	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. (Radiator Tip 22/500-600, Radik Klasik Korado sau analog)	buc	2,0000	943,270 33,000	1 886,540 66,000
18	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. (Radiator Tip 22/500-800, Radik Klasik Korado sau analog)	buc	3,0000	1 243,270 33,000	3 729,810 99,000
19	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. (Radiator Tip 22/500-900, Radik Klasik Korado sau analog)	buc	3,0000	1 343,270 33,000	4 029,810 99,000
20	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. (Radiator Tip 22/500-1000, Radik Klasik Korado sau analog)	buc	12,0000	1 493,270 33,000	17 919,240 396,000
21	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm. (Radiator Tip 33/500-1100, Radik Klasik Korado sau analog)	buc	1,0000	2 975,760 42,900	2 975,760 42,900
22	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2". (Robinet de inchidere tur, d=15mm, Danfoss sau analog)	buc	22,0000	165,960 11,880	3 651,120 261,360
23	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de	buc	22,0000	165,960	3 651,120

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2". (Robinet de inchidere retur, d=15mm, Danfoss sau analog)			11,880	261,360
24	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" . (Robinet Maievski, d=15mm)	buc	22,0000	174,100 6,600	3 830,200 145,200
25	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1". (Robinet de inchidere, d=25mm, Danfoss sau analog)	buc	8,0000	235,250 9,900	1 882,000 79,200
26	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2". (Robinet cu cep (pentru drenare), d=15mm)	buc	10,0000	175,250 9,900	1 752,500 99,000
27	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Clapeta de balansare, cu drenaj, d=20mm, Stremaks-M, Herz, 14117 sau analog)	buc	3,0000	365,960 11,880	1 097,880 35,640
28	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2". (Clapeta de inchidere, cu drenaj, d=20mm, Stremaks-M, Herz, 14117 sau analog)	buc	3,0000	345,960 11,880	1 037,880 35,640
29	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	218,0000	10,560 10,560	2 302,080 2 302,080
30	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	218,0000	3,300 3,300	719,400 719,400
		<i>Total</i>	Lei			87 384,253

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total Sistema de incalzire Inclusiv salariu</b>				<b>87 384,253 15 448,950</b>
		<b>1.2. Ventilare.</b>				
		<b>1.2.1. Ventilare. Sistema III-B1</b>				
31	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime, avind perimetrul pina la 1200 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, 300x300mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100	m2	7,1000	214,300 87,780	1 521,530 623,238
32	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime, avind perimetrul pina la 1800 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, 300x400mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100	m2	8,1000	190,922 66,066	1 546,469 535,135
33	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime, avind perimetrul pina la 1800 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, 500x400mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100	m2	17,7000	190,922 66,066	3 379,319 1 169,368
34	VA22D	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime, avind perimetrul pina la 2000 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, 500x500mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100	m2	2,5000	176,028 53,394	440,070 133,485
35	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime, avind perimetrul pina la 1800 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, 600x300mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100	m2	61,2000	190,922 66,066	11 684,426 4 043,239
36	VA22E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu,	m2	5,5000	182,242 49,104	1 002,331 270,072

1	2	3	4	5	6	7
		de 0,7 mm grosime, avind perimetrul pina la 3600 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, 1000x500mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100				
37	VA20A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 500?560 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, d=250mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100	m2	16,5000	222,870 87,780	3 677,355 1 448,370
38	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm. (Saltele lamelare din vata bazaltica ALU1 WIRED MAT 80 s=20mm (rezistenta 120min) armata cu plasa din fibra de sticla caserate pe o parte cu folie de aluminiu Larock 40 ALS armata cu plast din fibra de sticla, impermeabile pe toata sectiunea.)	m2	22,5000	235,838 30,888	5 306,355 694,980
39	Pret de piata	Tevi de cupru 06,35(lichid)+09,52(gaz) in izolatie tub	m	20,0000	85,000 0,000	1 700,000 0,000
40	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grila aflux cu reglare АДН 600x300mm, ARCTOS sau analog)	buc	4,0000	734,250 33,000	2 937,000 132,000
41	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grila de exterior (aflux), RIS 1000x500mm, Flakt Woods sau analog)	buc	1,0000	934,250 33,000	934,250 33,000
42	VB28A	Difuzor circular aflux cu reglare	buc	6,0000	407,220	2 443,320

1	2	3	4	5	6	7
		0250 "Svstemair" Konika-A sau analog (doar manopera) Material marunt=1,0050			407,220	2 443,320
43	Pret de piata	Difuzor circular aflux cu reglare 0250 "Svstemair" Konika-A sau analog	buc	6,0000	2 600,000 0,000	15 600,000 0,000
44	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	90,6000	42,619 13,860	3 861,281 1 255,716
		<i>Total</i>	Lei			56 033,706
		<b>Total Ventilare. Sistema III-B1 Inklusiv salariu</b>				<b>56 033,706</b> <b>12 781,923</b>
		<b>1.2.2. Ventilare. Sistema B1, B2</b>				
45	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grila de aerisire APK 300x150mm, ARCTOS sau analog)	buc	1,0000	234,250 33,000	234,250 33,000
		<i>Total</i>	Lei			234,250
		<b>Total Ventilare. Sistema B1, B2 Inklusiv salariu</b>				<b>234,250</b> <b>33,000</b>
		<b>1.2.3. Ventilare. Sistema BE1</b>				
46	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime, avind perimetrul pina la 1200 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, 200x200mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100	m2	3,7000	214,300 87,780	792,909 324,786
47	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime, avind perimetrul pina la 1200 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, 300x200mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100	m2	8,2000	214,300 87,780	1 757,259 719,796
48	VA22B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3	m2	1,0000	214,300 87,780	214,300 87,780



1	2	3	4	5	6	7
		m din tabla zincata sau aluminiu, de 0,7 mm grosime, avind perimetrul pina la 1200 mm. (Canal, otel galvanizat GOST 19903-74, 300x300mm) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,0100				
49	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. (Grila de aspiratie cu reglare d=160 АДН 200x200mm, ARCTOS sau analog)	buc	3,0000	184,250 33,000	552,750 99,000
50	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	12,5000	42,619 13,860	532,737 173,250
		<i>Total</i>	Lei			3 849,955
		<b>Total Ventilare. Sistema BE1 Inclusiv salariu</b>				<b>3 849,955 1 404,612</b>
		<i>Total</i>	Lei			60 117,911
		<b>Total Ventilare. Inclusiv salariu</b>				<b>60 117,911 14 219,535</b>
		<b>1.3. Conditionare</b>				
51	Pret de piata	Tevi de cupru 06,35(lichid)+09,52(gaz) in izolatie tub	m	103,0000	85,000 0,000	8 755,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			8 755,000
		<b>Total Conditionare Inclusiv salariu</b>				<b>8 755,000</b>
		<i>Total</i>	Lei			156 257,164
		<i>Fondul social</i>	24 %			7 120,436
		<i>Cheltuieli de transport</i>	3 %			3 777,565
		<i>Cheltuieli pentru depozitare</i>	1 %			1 259,188
		<i>Total</i>				168 414,353
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7 %			11 789,005

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				180 203,358
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2 %			3 604,067
		<b>Total Lucrari tehnico-sanitare Inclusiv salariu</b>				<b>183 807,425 29 668,485</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1. Ventilare.</b>				
		<b>2.1.1. Ventilare. Sistema II1-B1 (Systemair sau analog)</b>				
52	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h. (Centrala de tratare a aerului modulara Topvex SR06) Materiale marunte (apa, petrol, cirpe de sters, energie electrica etc.)=1,0050	buc	1,0000	3 195,190 2 961,420	3 195,190 2 961,420
53	VC03B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw. Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw. (Modul ventilator aflux, 2520m3/h, H350Pa, N=0,899kw) Material marunt (garnituri, cirpe, petrol, etc)=1,0500	buc	1,0000	1 135,050 944,460	1 135,050 944,460
54	VC03B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw. (Modul ventilator aspiratie, 2480m3/h, H350Pa, N=0,899kw) Material marunt (garnituri, cirpe, petrol, etc)=1,0500	buc	1,0000	1 135,050 944,460	1 135,050 944,460
55	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg. (Modul filtru F7 (aflux)) Materiale marunte=1,0050	buc	1,0000	688,626 585,420	688,626 585,420
56	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de	buc	1,0000	688,626	688,626

1	2	3	4	5	6	7
		50-200 kg. (Modul filtru M5 (aspira?ie)) Materiale marunte=1,0050			585,420	585,420
57	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg. (Modul baterie calda N=9,0 kw) Materiale marunte si de montaj (petrol, vaselina, cirpe etc)=1,0050	buc	1,0000	743,751 654,720	743,751 654,720
58	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg. (Modul baterie rece DXRE 60-35) Materiale marunte si de montaj (petrol, vaselina, cirpe etc)=1,0050	buc	1,0000	743,751 654,720	743,751 654,720
59	VB04A1	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionate in ateliere centralizate. (Clapeta de reglare cu actionare externa EFD 60-30)	buc	2,0000	284,500 215,160	569,000 430,320
60	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc. (Conexiune flexibila 600x300, DS 60-30) Material marunt si de montaj (garnituri, cirpe, petrol, etc)=1,0020	buc	4,0000	497,028 322,080	1 988,111 1 288,320
61	VC37A	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari . (Pompa de caldura cu invertor). Materiale marunte=1,0500	buc	1,0000	775,339 231,000	775,339 231,000
		<i>Total</i>	Lei			11 662,494
		<b>Total Ventilare. Sistema II1-B1 (Systemair sau analog) Inklusiv salariu</b>				<b>11 662,494 9 280,260</b>
		<b>2.1.2. Ventilare. Sistema B1, B2 (Vortice sau analog)</b>				
62	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. (Ventilator aspiratie, 100m3/h, H20Pa, N=20w M 120/50 "Vortice" sau analog) Materiale marunte si de montaj (suruburi, oxigen, carbid etc.)=1,0100	buc	1,0000	762,300 762,300	762,300 762,300

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			762,300
		<b>Total Ventilare. Sistema B1, B2 (Vortice sau analog) Inclusiv salariu</b>				<b>762,300 762,300</b>
		<i>Total</i>	Lei			12 424,794
		<b>Total Ventilare. Inclusiv salariu</b>				<b>12 424,794 10 042,560</b>
		<b>2.2. Conditionare</b>				
63	VC37A	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari Materiale marunte=1,0500	buc	11,0000	775,339 231,000	8 528,729 2 541,000
		<i>Total</i>	Lei			8 528,729
		<b>Total Conditionare Inclusiv salariu</b>				<b>8 528,729 2 541,000</b>
		<i>Total</i>	Lei			20 953,523
		<i>Fondul social</i>	24 %			3 020,054
		<i>Cheltuieli de transport</i>	3 %			220,952
		<i>Cheltuieli pentru depozitare</i>	1 %			73,651
		<i>Total</i>				24 268,180
		<i>Cheltuieli de regie</i>	36 %			4 530,082
		<i>Total</i>				28 798,262
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2 %			575,965
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>29 374,227 12 583,560</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
		<b>3.1. Ventilare.</b>				
		<b>3.1.1. Ventilare. Sistema III-B1 (Systemair sau analog)</b>				
64		Centrala de tratare aerului modulara Topvex SR06 (in complet: Modul ventilator aflux, 2520m3/h; H350Pa N=0,899kw, Modul ventilator aspira.ie, 2480m3/h; H350Pa; N=0,899kw,	buc	1,0000	350 000,000 0,000	350 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Modul recuperator curent incrucisat, Modul filtru F7 (aflux), Modul filtru M5 (aspira.ie), Modul baterie calda N=9,0 kw)				
65		Modul baterie rece DXRE 60-35	buc	1,0000	50 000,000 0,000	50 000,000 0,000
66		Clapeta de reglare cu actionare externa EFD 60-30	buc	2,0000	350,000 0,000	700,000 0,000
67		Clapeta de reglare cu actionare externa EFD 60-30	buc	4,0000	200,000 0,000	800,000 0,000
68		Pompa de cadura cu inverter. PUAZ-ZRP125VKA3 in complet cu un bloc de ventilare electrice Q3=12,5(5,5-14,0)kW, N= 3,87kW; Qn=14,0(5,0-16,0)kW, N= 3,77kW	buc	1,0000	65 000,000 0,000	65 000,000 0,000
69		Reglare integrata in tablou electric separat	buc	1,0000	6 000,000 0,000	6 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			472 500,000
		<b>Total Ventilare. Sistema II-B1 (Systemair sau analog) Inklusiv salariu</b>				<b>472 500,000</b>
		<b>3.1.2. Ventilare. Sistema B1, B2 (Vortice sau analog)</b>				
70		Ventilator aspiratie, 100m3/h, H20Pa, N=20w M 120/50	buc	1,0000	300,000 0,000	300,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			300,000
		<b>Total Ventilare. Sistema B1, B2 (Vortice sau analog) Inklusiv salariu</b>				<b>300,000</b>
		<i>Total</i>	Lei			472 800,000
		<b>Total Ventilare. Inklusiv salariu</b>				<b>472 800,000</b>
		<b>3.2. Conditionare</b>				
71		Unitate externa multisplit cu inverter MXZ-3F68VF, in complet cu un bloc de ventilare electrice Q3=6,8(2,9-8,4)kW, N= 1,94kW; Qn=6,8(2,6-10,6)kW, N= 1,91kW	buc	2,0000	38 500,000 0,000	77 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
72		Unitate interna aparat aer conditionat MSZ-SF25VE3, cu montaj pe perete, Q3=2,5(0,9-3,4)kW, N= 0,6kW; Qn=3,2(1,0-4,1)kW, N= 0,78kW	buc	6,0000	22 000,000 0,000	132 000,000 0,000
73		Unitate externa multisplit cu inverter MXZ-2F53VF, in complet cu un bloc de ventile electrice O3=5,3(1,1-5,6)kW, N= 1,40kW; Qn=6,4(1,0-7,0)kW, N= 1,56kW	buc	1,0000	29 000,000 0,000	29 000,000 0,000
74		Unitate interna aparat aer conditionat MSZ-SF32VE3, cu montaj pe perete, Q3=3,5(1,1-3,8)kW, N= 1,08kW; Qn=4,0(1,3-4,6)kW, N= 1,03kW	buc	2,0000	18 500,000 0,000	37 000,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			275 000,000
		<b>Total Conditionare Inclusiv salariu</b>				<b>275 000,000</b>
		<i>Total</i>	Lei			747 800,000
		<i>Cheltuieli pentru depozitare</i>	1 %			7 478,000
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>755 278,000</b>

		Total	Lei			968 459,66
		TVA	20 %			193 691,93
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>				<b>1 162 151,59</b>
						<b>42 252,06</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)