

**"Reconstrucția Penitenciarului
nr. 5-Cahul"**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1 Soluții arhitecturale
(85/24.06/2013-1-AP)****Capitolul 2. Obiecte de investiții de bază 2-1. Blocul de regim (85/24,06/2013-1)**

Valoarea de deviz 44 879 608,309 lei

Intocmit în prețuri curente

№ 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
		1. Lucrări de demontare				
		1.1. Lucrări de demontare interioare				
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereți	m2	2 242,290	23,90 22,94	53 582,938 51 441,688
2	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica	m2	87,540	136,37 135,95	11 937,943 11 900,898
3	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din blocuri de calcar, exclusiv schela și curățirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	31,070	307,23 186,92	9 545,650 5 807,700
4	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din blocuri ipsos, exclusiv schela și curățirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	5,590	307,38 186,96	1 718,280 1 045,131
5	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din caramida, exclusiv schela și curățirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	40,980	307,22 186,92	12 589,981 7 660,046
6	RpCP44B	Demontarea construcțiilor metalice fără recuperarea	kg	279,420	1,11 0,98	310,324 273,604

1	2	3	4	5	6	7
		materialelor				
7	RpCG29D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie	m3	30,510	330,01 326,29	10 068,545 9 955,085
8	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din blocuri de calcar, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	18,700	307,24 186,98	5 745,297 3 496,515
9	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din blocuri de calcar, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	4,070	307,00 186,85	1 249,489 760,481
10	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de gresie	m2	176,500	68,26 66,28	12 047,060 11 698,670
11	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	5,620	600,85 467,34	3 376,791 2 626,423
12	TsA02B Aplicativ	Curatarea incaperilor de molozul existent pe pardosele	m3	28,620	101,12 101,12	2 894,078 2 894,078
13	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (strat de egalizare pardosele)	m2	3 338,960	27,21 25,49	90 855,830 85 112,750
14	IzF11B	Demolarea termoizolant la pardosele (nimai manopera si utilajul)	m3	333,900	143,94 136,80	48 062,168 45 678,173
15	RpCB18F	Demolarea constructii din beton pentru WC turcesc	m3	11,040	400,70 290,55	4 423,760 3 207,618
16	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la tavane	m2	1 392,760	23,90 22,94	33 282,294 31 952,119
17	RpCB15A	Curatarea betonului degradat si spituirea suprafetelor de beton, in vederea aderarii unui beton nou	m2	13,070	141,78 135,94	1 853,093 1 776,723
18	RpCB18F	Curatarea rosturilor la placile planseu	m3	2,820	400,92 290,46	1 130,596 819,110
19	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	71,830	35,68 35,68	2 562,696 2 562,696
20	RpCQ11C	Demontarea peretilor cu caramizi de sticla	m2	13,350	113,63 113,04	1 516,932 1 509,067

1	2	3	4	5	6	7
21	RpCH27A	Confectii dulgheresti - jgheab din lemn pentru evacuarea molozului din camere	m	29,600	428,80 191,18	12 692,417 5 659,002
22	TsC35C11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, roci tari si foarte tari , pina la 25 kg la distanta 11-20 m	100 m3	7,720	2 940,54 0,00	22 700,942 0,000
23	TsI51B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km	t	1 082,900	21,28 0,00	23 044,000 0,000
24	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	7,720	265,80 32,25	2 052,014 248,962
		<i>Total</i>	lei			369 243,118
		Total Lucrari de demontare interioare Inclusiv salariu				369 243,118 288 086,539
		1.2. Lucrari de demontare exterioare				
25	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	13,600	600,68 467,34	8 169,228 6 355,756
26	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3	0,080	391,69 297,40	31,335 23,792
27	RpCP44B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor	kg	193,600	1,10 0,97	213,258 188,634
28	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase	m2	860,000	58,46 56,93	50 275,514 48 959,714
29	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	675,440	27,21 25,49	18 380,110 17 218,320
30	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti	m2	119,200	23,89 22,94	2 848,120 2 734,335
31	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm	m3	4,130	1 267,19 1 261,79	5 233,495 5 211,210
32	IzF11B	Demolarea termoizolant la pardosele (nimai manopera si	m3	152,660	143,94 136,80	21 973,797 20 883,927

1	2	3	4	5	6	7
		utilajul)				
33	RpCG29C1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din blocuri de calcar, exclusiv schela si curatirea caramizilor, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	2,570	307,18 187,13	789,441 480,930
34	TsC35C11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, roci tari si foarte tari , pina la 25 kg la distanta 11-20 m	100 m3	2,380	2 941,50 0,00	7 000,774 0,000
35	TsI51B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 15 km	t	368,800	21,28 0,00	7 848,400 0,000
36	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	2,380	265,46 32,13	631,793 76,473
		<i>Total</i>	lei			123 395,265
		Total Lucrari de demontare exterioare Inklusiv salariu				123 395,265 102 133,091
		<i>Total</i>	lei			492 638,383
		Total Lucrari de demontare Inklusiv salariu				492 638,383 390 219,630
		2. Inchideri si compartimentari				
37	CD70C	Zidarie in asize din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu prepararea manuala a mortarului M-50, inaltimea etajului pina la 4m	m3	12,000	1 549,03 440,85	18 588,382 5 290,232
38	CD60D	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel peste 4m	100m2	26,220	51 617,10 11 722,46	1 353 400,44 9 307 362,831
		<i>Total</i>	lei			1 371 988,83 1
		Total Inchideri si compartimentari				1 371 988,83 1

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				312 653,063
		3. Finisarea interioara				
		3.1. Tavane				
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	3 241,930	5,70 2,55	18 476,282 8 264,182
40	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	3 203,400	152,07 130,00	487 131,434 416 454,964
41	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren XPS grosime 50 mm	m2	23,780	316,22 146,00	7 519,614 3 471,874
42	CF64A	Strat de protectie din beton de baritina pentru planseu grosime 60-65 mm	m2	14,750	1 029,85 223,46	15 190,295 3 295,986
43	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si a tavanelor	m2	3 241,930	52,15 46,73	169 076,129 151 506,608
44	CN11B	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita	m2	508,730	69,06 46,73	35 135,096 23 774,606
45	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	2 733,200	5,70 2,55	15 577,120 6 967,540
46	CN05A	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite	m2	2 733,200	40,06 28,04	109 483,039 76 639,541
		<i>Total</i>	lei			857 589,009
		Total Tavane Inclusiv salariu				857 589,009 690 375,301
		3.2. Pereti				
47	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare	m2	7 937,680	5,70	45 237,546

1	2	3	4	5	6	7
		a peretilor si tavanelor			2,55	20 233,906
48	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren XPS grosime 50 mm	m2	73,300	314,80 145,98	23 074,675 10 700,272
49	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala 165 kg/m3, grosimea 50 mm	m2	23,100	513,13 196,31	11 853,349 4 534,849
50	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 150x150 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	44,350	28,09 2,55	1 245,584 113,010
51	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 150-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	23,100	168,16 144,45	3 884,537 3 336,772
52	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	5 364,000	128,68 101,96	690 253,361 546 934,896
53	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	7 889,610	125,66 103,66	991 425,221 817 863,440
54	CF63B	Acoperirea suprafetelor verticale a peretilor cu baritobeton, grosime 3 cm	m2	38,070	637,03 224,33	24 251,751 8 540,335
55	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si a tavanelor	m2	7 927,680	52,15 46,73	413 452,819 370 488,743
56	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare	m2	5 785,860	5,70	32 974,563

1	2	3	4	5	6	7
		a peretilor si tavanelor			2,55	14 749,093
57	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	5 785,860	63,12 46,73	365 220,416 270 393,233
58	CN11B	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita	m2	1 695,170	69,06 46,73	117 075,850 79 220,930
59	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	446,650	5,70 2,55	2 545,588 1 138,598
60	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	446,650	63,12 46,73	28 193,995 20 873,730
61	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	2 418,920	5,70 2,55	13 785,923 6 166,273
62	CF17C	Strat de impaslitura din fibra de sticla greutate 80 kg/m2, aplicat in componenta tencuelii cu amestec uscat	m2	2 418,920	27,74 16,99	67 104,665 41 106,787
63	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat)	m2	2 418,920	648,31 140,20	1 568 205,57 2 339 133,963
		<i>Total</i>	lei			4 399 785,41 5
		Total Pereti Inclusiv salariu				4 399 785,41 5 2 555 528,83 0
		3.3. Pardosele				
		3.3.1. Tip 1				
64	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,720	695,10 83,79	500,469 60,329
65	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 200x200 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	12,380	28,13 2,54	348,240 31,439

1	2	3	4	5	6	7
66	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	7,200	223,38 76,47	1 608,325 550,605
67	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	7,200	93,35 59,48	672,153 428,248
68	CG01A1k=3,4	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150 , se adauga K=3,4	m2	7,200	52,87 34,70	380,636 249,811
69	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	7,200	136,00 19,83	979,183 142,750
70	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale si antistatice din vinil omogen (linoleum medical) de 2 mm grosime , la pardoseli	m2	7,200	851,96 271,08	6 134,106 1 951,761
		<i>Total</i>	lei			10 623,112
		Total Tip 1 Inclusiv salariu				10 623,112 3 414,943
		3.3.2. Tip 2				
71	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	29,320	694,35 84,13	20 358,389 2 466,679
72	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 200x200 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	504,240	28,05 2,55	14 144,071 1 285,596
73	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	293,160	222,99 76,47	65 372,374 22 419,334
74	CG01A1k=2	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150 , se adauga K=2	m2	293,160	31,44 20,39	9 216,029 5 978,489
75	CG11A	Pardoseli din mozaic turnate pe loc, avind stratul de uzura de 1,5 cm grosime si stratul suport de 3 cm grosime, din mortar de ciment M 150, inclusiv frecarea si	m2	293,160	558,12 195,43	163 619,624 57 292,722

1	2	3	4	5	6	7
		spalarea, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, executate din mozaic simplu, turnat in cimp continuu fara bordura, cu mozaic de marmura				
76	CG11A2	Pentru diferente in plus sau in minus de 5 mm grosime, la stratul de uzura in cazul folosirii mozaicului de marmura, se adauga	m2	293,160	181,60 63,73	53 236,638 18 682,354
		<i>Total</i>	lei			325 947,125
		Total Tip 2 Inclusiv salariu				325 947,125 108 125,174
		3.3.3. Tip 3				
77	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,320	695,02 84,33	917,421 111,311
78	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 200x200 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	22,740	27,97 2,54	635,969 57,780
79	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	13,220	223,52 76,49	2 954,963 1 011,143
80	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 40 mm, intr-un strat	m2	13,220	89,54 10,22	1 183,662 135,102
81	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 200x200 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	13,620	28,14 2,56	383,328 34,838
82	CG11A	Pardoseli din mozaic turnate pe loc, avind stratul de uzura de 1,5 cm grosime si stratul suport de 3 cm grosime, din mortar de ciment M 150, inclusiv frecarea si spalarea, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, executate din mozaic simplu, turnat in cimp continuu fara bordura, cu mozaic de marmura	m2	13,220	558,44 195,46	7 382,570 2 583,938
83	CG01A1k=	Diferenta in plus sau in minus	m2	13,220	62,88	831,259

1	2	3	4	5	6	7
	4	pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150 , se adauga K=4			40,81	539,559
84	CG11A2	Pentru diferente in plus sau in minus de 5 mm grosime, la stratul de uzura in cazul folosirii mozaicului de marmura, se adauga	m2	13,220	181,63 63,76	2 401,146 842,902
		<i>Total</i>	lei			16 690,318
		Total Tip 3 Inclusiv salariu				16 690,318 5 316,573
		3.3.4. Tip 4				
85	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	12,200	694,31 84,13	8 470,578 1 026,438
86	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 200x200 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	209,690	28,06 2,55	5 884,561 534,461
87	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	121,910	223,03 76,47	27 190,033 9 322,908
88	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	121,900	92,98 59,48	11 334,810 7 250,490
89	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	121,910	11,22 3,40	1 368,174 414,654
90	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	121,910	128,20 40,78	15 628,330 4 971,595
91	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	121,910	92,98 59,48	11 335,660 7 251,340

1	2	3	4	5	6	7
92	CF17D	Diverse lucrari - adaos de fibra polipropilen in mortar	kg	4,020	191,17 5,92	768,516 23,792
93	CN53A	Grunduirea suprafetelor pardoselilor	m2	121,910	5,70 2,55	695,090 310,990
94	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	121,910	722,91 212,43	88 130,134 25 897,157
		<i>Total</i>	lei			170 805,886
		Total Tip 4 Inclusiv salariu				170 805,886 57 003,825
		3.3.5. Tip 5				
95	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,700	689,94 83,76	482,959 58,629
96	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 200x200 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	7,020	27,88 2,66	195,699 18,694
97	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	7,020	223,09 76,50	1 566,080 537,010
98	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	7,020	92,71 59,43	650,818 417,203
99	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	7,020	11,22 3,39	78,792 23,792
100	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	7,020	128,22 40,79	900,109 286,349
101	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	7,020	92,71 59,43	650,818 417,203

1	2	3	4	5	6	7
102	CF17D	Diverse lucrari - adaos de fibra polipropilen in mortar	kg	0,240	188,72 7,08	45,293 1,699
103	CN53A	Grunduirea suprafetelor pardoselilor	m2	7,020	5,68 2,54	39,894 17,844
104	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, mata, antiderapanta, rezistenta la uzura, grosime 10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	7,020	722,75 212,30	5 073,731 1 490,374
		<i>Total</i>	lei			9 684,193
		Total Tip 5 Inclusiv salariu				9 684,193 3 268,797
		3.3.6. Tip 6				
105	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	5,470	694,39 84,19	3 798,317 460,537
106	CC03C	Montare plase sudate d=5.0 mm, ochi 200x200 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	93,960	28,07 2,55	2 637,760 239,616
107	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	54,630	222,98 76,46	12 181,555 4 177,125
108	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	54,630	141,29 59,48	7 718,595 3 249,253
109	CG01A1k=5,4	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150 , se adauga K=5,4	m2	54,630	84,69 55,06	4 626,493 3 007,938
110	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	54,630	136,07 19,88	7 433,255 1 085,917
111	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale si antistatice din vinil omogen (linoleum medical) de 2 mm grosime , la pardoseli	m2	54,630	851,82 271,05	46 534,674 14 807,722
		<i>Total</i>	lei			84 930,649

1	2	3	4	5	6	7
		Total Tip 6 Inclusiv salariu				84 930,649 27 028,108
		3.3.7. Tip 7				
112	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,800	694,39 84,03	1 249,907 151,247
113	CG48A	Pardoseli de beton armat C20/25 cu strat superior consolidat grosime 20 cm armat cu plasa sudata VR-1 diametru 5 mm celula palasa 150x150 mm, cu executarea rosturilor de deformare la temperatura	m2	17,590	476,25 66,28	8 377,229 1 165,788
114	CG48A1k=5	Corectii: se scade la schimbarea grosimii cu 10 mm (pentru strat final de 150 mm)	m2	-17,590	93,31 6,23	-1 641,344 -109,611
		<i>Total</i>	lei			7 985,792
		Total Tip 7 Inclusiv salariu				7 985,792 1 207,424
		3.3.8. Tip 8				
115	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m3, grosime 40 mm, intr-un strat	m2	278,540	89,50 10,20	24 929,157 2 840,547
116	CC03C	Montare plase sudate d=4.0 mm, ochi 150x150 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	356,530	28,45 2,55	10 143,356 908,330
117	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	278,540	92,86 59,48	25 864,470 16 566,600
118	CG01A1k=5,4	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150 , se adauga K=3,4	m2	278,540	84,72 55,06	23 597,981 15 336,236
119	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	278,540	136,07 19,88	37 901,336 5 538,345
120	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale si antistatice din vinil omogen (linoleum medical) de 2 mm grosime , la pardoseli	m2	278,540	851,79 271,05	237 258,739 75 499,244

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			359 695,039
		Total Tip 8 Inclusiv salariu				359 695,039 116 689,302
		3.3.9. Tip 9				
121	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m ³ , grosime 40 mm, intr-un strat	m2	510,820	89,50 10,20	45 717,706 5 208,661
122	CG01A1k= 2	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150 , se adauga K=2	m2	510,820	31,45 20,39	16 066,617 10 416,472
123	CG11A	Pardoseli din mozaic turnate pe loc, avind stratul de uzura de 1,5 cm grosime si stratul suport de 3 cm grosime, din mortar de ciment M 150, inclusiv frecarea si spalarea, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, executate din mozaic simplu, turnat in cimp continuu fara bordura, cu mozaic de marmura	m2	510,820	558,14 195,43	285 110,112 99 829,554
124	CG11A2	Pentru diferente in plus sau in minus de 5 mm grosime, la stratul de uzura in cazul folosirii mozaicului de marmura, se adauga	m2	510,820	181,60 63,73	92 763,316 32 553,706
		<i>Total</i>	lei			439 657,751
		Total Tip 9 Inclusiv salariu				439 657,751 148 008,393
		3.3.10. Tip 10				
125	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, densitate 35 kg/m ³ , grosime 30 mm, intr-un strat	m2	1 493,960	78,11 10,20	116 694,762 15 233,422
126	CC03C	Montare plase sudate d=4.0 mm, ochi 150x150 mm, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	1 927,210	28,46 2,55	54 843,962 4 912,966
127	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata	m2	1 493,960	93,01 59,48	138 947,352 88 859,927

1	2	3	4	5	6	7
		driscuita fin				
128	CG01A1k=3,4	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150 , se adauga K=3,4	m2	1 493,960	53,47 34,67	79 883,744 51 792,614
129	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	1 493,960	136,07 19,88	203 284,805 29 704,662
130	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale si antistatice din vinil omogen (linoleum medical) de 2 mm grosime , la pardoseli	m2	1 493,960	851,79 271,05	1 272 541,55 0 404 944,078
		<i>Total</i>	lei			1 866 196,17 5
		Total Tip 10 Inclusiv salariu				1 866 196,17 5 595 447,669
		3.3.11. Tip 11				
131	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	263,120	92,99 59,48	24 468,450 15 649,775
132	CG01A1k=2	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150 , se adauga K=2	m2	263,120	50,55 20,39	13 301,541 5 365,005
133	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	263,120	11,22 3,40	2 952,004 893,884
134	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	263,120	128,20 40,79	33 731,636 10 731,711
135	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	263,120	92,99 59,48	24 468,450 15 649,775

1	2	3	4	5	6	7
136	CF17D	Diverse lucrari - adaos de fibra polipropilen in mortar	kg	8,700	191,15 5,96	1 662,979 51,832
137	CN53A	Grunduirea suprafetelor pardoselilor	m2	263,120	5,70 2,55	1 499,293 670,413
138	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, mata, antiderapanta, rezistenta la uzura, grosime 10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	263,120	722,89 212,42	190 207,277 55 893,266
		<i>Total</i>	lei			292 291,630
		Total Tip 11 Inclusiv salariu				292 291,630 104 905,661
		3.3.12. Tip 12				
139	CG22A3	Pardoseli din beton gata preparat clasa C 12/15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	56,400	219,93 70,52	12 404,006 3 977,446
140	CG22A5 K=4	Pardoseli din beton simplu clasa C 12/15 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade k=4	m2	-56,400	62,10 3,40	-3 502,262 -192,032
141	CN53A	Impregnarea cu amorsa litiu pentru pardoseli din beton	m2	56,400	27,70 2,55	1 562,087 143,599
		<i>Total</i>	lei			10 463,831
		Total Tip 12 Inclusiv salariu				10 463,831 3 929,013
		3.3.13. Tip 13				
142	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	11,790	93,05 59,46	1 097,098 701,003
143	CG01A1k= 2	Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150 , se	m2	11,790	31,49 20,40	371,290 240,465

1	2	3	4	5	6	7
		adauga K=2				
144	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	11,790	11,21 3,39	132,116 39,936
145	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	11,790	128,22 40,79	1 511,675 480,930
146	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	11,790	93,05 59,46	1 097,098 701,003
147	CF17D	Diverse lucrari - adaos de fibra polipropilen in mortar	kg	0,390	276,28 6,54	107,749 2,549
148	CN53A	Grunduirea suprafetelor pardoselelor	m2	11,790	5,68 2,52	66,910 29,740
149	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, mata, antiderapanta, rezistenta la uzura, grosime 10 mm, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	11,790	722,79 212,46	8 521,683 2 504,916
		<i>Total</i>	lei			12 905,619
		Total Tip 13 Inclusiv salariu				12 905,619 4 700,542
		<i>Total</i>	lei			3 607 877,12 0
		Total Pardosele Inclusiv salariu				3 607 877,12 0 1 179 045,42 4
		<i>Total</i>	lei			8 865 251,54 4
		Total Finisarea interioara Inclusiv salariu				8 865 251,54 4

1	2	3	4	5	6	7
						4 424 949,55 5
		4. Acoperis				
150	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	207,600	174,87 144,45	36 303,878 29 987,613
151	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala 165 kg/m3, grosimea 50 mm	m2	14,240	511,74 196,25	7 287,198 2 794,664
152	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	700,500	11,22 3,40	7 859,914 2 380,859
153	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Uniflex EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	700,500	128,20 40,79	89 802,568 28 570,313
154	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi termoizolante din PIR, grosime 100 mm, in 1 straturi	m2	632,400	497,75 10,20	314 774,706 6 448,373
155	CA02C adoptata	Polisterol-beton cu densitatea D=600 kg/m3	m3	82,210	2 156,00 382,37	177 244,952 31 434,652
156	IzF18C k=1,667	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (K=1.667 - grosime medie de 5 cm)	m2	632,400	116,72 49,58	73 815,111 31 351,381
157	CF17D	Diverse lucrari - adaos de fibra polipropilen in mortar	kg	31,630	191,19	6 047,490

1	2	3	4	5	6	7
					5,94	187,784
158	CP21B	Punerea in opera a mortarului M 150-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltime pina la 35 m, legatura sau monolitizarea intre elementele prefabricate de beton	m3	3,660	2 519,97 764,73	9 223,084 2 798,911
159	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2	840,000	11,22 3,40	9 425,127 2 854,992
160	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Tehnoelast EPP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	840,000	128,20 40,79	107 686,404 34 259,904
161	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase Tehnoelast EKP lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	855,590	126,99 40,79	108 652,070 34 896,330
162	SB28B	Aerator pentru acoperisuri din membrane bituminoase	buc	18,000	283,99 24,64	5 111,763 443,543
163	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	0,230	8 322,20 1 913,67	1 914,106 440,144
164	CE23C2	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,6 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm	m	10,700	300,59 102,76	3 216,356 1 099,512
165	CE23D2	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea	m	129,920	460,25 117,26	59 795,061 15 234,272

1	2	3	4	5	6	7
		desfasurata intre 51 - 100 cm				
166	CE23C2	Glafuri si copertine dintabla plana protejata anticoroziv cu acoperire polimerica RAL 9006, 0.5 mm grosime, pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe elemente de beton, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm	m	116,280	301,52 102,81	35 060,491 11 954,430
167	SB26A	Gura de scurgere (receptor) din HPDE, pentru evacuarea apelor de pe acoperisuri, inclusiv parafrunzarul	buc	4,000	472,40 93,47	1 889,619 373,868
168	CE22A	Sisteme de burlane tip brass D=100 mm, din tabla protejata anticoroziv RAL6025	m	70,000	725,71 29,74	50 799,770 2 081,765
		<i>Total</i>	lei			1 105 909,66 8
		Total Acoperis Inclusiv salariu				1 105 909,66 8 239 593,310
		5. Fatada				
169	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	2 295,000	83,54 63,73	191 727,470 146 254,612
170	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	34,910	5,71 2,56	199,268 89,218
171	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi termoizolante din PIR, grosime 60 mm	m2	2 087,800	632,74 196,28	1 321 035,08 9 409 795,015
172	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	1 563,920	26,32 10,20	41 168,575 15 946,320
173	CF30A	Tencuieli exterioare de 2 mm	m2	827,760	410,49	339 786,414

1	2	3	4	5	6	7
		grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon, la pereti RAL M305 Baunit			103,66	85 808,654
174	CF30A	Tencuieli exterioare de 2 mm grosime, executate manual cu material de finisaj decorativ cu adaos de silicon, la pereti RAL M301 Baunit	m2	736,160	410,49 103,66	302 185,791 76 313,256
175	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp	kg	398,150	28,72 3,82	11 436,071 1 522,662
176	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	523,880	182,02 144,45	95 359,033 75 673,432
177	CF17Bk=3	Diverse lucrari - diferenta de grosime, + 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar ciment M100	m2	523,880	55,89 33,14	29 282,056 17 360,221
178	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	523,880	5,70 2,55	2 985,898 1 335,728
179	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	523,880	1 025,34 246,41	537 156,299 129 090,672
		<i>Total</i>	lei			2 872 321,96 4
		Total Fatada Inclusiv salariu				2 872 321,96 4 959 189,790
		6. Timplarie				
		6.1. Usi				
180	CK12A	Usi interioare, rama confectionata din profiluri de otel laminat, finisata cu vopsea pulbere, placa usii este alcatuita dim material compozit pe baza de lemn si lianti sintetici placata din ambele parti cu tabla gr. 1 mm, inclusiv	m2	167,700	9 802,80 373,87	1 643 929,25 7 62 697,664

1	2	3	4	5	6	7
		armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa intr-un canat, conform specificatiilor tehnice tip 4 pl. 26.1* (Д61, Д62, Д614, Д615, Д616)				
181	CK12A	Usi metalice interioare, rama confectionata din profiluri de otel laminat, placa usii confectionata din tabla otel cu grosimea 2.0 mm, elementele metalice finisata cu vopsea pulbere, clasa de rezistenta la efracție RC3, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa intr-un canat conform specificatiilor tehnice tip 3 pl. 26.1* (Д63)	m2	97,570	9 252,01 373,87	902 718,657 36 478,471
182	CK12A	Usi metalice interioare, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4/RC3, fonoizolare Rw26-31 dB, sa intr-un canat conform specificatiilor tehnice tip 2 pl. 26.1* (Д64, Д65, Д67, Д68, Д69, Д610)	m2	36,540	17 165,68 373,88	627 233,805 13 661,477
183	CK12A	Usi metalice interioare, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC3, dotata cu o fereastră incorporata in corpul usii clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa intr-un canat conform specificatiilor tehnice tip 3 pl. 26.1* (Д66, Д11, Д612, Д617)	m2	11,670	10 233,32 373,88	119 422,887 4 363,210
184	CK12D	Usi metalice exterioare, termoizolate, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC3, dotata cu o fereastră incorporata in corpul usii clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa in doua canaturi conform specificatiilor	m2	9,800	8 124,55 395,11	79 620,555 3 872,082

1	2	3	4	5	6	7
		tehnice tip 3 pl. 26.1* (Д613)				
185	CK12A	Usi metalice interioare, pentru cabinetele Reontgen, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa intr-un canat conform (Д618, Д619)	m2	3,700	17 165,37 373,87	63 511,883 1 383,312
186	CK12A	Usi metalice de regim, pentru camere de detinuti, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, dotata cu usita de transmitere 200(h)x400 mm cu deschidere in exterior la 90" si cu fereastră de observare 130(h)x250 mm, cu sticla cu rezistenta la impact RC4, inclusiv tije de fixare - 10 buc, zavoarele exterioare - 2 buc, balamali - 3 buc, si umplerea ramei cu mortar ciment, usa intr-un canat, greutatea blocului usa 286kg, conform descrierii proiect (Д6р1, Д6р2)	m2	191,760	21 875,42 373,87	4 194 830,38 6 71 692,588
187	CK12A	Usi metalice de regim, pentru camere de detinuti, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, inclusiv tije de fixare - 10 buc, zavoarele exterioare - 2 buc, balamali - 3 buc, si umplerea ramei cu mortar ciment, usa intr-un canat, conform descrierii proiect (Д6р3*)	m2	1,880	21 876,51 374,23	41 127,839 703,552
188	CK12A	Usi metalice de regim, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, dotata cu o fereastră incorporata in corpul usii, clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa intr-un canat greutatea blocului usa 195kg, conform descrierii proiect (Д6р3, Д6р4, Д6р15)	m2	39,500	21 875,44 373,87	864 079,705 14 767,786

1	2	3	4	5	6	7
189	CK12A	Usi metalice de regim, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, dotata cu o fereastră incorporata in corpul usii, clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa intr-un canat greutatea blocului usa 211kg, conform descrierii proiect (Д6p5)	m2	2,040	21 676,36 374,03	44 219,770 763,030
190	CK12A	Usi metalice de regim, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, dotata cu o fereastră 600x950(h) mm incorporata in corpul usii, clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa intr-un canat greutatea blocului usa 195kg, conform descrierii proiect (Д6p6, Д6p7)	m2	7,520	26 552,83 373,89	199 677,304 2 811,657
191	CK12A	Usi metalice de regim, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, dotata cu o fereastră 700x850(h) mm incorporata in corpul usii, clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, usa intr-un canat greutatea blocului usa 195kg, conform descrierii proiect (Д6p9, Д6p10)	m2	20,690	26 552,56 373,88	549 372,382 7 735,669
192	CK12A	Usi metalice de regim, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, dotata cu o fereastră 600x850(h) mm incorporata in corpul usii, clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor	m2	5,640	28 332,89 373,93	159 797,519 2 108,955

1	2	3	4	5	6	7
		montate, usa intr-un canat greutatea blocului usa 195kg, conform descrierii proiect (Д6р11)				
193	CK12D	Usi metalice de regim, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, dotata cu o fereastră incorporata in corpul usii, clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, in doua canaturi, conform descrierii proiect (Д6р8)	m2	5,400	18 271,84 395,27	98 667,915 2 134,446
194	CK12D	Usi metalice de regim, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, dotata cu o fereastră 600x850(h) mm incorporata in corpul usii, clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, in doua canaturi, conform descrierii proiect (Д6р12)	m2	14,940	30 296,57 395,10	452 630,743 5 902,866
195	CK12D	Usi metalice de regim, pentru camere de detinuti, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, inclusiv tijele de fixare - 10 buc, zavoarele exterioare - 2 buc, balamali - 3 buc, si umplerea ramei cu mortar ciment, in doua canaturi, conform descrierii proiect (Д6р13)	m2	2,450	18 222,28 395,02	44 644,580 967,808
196	CK12D	Usi metalice de regim, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, dotata cu o fereastră incorporata in corpul usii, clasa de rezistenta la efracție a sticlei - RC4, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate, in doua canaturi,	m2	1,880	18 174,15 395,47	34 167,396 743,487

1	2	3	4	5	6	7
		conform descrierii proiect (Дбп14)				
197	CK12A	Usi metalice de regim, pentru camere de detinuti, confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, clasa de rezistenta la efracție RC4, inclusiv tije de fixare - 10 buc, zavoarele exterioare - 2 buc, balamali - 3 buc, si umplerea ramei cu mortar ciment, usa intr-un canat, conform descrierii proiect (Дбп16, Дбп17)	m2	3,660	23 587,07 374,01	86 328,668 1 368,866
198	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-1)	kg	1 368,150	259,13 28,04	354 522,336 38 362,256
199	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-2)	kg	1 759,050	259,13 28,04	455 815,342 49 323,386
200	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-3)	kg	996,420	258,20 28,04	257 271,817 27 939,835
201	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-4)	kg	657,000	260,07 28,04	170 863,396 18 422,346
202	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-4*)	kg	280,450	259,31 28,04	72 724,308 7 863,124
203	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-5)	kg	328,500	284,33 28,04	93 401,873 9 211,598
204	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-5*)	kg	280,450	259,13 28,04	72 673,827 7 863,124
205	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-6)	kg	118,170	259,12 28,04	30 620,170 3 312,980
206	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-7)	kg	179,640	237,77 28,04	42 712,320 5 037,021
207	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДПП-8)	kg	139,360	260,07 28,04	36 242,949 3 907,770

1	2	3	4	5	6	7
208	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДPP-9)	kg	184,070	260,99 28,04	48 041,156 5 161,078
209	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДPP-10)	kg	176,590	152,00 28,04	26 841,528 4 952,052
210	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДPP-11)	kg	307,400	259,12 28,04	79 655,019 8 619,357
211	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle cu miner pentru usi-grila de regim	buc	30,000	974,02 212,42	29 220,750 6 372,750
212	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat - usi-grila de regim (ДPP-12)	kg	126,370	284,32 28,04	35 930,079 3 543,249
213	IzD10D	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund grund GF-021 si trei straturi de de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	6,902	1 361,22 795,29	9 395,123 5 489,062
		<i>Total</i>	lei			12 021 913,2 44
		Total Usi Inclusiv salariu				12 021 913,2 44 439 537,914
		6.2. Ferestre				
		6.2.1. Exterioare				
214	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu cu coeficientul de transfer termic 1.68 W/m2*K, intr-un canat, cu deschidere oscilanta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГОСТ P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (ОБН-1)	m2	1,420	3 812,01 93,35	5 413,052 132,553
215	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu	m2	5,700	3 812,34	21 730,358

1	2	3	4	5	6	7
		cu coeficientul de transfer termic 1.68 W/m ² *K, intr-un canat, cu deschidere oscilanta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГОСТ P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (ОБН-2)			93,47	532,762
216	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu cu coeficientul de transfer termic 1.68 W/m ² *K, intr-un canat, cu deschidere oscilanta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГОСТ P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (ОБН-3)	m2	0,540	3 810,48 92,84	2 057,659 50,132
217	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu cu coeficientul de transfer termic 1.68 W/m ² *K, in 2 canaturi, cu 1 deschidere oscilo-batanta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГОСТ P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (ОБН-4)	m2	284,130	3 812,28 93,47	1 083 181,75 4 26 556,524
218	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu cu coeficientul de transfer termic 1.68 W/m ² *K, in 2 canaturi, cu 1 deschidere oscilo-batanta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГОСТ P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (ОБН-5)	m2	5,000	3 812,02 93,47	19 060,077 467,335
219	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu cu coeficientul de transfer termic 1.68 W/m ² *K, in 2 canaturi, cu 1 deschidere oscilo-batanta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГОСТ P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (ОБН-6)	m2	40,000	3 812,28 93,47	152 491,080 3 738,680

1	2	3	4	5	6	7
220	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu cu coeficientul de transfer termic 1.68 W/m ² *K, in 2 canaturi, cu 1 deschidere oscilo-batanta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГОСТ P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (ОБН-7)	m ²	3,220	3 812,39 93,41	12 275,906 300,793
221	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu cu coeficientul de transfer termic 1.68 W/m ² *K, intr-un canat, cu deschidere oscilo-batanta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГОСТ P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (ОБН-8)	m ²	2,660	3 812,75 93,59	10 141,925 248,962
222	CM07D	Luminator-perete din caramizi presate din sticla cu goluri 240 x 240 x 80 mm	m ²	5,520	2 822,32 348,50	15 579,185 1 923,721
223	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	275,500	218,59 33,99	60 222,244 9 363,694
224	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice cu latimea 250 mm, inclusiv instalarea dopurilor laterale	m	261,700	129,50 7,65	33 891,423 2 001,893
		<i>Total</i>	lei			1 416 044,66 3
		Total Exterioare Inclusiv salariu				1 416 044,66 3 45 317,049
		6.2.2. Interioare				
225	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu, interioare, in 3 canat, cu 2 deschideri plianta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГОСТ P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (ОБ-1)	m ²	1,860	6 741,88 93,65	12 539,900 174,188

1	2	3	4	5	6	7
226	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu, interioare, in 3 canat, cu 2 deschideri plianta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГOCT P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (OB-2)	m2	1,130	6 741,86 93,24	7 618,305 105,363
227	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu, interioare, in 3 canat, cu 2 deschideri plianta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГOCT P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (OB-4)	m2	0,700	6 740,35 93,47	4 718,245 65,427
228	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu, interioare, in 1 canat, cu deschidere plianta, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГOCT P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (OB-5)	m2	0,540	6 309,38 92,84	3 407,065 50,132
229	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu, interioare, fara deschideri mobile, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГOCT P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (OB-6)	m2	1,360	3 360,05 93,72	4 569,663 127,455
230	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu, interioare, fara deschideri mobile, cu geam termopan 1 camera, sticla din ambele parti armata cu pelicola antiimpact ca sa asigure clasa A1 conform ГOCT P 51136-98, avind suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (OB-7)	m2	1,360	3 360,05 93,72	4 569,663 127,455
231	CK19A	Ferestre din profile din aluminiu pentru cabinete Reontgen, fara deschideri mobile, cu sticla plumbata grosime 10 mm, avind	m2	1,130	55 060,36 93,24	62 218,210 105,363

1	2	3	4	5	6	7
		suprafata tocului pina la 3,00 mp inclusiv (OB-3)				
232	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice cu latimea 100 mm, inclusiv instalarea dopurilor laterale	m	14,700	115,55 7,69	1 698,556 113,011
		<i>Total</i>	lei			101 339,607
		Total Interioare Inclusiv salariu				101 339,607 868,394
		6.2.3. Gratii fereastră P1-P8				
233	RCsB21C k=0,5	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 2 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc	1 248,000	95,12 7,22	118 715,751 9 013,618
234	CP21A	Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltimei pina la 35 m, umplerea golurilor tehnologice si de montaj in prefabricate, inclusiv finisarea fetelor	buc	1 248,000	19,79 16,99	24 697,551 21 208,512
235	CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat la ferestre	kg	10 824,59 0	98,10 28,04	1 061 850,41 1 303 523,036
236	IzD10D	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionii si constructiilor metalice cu un strat de grund grund GF-021 si trei straturi de de email PF-115, a confectionii si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	10,825	1 361,24 795,30	14 735,452 8 609,160
		<i>Total</i>	lei			1 219 999,16 5
		Total Gratii fereastră P1-P8 Inclusiv salariu				1 219 999,16 5 342 354,326
		<i>Total</i>	lei			2 737 383,43 5

1	2	3	4	5	6	7
		Total Ferestre Inclusiv salariu				2 737 383,43 5 388 539,769
		<i>Total</i>	lei			14 759 296,6 79
		Total Timplarie Inclusiv salariu				14 759 296,6 79 828 077,683
		7. Lucrari diverse				
		7.1. Canale de ventilare				
237	CD60D	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel peste 4m	100m2	0,985	51 640,42 11 722,41	50 865,809 11 546,574
238	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	20,180	148,97 84,97	3 006,251 1 714,695
239	CC02K2	Armaturi din otel beton A500C fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	241,400	27,62 8,92	6 668,614 2 153,990
240	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, beton marfa, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C12/15	m3	1,180	2 009,05 373,72	2 370,676 440,994
241	CE05B1	Invelitori din tabla plana protejata anticoroziv cu acoperire polimerica RAL, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	34,820	275,27 84,97	9 585,041 2 958,656

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			72 496,391
		Total Canale de ventilare Inclusiv salariu				72 496,391 18 814,909
		7.2. Copertina axa 1				
242	CL26A	Rame metalice gata confectionate	kg	159,510	131,68 10,20	21 005,007 1 627,175
243	IzD10D	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund grund GF-021 si trei straturi de de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,160	1 361,61 796,59	217,858 127,455
244	CE06C1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, HC-44, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panii metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor	m2	47,600	425,95 131,70	20 275,388 6 269,086
		<i>Total</i>	lei			41 498,253
		Total Copertina axa 1 Inclusiv salariu				41 498,253 8 023,716
		7.3. Copertina axa 9				
245	CL26A	Rame metalice gata confectionate	kg	210,720	131,68 10,20	27 747,408 2 148,892
246	IzD10D	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund grund GF-021 si trei straturi de de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,211	1 359,19 793,32	286,790 167,391
247	CE06C1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, HC-44, montata pe pane metalice,	m2	47,660	425,96 131,72	20 301,152 6 277,584

1	2	3	4	5	6	7
		executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panii metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor				
		<i>Total</i>	lei			48 335,350
		Total Copertina axa 9 Inclusiv salariu				48 335,350 8 593,867
		7.4. Copertinele nr. 3; 4; 5				
248	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat	buc	161,000	18,41 16,99	2 964,654 2 736,034
249	CL26A	Rame metalice gata confectionate	kg	2 046,210	131,68 10,20	269 441,940 20 863,534
250	IzD10D	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund grund GF-021 si trei straturi de de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	2,046	1 361,28 795,30	2 785,183 1 627,176
251	CE06C1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, HC-44, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panii metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor	m2	55,440	425,91 131,70	23 612,353 7 301,472
		<i>Total</i>	lei			298 804,130
		Total Copertinele nr. 3; 4; 5 Inclusiv salariu				298 804,130 32 528,216
		7.5. Scari interioare				
252	CL21A1	Protectia muchiiilor la elemente din zidarie., cu otel cornier 45x28x4.0mm la trepte	m	207,100	91,11 59,48	18 869,399 12 318,101

1	2	3	4	5	6	7
253	CG11A	Pardoseli din mozaic turnate pe loc, avind stratul de uzura de 1,5 cm grosime si stratul suport de 3 cm grosime, din mortar de ciment M 150, inclusiv frecarea si spalarea, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, executate din mozaic simplu, turnat in cimp continuu fara bordura, cu mozaic de marmura	m2	76,800	558,08 195,43	42 860,679 15 009,101
254	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada OG1, OG2	kg	797,240	82,43 17,84	65 713,458 14 225,678
255	CK35B	Dibluri din metal d=10 mm, L=130mm, fixate in ziduri din beton armat	buc	116,000	21,57 16,99	2 502,584 1 971,304
256	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada П-1	kg	158,320	94,42 17,84	14 948,823 2 824,404
257	CK35B	Dibluri din metal d=8 mm, L=110mm, fixate in ziduri din beton armat	buc	32,000	20,24 16,99	647,808 543,808
258	IzD10D	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund grund GF-021 si trei straturi de de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	1,304	1 361,72 795,62	1 775,683 1 037,484
		<i>Total</i>	lei			147 318,434
		Total Scari interioare Inclusiv salariu				147 318,434 47 929,880
		<i>Total</i>	lei			608 452,558
		Total Lucrari diverse Inclusiv salariu				608 452,558 115 890,588

		Total	lei			30 075 859,6 27
		Asigurarea sociala si medicala	24 %			1 744 937,66 9
		Transportarea materialelor	10 %			2 253 946,17 0
		Cheltuieli de aprovizionare si	0,8 %			180 315,694

1	2	3	4	5	6	7
		depozitare				
		Total				34 255 059,1 60
		Cheltuieli de regie	3 %			1 027 651,77 5
		Total				35 282 710,9 35
		Beneficiu de deviz	6 %			2 116 962,65 6
		Total				37 399 673,5 91
		TVA	20 %			7 479 934,71 8
						44 879 608,309
		Total deviz: Inclusiv salariu				7 270 573,619

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)