

Formularul nr. 7

Obiectivul: Primaria municipiului Cahul

Obiectul: Constructia acoperisului tip sarpanta

Devizul: Construcția acoperișului tip șarpantă cu termoizolarea tavanului, termoizolarea și finisarea fațadelor edificiului Creșei-grădiniță pentru copii nr. 9 "Scufița Roșie" cu executarea lucrărilor de amenajare a teritoriului aferent, str. Strada Veche nr. 147/a, mun. Cahul

Deviz local Nr. 4.2.1

Valoarea de deviz 8 110 748,26 (Lei)

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.	m3	5,5	316,7	1741,85
					302,5	1663,75
2	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.Nota:demontare parapet	m3	12,3	219,45	2699,235
					217,25	2672,175
3	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi.	m2	432	37,15	16048,8
					36,85	15919,2
4	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	432	17,45	7538,4
					16,5	7128
5	RpIzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare).	m3	64,8	57,7	3738,96
					56,1	3635,28
6	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.Nota demolarea a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare	m3	0,6	219,45	131,67
					217,25	130,35
7	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1.	t	103,6	27,5	2849
					27,5	2849
8	Tsl50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 10 km	t	103,6	18,2	1885,52
					0	0
9	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile , cu	m2	73,3	101,96	7473,668

		asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv .			66	4837,8
10	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm.Materiale marunte =1.05	buc	140	21,1418	2959,845
					6,6	924
11	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, Nota Ancoraj	kg	92,6	17,74	1642,724
					2,365	218,999
12	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	138,9	17,74	2464,086
					2,365	328,499
13	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltimei pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm.	kg	353,5	19,595	6926,833
					3,245	1147,108
14	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltimei peste 35 m.Nota beton B15-centura monolita ,fundatia F1 Material marunt (dulapi de rasinoase,cuie,scoabe=1.03	m3	11,3	1978,2435	22354,151
					316,25	3573,625
15	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic.	m3	16,25	6914,52	112360,95
					1324,95	21530,438
16	CE30B	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normeale resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.Scinduri de rasinoase 9.71 m3	m2	590	98,3	57997
					25,85	15251,5
17	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.Material marunt =1.03	m2	590	28,9545	17083,155
					13,75	8112,5
18	CE42A	Executarea lucarnelor.	buc	2	1531,9818	3063,964
					363,165	726,33
19	CN50A	Tratamentul ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	25,96	263,37	6837,085
					46,75	1213,63
20	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).Material Marunt =1.05	m2	590	240,3476	141805,087
					63,25	37317,5
21	CL17B	Confecții metalice diverse, montate	kg	63,18	37,375	2361,353

		aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.opritori de zapada -tabla otel zincata protejata cu polister gr0.5mm 1 ml/0.81 kg,78ml*0.81=63.18 kg			11,55	729,729
22	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.Nota jgheab dm125mm,cirlige din otel -95 buc,elemente de inchidere 4 buc,elemente de legatura 38 buc,piesa de racordare jgheab burlan 10 buc,cot de jgheab 3 buc Material marunt =1.03	m	89	214,3157	19074,098
					16,5	1468,5
23	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.Nota burlan dm 90 mm,elemente de legatura 30 buc,cot burlan 20 buc,cot capat 10 buc,pilnii ,cleme,piesa de legatura pret 0 material marunt =1.02	m	40	210,6064	8424,255
					19,25	770
24	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).Nota tabla cutata streasina Material marunt =1.05	m2	74	240,3476	17785,723
					63,25	4680,5
25	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.Nota Canale de ventilare	m3	0,68	6434,99	4375,793
					1237,5	841,5
26	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata.canale de ventilare ,vata minerala gr 50mm	m2	60	99,69	5981,4
					8,8	528
27	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.canal de ventilare	m2	106	201,45	21353,7
					57,75	6121,5
28	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.Nota Tabla Lindab canale de ventilare	m2	18	201,45	3626,1
					57,75	1039,5
29	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri.Material marunt carbuni,apatare=1.03	buc	7	88,7761	621,433
					71,5	500,5
30	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.bariera de vapori .Material marunt =1.03	m2	432	28,9545	12508,344
					13,75	5940
31	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si	m2	432	300,565	129844,08

		plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc.Nota placi semirigide din vata minerala Y=125kg/m3,gr150mm			9,35	4039,2
32	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm.	m2	432	107,505	46442,16
					19,25	8316
33	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.	m3	2,97	316,7	940,599
					302,5	898,425
34	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.Nota demontare parapet	m3	3,97	219,45	871,217
					217,25	862,483
35	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.Nota demolare a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare	m3	0,74	219,45	162,393
					217,25	160,765
36	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi.	m2	143	37,15	5312,45
					36,85	5269,55
37	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	143	17,45	2495,35
					16,5	2359,5
38	RplzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare).	m3	21,4	57,7	1234,78
					56,1	1200,54
39	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1.	t	24,1	27,5	662,75
					27,5	662,75
40	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 10 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 10 км)	t	24,1	18,2	438,62
					0	0
41	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm.Materiale marunte =1.05	buc	42	21,1418	887,954
					6,6	277,2
42	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile , cu	m2	38	101,96	3874,48

		asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv .			66	2508
43	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,Nota Ancoraj A1,2,3,4	kg	77,9	17,74 2,365	1381,946 184,234
44	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	93,8	17,74 2,365	1664,012 221,837
45	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltime pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm.	kg	314,6	19,595 3,245	6164,587 1020,877
46	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltime peste 35 m.Nota beton B15-centura monolita,fundatia F1) Material marunt dulapi de rasinoase ,cuie,scoabe=1.03	m3	7,4	1978,2435 316,25	14639,002 2340,25
47	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	6,9	6434,99 1237,5	44401,431 8538,75
48	CE30B	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.Nota Scinduri de rasinoase2.93 m3	m2	222	84,86 25,85	18838,92 5738,7
49	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.Material marunt =1.03	m2	222	28,9545 13,75	6427,899 3052,5
50	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	9,83	263,37 46,75	2588,927 459,553
51	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).Material marunt =1.05	m2	222	240,3476 63,25	53357,168 14041,5
52	CL17B	Confecții metalice diverse, montate	kg	21,06	37,375	787,118

		aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratareopratori de zapada tabla otel zincata protejata cu polister gr 0.5mm 1ml/0.81kg,26 ml*0.81=21.06 kg.			11,55	243,243
53	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.Nota Jgheab dm 125 mm,cirlige din otel 28 buc,elemente de inchidere 4 buc,elemente de legatura8 buc,piesa de racordare jgheab burlan 4 buc,cot de jgheab pret 0 .material marunt =1.03	m	30	202,6164	6078,493
					16,5	495
54	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.burlan dm 90 mm,elemente de legatura 28 buc,cot burlan 8 buc,cot capat 4 buc,pilnii ,cleme piesa de legatura pret 0 material marunt =1.02	m	36	181,5126	6534,454
					19,25	693
55	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).nota tabla cutata -streasina material marunt =1.05	m2	74	240,3476	17785,723
					63,25	4680,5
56	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.Nota canale de ventilare	m3	0,47	6434,99	3024,445
					1237,5	581,625
57	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata.canale de ventilare ,vata minerala gr50 mm	m2	75	99,69	7476,75
					8,8	660
58	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.canale de ventilare	m2	100	201,45	20145
					57,75	5775
59	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.Tabla Lindab canale de ventilare	m2	10	201,45	2014,5
					57,75	577,5
60	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri.Material marunt carbuni,apa tare=1.03	buc	2	88,7761	177,552
					71,5	143
61	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si	m2	138,6	300,565	41658,309

		plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc.Placi semerigide din vata minerala Y=125kg/m3 gr100mm			9,35	1295,91
62	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm.	m2	138,6	107,505	14900,193
					19,25	2668,05
63	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.Bariera de protectie	kg	122,4	37,375	4574,7
					11,55	1413,72
64	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul.	m2	7,06	84,22	594,593
					60,5	427,13
65	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.	m3	2,97	316,7	940,599
					302,5	898,425
66	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.demontare parapet	m3	3,97	219,45	871,217
					217,25	862,483
67	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor. Demolarea a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare	m3	0,74	219,45	162,393
					217,25	160,765
68	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi.	m2	143	37,15	5312,45
					36,85	5269,55
69	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	143	17,45	2495,35
					16,5	2359,5
70	RplzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluiit sau similare).	m3	21,4	57,7	1234,78
					56,1	1200,54
71	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1.	t	24,1	27,5	662,75
					27,5	662,75
72	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu	t	24,1	18,2	438,62

		autocamioane la distanta de 10 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 10			0	0
73	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm.Materiale marunte=1.05	buc	42	21,1418	887,954
					6,6	277,2
74	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv .	m2	38	101,96	3874,48
					66	2508
75	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,Ancoraj A1,2,3,4	kg	77,9	17,74	1381,946
					2,365	184,234
76	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	93,8	17,74	1664,012
					2,365	221,837
77	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltime pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm.	kg	314,6	19,595	6164,587
					3,245	1020,877
78	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltime peste 35 m.Beton B15centura monolita ,fundatia F1 Material marunt dulapide rasinoase ,cuie,scoabe =1.03	m3	7,4	1978,2435	14639,002
					316,25	2340,25
79	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	6,9	6434,99	44401,431
					1237,5	8538,75
80	CE30B	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.Scinduri de rasinoase 2.93 m3	m2	224	84,44	18914,56
					25,85	5790,4
81	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.Material marunt =1.03	m2	224	28,9545	6485,808
					13,75	3080
82	CN50A	Tratamentul ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	9,83	263,37	2588,927
					46,75	459,553
83	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata	m2	224	240,3476	53837,864

		(tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).Material marunt=1.05			63,25	14168
84	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.opritori de zapada tabla otel zincata protejata cu polister gr 0.5mm 1ml/0.81 kg, 26ml*0.81=21.06 kg	kg	21,06	37,375 11,55	787,118 243,243
85	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.jgheab dm 125mm,cirlige din otel 28 buc,elemente de inchidere 4 buc,elemente de legatura 8 buc,piesa de racordare jgheab burlan 4 buc cot de jgheab pret 0 Material marunt =1.03	m	30	200,8787 16,5	6026,362 495
86	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.burlan dm 90mm,elemente de legatura 28 buc,cot burlan 8 buc,cot capat 4 buc, pilnii ,cleme,piesa de legatura pret 0 material marunt =1.02	m	36	182,5228 19,25	6570,821 693
87	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).tabla cutata streasina.Material marunt =1.05	m2	77	240,3476 63,25	18506,766 4870,25
88	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.Canale de ventilare	m3	0,47	6434,99 1237,5	3024,445 581,625
89	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata.canale de ventilare vata minerala gr 50 mm	m2	75	99,69 8,8	7476,75 660
90	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.canale de ventilare	m2	100	201,45 57,75	20145 5775
91	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.Tabla Lindab canale de ventilare	m2	10	201,45 57,75	2014,5 577,5
92	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri.Material marunt carbuni ,apa tare =1.03	buc	2	88,7761 71,5	177,552 143
93	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si	m2	138,6	300,565	41658,309

		plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc.Placi semiregide din vata minerala Y=125kg/m3 gr100 mm			9,35	1295,91
94	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm.	m2	138,6	107,505	14900,193
					19,25	2668,05
95	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.Bariera de protectie	kg	122,4	37,375	4574,7
					11,55	1413,72
96	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email	m2	7,06	84,22	594,593
					60,5	427,13
97	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.	m3	2,97	316,7	940,599
					302,5	898,425
98	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.demontare parapet	m3	3,97	219,45	871,217
					217,25	862,483
99	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.demolarea a doua rinduri de caramida din canalele de ventilare	m3	0,74	219,45	162,393
					217,25	160,765
100	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi.	m2	143	37,15	5312,45
					36,85	5269,55
101	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	143	17,45	2495,35
					16,5	2359,5
102	RplzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit	m3	21,4	57,7	1234,78
					56,1	1200,54
103	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1.	t	24,1	27,5	662,75
					27,5	662,75
104	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 10 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 10 км)	t	24,1	18,2	438,62
					0	0

105	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm.Material marunt =1.05	buc	42	21,1418	887,954
					6,6	277,2
106	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv .	m2	38	101,96	3874,48
					66	2508
107	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, Ancoraj A1,2,3,4	kg	77,9	17,74	1381,946
					2,365	184,234
108	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	93,8	17,74	1664,012
					2,365	221,837
109	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltime pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm.	kg	314,6	19,595	6164,587
					3,245	1020,877
110	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltime peste 35 m.beton B15-centura monolita ,fundatia F1 Material marunt dulapi de rasinoase ,cuie,scoabe=1.03	m3	7,4	1978,2435	14639,002
					316,25	2340,25
111	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	6,9	6434,99	44401,431
					1237,5	8538,75
112	CE30B	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.Scinduri de rasinoase 2.93 m3	m2	222	84,86	18838,92
					25,85	5738,7
113	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.Material marunt=1.03	m2	222	28,9545	6427,899
					13,75	3052,5
114	CN50A	Tratamentul ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	9,83	263,37	2588,927
					46,75	459,553
115	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).Material marunt =1.05	m2	222	240,3476	53357,168
					63,25	14041,5

116	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.opritori de zapada tabla otel zincata protejata cu polister gr 0.5mm 1 ml /0.81 kg , 26 ml *0.81 =21.06 kg	kg	21,06	37,375	787,118
					11,55	243,243
117	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.jgheab dm 125mm ,cirlige din otel -28 buc,elemente de inchidere -4 buc, elemente de legatura 8 buc, piesa de racordare jgheab burlan -4 buc,cot de jgheab pret 0 material marunt =1.03	m	30	202,6164	6078,493
					16,5	495
118	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.burlan dm 90 mm,elemente de legatura 28 buc,cot burlan 8 buc ,cot capat 4 buc,pilnii,cleme,piesa de legatura pret 0 material marunt =1.02	m	36	182,5228	6570,821
					19,25	693
119	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).tabla cutata -streasina Material marunt =1.05	m2	74	240,3476	17785,723
					63,25	4680,5
120	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament	m3	0,47	6434,99	3024,445
					1237,5	581,625
121	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata.canale de ventilare ,vata minerala gr 50 mm	m2	75	99,69	7476,75
					8,8	660
122	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.canale de ventilare	m2	100	201,45	20145
					57,75	5775
123	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.Tabla Lindab canale de ventilare	m2	10	201,45	2014,5
					57,75	577,5
124	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri.material marunt carbuni ,apartare=1.03	buc	2	88,7761	177,552
					71,5	143
125	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si	m2	138,6	300,565	41658,309

		plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc.placi semiregide din vata minerala Y=125 kg/m3 gr100mm			9,35	1295,91
126	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm.	m2	138,6	107,505	14900,193
					19,25	2668,05
127	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.Bariera de protectie	kg	122,4	37,375	4574,7
					11,55	1413,72
128	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul.	m2	7,06	84,22	594,593
					60,5	427,13
129	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.	m3	2,97	316,7	940,599
					302,5	898,425
130	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.demontare parapet	m3	3,97	219,45	871,217
					217,25	862,483
131	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.demolarea a doua rinduri de caramida din canale de ventilare	m3	0,74	219,45	162,393
					217,25	160,765
132	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua	m2	143	37,15	5312,45
					36,85	5269,55
133	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	143	17,45	2495,35
					16,5	2359,5
134	RplzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare).	m3	21,43	57,7	1236,511
					56,1	1202,223
135	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1.	t	24,1	27,5	662,75
					27,5	662,75
136	Tsl50F	Transportarea incarcaturilor cu	t	24,1	18,2	438,62

		autocamioane la distanta de 10 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 10 км)			0	0
137	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm.materiale marunte =1.05	buc	42	21,1418 6,6	887,954 277,2
138	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv .	m2	38	101,96 66	3874,48 2508
139	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,Ancoraj A1,2, 3,4	kg	77,9	17,74 2,365	1381,946 184,234
140	CC04A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	93,8	17,74 2,365	1664,012 221,837
141	CC04D3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltimi pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm.	kg	314,6	19,595 3,245	6164,587 1020,877
142	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltimi peste 35 m.beton B15 centura monolita ,fundatia F1 material marunt dulapi de rasinoase ,cuie scoabe =1.03	m3	7,4	1978,2435 316,25	14639,002 2340,25
143	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	6,9	6434,99 1237,5	44401,431 8538,75
144	CE30B	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.Scinduri de rasinoase 2.93 m3	m2	224	84,02 25,85	18820,48 5790,4
145	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla,	m2	224	28,9545 13,75	6485,808 3080
146	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	9,83	263,37 46,75	2588,927 459,553

147	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).material marunt =1.05	m2	224	240,3476	53837,864
					63,25	14168
148	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.opritor de zapada tabla otel zincata protejata cu polister gr.05mm 1ml/0.81kg,26*0.81=21.06kg	kg	21,06	37,375	787,118
					11,55	243,243
149	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.jgheab dm 125mm ,cirlige din otel 28 buc,elemente de inchidere 4 buc,elemente de legatura 8 buc,piesa de racordare jgheab burlan 4 buc,cot de jgheab pret 0 material marunt =1.03	m	30	202,6164	6078,493
					16,5	495
150	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv. Burlan dm90mm ,elemente de legatura 28 buc,cot burlan 8 buc,cot capat 4 buc,pilnii,cleme,piesa de legatura pret 0 material marunt =1.02	m	36	182,5228	6570,821
					19,25	693
151	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).tabla cutata streasina material marunt =1.05	m2	77	240,3476	18506,766
					63,25	4870,25
152	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.canale de ventilare	m3	0,47	6434,99	3024,445
					1237,5	581,625
153	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata.canale de ventilare ,vata minerala gr 50 mm	m2	75	99,69	7476,75
					8,8	660
154	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.canale de ventilare	m2	100	201,45	20145
					57,75	5775
155	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.Tabla Lindab canale de ventilare	m2	10	201,45	2014,5
					57,75	577,5
156	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri.material marunt carbuni,apatare=1.03	buc	2	88,7761	177,552
					71,5	143
157	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si	m2	138,6	300,565	41658,309

		plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc.Placi semiregide din vata minerala Y=125 kg/m3 gr.100 mm			9,35	1295,91
158	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm.	m2	138,6	107,505 19,25	14900,193 2668,05
159	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri,	kg	122,4	37,375 11,55	4574,7 1413,72
160	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul.	m2	7,06	84,22 60,5	594,593 427,13
161	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.	m3	3,2	316,7 302,5	1013,44 968
162	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.demontare parapet	m3	4,2	219,45 217,25	921,69 912,45
163	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.demolarea a doua straturi de caramida din canalele de ventilare	m3	0,74	219,45 217,25	162,393 160,765
164	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi.	m2	153	37,15 36,85	5683,95 5638,05
165	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	153	17,45 16,5	2669,85 2524,5
166	RplzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granulose (zgura, granuluit sau similare).	m3	23	57,7 56,1	1327,1 1290,3
167	TrI1AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1.	t	25,8	27,5 27,5	709,5 709,5
168	TsI50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 10 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 10 км)	t	25,8	18,2 0	469,56 0
169	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul	buc	44	21,1418	930,237

		de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm.materiale marunte =1.05			6,6	290,4
170	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv .	m2	38	101,96	3874,48
					66	2508
171	CC04A	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, Ancoraj A1,2,3,4	kg	81,5	17,74	1445,81
					2,365	192,748
172	CC04A	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv,	kg	96,7	17,74	1715,458
					2,365	228,696
173	CC04D3	Armatari din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltime pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 8 mm.	kg	326,7	19,595	6401,687
					3,245	1060,142
174	CA04F1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice, la inaltime peste 35 m.Beton B15 cetura monolita fundatia F1 Material marunt dulapi de rasinoase,cuie,scoabe=1.03	m3	7,65	1978,2435	15133,563
					316,25	2419,313
175	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	7,3	6434,99	46975,427
					1237,5	9033,75
176	CE30B	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.scinduri de rasinoase 3,0 m3	m2	234	83,6	19562,4
					25,85	6048,9
177	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.material marunt =1.03	m2	234	28,9545	6775,353
					13,75	3217,5
178	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	10,3	263,37	2712,711
					46,75	481,525
179	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata	m2	234	240,3476	56241,34

		(tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).material marunt =1.05			63,25	14800,5
180	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.opritori de zapada tabla otel zincata protejata cu polister gr0.5mm 1ml/0.81 kg,28 ml*0.81=22.68 kg	kg	22,68	37,375 11,55	847,665 261,954
181	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.jgheab dm125 mm,cirlige din otel 28 buc,elemente de inchidere 4 buc,piesa de racordare jgheab burlan 4 buc,cot de jgheab pret 0 material marunt =1.03	m	30	202,6164 16,5	6078,493 495
182	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.burlan dm 90mm,elemente de legatura 28 buc,cot burlan 8 buc,cot capat 4 buc,pilnii,cleme,piesa de lagatura pret 0 material marunt =1.02	m	36	182,5228 19,25	6570,821 693
183	CE07A	Invelitori din placi din tabla ampreata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).tabla cutata streasina material marunt =1.05	m2	75	240,3476 63,25	18026,07 4743,75
184	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.canale de ventilare	m3	0,47	6434,99 1237,5	3024,445 581,625
185	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, aplicata intre peretii dubli, sustinute cu sirma de otel moale zincata.canale de ventilare ,vata minerala gr50 mm	m2	75	99,69 8,8	7476,75 660
186	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.canale de ventilare	m2	100	201,45 57,75	20145 5775
187	CD07B1	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime mai mare de 6 m.Tabla Lindab canale de ventilare	m2	10	201,45 57,75	2014,5 577,5
188	CE24I	Caciula din tabla zincata de 0,5 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor, la cosuri si a tuburilor de ventilatie la acoperisuri.material marunt carbuni,apatare=1.03	buc	2	88,7761 71,5	177,552 143

189	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc.placi semiregide din vata minerala Y=125 kg /m3 gr100 mm	m2	144	300,565	43281,36
					9,35	1346,4
190	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm.	m2	144	107,505	15480,72
					19,25	2772
191	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.bariere de protectie	kg	129,2	37,375	4828,85
					11,55	1492,26
192	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul.	m2	7,5	84,22	631,65
					60,5	453,75
193	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm.material marunte =1.05	buc	8	21,1418	169,134
					6,6	52,8
194	CC04A	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, Ancoraj A1,2,3,4	kg	25	17,74	443,5
					2,365	59,125
195	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M-50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m.	m3	1,3	927,623	1205,91
					213,95	278,135
196	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	1,5	6434,99	9652,485
					1237,5	1856,25
197	CE30B	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.scinduri de rasinoase 0.6m3	m2	76	66,8	5076,8
					25,85	1964,6
198	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.material marunt =1.03	m2	76	28,9545	2200,542
					13,75	1045
199	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	2,1	263,37	553,077
					46,75	98,175
200	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata	m2	76	240,3476	18266,418

		(tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).Material marunt=1.05			63,25	4807
201	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.jgheab dm125mm,cirlige din otel 10 buc,elemente de inchidere 4 buc,elemente de legatura 2 buc,piesa racordare jgheab burlan 2 buc,cot de jgheab pret 0 material marunt =1.03	m	8	254,2933	2034,346
					16,5	132
202	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.burlan dm 90mm,elemente de legatura 8 buc,cot burlan 4 buc ,cot capat 2 buc,pilnii,cleme,piesa de legatura pret 0 material marunt=1.02	m	11	200,5044	2205,548
					19,25	211,75
203	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).tabla cutata streasina material marunt=1.05	m2	30	240,3476	7210,428
					63,25	1897,5
204	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi.	m2	136	37,15	5052,4
					36,85	5011,6
205	RpCK01B	Repararea stratului-suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	114	95,915	10934,31
					46,2	5266,8
206	RpCE01B	Amorsarea suprafetelor, pentru aplicarea izolatiei higrofuge, executata cu suspensie de bitum filerizat (SUBIF) la reparatii de balcoane sau terase orizontale sau inclinate.mat.marunte lavete,petrol etc=1.03	m2	136	71,0883	9668,014
					3,85	523,6
207	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu. material marunt=1.05	m2	114	411,48	46908,72
					37,4	4263,6
208	CE13D2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat pe suprafata verticala montate pe suport continuu.material marunt =1.05	m2	22	436,3875	9600,525
					40,15	883,3
209	CE23C3	Glafuri si copertine din tabla zincata de	m	24	182,5399	4380,957

		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 zidarie de caramida, pentru lungimi mai mici sau egale de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm.material marunt sirma,cuie,dibluri,carbuni,apa tare=1.04			75,9	1821,6
210	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.	kg	184	32,21 11,55	5926,64 2125,2
211	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).material marunt=1.05	m2	64	240,3476 63,25	15382,247 4048
212	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).tabla cutata streasina material marunt =1.05	m2	35	240,3476 63,25	8412,166 2213,75
213	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat.cornisa de beton ferestre	m3	4	316,7 302,5	1266,8 1210
214	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane.	m2	640	15,85 14,85	10144 9504
215	Tr11AA02F1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 1.	t	52	27,5 27,5	1430 1430
216	Tsl50F	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 10 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 10 км)	t	52	18,2 0	946,4 0
217	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor .gruntuire cu Betoncontact	m2	400	5,5 1,65	2200 660
218	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton.	m2	400	102,349 66	40939,6 26400
219	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m	m2	3400	50,2504 41,25	170851,292 140250
220	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a	m2	2856	5,5	15708

		peretilor si tavanelor .gruntuire cu Betoncontact			1,65	4712,4
221	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților și glafurilor, clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Nota: vata minerala gr 10 cm ,densitatea 145 kg /m3,cornier din aluminiu 480 ml materiale marunte cirpe,spuma=1.01	m2	2350	461,621 127,05	1084809,256 298567,5
222	IzF55E	Termoizolarea exterioară a pereților și glafurilor, clădirilor cu tencuieli fine pe	m2	226	637,4666 160,765	144067,458 36332,89
223	IzF55B	Termoizolarea exterioară a pereților și glafurilor, clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu placă de polistiren gr 50 mm pentru elemente decorative FS25 cornisa ferestre materiale marunte cirpe,spuma=1.01	m2	294	295,7253 94,49	86943,234 27780,06
224	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade.pereti+glafuri	m2	2576	37,825 6,6	97437,2 17001,6
225	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti.Culoarea conform variantei coloristece	m2	2576	170,78 67,1	439929,28 172849,6
226	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm.materiale marunte cirpe,disc=1.01	m2	280	444,0793 159,5	124342,203 44660
227	RpCL14A	Repararea treptelor din beton Bc 7,5 (B 100), turnat pe loc, executate brut pentru a fi placate.	m	64	82,925 52,8	5307,2 3379,2
228	CI24A	Placarea treptelor cu placi de granit ceramic incleiate, cu grosimea sub 15 mm.	m2	110	456,8685 212,025	50255,535 23322,75
229	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.scara	kg	1012,1	32,21 11,55	32599,741 11689,755
230	IzD03C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina.scara	t	1,01	334,7 141,9	338,047 143,319
231	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de	m2	15	1834,769	27521,535

		otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv.			242	3630
232	RpCP35B	Inlocuirea glafurilor la ferestre din aluminiu.materiale marunte apa,cirpe,sipci,etc=1.01	m	302	77,7949	23494,06
					27,5	8305
233	CK01B	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv.	m2	36	1628,4	58622,4
					71,5	2574
234	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m.	m2	3,84	1938,725	7444,704
					99	380,16
235	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2	41,4	104,785	4338,099
					66	2732,4
236	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi.Vr I4 /150*150 greutate 1.32 kg/m2	kg	820	20,83	17080,6
					1,65	1353
237	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in	m2	621	136,845	84980,745
					49,5	30739,5
238	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100m 3	0,37	596,25	220,613
					0	0
239	DE10E	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm.bordura 100*30*15	m	30	239,714	7191,42
					37,4	1122
240	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm.	m	590	170,607	100658,13
					16,5	9735

241	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm.gr 4 cm	m2	1680	352,195	591687,6
					57,42	96465,6
242	DE18B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm. gr6 cm	m2	820	352,195	288799,9
					57,42	47084,4
Total ore manopera (ore)						28687,3773
Total greutate materiale (tone)						0
Total						5853169,917
Asigurari sociale si medicale					24,0000%	378673,38
Total						6231843,298
Cheltuieli de transport					3,0000%	126474,38
Total						6358317,678
Cheltuieli pentru depozitare					0,3000%	12647,438
Total						6370965,116
Cheltuieli de regie					3,0000%	191128,953
Total						6562094,069
Beneficiu de deviz					3,0000%	196862,822

Total General fara TVA	6758956,89
TVA (20%)	1351791,37
TOTAL GENERAL	8110748,26
Inclusiv salariul	1577805,752

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)