

1	2	3	4	5	6	7
		doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria				
99	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC industrial 2.2-3.2mm lipit cu prenadez	m2	156,7900	211,41 33,00	33 146,44 5 174,07
		<i>Total</i>				53 985,44
		Total Capitolul 7.2. Tip 2 (Parter 6,7,8,11,12,13,14) S=156.79 m2 Inklusiv salariu				53 985,44 9 873,06
		7.3. Capitolul 7.3. Tip 3 (Parter 2,3,4,18,19,20) S=88.51m2				
100	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	0,8900	1 897,65 204,30	1 688,91 181,83
101	IzF04D	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu impaslitura din fibre de sticla bitumata, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	88,5100	28,78 2,70	2 547,06 238,98
102	CA03G02	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... B7.5	m3	8,9000	1 043,96 132,00	9 291,22 1 174,80
103	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 Polistiren ciment expandat monolit (240kg/m3)	m2	88,5100	114,21 27,00	10 108,29 2 389,77
104	CG22A4	Pardoseli din Polistiren ciment expandat monolit (240kg/m3) in	m2	-88,5100	34,88 9,00	-3 087,26 -796,59

1	2	3	4	5	6	7
		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 la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se scade 3 cm				
105	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR-1 150x150	kg	109,7600	15,24 0,90	1 672,33 98,78
106	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3.5 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	88,5100	52,14 21,00	4 614,91 1 858,71
107	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200, se adauga	m2	88,5100	8,75 3,60	774,47 318,64
108	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	88,5100	96,46 7,02	8 537,80 621,34
109	CG56A1	Corectia la norma CG56A: se scade la 5mm grosime	m2	-88,5100	47,19 3,45	-4 176,91 -305,36
110	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria	m2	88,5100	22,75 1,80	2 013,62 159,32
111	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC industrial 2.2-3.2mm lipit cu prenadez	m2	88,5100	211,41 33,00	18 711,59 2 920,83
		<i>Total</i>	lei			52 696,03
		Total Capitolul 7.3. Tip 3 (Parter 2,3,4,18,19,20) S=88.51m2				52 696,03 8 861,05

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		7.4. Capitolul 7.4. Tip 4 (Parter 1,9,10,16,17) S=47.43m2				
112	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris	100m2	0,4800	1 897,65 204,29	910,87 98,06
113	IzF04D	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu impaslitura din fibre de sticla bitumata, lipita pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	47,4300	28,78 2,70	1 364,90 128,06
114	CA03G02	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... B7.5	m3	4,7500	1 043,96 132,00	4 958,80 627,00
115	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 Polistiren ciment expandat monolit (240kg/m3)	m2	47,4300	114,20 27,00	5 416,74 1 280,61
116	CG22A4	Pardoseli din Polistiren ciment expandat monolit (240kg/m3) 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 la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se scade 3 cm	m2	-47,4300	34,88 9,00	-1 654,37 -426,87
117	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR-1 150x150	kg	61,7000	15,24 0,90	940,08 55,53
118	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3.5 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	47,4300	52,14 21,00	2 473,00 996,03
119	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M	m2	47,4300	8,75 3,60	415,02 170,75

1	2	3	4	5	6	7
		200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200, se adauga				
120	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	47,4300	224,07 75,00	10 627,52 3 557,25
		<i>Total</i>	lei			25 452,56
		Total Capitolul 7.4. Tip 4 (Parter 1,9,10,16,17) S=47.43m2 Inclusiv salariu				25 452,56 6 486,42
		7.5. Capitolul 7.5. Tip 5 (Parter 1*;5) S=20.74m2				
121	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 Polistiren ciment expandat monolit (240kg/m3)	m2	20,7400	114,20 27,00	2 368,61 559,98
122	CG22A4	Pardoseli din Polistiren ciment expandat monolit (240kg/m3) 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 la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se scade 3 cm	m2	-20,7400	34,88 9,00	-723,42 -186,66
123	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 VR-1 150x150	kg	26,9700	15,69 1,35	423,06 36,41
124	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3.5 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	20,7400	52,14 21,00	1 081,39 435,54
125	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de	m2	20,7400	8,75 3,60	181,47 74,66

1	2	3	4	5	6	7
		strat suport din mortar M 200, se adauga				
126	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	20,7400	236,07 87,00	4 896,04 1 804,38
		<i>Total</i>	lei			8 227,15
		Total Capitolul 7.5. Tip 5 (Parter 1*;5) S=20.74m2 Inclusiv salariu				8 227,15 2 724,31
		7.6. Capitolul 7.6. Tip 6 (Parter Rampa) S=9.5m2				
127	CA03G02	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... B7.5	m3	0,9500	1 043,96 132,00	991,76 125,40
		<i>Total</i>	lei			991,76
		Total Capitolul 7.6. Tip 6 (Parter Rampa) S=9.5m2 Inclusiv salariu				991,76 125,40
		7.7. Capitolul 7.7. Tip 7 (Prag 1,2,3,4) S=15.2m2				
128	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,5200	404,74 29,70	615,21 45,14
129	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 B15	m3	1,5200	1 151,53 172,50	1 750,33 262,20
130	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR-1 150x150	kg	18,8500	15,24 0,90	287,21 16,97
131	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor 12 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	26,5400	13,29 1,71	352,62 45,38

1	2	3	4	5	6	7
132	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 5 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	15,2000	52,14 21,00	792,53 319,20
133	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200, se adauga 2 cm	m2	12,3000	35,00 14,40	430,50 177,12
134	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	4,2000	131,94 51,00	554,16 214,20
135	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	15,2000	236,07 87,00	3 588,23 1 322,40
		<i>Total</i>	lei			8 370,79
		Total Capitolul 7.7. Tip 7 (Prag 1,2,3,4) S=15.2m2 Inclusiv salariu				8 370,79 2 402,61
		7.8. Capitolul 7.8. Tip 8 (Prag 15) S=12.3m2				
136	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	1,2300	404,76 29,70	497,85 36,53
137	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 B15	m3	1,5000	1 151,53 172,50	1 727,30 258,75
138	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi VR-1 150x150	kg	15,2600	15,24 0,90	232,50 13,73
139	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 200 de 3.5 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	12,3000	52,14 21,00	641,32 258,30
140	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M	m2	12,3000	8,75 3,60	107,63 44,28

1	2	3	4	5	6	7
		200 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 200, se adauga				
141	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	12,3000	236,07 87,00	2 903,63 1 070,10
		<i>Total</i>	lei			6 110,23
		Total Capitolul 7.8. Tip 8 (Prag 15) S=12.3m2 Inclusiv salariu				6 110,23 1 681,69
		<i>Total</i>	lei			183 127,96
		Total Capitolul 7. Pardoseli Inclusiv salariu				183 127,96 37 146,18
		8. Capitolul 8. Finisarea exterioara				
		8.1. Capitolul 8.1. Termoizolarea fasadelor placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3, gr.100mm				
142	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti	m2	173,0000	8,88 8,10	1 535,38 1 401,30
143	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Betonokontakt" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	173,0000	13,64 3,60	2 360,33 622,80
144	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	173,0000	54,13 36,00	9 365,14 6 228,00
145	CF02B5	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, diferenta in	m2	173,0000	31,00 21,60	5 362,67 3 736,80

1	2	3	4	5	6	7
		plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm grosime K-2				
146	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 (Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3 gr.100mm (GOST EN 1602) sau mai bine, Conductivitatea termica = 0,044 W/mk (GOST 7076-99, SP 23-101-2004) sau mai bine, Valoare declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; Clasa incendiara (stins de sine statator - clasa A (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine)	m2	328,6900	292,47 69,30	96 132,81 22 778,22
147	CK26D	Cornier din aluminiu cu plasa (in colturile cladirii, de exclus suruburi)	m	24,0000	8,50 3,00	204,00 72,00
148	CF50B	Tencuieli exterioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ciment sur, la pereti, preparare manuala a mortarului.	m2	328,6900	80,07 36,60	26 317,29 12 030,05
149	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	328,6900	15,34 3,60	5 043,74 1 183,28
150	CF17D	Diverse lucrari - adaos de colorant, material hidrofug, etc.	kg	2,0000	333,60 2,10	667,20 4,20
151	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" siliconat la pereti	m2	328,6900	134,91 36,60	44 345,20 12 030,05
		<i>Total</i>	lei			191 333,76
		Total Capitolul 8.1. Termoizolarea fasadelor placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3, gr.100mm Inklusiv salariu				191 333,76 60 086,70
		8.2. Capitolul 8.2. Golurile				

1	2	3	4	5	6	7
		ferestrelor si usilor.				
152	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Betonokontakt" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	31,5600	13,64 3,60	430,59 113,62
153	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifudate din vata minerala (Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m ³ gr.30 mm (GOST EN 1602)sau mai bine, Conductivitatea termica = 0,044 W/mk (GOST 7076-99, SP 23-101-2004) sau mai bine, Valoare declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; Clasa incendiara (stins de sine statator - clasa A (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine)	m2	31,5600	201,35 87,69	6 354,45 2 767,50
154	CF50B	Tencuieli exterioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ciment sur, la pereti, preparare manuala a mortarului.	m2	31,5600	80,07 36,60	2 526,92 1 155,10
155	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	31,5600	15,35 3,60	484,29 113,62
156	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" siliconat la pereti	m2	31,5600	134,92 36,60	4 257,92 1 155,10
		<i>Total</i>	lei			14 054,17
		Total Capitolul 8.2. Golurile ferestrelor si usilor. Inklusiv salariu				14 054,17 5 304,94
		8.3. Capitolul 8.3. Finisarea soclului				
157	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a peretilor cu grund Betonocontact	m2	22,7400	4,61 0,90	104,84 20,47

1	2	3	4	5	6	7
158	CF02B k=2.5	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 K-2.5 (TOTAL 5 cm)	m2	22,7400	135,33 90,00	3 077,51 2 046,60
159	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren extrudat gr.50mm	m2	46,7100	166,77 51,54	7 789,80 2 407,43
160	CF50B	Tencuieli exterioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ciment sur, la pereti, preparare manuala a mortarului.	m2	46,7100	80,07 36,60	3 739,95 1 709,59
161	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (облицовка морозостойкой плиткой)	m2	50,1100	264,98 87,00	13 277,94 4 359,57
		<i>Total</i>	lei			27 990,04
		Total Capitolul 8.3. Finisarea soclului Inclusiv salariu				27 990,04 10 543,66
		8.4. Capitolul 8.4. Confectii metalice				
162	CE19B	Jgheaburi semirotonde, cu D=15 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv colturile, capacele, staturile de racordare la burlane, tirantii si cirligele de sustinere, montate pe lungimi mai mari de 20 m	m	37,0000	132,18 25,50	4 890,59 943,50
163	CE21A	Burlane rotunde, cu D=10,2 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele,	m	24,0000	81,18 31,50	1 948,39 756,00

1	2	3	4	5	6	7
					6,00	144,00
		<i>Total</i>	lei			4 789,06
		Total Capitolul 10. Copertine: Cp-1; Cp-2; Cp3. Inklusiv salariu				4 789,06 964,17
		11. Capitolul 11. Diverse lucrari				
180	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	240,0000	33,34 22,50	8 002,30 5 400,00
181	TrB05A2-2	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 20 m	t	420,0000	56,10 56,10	23 562,00 23 562,00
182	TsH92B	Incarcarea in auto sol gunoi	t	420,0000	33,30 33,30	13 986,00 13 986,00
183	TsI50A10	Transportarea gunoiului cu autobasculanta la distanta de 10 km	t	420,0000	43,68 0,00	18 345,60 0,00
		<i>Total</i>	lei			63 895,90
		Total Capitolul 11. Diverse lucrari Inklusiv salariu				63 895,90 42 948,00

	Total	lei	1 025 867,55
	Asigurari sociale si medicale	22,5 %	85 233,23
	Cheltuieli de transport	1 %	6 150,12
	Total		1 117 250,90
	Cheltuieli directe		1 117 250,90
	Cheltuieli de regie	3 %	33 517,53
	Beneficiu de deviz	3 %	34 523,05
	Total fara TVA		1 185 291,48
	TVA	20 %	237 058,30
			1 422 349,78
	Total deviz: Inklusiv salariu		378 814,37

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



7	Capitolul 7.2, Capitolul 7.3, Capitolul 7.4, Capitolul 7.5, Capitolul 7.7, Capitolul 7.8, Capitolul 10												
8	Lucrările din Devizul local 2-1-1: Soluții arhitecturale-SA : Capitolul 4. Demisol,												
9	Capitolul 7.1 Pardoseli tip 1 (demisol 3,5,6), Capitolul 7. 6. Tip 6 (Parter Rampa)												
10	Capitolul 8: Finisarea exterioară, Capitolul 9: Alcătuirea Indicații în graficul de executare 5 pereului,												
11	Capitolul 11: Diverse lucrări												
12	Finisarea lucrărilor, darea in exploatare												

Data completării: 17.04.2020

Nume: Tatarus Igor

Funcția în cadrul firmei: administrator

Denumirea firmei și sigiliu: IGOSTAFF CONSTRUCT SRL

Semnat electronic