

Obiectivul: Reconstructia si reutilizarea constructiei de invatamint si educatie in "Inspectoratul de politie nr.4" in s. Gavanoasa, r-nul Cahul

Deviz local Nr. 1

Intocmit in preturi curente 2020-03-04

Valoarea de deviz 2 285 579 (Lei)

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-1. Solutiile arhitecturale (SA)						
Devizul: Solutiile arhitecturale (SA)						
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
		Capitolul 1. Lucrări de desfaceri demontări și demolări				
1.1.1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile.	m2	246,000	30,70	7 552
					30,60	7 528
1.1.2	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate.	m2	246,000	18,20	4 477
					17,85	4 391
1.1.3	RpCH32A	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - plansee de lemn, inclusiv dusumeaua, podina intre grinzi, umplutura din moloz sau zgura si indepartarea materialelor rezultate.	m2	132,000	16,75	2 211
					16,60	2 191
1.1.4	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre).	m2	18,400	17,85	328
					17,85	328
1.1.5	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi).	m2	28,920	17,85	516
					17,85	516
1.1.6	RpCU10B	Demontarea sobelor din zidarie pentru incalzit, inclusiv curatarea si stivuirea caramizilor.	buc	2,000	362,75	726
					361,75	724
1.1.7	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.	m3	10,200	146,60	1 495
					145,00	1 479
1.1.8	RpCG29D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie.	m3	6,400	142,75	914
					141,15	903
1.1.9	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti	m2	282,200	11,80	3 330
					11,25	3 175
1.1.10	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	127,540	13,45	1 715
					12,75	1 626
1.1.11	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti fatadelor	m2	188,800	11,80	2 228
					11,25	2 124
1.1.12	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc.	m3	2,800	623,70	1 746
					622,50	1 743
1.1.13	Tr11AA02F2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 2.	t	105,000	17,50	1 838
					17,50	1 838
1.1.14	Tsl50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	105,000	26,50	2 783
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 1. Lucrări de desfaceri demontări și demolări				31 859
		Inclusiv salariul				28 566
		Capitolul 2. Zidarie				
1.1.15	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara. cat II	m3	0,960	1 024,94	984
					176,55	169
1.1.16	CD50G	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 la pereti interiori cu inaltimea pina la 4 m.	m3	7,180	2 033,98	14 604
					247,15	1 775
1.1.17	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg.	kg	48,600	25,45	1 237
					10,50	510
1.1.18	CA03F	Beton C-7.5 turnat cu mijloace clasice, in fundatii (talpa), beton marfa.	m3	1,480	1 248,48	1 848
					186,50	276
1.1.19	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm in fundatii continue si	kg	14,400	15,17	218

		radiere.			2,61	38
1.1.20	CC01E	Armături din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere.	kg	21,600	15,87	343
					3,31	71
		TOTAL Capitolul 2. Zidarie				19 234
		Inclusiv salariul				2 839
		Capitolul 3. Acoperişul; Capitolul 3.1. Invelitoarea				
1.1.21	CE07A	Invelitori din placi din tigla metalica pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) - culoarea Albastru conform proiectului, protejata anticoroziv, cu grosime minim 0,45 mm.	m2	259,000	229,09	59 334
					53,75	13 921
1.1.22	CE30A	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (Sipci 150x30(h) si contrasipci 50x30(h)), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.(Astereala V=2.2m3)	m2	259,000	43,23	11 197
					13,70	3 548
1.1.23	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	2,200	253,52	558
					29,75	65
1.1.24	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	2,200	205,20	451
					8,75	19
1.1.25	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate. Pelicola anticondens	m2	259,000	22,26	5 767
					11,75	3 043
1.1.26	CK26B	Opritori de zapada, culoarea Albastru, grosimea 0,5 mm.	m	58,750	88,65	5 208
					18,80	1 105
1.1.27	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	73,000	356,76	26 044
					15,00	1 095
1.1.28	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	15,500	245,64	3 807
					17,50	271
1.1.29	CI17B	Placare stresenei cu lambriu de brad 95x12mm, montate prin prindere cu cuie, clasa A.	m2	63,800	285,88	18 239
					122,00	7 784
1.1.30	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul .	m2	63,800	72,26	4 610
					50,00	3 190
		TOTAL Capitolul 3.1. Invelitoarea				135 215
		Inclusiv salariul				34 042
		Capitolul 3.2. Termoizolare planseu				
1.1.31	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	132,000	84,11	11 103
					33,50	4 422
1.1.32	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T 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 100-T, se adauga sau se scade.	m2	132,000	14,09	1 860
					5,70	752
1.1.33	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi.	kg	262,000	17,26	4 521
					1,43	373
1.1.34	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Cimento-plast 150 mm)	m3	19,800	1 322,78	26 191
					215,25	4 262
1.1.35	IzF03A1 k=2	Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu un strat de carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic cu bitum. (doua straturi, K=2)	m2	132,000	104,28	13 765
					8,00	1 056
		TOTAL Capitolul 3.2. Termoizolare planseu				57 439
		Inclusiv salariul				10 866
		Capitolul 3.3. Cosuri de ventilare				
1.1.36	CD50B	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea peste 4 m.	m3	0,650	1 928,59	1 254
					249,65	162
1.1.37	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.	kg	35,000	22,74	796
					10,35	362
1.1.38	CN29A	Vopsitorii cu vopsea pe baza de rasini alchidice aplicate la pozitie, intr-un strat de grund si un strat de vopsea, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravinturi, etc.) confectionate din profile usoare, executate manual .	t	0,035	958,67	34
					535,00	19
1.1.39	CE07A	Invelitori din placi din tigla metalica pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) - culoarea Albastru conform proiectului, protejata anticoroziv, cu grosime minim 0,45 mm.	m2	1,820	229,09	417
					53,75	98

		TOTAL Capitolul 3.3. Cosuri de ventilare				2 500
		Inclusiv salariul				641
		Capitolul 4. Usi, Vitralii, Ferestre				
1.1.40	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatiile hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m. (Blocuri de usa din MDF in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standardele in vigoare, material agrementat în RM)	m2	12,810	2 106,26	26 981
					86,25	1 105
1.1.41	CK21D	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv. (Blocurile de usa cu vitralii, confectionate din profil aluminiu lat pentru usa, conform proiect, dotate cu element automat de inchidere, placate cu sticla LOW-E si panouri sandwich 24mm, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standardele in vigoare, material agrementat în RM)	m2	13,500	1 265,04	17 078
					51,35	693
1.1.42	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de 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.	m2	1,260	894,78	1 127
					214,00	270
1.1.43	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Ferestre confectionate din profil PVC 5 camere de izolare termica, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standardele in vigoare, material agrementat în RM)	m2	32,000	950,95	30 430
					27,25	872
1.1.44	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Ferestre confectionate din profil PVC 5 camere de izolare termica, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standardele in vigoare, material agrementat în RM)	m2	1,800	990,27	1 782
					35,45	64
1.1.45	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv (Ferestre confectionate din profil PVC 5 camere de izolare termica, deschidere conform proiect, feronerie cu rezistenta minimala la 10.000 de cicluri inchidere-deschidere, plasa contra insectelor, sticla termopan LOW-E, in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standardele in vigoare, material agrementat în RM)	m2	1,000	1 027,44	1 027
					45,65	46
1.1.46	CK26C	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice. cu latimea de 300 - 500 mm	m	19,200	97,60	1 874
					4,35	84
1.1.47	CK26D	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu 150 - 300 mm.	m	19,200	69,10	1 327
					4,85	93
1.1.48	CK56A	Instalarea elementelor cu protectia contra focului: usi metalice pline intr-un canat. (Gura de acces in pod)	m2	0,640	1 311,02	839
					154,00	99
		TOTAL Capitolul 4. Usi, Vitralii, Ferestre				82 467
		Inclusiv salariul				3 324
		Capitolul 5. Pardoseli; Capitolul 5.1. Pardoseli P1				
1.1.49	CG08A	Pardoseli din materiale plastice (C33) montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex	m2	71,370	207,48	14 808
					53,50	3 818
1.1.50	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	71,370	84,11	6 003
					33,50	2 391
1.1.51	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T 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 100-T, se adauga	m2	71,370	14,09	1 006
					5,70	407
1.1.52	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la	kg	130,000	17,26	2 243

		placi.			1,43	185
1.1.53	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Cimento-plast)	m3	10,700	1 322,78	14 154
					215,25	2 303
1.1.54	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	71,370	119,69	8 542
					43,50	3 105
1.1.55	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi.	m2	71,370	11,46	818
					2,00	143
1.1.56	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fractie 20/40 mm..	m3	7,150	409,95	2 931
					34,65	248
		TOTAL Capitolul 5.1. Pardoseli P1				50 505
		Inclusiv salariul				12 600
		Capitolul 5.2. Pardoseli P2, P3				
1.1.57	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm. (Designul, culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	63,300	215,62	13 649
					55,00	3 482
1.1.58	CG18A1	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp.	m	27,800	122,56	3 407
					48,50	1 348
1.1.59	CI24A	Placarea treptelor cu placi de granit ceramic inleiate, cu grosimea sub 15 mm. (Designul, culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	3,880	281,59	1 093
					134,93	524
1.1.60	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	63,300	84,11	5 324
					33,50	2 121
1.1.61	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T 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 100-T, se adauga	m2	63,300	14,09	892
					5,70	361
1.1.62	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi.	kg	115,000	17,26	1 984
					1,43	164
1.1.63	CA02C	Beton simplu turnat in sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Cimento-plast)	m3	9,500	1 322,78	12 566
					215,25	2 045
1.1.64	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	63,300	119,69	7 576
					43,50	2 754
1.1.65	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi.	m2	63,300	11,46	725
					2,00	127
1.1.66	TsC54C	Strat de fundatie din pietris fractie 20/40 mm.	m3	6,400	409,95	2 624
					34,65	222
		TOTAL Capitolul 5.2. Pardoseli P2, P3				49 841
		Inclusiv salariul				13 145
		Capitolul 6. Finisari interioare; Capitolul 6.1. Tavane				
1.1.67	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila, placi 600x600x12mm	m2	22,800	268,83	6 129
					107,75	2 457
1.1.68	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor .	m2	113,680	5,20	591
					1,50	171
1.1.69	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului.	m2	113,680	87,84	9 986
					76,50	8 697
1.1.70	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor .	m2	113,680	5,20	591
					1,50	171
1.1.71	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor.	m2	113,680	30,23	3 437
					26,00	2 956
1.1.72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor .	m2	113,680	5,20	591
					1,50	171
1.1.73	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavane.	m2	113,680	39,20	4 456
					27,50	3 126
		TOTAL Capitolul 6.1. Tavane				25 782

		Inclusiv salariul				17 747
		Capitolul 6.2. Pereti				
1.1.74	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	349,800	89,52	31 312
					57,00	19 939
1.1.75	CF17B	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar.	m2	349,800	11,55	4 041
					6,05	2 116
1.1.76	CI06C	Placaj din faianta smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor. (Designul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	94,600	287,72	27 218
					119,50	11 305
1.1.77	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	255,200	5,20	1 327
					1,50	383
1.1.78	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	255,200	72,31	18 452
					61,00	15 567
1.1.79	CF17C	Diverse lucrari strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj.	m2	255,200	19,25	4 913
					10,00	2 552
1.1.80	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	255,200	5,20	1 327
					1,50	383
1.1.81	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor.	m2	255,200	30,23	7 716
					26,00	6 635
1.1.82	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	255,200	5,20	1 327
					1,50	383
1.1.83	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual. (Culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	255,200	39,20	10 004
					27,50	7 018
1.1.84	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. (glafuri de ferestre și uși plane)	m2	28,400	89,52	2 542
					57,00	1 619
1.1.85	CF17B	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar. (glafuri de ferestre și uși plane)	m2	28,400	11,55	328
					6,05	172
1.1.86	CF61A	Driscuire continuă a suprafeței (tencuială de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre și uși plane.	m2	28,400	83,43	2 369
					52,01	1 477
1.1.87	CF17C	Diverse lucrari strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj. (glafuri de ferestre și uși plane)	m2	28,400	19,25	547
					10,00	284
1.1.88	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri de ferestre și uși plane)	m2	28,400	5,20	148
					1,50	43
1.1.89	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor. (glafuri de ferestre și uși plane)	m2	28,400	30,23	859
					26,00	738
1.1.90	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (glafuri de ferestre și uși plane)	m2	28,400	5,20	148
					1,50	43
1.1.91	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual. (Culoarea se coordoneaza cu beneficiarul) (glafuri de ferestre și uși plane)	m2	28,400	39,20	1 113
					27,50	781
		TOTAL Capitolul 6.2. Pereti				115 691
		Inclusiv salariul				71 437
		Capitolul 7. Finisari exterioare; Capitolul 7.1. Pereti				
1.1.92	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: cu placa din vata minerala 135 kg/m3 - 80 mm (Cornier din aluminiu = 36ml)	m2	146,900	291,31	42 793
					109,23	16 046
1.1.93	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	146,900	5,20	764
					1,50	220
1.1.94	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti. (Culoare Alb-Fildes)	m2	146,900	143,96	21 148
					61,00	8 961

1.1.95	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: cu placa din vata minerala 135 kg/m3 - 40 mm, finisarea glafurilor (Cornier din aluminiu = 76.6ml)	m2	15,320	357,58	5 478
					109,23	1 673
1.1.96	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a glafurilor	m2	15,320	5,20	80
					1,50	23
1.1.97	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti. (Culoare Alb-Fildes)	m2	15,320	143,96	2 205
					61,00	935
1.1.98	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	145,000	44,66	6 476
					37,50	5 438
		TOTAL Capitolul 7.1. Pereti				78 945
		Inclusiv salariul				33 296
		Capitolul 7.2. Soclu				
1.1.99	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi.	m2	30,140	11,46	345
					2,00	60
1.1.100	IzF55D	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 extrudat 50mm	m2	30,140	212,18	6 395
					103,08	3 107
1.1.101	CC03A	Montare plase sudate VR-1 pas 150x150 la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp.	kg	55,000	19,02	1 046
					2,18	120
1.1.102	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. Pentru utilizarea mortarului marfa M 100-T fara ciment pentru grund.	m2	30,140	118,67	3 577
					80,50	2 426
1.1.103	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm. (Designul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	30,140	366,27	11 039
					101,50	3 059
		TOTAL Capitolul 7.2. Soclu				22 402
		Inclusiv salariul				8 772
		Capitolul 7.3. Scari, pandus				
1.1.104	CI24A	Placarea treptelor cu placi de granit ceramic incleiate, cu grosimea sub 15 mm. (Designul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	23,400	281,59	6 589
					134,93	3 157
1.1.105	CH06A	Balustrada din inox montata pe suport, asezati la distante de 1...1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in parapet de beton, confectionata din teava din inox D=40, dreapta.	m	5,000	300,52	1 503
					45,00	225
		TOTAL Capitolul 7.3. Scari, pandus				8 092
		Inclusiv salariul				3 382

Total manopera (ore)	5 132,124
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		679 970
Asigurari sociale si medicale	22,500%	54 148
Total		734 118
Cheltuieli de transport	7,000%	29 983
Total		764 102
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	4 283
Total		768 385
Cheltuieli de regie	6,000%	46 103
Total		814 488
Beneficiu de deviz	3,000%	24 435

Total Deviz fara TVA	838 923
-----------------------------	----------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-2. Constructii (C)						
Devizul: Constructii (C)						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din	Valoarea de deviz (Lei)	

1	2	3	4	proiect 5	Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul 6	Incl. salariul 7
		Capitolul 1. Lucrari de terasamente				
2.1.1	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.	100 m3	0,260	1 669,50 0,00	434 0
2.1.2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu.	m3	3,000	72,10 72,10	216 216
2.1.3	TsA03F	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren tare. (FIZ1)	m3	9,000	140,50 140,50	1 265 1 265
2.1.4	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala). (FIZ1)	t	14,000	47,50 47,50	665 665
2.1.5	Tr1AA02F2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 2.	t	19,000	17,50 17,50	333 333
2.1.6	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	61,000	26,50 0,00	1 617 0
2.1.7	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. (Разработка с погрузкой недостающего грунта)	100 m3	0,370	1 669,50 0,00	618 0
2.1.8	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km. (Завоз недостающего грунта)	t	59,000	26,50 0,00	1 564 0
2.1.9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II. (Работы по выгрузке недостающего грунта)	100 m3	0,370	123,88 12,60	46 5
2.1.10	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala). (FIZ1)	t	11,000	47,50 47,50	523 523
2.1.11	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	0,370	10,85 10,85	4 4
2.1.12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv .	100 m3	0,370	403,00 308,70	149 114
		TOTAL Capitolul 1. Lucrari de terasamente				7 432
		Inclusiv salariul				3 124
		Capitolul 2. Fundatiile F.m.1, F.m.2, Fiz.1, Scari, Pandus				
2.1.13	CA03F	Beton C-7.5 turnat cu mijloace clasice, in fundatii (talpa), beton marfa.	m3	1,740	1 248,48 186,50	2 172 325
2.1.14	CA03G	Beton C-20 armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, scari etc, beton marfa.	m3	6,140	1 275,98 214,00	7 834 1 314
2.1.15	CA03G	Beton C-15 armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, scari etc, beton marfa.	m3	6,630	1 275,98 214,00	8 460 1 419
2.1.16	CA03G	Beton C-12.5 armat turnat cu mijloace clasice, in peretii soclului, beton marfa.	m3	0,980	1 275,98 214,00	1 250 210
2.1.17	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm in fundatii continue si radiere.	kg	552,000	15,17 2,61	8 371 1 438
2.1.18	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere.	kg	206,000	15,87 3,31	3 268 681
2.1.19	CB02A	Cofraje din panouri refofosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2	34,200	83,27 57,75	2 848 1 975
2.1.20	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba).	m2	48,600	44,62 3,00	2 169 146

2.1.21	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale.	m2	1,320	80,97	107
					13,30	18
		TOTAL Capitolul 2. Fundatiile F.m.1, F.m.2, Fiz.1, Scari, Pandus				36 480
		Inclusiv salariul				7 524
		Capitolul 3. Coloana C1				
2.1.22	CA04F	Beton C-15 turnat in grinzi si stilpi preparat cu centrala de betoane in rame	m3	0,800	1 388,59	1 111
					258,25	207
2.1.23	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi	kg	40,100	16,47	660
					3,43	137
2.1.24	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi	kg	9,000	17,93	161
					4,89	44
2.1.25	CB02D	Cofraje din panouri refofosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv.	m2	5,120	90,40	463
					62,00	317
2.1.26	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R.	buc	8,000	32,02	256
					20,25	162
		TOTAL Capitolul 3. Coloana C1				2 652
		Inclusiv salariul				867
		Capitolul 4. Rame (desfasurate)				
2.1.27	CA04F	Beton C-20 turnat in grinzi si stilpi preparat cu centrala de betoane in rame	m3	2,460	1 388,59	3 416
					258,25	635
2.1.28	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi	kg	216,100	16,47	3 558
					3,43	740
2.1.29	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi	kg	41,700	17,93	748
					4,89	204
2.1.30	CB02D	Cofraje din panouri refofosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv.	m2	23,000	90,40	2 079
					62,00	1 426
2.1.31	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R.	buc	50,000	32,02	1 601
					20,25	1 013
2.1.32	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara. cat II	m3	2,300	1 024,94	2 357
					176,55	406
		TOTAL Capitolul 4. Rame (desfasurate)				13 760
		Inclusiv salariul				4 424
		Capitolul 5. Consolidari goluri usi si ferestre				
2.1.33	CA04F	Beton C-20 turnat in grinzi si stilpi preparat cu centrala de betoane in rame	m3	0,850	1 388,59	1 180
					258,25	220
2.1.34	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi	kg	234,100	16,47	3 854
					3,43	802
2.1.35	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi	kg	92,400	17,93	1 657
					4,89	452
2.1.36	CB02D	Cofraje din panouri refofosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv.	m2	37,400	90,40	3 381
					62,00	2 319
2.1.37	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R.	buc	60,000	32,02	1 921
					20,25	1 215
		TOTAL Capitolul 5. Consolidari goluri usi si ferestre				11 994
		Inclusiv salariul				5 007
		Capitolul 6. Grinzi				
2.1.38	CA04F	Beton C-20 turnat in grinzi si stilpi preparat cu centrala de betoane in rame	m3	18,970	1 388,59	26 342
					258,25	4 899
2.1.39	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi	kg	664,320	16,47	10 938
					3,43	2 275
2.1.40	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi	kg	291,610	17,93	5 229
					4,89	1 426

2.1.41	CB02D	Cofraje din panouri refofosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv.	m2	50,000	90,40	4 520
					62,00	3 100
2.1.42	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R.	buc	36,000	32,02	1 153
					20,25	729
2.1.43	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat. Ancora M12 (Fisa L=620mm, Piulita, Saiba)	buc	58,000	11,40	661
					10,00	580
2.1.44	CK35B	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat. Ancora M12 (Fisa L=400mm, Piulita, Saiba)	buc	7,000	11,40	80
					10,00	70
		TOTAL Capitolul 6. Grinzi				48 922
		Inclusiv salariul				13 079
		Capitolul 7. Plansee				
2.1.45	CA04F	Beton C-20 turnat in grinzi si stilpi preparat cu centrala de betoane in rame	m3	21,120	1 388,59	29 327
					258,25	5 454
2.1.46	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi	kg	1 636,800	15,85	25 935
					2,81	4 591
2.1.47	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi	kg	171,600	16,43	2 819
					3,39	582
2.1.48	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi	m2	132,000	80,82	10 669
					57,00	7 524
2.1.49	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R.	buc	528,000	32,02	16 909
					20,25	10 692
		TOTAL Capitolul 7. Plansee				85 660
		Inclusiv salariul				28 843
		Capitolul 8. Acoperis				
2.1.50	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	6,740	4 859,92	32 756
					1 091,25	7 355
2.1.51	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic.	m3	3,500	5 381,66	18 836
					1 168,35	4 089
2.1.52	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	10,240	253,52	2 596
					29,75	305
		TOTAL Capitolul 8. Acoperis				54 188
		Inclusiv salariul				11 749

Total manopera (ore)	1 577,025
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		261 086
Asigurari sociale si medicale	22,500%	16 789
Total		277 875
Cheltuieli de transport	7,000%	11 974
Total		289 849
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	1 711
Total		291 560
Cheltuieli de regie	6,000%	17 494
Total		309 053
Beneficiu de deviz	3,000%	9 272

Total Deviz fara TVA	318 325
-----------------------------	----------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-3. Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare (RAC)						
Devizul: Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare						
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
		Capitolul 1.1. Водопровод А1 ,Т3, Т4.				
3.1.1	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si	m	4,000	73,68	295

		soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm. Труба полипропиленовая P20бар Ду 25			31,50	126
3.1.2	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm. Труба полипропиленовая P20бар Ду 20	m	15,000	68,58	1 029
					31,50	473
3.1.3	SA15A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 16 mm. Труба полипропиленовая P20бар Ду 15	m	10,000	64,67	647
					30,00	300
3.1.4	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm.	m	29,000	8,00	232
					8,00	232
3.1.5	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm.	10 m	2,900	5,50	16
					5,50	16
3.1.6	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm.	m	29,000	2,50	73
					2,50	73
3.1.7	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm. Изоляция трубы 28*9 У	m	4,000	26,41	106
					21,00	84
3.1.8	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm. Изоляция трубы 22*9 У	m	15,000	25,33	380
					21,00	315
3.1.9	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm. Изоляция трубы 18*6 У	m	10,000	24,24	242
					21,00	210
3.1.10	SA37C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 25mm	buc	4,000	22,50	90
					16,50	66
3.1.11	SA37B	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 20mm	buc	15,000	20,50	308
					14,50	218
3.1.12	SA37A	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 15mm	buc	10,000	16,50	165
					12,50	125
3.1.13	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2". Вентиль Ду 15	buc	4,000	55,92	224
					9,00	36
3.1.14	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4". Вентиль Ду 20	buc	4,000	81,36	325
					12,00	48
3.1.15	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1". Вентиль Ду 25	buc	1,000	172,60	173
					14,50	15
3.1.16	SA32B	Compensator de dilatare format U, din teava din material plastic, avind diametrul de 25 mm. Гибкая вставка Д 25 L=1.0 м	buc	1,000	171,08	171
					21,00	21
3.1.17	SA30A	Curba sau reductie din fonta cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametrul pina la 65 mm, inclusiv. Переход Д15х25	buc	2,000	172,98	346
					125,00	250
3.1.18	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 25mm. Nota: Teava SDR13.6 PE80 PN10 D25 mm	m	2,000	48,08	96
					2,43	5
3.1.19	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei.	m	2,000	4,50	9
					2,00	4
3.1.20	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm.	m	2,000	0,23	0
					0,21	0
3.1.21	SA34D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, avind diametrul de 2". Футляр D50мм L=2.0м	buc	1,000	32,35	32
					22,50	23
		TOTAL Capitolul 1.1. Водопровод А1 ,Т3, Т4.				4 958
		Inclusiv salariul				2 638
		Capitolul 1.2. Канализация С1.				
3.1.22	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm. Труба ПП Ду 50	m	15,000	49,21	738
					12,50	188
3.1.23	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub	m	4,500	49,21	221

		pardoseala, avind diametrul de 50 mm. Труба ПП Ду 50 - Фитинги 30 %			12,50	56
3.1.24	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm. Труба ПП Ду 100	m	15,000	119,99	1 800
					16,00	240
3.1.25	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm. Труба ПП Ду 100 - Фитинги 30 %	m	4,500	119,99	540
					16,00	72
3.1.26	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv.	10 m	3,000	4,00	12
					4,00	12
3.1.27	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe piedestal.	buc	2,000	1 112,45	2 225
					95,00	190
3.1.28	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2".	buc	2,000	740,50	1 481
					82,50	165
3.1.29	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S.	buc	1,000	1 680,53	1 681
					210,00	210
3.1.30	SC06B	Spalator cu picurator (cu un compartiment) pentru vase, din fonta emailata, tabla emailata, inox, etc., avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din beton (Мойка)	buc	1,000	1 584,81	1 585
					65,00	65
3.1.31	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2".	buc	1,000	740,50	741
					82,50	83
3.1.32	SC11B	Portprosop din alama nichelata, bachelita, etc., montat pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a., avind 2 puncte de sprijin. Полотенцесушитель	buc	1,000	1 560,00	1 560
					22,50	23
3.1.33	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. Душевой поддон	buc	1,000	1 822,90	1 823
					92,50	93
3.1.34	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	1,000	911,75	912
					57,50	58
3.1.35	SB25A	Sifon de pardoseala din gresie ceramica antiacida, avind diametrul de 50-100 mm. Трап Ду50	buc	1,000	164,16	164
					43,00	43
3.1.36	SA40B	Instalarea mufelor antiincendiere cu umplere cu mortar in planseu. Противопожарные муфты Д 100	buc	1,000	193,00	193
					30,00	30
3.1.37	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,120	1 070,91	129
					220,25	26
3.1.38	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 d160 mm (Футляр PVC SN4 Д110)	m	6,500	161,11	1 047
					18,50	120
		TOTAL Capitolul 1.2. Канализация С1.				16 851
		Inclusiv salariul				1 672

Total manopera (ore)	86,237
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	21 809
Asigurari sociale si medicale	22,500%
Total	22 778
Cheltuieli de transport	7,000%
Total	24 000
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%
Total	24 175
Cheltuieli de regie	6,000%
Total	25 626
Beneficiu de deviz	3,000%
	769

Total Deviz fara TVA	26 394
-----------------------------	---------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-3. Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare (RAC)**Devizul: Capitolul 2. Lucrări de montare**

Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de măsură	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
3.2.1	SF50C	Ansamblu de măsurare a debitului de apă cu contur, având diametrul bransamentului de 50 mm. (NOTA: Se exclud resursele materiale)	set	1,000	766,50	767
					728,50	729
3.2.2	SE56A	Filtru pentru apă potabilă, cu mufe filetate pentru montaj pe conductă, având dimensiunea de 1" - 2". (NOTA: Se exclud resursele materiale)	buc	1,000	115,00	115
					115,00	115
3.2.3	IA32A	Vas de expansiune închis cu membrană, având capacitatea până la 500 l. (Мембранный бак V=8л)	buc	1,000	105,75	106
					50,00	50
3.2.4	ID03B	Robinet cu șerp, cu trei cai, cu flanșe cu presgarnitură, pentru instalațiile de încălzire centrală, având diametrul nominal de 25 - 50 mm. (Пятивыводной штуцер)	buc	1,000	640,66	641
					67,50	68
3.2.5	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe îmbinări de filet, masă, kg, până la: 1,5. (Манометр ОБМ 0-100)	buc	15,000	37,52	563
					36,05	541
3.2.6	11-02-032-01	Convertizor primar a nivelmetrelor, instalat pe rezervor, care lucrează la presiune atmosferică, masă, kg, până la: 10. (Реле давления)	buc	1,000	199,93	200
					78,75	79

Total manopera (ore)	37,850
-----------------------------	---------------

Total greutate materiale (tone)	0,000
--	--------------

Total	2 391	
Asigurări sociale și medicale	22,500%	356
Total	2 746	
Cheltuieli de transport	7,000%	47
Total	2 794	
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	7
Total	2 800	
Cheltuieli de regie	76,000%	1 201
Total	4 001	
Beneficiu de deviz	3,000%	120

Total Deviz fără TVA	4 122
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-3. Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare (RAC)**Devizul: Capitolul 3. Utilaj**

Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de măsură	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
3.3.1	Material	Водомер холодной воды Д15	buc	1,000	360,00	360
					0,00	0
3.3.2	Material	Вентиль Д15	buc	2,000	550,00	1 100
					0,00	0
3.3.3	Material	Колбовый механический фильтр	buc	1,000	800,00	800
					0,00	0
3.3.4	Material	Обратный клапан Д15	buc	1,000	35,00	35
					0,00	0
3.3.5	Material	Мембранный бак V=8л	buc	1,000	650,00	650
					0,00	0
3.3.6	Material	Пятивыводной штуцер	buc	1,000	1 000,00	1 000
					0,00	0
3.3.7	Material	Манометр ОБМ 0-100	buc	1,000	100,00	100
					0,00	0
3.3.8	Material	Реле давления	buc	1,000	400,00	400
					0,00	0

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	4 445
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%
	44

Total Deviz fara TVA	4 489
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-4. Incalzire si ventilare (IVC)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare

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
		Capitolul 1.1. Отопление				
4.1.1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. "KERMI therm X2 Profil-K" 22K 500x400, complet echipat, sau echivalent	buc	2,000	631,22 25,00	1 262 50
4.1.2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. "KERMI therm X2 Profil-K" 22K 500x600, complet echipat, sau echivalent	buc	1,000	681,22 25,00	681 25
4.1.3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. "KERMI therm X2 Profil-K" 22K 500x700, complet echipat, sau echivalent	buc	1,000	681,22 25,00	681 25
4.1.4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv. "KERMI therm X2 Profil-K" 22K 500x800, complet echipat, sau echivalent	buc	7,000	831,22 25,00	5 819 175
4.1.5	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm. "KERMI therm X2 Profil-K" 22K 500x1200, complet echipat, sau echivalent	buc	1,000	890,47 32,50	890 33
4.1.6	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm. "KERMI therm X2 Profil-K" 33K 500x1400, complet echipat, sau echivalent	buc	1,000	840,47 32,50	840 33
4.1.7	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central. Клапан термост. прямой RLV Du 15 "Danfoss", sau echivalent	buc	9,000	459,66 9,00	4 137 81
4.1.8	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central. Термост.головка RA2994 Du 15 "Danfoss", sau echivalent	buc	9,000	379,66 9,00	3 417 81
4.1.9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central. Клапан запорный угловой RLV Du 15 "Danfoss", sau echivalent	buc	17,000	259,66 9,00	4 414 153
4.1.10	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala. Полипропиленовая труба PN25, D=20x2,8	m	125,000	24,27 15,00	3 034 1 875
4.1.11	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala. Полипропиленовая труба PN25, D=25x3,5	m	20,000	32,95 17,50	659 350
4.1.12	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1".	m	145,000	5,50 4,50	798 653
4.1.13	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte Polyzol d22x6	m	125,000	36,32 25,50	4 539 3 188
4.1.14	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte. Polyzol d28x6	m	20,000	36,32 25,50	726 510
4.1.15	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm. (Угол 90 PPR)	buc	50,000	26,03 7,50	1 301 375
4.1.16	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Угол 90 PPR	buc	30,000	30,62 9,00	919 270
4.1.17	IC38G	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm Тройник PPR 20x20	buc	30,000	30,65 11,50	919 345
4.1.18	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena	buc	2,000	32,24	64

		imbinate prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm. Тройник PPR 25x20			13,00	26
4.1.19	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat.	buc	20,000	21,05	421
					21,05	421
4.1.20	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari.	buc	20,000	21,23	425
					20,00	400
4.1.21	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata. Гильза для прохода через стену D32 - 20 buc.	kg	21,500	31,50	677
					11,50	247
		TOTAL Capitolul 1.1. Отопление				36 625
		Inclusiv salariul				9 314
		Capitolul 1.2. Вентиляция				
4.1.22	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu, de 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. Воздуховод спирально-навивной, gr 0,5mm, D100 - 15ml	m2	4,730	270,66	1 280
					83,95	397
4.1.23	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm. Изоляция для воздуховодов из минеральной ваты, толщиной 50 мм с фольгированным покровным слоем	m2	6,000	100,75	605
					23,40	140
4.1.24	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. Приточное устройство Дусо Клер 80 SR	buc	7,000	1 227,58	8 593
					24,55	172
4.1.25	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. Вытяжная решётка регулируемая с клапаном 200x150	buc	3,000	182,58	548
					24,55	74
4.1.26	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. Вытяжная решётка регулируемая с клапаном 250x200	buc	1,000	177,58	178
					24,55	25
4.1.27	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie. Вытяжная решётка регулируемая с клапаном 400x300	buc	1,000	227,58	228
					24,55	25
4.1.28	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu, de 0,5 mm grosime, avind perimetrul 700÷1000 mm. Воздуховод прямоугольный, gr 0,5 mm, 300x250 - 10ml	m2	11,000	317,02	3 487
					76,85	845
4.1.29	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu, de 0,5 mm grosime, avind perimetrul 700÷1000 mm. Воздуховод прямоугольный, gr 0,5 mm, 200x150 - 10ml	m2	7,000	296,82	2 078
					76,85	538
4.1.30	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu, de 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. Воздуховод спирально-навивной, gr 0,5mm, D160 - 35ml	m2	17,680	331,26	5 857
					83,95	1 484
4.1.31	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincata sau aluminiu, de 0,5 mm grosime, avind perimetrul 700÷1000 mm. Фасонные детали, gr 0,5 mm	m2	5,000	175,62	878
					76,85	384
4.1.32	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm. Изоляция для воздуховодов из минеральной ваты, толщиной 50 мм с фольгированным покровным слоем	m2	50,000	100,75	5 038
					23,40	1 170
4.1.33	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat.	buc	7,000	21,05	147
					21,05	147
4.1.34	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari.	buc	7,000	21,23	149
					20,00	140
		TOTAL Capitolul 1.2. Вентиляция				29 064
		Inclusiv salariul				5 541
		Capitolul 1.3. Котельная				
4.1.35	IC30M	Fitinguri din fonta maleabila, avind 3 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4". Тройник с резьбой для манометра 20x20мм	buc	3,000	87,32	262
					21,00	63

4.1.36	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central. Обратный клапан д20мм	buc	1,000	55,36	55
					7,50	8
4.1.37	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central. Шаровой кран д20мм	buc	3,000	148,36	445
					7,50	23
4.1.38	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central. Шаровой кран д25мм	buc	3,000	138,36	415
					7,50	23
4.1.39	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta. Фильтр сетчатый д20мм	buc	1,000	537,18	537
					115,00	115
4.1.40	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta. Фильтр сетчатый д25мм	buc	1,000	537,18	537
					115,00	115
		TOTAL Capitolul 1.3. Котельная				2 252
		Inclusiv salariul				346

Total manopera (ore)	309,230
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		67 940
Asigurari sociale si medicale	22,500%	3 420
Total		71 361
Cheltuieli de transport	7,000%	3 676
Total		75 037
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	525
Total		75 562
Cheltuieli de regie	6,000%	4 534
Total		80 096
Beneficiu de deviz	3,000%	2 403

Total Deviz fara TVA	82 498
-----------------------------	---------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-4. Incalzire si ventilare (IVC)

Devizul: Capitolul 2. Lucrari de montare

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
		Capitolul 2.1. Вентиляция				
4.2.1	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw. Soler&Palau 100 CZ Silent	buc	2,000	579,25	1 159
					577,50	1 155
		TOTAL Capitolul 2.1. Вентиляция				1 159
		Inclusiv salariul				1 155
		Capitolul 2.2. Котельная				
4.2.2	IA14A	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de pina la 70 kw.	buc	1,000	1 465,22	1 465
					900,00	900
4.2.3	IA42A	Regulator de presiune pentru instalatii de gaz, cu presiunea max de intrare de 2 at. pentru debitul normal de 10 mc/h, cu racord de intrare si iesire Dn 3/4".	buc	1,000	532,10	532
					195,00	195
4.2.4	11-02-002-01	Manometru P=6 bar	buc	3,000	75,32	226
					72,10	216
		TOTAL Capitolul 2.2. Котельная				2 223
		Inclusiv salariul				1 311

Total manopera (ore)	51,180
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		3 382
Asigurari sociale si medicale	22,500%	555
Total		3 937
Cheltuieli de transport	7,000%	42
Total		3 978
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	6
Total		3 984

Cheltuieli de regie	76,000%	1 874
Total		5 859
Beneficiu de deviz	3,000%	176

Total Deviz fara TVA **6 035**

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-4. Incalzire si ventilare (IVC)

Devizul: Capitolul 3. Utilaj

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
		Capitolul 3.1. Вентиляция				
4.3.1	Material	Вентилятор Soler&Palau 100 CZ Silent "sau echivalent" (complet echipat, inclusiv elementele de prindere etc)	buc	2,000	1 260,00	2 520
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 3.1. Вентиляция				2 520
		Inclusiv salariul				0
		Capitolul 2.2. Котельная				
4.3.2	Material	Котел газовый THERM 23 TCLN "sau echivalent"	buc	1,000	20 000,00	20 000
					0,00	0
4.3.3	Material	Газоход котла коаксиальный Д 100/Д 60 (L=1000мм - 1шт, L=500мм - 1шт, отвод 90 - 1шт, оголовок - 1шт)	buc	1,000	1 500,00	1 500
					0,00	0
4.3.4	Material	Регулятор давления после себя Ду15мм Danfoss SAVD "sau echivalent"	buc	1,000	10 000,00	10 000
					0,00	0
4.3.5	Material	Manometru P = 6 bar	buc	3,000	100,00	300
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2.2. Котельная				31 800
		Inclusiv salariul				0

Total manopera (ore) **0,000**

Total greutate materiale (tone) **0,000**

Total 34 320

Cheltuieli pentru depozitare 1,000% 343

Total Deviz fara TVA **34 663**

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-5. Alimentarea cu gaze interioare (AGI)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare

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
5.1.1	IC24B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1". Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 Д 20	m	10,000	87,77	878
					47,50	475
5.1.2	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1".	m	10,000	6,25	63
					5,50	55
5.1.3	IE07A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv .	m	10,000	5,10	51
					4,50	45
5.1.4	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata.	kg	4,000	31,50	126
					11,50	46
5.1.5	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime.	buc	1,000	41,00	41
					41,00	41
5.1.6	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2". Футляр ст. Д-57 L=500 ГОСТ10704-91	buc	1,000	35,84	36
					20,00	20
5.1.7	GB01A	Robinet cu flanse. Кран шаровый КШГ Ду=20	buc	2,000	130,85	262
					29,00	58

5.1.8	GB01A	Robinet cu flanse. Термозапорный клапан КТЗ-001-25-02	buc	1,000	697,85	698
					29,00	29
5.1.9	GE05A	Flansa de otel Pn 10-25, sudata electric la tevi, avand Dn: -50 mm. Изолирующее фланцевое соединение ИФС - 20	buc	1,000	418,10	418
					13,00	13
5.1.10	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze. Шкаф металлический вентилируемый для счетчика газа G-4T	buc	1,000	3 344,10	3 344
					100,00	100
5.1.11	IzA06D	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund de miniu si trei straturi de email).	m2	1,500	106,72	160
					69,00	104

Total manopera (ore)	20,040
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	6 076	
Asigurari sociale si medicale	22,500%	222
Total	6 298	
Cheltuieli de transport	7,000%	355
Total	6 653	
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	51
Total	6 704	
Cheltuieli de regie	6,000%	402
Total	7 106	
Beneficiu de deviz	3,000%	213

Total Deviz fara TVA	7 319
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-5. Alimentarea cu gaze interioare (AGI)

Devizul: Capitolul 2. Lucrari de montare

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
5.2.1	IA43A	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1".	buc	1,000	36,10	36
					35,00	35
5.2.2	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1".	buc	1,000	459,10	459
					8,00	8
5.2.3	IA40A	Dispozitiv de siguranta contra lipsei gaz-aer cu diametrul de 50 mm.	buc	1,000	537,88	538
					175,00	175
5.2.4	11-02-002-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de flanse, masa, kg, pina la: 1,5.	buc	2,000	75,32	151
					72,10	144

Total manopera (ore)	8,480
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	1 184	
Asigurari sociale si medicale	22,500%	81
Total	1 265	
Cheltuieli de transport	7,000%	58
Total	1 323	
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	8
Total	1 331	
Cheltuieli de regie	76,000%	275
Total	1 606	
Beneficiu de deviz	3,000%	48

Total Deviz fara TVA	1 654
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-5. Alimentarea cu gaze interioare (AGI)

Devizul: Capitolul 3. Utilaj

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

1	2	3	4	5	Incl. salariul 6	Incl. salariul 7
5.3.1	Pretul furnizorului	Счетчик газовый G-4T	buc	1,000	1 250,00	1 250
					0,00	0
5.3.2	Pretul furnizorului	Быстродействующий клапан-отсекатель ф20 мм "Riello"	buc	1,000	900,00	900
					0,00	0
5.3.3	Pretul furnizorului	Пробоотборник д-15	buc	1,000	3 000,00	3 000
					0,00	0
5.3.4	Pretul furnizorului	Автономный пожарный извещатель	buc	1,000	60,00	60
					0,00	0
5.3.5	Pretul furnizorului	Индикатор по метану и СО (Страж) 110 УМ	buc	1,000	350,00	350
					0,00	0

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	5 560
Cheltuieli pentru depozitare	1,000% 56

Total Deviz fara TVA	5 616
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-6. Iluminat electric interior/ Echipament electric de forta (IEI/EEF)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari de constructie

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
6.1.1	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat.	buc	24,000	21,05	505
					21,05	505
6.1.2	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari.	buc	24,000	21,23	510
					20,00	480

Total manopera (ore)	24,240
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	1 015
Asigurari sociale si medicale	22,500% 222
Total	1 236
Cheltuieli de transport	7,000% 2
Total	1 238
Cheltuieli pentru depozitare	1,000% 0
Total	1 238
Cheltuieli de regie	6,000% 74
Total	1 313
Beneficiu de deviz	3,000% 39

Total Deviz fara TVA	1 352
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-6. Iluminat electric interior/ Echipament electric de forta (IEI/EEF)

Devizul: Capitolul 2. Lucrari de montare

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
		Capitolul 2.1. Panou de distributie PDP				
6.2.1	08-03-572-3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. ЩПв	buc	1,000	112,62	113
					81,20	81
6.2.2	08-03-575-1	Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare - Dispozitiv sau aparat. (Установка выключателей и приборов)	buc	19,000	39,64	753
					39,20	745

6.2.3	Pretul furnizorului	Șină PE ШНИ	buc	1,000	40,00	40
					0,00	0
6.2.4	Pretul furnizorului	Șină N ШНИ	buc	1,000	40,00	40
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2.1. Panou de distribuție PDP				946
		Inclusiv salariul				826
		Capitolul 2.2. Panou de distribuție PDV				
6.2.5	08-03-572-3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. ЩРВ	buc	1,000	112,62	113
					81,20	81
6.2.6	08-03-575-1	Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare - Dispozitiv sau aparat. (Установка выключателей и приборов)	buc	9,000	39,64	357
					39,20	353
6.2.7	Pretul furnizorului	Șină PE ШНИ	buc	1,000	40,00	40
					0,00	0
6.2.8	Pretul furnizorului	Șină N ШНИ	buc	1,000	40,00	40
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2.2. Panou de distribuție PDV				549
		Inclusiv salariul				434
		Capitolul 2.3. Panou de distribuție PDI				
6.2.9	08-03-572-3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600. ЩРВ	buc	1,000	112,62	113
					81,20	81
6.2.10	08-03-575-1	Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare - Dispozitiv sau aparat. (Установка выключателей и приборов)	buc	6,000	39,64	238
					39,20	235
6.2.11	Pretul furnizorului	Șină PE ШНИ	buc	1,000	40,00	40
					0,00	0
6.2.12	Pretul furnizorului	Șină N ШНИ	buc	1,000	40,00	40
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2.3. Panou de distribuție PDI				430
		Inclusiv salariul				316
		Capitolul 2.4. Cabluri / conductoare				
6.2.13	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	10,370	745,56	7 732
					434,00	4 501
6.2.14	Pretul furnizorului	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 5 x 4 mm2 ВВГнг-LS	m	10,000	35,00	350
					0,00	0
6.2.15	Pretul furnizorului	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 5 x 2.5 mm2 ВВГнг-LS	m	8,000	22,00	176
					0,00	0
6.2.16	Pretul furnizorului	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 3 x 2.5 mm2 ВВГнгLS	m	478,000	8,00	3 824
					0,00	0
6.2.17	Pretul furnizorului	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 3 x 1.5 mm2 ВВГнгLS	m	433,000	7,50	3 248
					0,00	0
6.2.18	Pretul furnizorului	Cablu cu conductor din cupru, ilum de veghe cu izolație dublă din PVC, secțiunea 3 x 1.5 mm2 ВВГнгLS	m	90,000	7,50	675
					0,00	0
6.2.19	Pretul furnizorului	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 2 x 2.5 mm2 КВВГнгLS	m	9,000	15,00	135
					0,00	0
6.2.20	Pretul furnizorului	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 2 x 1.5 mm2 КВВГнгLS	m	9,000	12,00	108
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2.4. Cabluri / conductoare				16 247
		Inclusiv salariul				4 501
		Capitolul 2.5. Tub tehnic de protecție				
6.2.21	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm. (exclusiv materialele)	100 m	9,050	1 318,22	11 930
					833,00	7 539
6.2.22	Pretul furnizorului	Tub tehnic de protecție din PVC, D – 25 mm.	m	15,000	5,50	83
					0,00	0
6.2.23	Pretul furnizorului	Tub tehnic de protecție din PVC, D – 20 mm	m	470,000	4,50	2 115
					0,00	0
6.2.24	Pretul furnizorului	Tub tehnic de protecție din PVC, D – 16 mm	m	420,000	3,50	1 470
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2.5. Tub tehnic de protecție				15 597
		Inclusiv salariul				7 539

		Capitolul 2.6. Plafoniere				
6.2.25	08-03-594-11	Corpuri de iluminat cu lampi luminescente - Corp de iluminat in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4.	100 buc	0,250	21 188,25	5 297
					11 095,00	2 774
6.2.26	08-03-594-10	Corpuri de iluminat cu lampi luminescente - Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1.	100 buc	0,200	19 174,25	3 835
					9 485,00	1 897
6.2.27	08-03-593-10	Corpuri de iluminat pentru lampi incandescente - Indicatori de iluminat de perete.	100 buc	0,010	4 263,27	43
					3 437,00	34
6.2.28	Pretul furnizorului	Plafonieră LED ДВО 6566, 36 W gradul de protectie IP 20	buc	25,000	450,00	11 250
					0,00	0
6.2.29	Pretul furnizorului	Plafonieră LED ДПО 3040, 12 W gradul de protective IP 54	buc	19,000	450,00	8 550
					0,00	0
6.2.30	Pretul furnizorului	Plafonieră LED ДПА 2104 3 W dotata cu acumulator 4h, grad de protecție IP 20	buc	1,000	450,00	450
					0,00	0
6.2.31	Pretul furnizorului	Indicator EXIT 2,5 W, grad de protecție IP 20 CCA 1003	buc	1,000	135,00	135
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2.6. Plafoniere				29 560
		Inclusiv salariul				4 705
		Capitolul 2.7. Intreruptoare, prize, cutie (doza)				
6.2.32	08-03-591-5	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Întreruptor bipolar, montare încorporată	100 buc	0,050	2 183,06	109
					1 148,00	57
6.2.33	08-03-591-2	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Întreruptor monopolar, montare încorporată	100 buc	0,140	2 162,06	303
					1 127,00	158
6.2.34	08-03-591-4	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Întreruptor bipolar, montare exterioara	100 buc	0,030	2 074,16	62
					1 536,50	46
6.2.35	08-03-591-1	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Întreruptor monopolar, montare exterioara	100 buc	0,010	1 930,16	19
					1 382,50	14
6.2.36	08-03-591-2	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Întreruptor cap-scară, montare încorporată	100 buc	0,120	2 162,06	259
					1 127,00	135
6.2.37	08-03-591-12	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Bloc de prize	100 buc	0,080	3 527,06	282
					2 429,00	194
6.2.38	08-03-591-9	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Priză, montare încorporată	100 buc	0,210	2 428,56	510
					1 333,50	280
6.2.39	Pretul furnizorului	Întreruptor bipolar pentru instalare încorporată IP 20, Inom – 10A, Unom – 250V. BC10-2	buc	5,000	55,00	275
					0,00	0
6.2.40	Pretul furnizorului	Întreruptor monopolar pentru instalare încorporată IP 20, Inom – 10A, Unom – 250V. BC10-2	buc	14,000	55,00	770
					0,00	0
6.2.41	Pretul furnizorului	Întreruptor bipolar pentru instalare exterioara IP 44, Inom – 10A, Unom – 250V.	buc	3,000	55,00	165
					0,00	0
6.2.42	Pretul furnizorului	Întreruptor monopolar pentru instalare exterioara IP 44, Inom – 10A, Unom – 250V.	buc	1,000	65,00	65
					0,00	0
6.2.43	Pretul furnizorului	Întreruptor cap-scară pentru instalare încorporată IP 20, Inom – 10A, Unom – 250V.	buc	12,000	65,00	780
					0,00	0
6.2.44	Pretul furnizorului	Bloc din 4 prize, grad de protectie IP40, Inom-16A, Unom - 250V.	buc	8,000	250,00	2 000
					0,00	0
6.2.45	Pretul furnizorului	Priză cu contact de protecție, montare încorporată, IP 20, Inom – 16A, Unom – 250V	buc	18,000	55,00	990
					0,00	0
6.2.46	Pretul furnizorului	Priză cu contact de protecție, montare incorporată, IP 54, Inom – 16A, Unom – 250V	buc	3,000	55,00	165
					0,00	0
6.2.47	Pretul furnizorului	Cutii (doze) pentru distribuția circuitelor, montare încorporată, (gradul de protectie IP 20)	buc	5,000	35,00	175
					0,00	0
6.2.48	Pretul furnizorului	Cutii pentru prize cu imbinare adincita	buc	49,000	8,00	392
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2.7. Intreruptoare, prize, cutie (doza)				7 322
		Inclusiv salariul				885
		Capitolul 2.8. Priza de pamint				
6.2.49	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm.	10 buc	3,000	1 259,35	3 778
					290,15	870
6.2.50	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2.	100 m	0,150	2 108,50	316
					581,00	87
		TOTAL Capitolul 2.8. Priza de pamint				4 094

	Inclusiv salariul				958
--	-------------------	--	--	--	-----

Total manopera (ore)	576,087
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		74 746
Asigurari sociale si medicale	22,500%	4 537
Total		79 283
Cheltuieli de transport	7,000%	3 268
Total		82 550
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	467
Total		83 017
Cheltuieli de regie	76,000%	15 324
Total		98 341
Beneficiu de deviz	3,000%	2 950

Total Deviz fara TVA	101 291
-----------------------------	----------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-6. Iluminat electric interior/ Echipament electric de forta (IEI/EEF)

Devizul: Capitolul 3. Utilaj

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
		Capitolul 3.1. Panou de distribuție PDP				
6.3.1	Pretul furnizorului	Panou de distribuție cu lacăt, montare aparentă, IP 31 pentru 36 module, ЩРБ-36s buc	buc	1,000	676,00	676
					0,00	0
6.3.2	Pretul furnizorului	Întreruptor de sarcină IP 20, Inom – 40 A, 3P. BH-32	buc	1,000	100,00	100
					0,00	0
6.3.3	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom – 13 A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,000	100,00	100
					0,00	0
6.3.4	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,000	100,00	100
					0,00	0
6.3.5	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom – 6 A, 1P, tip C BA 47-29	buc	5,000	100,00	500
					0,00	0
6.3.6	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif –10mA), 2P, tip C ABДТ-32	buc	2,000	300,00	600
					0,00	0
6.3.7	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 10A (Idif –30mA), 2P, tip C ABДТ-32	buc	6,000	300,00	1 800
					0,00	0
6.3.8	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 6A (Idif –30mA), 2P, tip C ABДТ-32	buc	2,000	300,00	600
					0,00	0
6.3.9	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu protecție diferențială IP 20, Inom – 16A (Idif –10mA), 2P, tip B ABДТ-32	buc	1,000	300,00	300
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 3.1. Panou de distribuție PDP				4 776
		Inclusiv salariul				0
		Capitolul 3.2. Panou de distribuție PDV				
6.3.10	Pretul furnizorului	Panou de distribuție cu lacăt, montare aparentă, IP 31 pentru 18 module, ЩРБ-18s	buc	1,000	500,00	500
					0,00	0
6.3.11	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom – 16 A, 3P, tip C BA 47-29	buc	1,000	100,00	100
					0,00	0
6.3.12	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom – 10 A, 1P, tip C BA 47-29	buc	4,000	100,00	400
					0,00	0
6.3.13	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom – 6 A, 1P, tip C BA 47-29	buc	3,000	100,00	300
					0,00	0
6.3.14	Pretul furnizorului	Declanșator independent, cu acționare directă asupra mecanismului de declanșare al întrerupătorului PH-47	buc	1,000	150,00	150
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 3.2. Panou de distribuție PDV				1 450
		Inclusiv salariul				0
		Capitolul 3.3. Panou de distribuție PDI				
6.3.15	Pretul furnizorului	Panou de distribuție cu lacăt, montare aparentă, IP 31 pentru 9 module, ЩРБ-9s-1	buc	1,000	350,00	350
					0,00	0

6.3.16	Pretul furnizorului	Întreruptor de sarcină IP 20, Inom – 20 A, 3P. BH-32	buc	1,000	100,00	100
					0,00	0
6.3.17	Pretul furnizorului	Întreruptor automat cu declanșator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom – 6 A, 1P, tip B BA 47-29	buc	5,000	100,00	500
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 3.3. Panou de distribuție PDI				950
		Inclusiv salariul				0

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	7 176
Cheltuieli pentru depozitare	1,000% 72

Total Deviz fara TVA	7 248
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-7. Comunicatiile telefonice si de semnalizare (TS)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari de montare

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
7.1.1	10-04-062-05	Aparataj tip coloana si dulap: Dulap de conectare a alimentarii. (Dulap 19" 6U telecomunicatii)	buc	1,000	1 948,12	1 948
					1 337,00	1 337
7.1.2	10-01-014-02	Tablou de comutate linii de conectare (Router)	buc	1,000	784,80	785
					194,60	195
7.1.3	10-01-014-02	Tablou de comutate linii de conectare (Switching 1U, 24 port, 100 Md/sec)	buc	1,000	784,80	785
					194,60	195
7.1.4	10-01-014-02	Tablou de comutate linii de conectare (Патч-панель 16-порта, 1U cat.5e UTP)	buc	1,000	784,80	785
					194,60	195
7.1.5	10-08-003-6	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control (Источник бесперебойного питания UPS 700VT)	buc	1,000	294,94	295
					280,00	280
7.1.6	10-04-101-07	Utilaj de abonat si divers: УКВ-Приемник	buc	4,000	78,30	313
					70,00	280
7.1.7	10-04-066-07	Aparataj de perete: Розетка	buc	0,170	35,50	6
					35,00	6
7.1.8	Pretul furnizorului	Розетка информационная компьютерная cat.5e	buc	8,000	65,00	520
					0,00	0
7.1.9	Pretul furnizorului	Розетка телефонная cat.5e	buc	8,000	65,00	520
					0,00	0
7.1.10	Pretul furnizorului	Розетка телевидения	buc	1,000	65,00	65
					0,00	0
7.1.11	Pretul furnizorului	Монтажная коробка	buc	17,000	35,00	595
					0,00	0
7.1.12	10-04-066-07	Aparataj de perete: Patci-cord UTP cat.5e 1m	buc	8,000	35,50	284
					35,00	280
7.1.13	Pretul furnizorului	Patch Cord UTP cat.5e 1m	buc	8,000	25,00	200
					0,00	0
7.1.14	10-06-026-01	Pozare cablu in canalizare subterana, masa 1 m cablu, kg, pina la: 1.	1 km	0,420	6 828,88	2 868
					4 760,00	1 999
7.1.15	Pretul furnizorului	Кабель связи UTP кат. 5e	m	400,000	25,00	10 000
					0,00	0
7.1.16	Pretul furnizorului	Кабель FO	m	20,000	12,00	240
					0,00	0
7.1.17	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm.	100 m	3,000	1 950,47	5 851
					833,00	2 499
7.1.18	Pretul furnizorului	Труба гофрированная Д16мм	m	300,000	3,50	1 050
					0,00	0
7.1.19	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect.	100 m	0,800	920,79	737
					570,15	456
7.1.20	Pretul furnizorului	Кабель -канал 40x40 мм	m	80,000	15,00	1 200
					0,00	0

7.1.21	10-06-034-15	Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din beton. (Желоб пластиковый 10x22 MCS-1)	m	150,000	54,56	8 184
					11,20	1 680

Total manopera (ore)	268,602
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		37 231
Asigurari sociale si medicale	22,500%	2 115
Total		39 346
Cheltuieli de transport	7,000%	1 610
Total		40 957
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	230
Total		41 187
Cheltuieli de regie	76,000%	7 145
Total		48 331
Beneficiu de deviz	3,000%	1 450

Total Deviz fara TVA	49 781
-----------------------------	---------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-7. Comunicatiile telefonice si de semnalizare (TS)

Devizul: Capitolul 2. Utilaj

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
7.2.1	Pretul furnizorului	Dulap 19" 6U telecomunicatii	buc	1,000	1 200,00	1 200
					0,00	0
7.2.2	Pretul furnizorului	Router	buc	1,000	1 000,00	1 000
					0,00	0
7.2.3	Pretul furnizorului	Switching 1U, 24 port, 100 Md/sec	buc	1,000	2 500,00	2 500
					0,00	0
7.2.4	Pretul furnizorului	Патч-панель 16-порта, 1U cat.5e UTP	buc	1,000	300,00	300
					0,00	0
7.2.5	Pretul furnizorului	Сетевой фильтр для 5 розеток 1.5м	buc	5,000	150,00	750
					0,00	0
7.2.6	Pretul furnizorului	Источник бесперебойного питания UPS 700VT	buc	1,000	800,00	800
					0,00	0
7.2.7	Pretul furnizorului	УКВ-Приемник	buc	4,000	50,00	200
					0,00	0

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		6 750
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	67

Total Deviz fara TVA	6 817
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-8. Semnalizarea de incendiu (SI)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari de montare

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
8.1.1	10-08-001-01	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze (Контрольная панель на 4 зон. FP9000L-4)	buc	1,000	856,98	857
					840,00	840
8.1.2	10-08-003-6	Dispozitive optic-(foto)electrice: bloc de alimentare si control (Резервный источник питания 12 V.7A/ч. РИП)	buc	1,000	294,94	295
					280,00	280
8.1.3	08-01-121-1	Акумулятор acid stationar, tip: C-1, СК-1. (Аккумулятор 12В.7А/ч)	buc	2,000	126,89	254
					72,10	144

8.1.4	10-04-066-06	Aparataj de perete: Tablou de semnalizare de studiu sau de coridor. (Сирена 10-16VDS, 300mA, 123 дБ, Сехиа. SA-107)	buc	1,000	267,77	268
					210,00	210
8.1.5	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (Датчик дымовой (+10%) ИП212/141М)	buc	11,000	77,43	852
					70,00	770
8.1.6	10-08-002-01	Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala (Датчик тепловой (+10%) ИП 103-4/1)	buc	2,000	38,29	77
					35,00	70
8.1.7	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (Извещатели пожарный ручной ИПР-513-10)	buc	1,000	77,43	77
					70,00	70
8.1.8	10-04-001-02	Emitator telegrafic-telefonice pe unde scurte neautomatizat, capacitate, kW: 1. (Передачик 1-канальный АТС-100)	set	1,000	6 189,30	6 189
					1 144,50	1 145
8.1.9	08-02-406-1	Constructii metalice pentru tevi: scoabe sau constructii, tip "П".	t	0,005	37 972,45	190
					9 345,00	47
8.1.10	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare. (Реле РПУ-2)	buc	1,000	70,00	70
					70,00	70
8.1.11	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala (Оповещатель свето-звуковой уличный НС-103)	buc	1,000	77,43	77
					70,00	70
8.1.12	10-06-026-01	Pozare cablu in canalizare subterana, masa 1 m cablu, kg, pina la: 1.	1 km	0,170	6 828,88	1 161
					4 760,00	809
8.1.13	Pretul furnizorului	Кабель емкостью 2x0,5 LK-FLEX-053/CU2x0.5	m	120,000	35,00	4 200
					0,00	0
8.1.14	Pretul furnizorului	Провод сеч. 3x1,0 ВВГнг FRLS 3x1,0	m	50,000	7,00	350
					0,00	0
8.1.15	10-06-034-15	Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din beton.	m	170,000	54,56	9 275
					11,20	1 904
8.1.16	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm.	100 m	1,500	1 950,47	2 926
					833,00	1 250
8.1.17	Pretul furnizorului	Труба гофрированная Д 16мм с зондом	m	150,000	4,00	600
					0,00	0

Total manopera (ore)	219,375
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		27 718
Asigurari sociale si medicale	22,500%	1 728
Total		29 445
Cheltuieli de transport	7,000%	1 254
Total		30 699
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	179
Total		30 879
Cheltuieli de regie	76,000%	5 835
Total		36 714
Beneficiu de deviz	3,000%	1 101

Total Deviz fara TVA	37 815
-----------------------------	---------------

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-8. Semnalizarea de incendiu (SI)						
Devizul: Capitolul 2. Utilaj						
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
8.2.1	Pretul furnizorului	Контрольная панель на 4 зон. FP9000L-4	buc	1,000	5 000,00	5 000
					0,00	0
8.2.2	Pretul furnizorului	Огнетушители углекислотный	buc	2,000	450,00	900
					0,00	0
8.2.3	Pretul furnizorului	Резервный источник питания 12 V.7A/ч. РИП	buc	1,000	800,00	800
					0,00	0
8.2.4	Pretul furnizorului	Аккумулятор 12В.7А/ч	buc	2,000	450,00	900
					0,00	0

8.2.5	Pretul furnizorului	Сирена 10-16VDS, 300mA, 123 дБ, Сехиа. SA-107	buc	1,000	150,00	150
					0,00	0
8.2.6	Pretul furnizorului	Датчик дымовой (+10%) ИП212/141М	buc	11,000	60,00	660
					0,00	0
8.2.7	Pretul furnizorului	Датчик тепловой (+10%) ИП 103-4/1	buc	2,000	60,00	120
					0,00	0
8.2.8	Pretul furnizorului	Извещатели пожарный ручной ИПР-513-10	buc	1,000	300,00	300
					0,00	0
8.2.9	Pretul furnizorului	Передачик 1-канальный ATS-100	buc	1,000	2 095,00	2 095
					0,00	0
8.2.10	Pretul furnizorului	Реле РПУ-2	buc	1,000	70,00	70
					0,00	0
8.2.11	Pretul furnizorului	Оповещатель свето-звуковой уличный НС-103	buc	1,000	500,00	500
					0,00	0

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	11 495
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%
	115

Total Deviz fara TVA	11 610
-----------------------------	---------------

Obiectul: Deviz local nr. 4-1-1. Alimentarea cu energie electrica (AEE)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari de constructie

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
9.1.1	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.	100 m3	0,380	1 669,50	634
					0,00	0
9.1.2	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	61,000	26,50	1 617
					0,00	0
9.1.3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,700	1 536,50	1 076
					0,00	0
9.1.4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu.	m3	6,000	72,10	433
					72,10	433
9.1.5	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Сдвигка в насыпь)	100 m3	0,760	876,80	666
					0,00	0
9.1.6	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Сдвигка в насыпь)	100 m3	0,760	876,80	666
					0,00	0
9.1.7	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv.	100 m3	0,760	412,60	314
					308,70	235

Total manopera (ore)	19,063
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	5 405
Asigurari sociale si medicale	22,500%
	150
Total	5 555
Cheltuieli de transport	7,000%
	0
Total	5 555
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%
	0
Total	5 555
Cheltuieli de regie	6,000%
	333
Total	5 889
Beneficiu de deviz	3,000%
	177

Total Deviz fara TVA	6 065
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 4-1-1. Alimentarea cu energie electrica (AEE)

Devizul: Capitolul 2. Lucrari de montare

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
9.2.1	08-03-572-4	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000. (BZUM-DDE-3 250)	buc	1,000	182,39	182
					122,15	122
9.2.2	08-03-575-1	Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare - Dispozitiv sau aparat. (Установка выключателей и приборов)	buc	3,000	39,64	119
					39,20	118
9.2.3	08-02-147-10	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare pe intreaga lungime, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg.	100 m	0,050	1 029,74	51
					616,00	31
9.2.4	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee.	100 m	2,700	731,05	1 974
					232,05	627
9.2.5	08-02-141-2	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 2 kg.	100 m	2,700	915,65	2 472
					479,50	1 295
9.2.6	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu.	100 m	2,700	651,85	1 760
					227,85	615
9.2.7	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m. (exclusiv materialele)	100 m	0,030	1 902,00	57
					1 029,00	31
9.2.8	08-01-082-1	Cleme in asortiment: clema fara carcasa de protectie.	100 buc	0,180	3 571,39	643
					1 645,00	296
9.2.9	08-02-407-3	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm.	100 m	0,100	3 085,05	309
					1 659,00	166
9.2.10	08-02-407-15	Teava din otel pe constructii instalate in cofrajul fundatiilor si planselelor, diametru pina la 100 mm. (Teava PE)	100 m	0,300	4 996,40	1 499
					3 276,00	983
9.2.11	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm.	10 buc	0,400	1 259,35	504
					290,15	116
9.2.12	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2.	100 m	0,080	2 108,50	169
					581,00	46
9.2.13	Pretul furnizorului	Cablu cu conductoare din aluminiu, cu izolație din PVC, secțiunea 4 x 25 mm2 ABBГ	m	5,000	31,00	155
					0,00	0
9.2.14	Pretul furnizorului	Cablu bronzat cu conductoare din aluminiu, izolație din PVC, secțiunea 4 x 25; mm2 АПВБ6Шп	m	270,000	60,00	16 200
					0,00	0
9.2.15	Pretul furnizorului	Jgheab metalic 45*45*3000	m	3,000	25,00	75
					0,00	0
9.2.16	Pretul furnizorului	Capac metalic 12*45*3000	m	3,000	30,00	90
					0,00	0
9.2.17	Pretul furnizorului	Nituri D 4mm	buc	12,000	13,00	156
					0,00	0
9.2.18	Pretul furnizorului	Papuc de cablu din aluminiu pentru secțiunea - 25 mm2, ГОСТ 9581-80, ТА (KBT)	buc	18,000	15,00	270
					0,00	0
9.2.19	Pretul furnizorului	Tub metalic gofrat cu izolație PVC, 32 mm P3-ЦП 32	m	10,000	25,00	250
					0,00	0
9.2.20	Pretul furnizorului	Teavă din PE, D – 100 mm	m	30,000	105,00	3 150
					0,00	0
9.2.21	Pretul furnizorului	Nisip cernut	m3	30,000	280,00	8 400
					0,00	0
9.2.22	Pretul furnizorului	Pietriș tip M 300	m3	6,000	320,00	1 920
					0,00	0
9.2.23	Pretul furnizorului	Cărămidă plată: 240x115x63	buc	1 265,000	4,00	5 060
					0,00	0

Total manopera (ore) **127,004**

Total greutate materiale (tone) **0,000**

Total	45 465
Asigurari sociale si medicale	22,500% 1 000

Total		46 465
Cheltuieli de transport	7,000%	2 627
Total		49 092
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	375
Total		49 467
Cheltuieli de regie	76,000%	3 378
Total		52 845
Beneficiu de deviz	3,000%	1 585

Total Deviz fara TVA		54 431
-----------------------------	--	---------------

Obiectul: Deviz local nr. 4-1-1. Alimentarea cu energie electrica (AEE)

Devizul: Capitolul 3. Utilaj

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
9.3.1	Pretul furnizorului	Panou de distribuție, pentru instalare exterioră, dotat cu ruptor și întrerupător automat, modul pentru contor conectare directă CE, BZUM DDE-3 63 A	buc	1,000	2 100,00	2 100
					0,00	0
9.3.2	Pretul furnizorului	Ruptor, Inom – 63 A. 3P BH 32	buc	1,000	75,00	75
					0,00	0
9.3.3	Pretul furnizorului	Întrerupător automat cu declanșator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom – 32 A, 3P, tip B BA 47-29	buc	1,000	100,00	100
					0,00	0
9.3.4	Pretul furnizorului	Întrerupător automat cu declanșator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom – 40 A, 3P, tip B BA 47-29	buc	1,000	100,00	100
					0,00	0

Total manopera (ore)		0,000
Total greutate materiale (tone)		0,000

Total		2 375
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	24

Total Deviz fara TVA		2 399
-----------------------------	--	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 6-1-1. Retele exterioare de alimentare cu apa si canalizare (REAC)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari sanitare

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
		Capitolul 1. Apeduct A1; Capitolul 1.1 Lucrari de terasamente				
10.1.1	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.	100 m3	0,013	1 669,50	22
					0,00	0
10.1.2	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	2,000	26,50	53
					0,00	0
10.1.3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,042	1 536,50	65
					0,00	0
10.1.4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu.	m3	1,000	72,10	72
					72,10	72
10.1.5	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Сдвигка в насыпь)	100 m3	0,052	876,80	46
					0,00	0
10.1.6	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	1,300	317,50	413
					30,50	40
10.1.7	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Сдвигка в насыпь)	100 m3	0,052	876,80	46
					0,00	0
10.1.8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in	100	0,052	412,60	21

		straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv.	m3		308,70	16
		TOTAL Capitolul 1.1 Lucrari de terasamente				737
		Inclusiv salariul				128
		Capitolul 1.2. Conducte si accesorii				
10.1.9	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm.	piesa	1,000	143,38	143
					97,00	97
10.1.10	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: Труба PN12.5 Д25 SDR11 PE80	m	7,000	48,08	337
					2,43	17
10.1.11	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei.	m	7,000	4,50	32
					2,00	14
10.1.12	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm.	m	7,000	0,23	2
					0,21	1
10.1.13	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: Футляр Д50 из полиэтиленовом трубе	m	7,000	57,10	400
					2,43	17
		TOTAL Capitolul 1.2. Conducte si accesorii				913
		Inclusiv salariul				146
		Capitolul 2. Canalizare C1; Capitolul 2.1 Lucrari de terasamente				
10.1.14	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.	100 m3	0,100	1 669,50	167
					0,00	0
10.1.15	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	16,000	26,50	424
					0,00	0
10.1.16	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,200	1 536,50	307
					0,00	0
10.1.17	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu.	m3	4,000	72,10	288
					72,10	288
10.1.18	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Сдвигка в насыпь)	100 m3	0,240	876,80	210
					0,00	0
10.1.19	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	10,000	317,50	3 175
					30,50	305
10.1.20	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Сдвигка в насыпь)	100 m3	0,240	876,80	210
					0,00	0
10.1.21	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv.	100 m3	0,240	412,60	99
					308,70	74
		TOTAL Capitolul 2.1 Lucrari de terasamente				4 882
		Inclusiv salariul				667
		Capitolul 2.2. Conducte si accesorii				
10.1.22	AcE51D	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 150 mm. (Врезка в существующую сеть Д160)	piesa	1,000	417,84	418
					212,80	213
10.1.23	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 d160 mm	m	35,000	161,11	5 639
					18,50	648
10.1.24	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 d200 mm (футляр)	m	17,700	224,02	3 965
					22,50	398
		TOTAL Capitolul 2.2. Conducte si accesorii				10 022
		Inclusiv salariul				1 259
		Capitolul 2.3. Camine				
10.1.25	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana.	m3	1,720	1 405,65	2 418
					631,10	1 085
10.1.26	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	3,000	378,00	1 134
					0,00	0
10.1.27	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren	buc	3,000	450,00	1 350

		fara apa subterana. Nota: Inel prefabricat pt. camine KLJ-10-9 (0,24 m3)			0,00	0
10.1.28	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: Placi prefabricate pt. camine KLJΠ1-10-1(0,10 m3)	buc	3,000	289,00	867
					0,00	0
10.1.29	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: Inel prefabricat pt. camine KLJ-7-3 (0,05 m3)	buc	2,000	250,00	500
					0,00	0
10.1.30	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: Inel de reazem KLJO-1(0,02 m3)	buc	3,000	77,00	231
					0,00	0
10.1.31	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: Capacul cu rama din fonta tip L	buc	3,000	1 350,00	4 050
					0,00	0
		TOTAL Capitolul 2.3. Camine				10 550
		Inclusiv salariul				1 085

Total manopera (ore)	72,755
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		27 102
Asigurari sociale si medicale	22,500%	739
Total		27 842
Cheltuieli de transport	7,000%	1 516
Total		29 357
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	217
Total		29 574
Cheltuieli de regie	6,000%	1 774
Total		31 348
Beneficiu de deviz	3,000%	940

Total Deviz fara TVA	32 289
-----------------------------	---------------

Obiectul: Deviz local nr. 6-1-1. Retele exterioare de alimentare cu apa si canalizare (REAC)

Devizul: Capitolul 2. Lucrari de montare

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
		Apeduct A1				
10.2.1	07-04-030-04	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca Wilo-Sub TWU 3	buc	1,000	6 148,08	6 148
		TOTAL Apeduct A1			2 135,00	2 135
		Inclusiv salariul				6 148
						2 135

Total manopera (ore)	61,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		6 148
Asigurari sociale si medicale	22,500%	480
Total		6 628
Cheltuieli de transport	7,000%	147
Total		6 776
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	21
Total		6 797
Cheltuieli de regie	76,000%	1 623
Total		8 419
Beneficiu de deviz	3,000%	253

Total Deviz fara TVA	8 672
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 6-1-1. Retele exterioare de alimentare cu apa si canalizare (REAC)

Devizul: Capitolul 3. Utilaj						
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
10.3.1	Pretul furnizorului	Погружной насос Wilo-Sub TWU 3 Basic PnP, g=1.0м3/час, h=39м (включая аксессуары - панель управления, электрод уровня и т. д.)	buc	1,000	3 000,00	3 000
					0,00	0

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	3 000
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%
	30

Total Deviz fara TVA	3 030
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 6-1-2. Alimentarea cu gaze exterioare (AGE)

Devizul: Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare

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
		Capitolul 1.1. Lucrari de terasament				
11.1.1	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.	100 m3	0,490	1 669,50	818
					0,00	0
11.1.2	Tsl50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	78,000	26,50	2 067
					0,00	0
11.1.3	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	1,850	1 536,50	2 843
					0,00	0
11.1.4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu.	m3	10,000	72,10	721
					72,10	721
11.1.5	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Сдвигка в насыпь)	100 m3	1,950	876,80	1 710
					0,00	0
11.1.6	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	49,000	317,50	15 558
					30,50	1 495
11.1.7	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2. (Сдвигка в насыпь)	100 m3	1,950	876,80	1 710
					0,00	0
11.1.8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv.	100 m3	1,950	412,60	805
					308,70	602
		TOTAL Capitolul 1.1. Lucrari de terasament				26 230
		Inclusiv salariul				2 817
		Capitolul 1.2. Conducte si accesorii				
11.1.9	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm. Труба Д32х3.0 PE80 SDR11 с учетом укладки змейкой SM GOST R 50838:2005	m	280,000	40,74	11 408
					4,23	1 184
11.1.10	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1".	m	280,000	8,55	2 394
					7,50	2 100
11.1.11	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1".	m	280,000	7,40	2 072
					6,50	1 820
11.1.12	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm . Муфта d32 PE100 SDR11 MB	buc	5,000	126,65	633
					40,00	200
11.1.13	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm . Переходник ПЭ/сталь d32/25 PE100 SDR11	buc	3,000	126,65	380

		«USTR»			40,00	120
11.1.14	GA08A	Туб de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm. Футляр из ст. трубы Д150mm L=1.5m	m	1,500	465,43	698
					104,00	156
11.1.15	IC24B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1". Труба ст. Д 25 ГОСТ 10704-91	m	4,000	92,77	371
					47,50	190
11.1.16	GB01A	Robinet cu flanse. Кран шаровый Ду 25 мм, муфтовый, КШ-25	buc	2,000	276,85	554
					29,00	58
11.1.17	GD10A1	Rasufatoare fara capac de control, avind Dn 1"-2" la montare. Контрольная трубка	buc	4,000	260,14	1 041
					50,00	200
11.1.18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Опора Д100 H=1,0м	kg	15,000	22,74	341
					10,35	155
11.1.19	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150).	m3	0,500	1 134,06	567
					191,50	96
11.1.20	GD12A	Legatura conductei noi la retea in fuctiune. Врезка в действующий газопровод среднего давления д 110 мм	buc	1,000	742,50	743
					742,50	743
11.1.21	GD53C	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 110 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului). Седелка d110x32 PE100 SDR11	buc	1,000	135,30	135
					38,00	38
11.1.22	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze. Шкаф металлический вентилируемый	buc	1,000	3 344,10	3 344
					100,00	100
		TOTAL Capitolul 1.2. Conducte si accesorii				24 681
		Inclusiv salariul				7 160
		Capitolul 1.3. Ingradirea				
11.1.23	TsC39A1	Saparea mecanica a gropilor, cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m.	buc	3,000	245,20	736
					71,20	214
11.1.24	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150).	m3	0,600	1 134,06	680
					191,50	115
11.1.25	CO06B3	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier.	m	9,000	363,92	3 275
					64,80	583
11.1.26	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi .	m2	15,000	63,29	949
					56,00	840
11.1.27	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Опоры	kg	70,000	22,74	1 592
					10,35	725
11.1.28	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,070	993,15	70
					322,00	23
11.1.29	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	7,500	126,14	946
					39,25	294
11.1.30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.	kg	60,000	22,74	1 364
					10,35	621
11.1.31	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,060	993,15	60
					322,00	19
11.1.32	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast.	m3	1,200	435,70	523
					57,50	69
		TOTAL Capitolul 1.3. Ingradirea				10 195

		Inclusiv salariul				3 502
--	--	-------------------	--	--	--	-------

Total manopera (ore)						285,341
Total greutate materiale (tone)						0,000

Total						61 106
Asigurari sociale si medicale				22,500%		3 033
Total						64 139
Cheltuieli de transport				7,000%		2 497
Total						66 637
Cheltuieli pentru depozitare				1,000%		357
Total						66 993
Cheltuieli de regie				6,000%		4 020
Total						71 013
Beneficiu de deviz				3,000%		2 130

Total Deviz fara TVA						73 143
-----------------------------	--	--	--	--	--	---------------

Obiectul: Deviz local nr. 6-1-2. Alimentarea cu gaze exterioare (AGE)

Devizul: Capitolul 2. Lucrari de montare

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
11.2.1	GE03A	Regulator de presiune industrial, montat la confectionarea statiei in atelier sau in statie, avand Dn: -50 mm. ШГРП с FRG/2MB в ограждении	buc	1,000	155,50	156
					96,00	96
11.2.2	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg.	100 m	2,800	898,65	2 516
					479,50	1 343
11.2.3	Pretul furnizorului	Алюминевый провод сеч 2,5	m	280,000	10,00	2 800
					0,00	0
11.2.4	Pretul furnizorului	Сигнальная лента	m	280,000	2,00	560
					0,00	0
11.2.5	08-02-472-7	Conductori de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2.	100 m	0,150	4 605,10	691
					745,50	112
11.2.6	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm.	10 buc	0,300	1 259,35	378
					290,15	87

Total manopera (ore)						45,962
Total greutate materiale (tone)						0,000

Total						7 100
Asigurari sociale si medicale				22,500%		368
Total						7 469
Cheltuieli de transport				7,000%		332
Total						7 801
Cheltuieli pentru depozitare				1,000%		47
Total						7 848
Cheltuieli de regie				76,000%		1 244
Total						9 092
Beneficiu de deviz				3,000%		273

Total Deviz fara TVA						9 365
-----------------------------	--	--	--	--	--	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 6-1-2. Alimentarea cu gaze exterioare (AGE)

Devizul: Capitolul 3. Utilaj

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
11.3.1	Pretul furnizorului	ШГРП с FRG/2MB в ограждении	buc	1,000	5 000,00	5 000

					0,00	0
--	--	--	--	--	------	---

Total manopera (ore)	0,000
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total	5 000
Cheltuieli pentru depozitare	1,000% 50

Total Deviz fara TVA	5 050
-----------------------------	--------------

Obiectul: Deviz local nr. 7-1-1. Amenajarea teritoriului (PG)

Devizul: Amenajarea teritoriului (PG)

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
		Capitolul 1. Pavaj vibropresat gr 40 mm				
12.1.1	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II.	100 m2	2,400	70,88 0,00	170 0
12.1.2	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innozorire.	m3	21,000	515,94 30,00	10 835 630
12.1.3	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat de min. 4 cm grosime, asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Modelul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	208,000	182,49 29,56	37 958 6 149
12.1.4	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton 1000*200*80	m	162,400	80,98 13,20	13 151 2 144
		TOTAL Capitolul 1. Pavaj vibropresat gr 40 mm				62 113
		Inclusiv salariul				8 923
		Capitolul 2. Pavaj vibropresat gr 60mm				
12.1.5	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II.	100 m2	2,050	70,88 0,00	145 0
12.1.6	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innozorire.	m3	26,550	515,94 30,00	13 698 797
12.1.7	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat de min. 6cm grosime, asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Modelul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	177,000	202,79 29,56	35 893 5 233
12.1.8	DE10A	Borduri prefabricate din beton 1000*300*150	m	65,600	134,58 27,25	8 828 1 788
		TOTAL Capitolul 2. Pavaj vibropresat gr 60mm				58 565
		Inclusiv salariul				7 817
		Capitolul 3. Inverzirea teritoriului				
12.1.9	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime.	m2	155,000	3,85 3,85	597 597
12.1.10	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp.	100 m2	1,100	262,00 182,00	288 200
12.1.11	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor.	m3	1,200	39,55 39,55	47 47
12.1.12	TsH24A	Plantari arbusti fara balot. Розы многоцветные	buc	30,000	66,16 12,60	1 985 378
12.1.13	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti.	100 m2	1,550	33,10 23,10	51 36
		TOTAL Capitolul 3. Inverzirea teritoriului				2 969
		Inclusiv salariul				1 258
		Capitolul 4. Forme arhitecturale mici				
12.1.14	TsH91A	Instalarea bancilor	buc	3,000	3 360,99	10 083

					324,75	974
12.1.15	TsH91B	Instalarea urnelor.	buc	3,000	1 011,81	3 035
					279,25	838
		TOTAL Capitolul 4. Forme arhitecturale mici				13 118
		Inclusiv salariul				1 812

Total manopera (ore)	420,663
Total greutate materiale (tone)	0,000

Total		136 765
Asigurari sociale si medicale	22,500%	4 457
Total		141 222
Cheltuieli de transport	7,000%	8 067
Total		149 289
Cheltuieli pentru depozitare	1,000%	1 152
Total		150 441
Cheltuieli de regie	6,000%	9 026
Total		159 468
Beneficiu de deviz	3,000%	4 784

Total Deviz fara TVA	164 252
-----------------------------	----------------

Total General fara TVA	1 904 649
TVA (20%)	380 930
TOTAL GENERAL	2 285 579
Inclusiv salariul	423 867

Cursul de referinta: 19.44 Lei/Euro, din data de 2019-02-22

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)