

**Construcția rețelei de canalizare
și a stației de epurare pentru
gradinița de copii, alte obiecte de
menire social-culturală și case
individuale din s.Zimbreni r-l
Ialoveni (Etapa I)**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-01-2000
Rețele de canalizare

Valoarea de deviz 8 349 437,020 lei

Intocmit în prețuri curente 01.03.2025

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. DEVIZ 1 - SISTEMUL DE CANALIZARE				
		1.1. Cap.1. Lucrari terasamente				
1	TsC02B11	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, in conditiile gospodarii apelor	100 m3	4,580	2 020,000	9 251,600
2	TsA20B K=1.2	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu Коэффициент к трудозатратам=1,200 Коэффициент к материалам=1,200 Коэффициент к машинам=1,200	m3	14,000	98,880	1 384,320
3	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut	8,000	400,000	3 200,000
4	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu	100 m3	75,310	1 756,001	132 244,400

1	2	3	4	5	6	7
		umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.				
5	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	233,000	82,400	19 199,200
6	TsA16E1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu	m3	278,000	108,400	30 135,200
7	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m (30% din volumul total)	m2	4 135,000	23,449	96 963,590
8	TsF01B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,21...0,60 m - (70% din volumul total - DOAR MANOPERA)	m2	9 648,000	12,000	115 776,000
9	AcF03C	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 piatra sparta	m3	34,000	405,550	13 788,700
10	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	5,900	900,000	5 310,000
11	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	1 003,000	19,200	19 257,600
12	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	5,900	175,864	1 037,600

1	2	3	4	5	6	7
13	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	2 164,000	12,400	26 833,600
14	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapatari orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	2 164,000	32,000	69 248,000
15	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	55,270	435,998	24 097,600
16	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	55,270	1 295,800	71 618,840
		Total Cap.1. Lucrari terasamente Inclusiv salariu				639 346,250 329 043,720
		1.2. Cap.1.2. Conducte si armaturi				
17	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PPHM, etansate cu garnituri de cauciuc, - Conducta corugata PP din material virgin, fara adaosuri SN8 d200mm cu mufa detasabila si garnitura - C1 Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,005	m	3 373,000	188,219	634 862,360
18		Banda avertizare canalizare cu fir otel inoxidabil d0.5	m	3 373,000	4,000	13 492,000
19	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm	m	3 373,000	0,732	2 469,050
		Total Cap.1.2. Conducte si armaturi Inclusiv salariu				650 823,410 67 028,250

1	2	3	4	5	6	7
		1.3. Cap.1.3. Tub de protectie metoda inchisa (prin foraj orizontal dirijat)				
20	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm - Tub de protectie PEHD PE100 SDR17 PN10 d400mm	m	38,000	3 685,150	140 035,700
21		Inel distantier PA 7-75	buc	23,000	100,000	2 300,000
22	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm - Tub de protectie PEHD PE100 SDR17 PN10 d400mm	m	20,000	3 685,150	73 703,000
23		Inel distantier PA 7-75	buc	14,000	100,000	1 400,000
24	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm - Tub de protectie PEHD PE100 SDR17 PN10 d400mm	m	27,000	3 685,150	99 499,050
25		Inel distantier PA 7-75	buc	17,000	100,000	1 700,000
26	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm - Tub de protectie PEHD PE100 SDR17 PN10 d400mm	m	20,000	3 685,150	73 703,000
27		Inel distantier PA 7-75	buc	14,000	100,000	1 400,000
		Total Cap.1.3. Tub de protectie metoda inchisa (prin foraj orizontal dirijat) Inklusiv salariu				393 740,750 66 045,000
		1.4. Cap.1.4. Demolarea si reconditionarea. Cap.1.4.1. Drumul din asfalt (L=1300m, b=900mm)				
28	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	2 600,000	37,000	96 200,000
29	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	117,000	204,846	23 967,000

1	2	3	4	5	6	7
30	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	5,150	940,039	4 841,200
31	TsC54A	Strat de fundatie din nisip - strat de agregate grosiere si agregate fine d=45, h=150mm (conform SM SR EN 13242+A1-2010)	m3	176,000	320,000	56 320,000
32	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA30, amestec optimal fr.8-63mm, h=180mm (nota: 50% din volumul total) (conform SM SR EN 13242+A1-2010) (Nota: 50% din volumul total)	m3	169,500	528,100	89 512,950
33	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA30, amestec optimal fr.8-63mm, h=180mm (conform SM SR EN 13242+A1-2010) (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare)	m3	169,500	183,100	31 035,450
34	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asphaltic	t	0,819	15 608,059	12 783,000
35	DB19C	Strat de legatura din beton asphaltic deschis cu criblura BAD 22,4 leg. liant, 50/70, h=60mm cu agregate mari(conform CP D.02.25-2021), cu asternere manuala	m2	1 170,000	254,318	297 552,060
36	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asphaltic	t	0,351	15 619,658	5 482,500
37	DB16D	Imbracaminte de beton asphaltic cu criblura BA 16 rul, liant, 50/70, h=40mm cu agregate marunte (conform CP D.02.25-2021), cu asternere manuala	m2	1 170,000	189,333	221 519,610
		Total Cap.1.4. Demolarea si reconditionarea. Cap.1.4.1. Drumul din asfalt (L=1300m, b=900mm) Inclusiv salariu				839 213,770 83 200,400
		1.5. CAP.1.4.12 DRUMUL DIN PIETRIS L= 460m, b=1400mm				

1	2	3	4	5	6	7
38	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	2,130	939,906	2 002,000
39	TsC54A	Strat de fundatie din nisip - strat de agregate grosiere si agregate fine d=45, h=150mm (conform SM SR EN 13242+A1-2010)	m3	97,000	320,000	31 040,000
40	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA30, amestec optimal fr.8-63mm, h=180mm (nota: 50% din volumul total) (conform SM SR EN 13242+A1-2010) (Nota: 50% din volumul total)	m3	58,000	528,100	30 629,800
41	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta LA30, amestec optimal fr.8-63mm, h=180mm (conform SM SR EN 13242+A1-2010) (Nota: 50% din volumul total, piatra sparta din demolare)	m3	58,000	183,100	10 619,800
		Total CAP.1.4.12 DRUMUL DIN PIETRIS L= 460m, b=1400mm Inklusiv salariu				74 291,600 8 085,600
		1.6. Cap.1.4.3. Transportarea gunoiului				
42	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	1,170	1 040,000	1 216,800
43	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	222,000	19,200	4 262,400
44	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,170	174,393	204,040
		Total Cap.1.4.3. Transportarea gunoiului Inklusiv salariu				5 683,240 16,840
		1.7. Cap.1.5. Camine circulare				
45	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare,	m3	90,380	2 943,758	266 056,875

1	2	3	4	5	6	7
		circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Beton M200 pentru rigola - 62.99m3) Material marunt (scoabe, apa)=1,007				
46	AcE14B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana (Beton M200 pentru rigola - 0.49m3) Material marunt (scoabe, apa)=1,005	m3	1,670	1 827,029	3 051,139
47	AcE13A	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИД-10	put	131,000	700,000	91 700,000
48		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0-1,5m. KИД-15	put	1,000	1 500,000	1 500,000
49		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ10-6	put	201,000	550,000	110 550,000
50		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ10-9	put	37,000	800,000	29 600,000
51		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KИ15-6	put	2,000	1 000,000	2 000,000
52		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KИ15-9	put	1,000	1 500,000	1 500,000
53		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИП1-10-1	put	131,000	700,000	91 700,000
54		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KИП1-15-1	put	1,000	1 500,000	1 500,000
55		Elemente din beton armat	put	265,000	200,000	53 000,000

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KLI0-1				
56		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KLI 7-3	put	149,000	400,000	59 600,000
57		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	3 381,200	12,000	40 574,400
58		Trepte din otel cu acoperire din polimer	buc	919,000	100,000	91 900,000
59	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	3,381	979,256	3 310,865
60		Capac fonta, circular C250, cu balama si lacat tip EN124	buc	110,000	1 300,000	143 000,000
61		Capac fonta, circular B125, cu balama si lacat tip EN124	buc	22,000	1 100,000	24 200,000
62	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 B10 (pentru prinderea capacelor C250/D400 de inelul KLI0-1) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	5,500	1 667,873	9 173,300
63	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast(Pereu)	m3	11,000	576,840	6 345,240
64	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 B10 (Pereu) Material marunt (dulapi de	m3	5,500	1 667,873	9 173,300

1	2	3	4	5	6	7
		rasinoase)=1,010				
		Total Cap.1.5. Camine circulare Inclusiv salariu				1 039 435,11 9 76 844,650
		<i>Total</i>	lei			3 642 534,139
		<i>Fond social</i>	24,00 %			151 263,470
		<i>Cheltuieli de transport</i>	2,00 %			50 519,751
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,00 %			25 259,875
		<i>Total</i>	100,00 +			3 869 577,235
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7,00 %			270 870,406
		<i>Total</i>	100,00 +			4 140 447,641
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			165 617,906
		<i>Total</i>	100,00 +			4 306 065,547
		Total DEVIZ 1 - SISTEMUL DE CANALIZARE Inclusiv salariu				4 306 065,54 7 630 264,460
		2. DEVIZ 2 - 2-3-1 - STATIA DE EPURARE SBR Q=50mc/zi.. LUCRARI DE CONSTRUCTII. Platforma A1				
		2.1. Cap.1.Lucrari de constructii. Cap.1.1.Lucrari terasamente(cotlovan 18.3x12,5x6.26h)				
65	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	10,560	820,000	8 659,200
66	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	15,830	939,987	14 880,000
67	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II Grunt	100 m3	4,360	900,000	3 924,000

1	2	3	4	5	6	7
		deplasat				
68	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	742,000	19,200	14 246,400
69	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	4,360	174,404	760,400
70	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	220,000	12,400	2 728,000
71	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	220,000	32,000	7 040,000
72	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	19,830	436,006	8 646,000
73	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	19,830	1 391,802	27 599,440
74	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut	26,400	100,000	2 640,000
		Total Cap.1.Lucrari de constructii. Cap.1.1.Lucrari terasamente(cotlovan 18.3x12,5x6.26h) Inklusiv salariu				91 123,440 16 386,840
		2.2. Cap.1.2.Basa de evacuarea a apelor din groapa de fundatie L=52.4m				
75	TsA02B	Saptura manuala de pamint in	m3	49,200	57,120	2 810,320

1	2	3	4	5	6	7
	k=1.2	spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu in conditiile gospodarii apelor - K=1.2 Коэффициент к трудозатратам=1,200 Коэффициент к материалам=1,200 Коэффициент к машинам=1,200				
76	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II(grunt deplasat)	100 m3	0,490	900,408	441,200
77	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	83,600	19,199	1 605,000
78	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,490	174,367	85,440
79	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut	0,820	100,000	82,000
80	AcF03C	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 piatra sparta	m3	24,100	405,557	9 773,930
81	CR03A	Schelet din lemn brut, rotund de rasinoase si din rigle de rasinoase pentru constructii rurale, executate la pereti	m3	2,780	6 287,000	17 477,860
		Total Cap.1.2.Basa de evacuarea a apelor din groapa de fundatie L=52.4m Inclusiv salariu				32 275,750 6 447,240
		2.3. Cap.1.3.Basa de evacuare a apelor(Нагорная канава 30x30по периметру.L=120m)				

1	2	3	4	5	6	7
82	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	0,110	1 909,091	210,000
83	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	18,400	19,207	353,400
84	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,110	174,545	19,200
		Total Cap.1.3.Basa de evacuare a apelor(Нагорная канава 30x30по периметру.L=120m) Inclusiv salariu				582,600 1,600
		2.4. Cap.1.4.Lucrari de constructii				
85	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 (C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	11,300	1 667,807	18 846,220
86	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C20/25 (32.5m3+70.0m3+9.8m3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	135,700	1 652,019	224 178,930
87	RpCU03A	Adaosuri de materiale hidrofuge, coloranti, plastifianti etc. in betoane si mortare: Penetron „Admics;;	kg	543,000	120,000	65 160,000
88	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile(12,96m2+206m2+5.28 m2)	m2	224,200	106,674	23 916,214
89	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si	kg	591,000	17,425	10 298,175

1	2	3	4	5	6	7
		montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere				
90	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	17 706,000	16,925	299 674,050
91	AcA30A	Piesa de legatura, din otel, pentru conducte, avind greutatea pe bucata de pina la 50 kg.(Piesa inglobata MH719-4buc, MH734-4buc)	t	0,098	30 750,000	3 013,500
92	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton(capac metalic Cm1-4buc.Cm2-4buc)	kg	448,000	29,382	13 163,136
93	AcA30A	Piesa de legatura, din otel, pentru conducte, avind greutatea pe bucata de pina la 50 kg(.Pres garniura TM90)	t	0,102	30 750,000	3 136,500
94	CL57B	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg Manson din otel T α 377. T α 325. Materiale marunte si de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,010	kg	122,800	41,473	5 092,865
95	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,	t	0,771	930,486	717,405
96	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	386,000	140,500	54 233,000
97	CA04F	Beton C8/10 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,030	m3	1,200	1 754,667	2 105,600
98	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor,	buc	96,000	34,500	3 312,000

1	2	3	4	5	6	7
		la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R				
99	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta(pereu latime 0,9m)	100m2	0,320	2 332,438	746,380
100	DB19B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere manuala (pereu latime 0,9m)	m2	32,000	212,708	6 806,656
		Total Cap.1.4.Lucrari de constructii Inclusiv salariu				734 400,631 117 436,710
		<i>Total</i>	lei			858 382,421
		<i>Fond social</i>	24,00 %			33 665,374
		<i>Cheltuii de transport</i>	2,00 %			12 479,831
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,00 %			6 239,915
		<i>Total</i>	100,00 +			910 767,541
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7,00 %			63 753,728
		<i>Total</i>	100,00 +			974 521,269
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			38 980,851
		<i>Total</i>	100,00 +			1 013 502,120
		Total DEVIZ 2 - 2-3-1 - STATIA DE EPURARE SBR Q=50mc/zi.. LUCRARI DE CONSTRUCTII. Platforma A1 Inclusiv salariu				1 013 502,12 0 140 272,390
		3. DEVIZ 3 - 2-3-2 - Statie de epurare a apelor uzate tip SBR Q=50.0m3/zi. Lucrari tehnologice.Platforma A 3.1. cap.1.1. Lucrari terasament				
101	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,060	820,000	869,200
102	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul	m3	3,000	82,400	247,200

1	2	3	4	5	6	7
		taluzului, in teren mijlociu				
103	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,340	900,000	306,000
104	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	58,000	19,200	1 113,600
105	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,340	175,412	59,640
106	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,750	436,267	327,200
107	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 executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,750	1 295,733	971,800
		Total cap.1.1. Lucrari terasament Inclusiv salariu				3 894,640 516,680
		3.2. Cap.1.2. Conducte si armaturi				
108	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), PVC SN4 d160mm Materiale marunte (dicloretan, apa)=1,020	m	12,000	160,533	1 926,400
109	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), PVC SN4 d110 Materiale marunte (dicloretan, apa)=1,020	m	5,000	117,690	588,450
110		Teu PVC d160mm	buc	4,000	120,000	480,000
111		Mufa PVC d160mm	buc	4,000	70,000	280,000
112	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, piesa capat pentru coloana ventilare pP d160mm	buc	3,000	235,000	705,000

1	2	3	4	5	6	7
113	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Conducta PEID RC PE100 SDR17 PN10 d75mm triplustrat tip2, standart de referinta: PAS 1075 - A1) Materiale marunte (lichid de curatare, cirpe)=1,020	m	138,000	87,963	12 138,960
114		Banda avertizare canalizare cu fir otel inoxidabil d0.5	m	138,000	4,000	552,000
115	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	138,000	7,000	966,000
116	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	138,000	0,405	55,900
117	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 90* PEID RC PE100 d75 mm	buc	2,000	338,000	676,000
118	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot 30* PEID RC PE100 d75 mm	buc	1,000	338,000	338,000
		Total Cap.1.2. Conducte si armaturi Inclusiv salariu				18 706,710 1 807,100
		3.3. Cap.1.3.Deversorul				
119	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,200	518,600	103,720
120	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	0,200	32,000	6,400
121	AcD19A	Confectionarea si montarea	m2	1,450	116,779	169,330

1	2	3	4	5	6	7
		cofrajelor pentru beton simplu sau armat, turnat la canale, executate prin interiorul canalului, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m Mat. marunte (apa, decofrol etc.)=1,030				
122	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m(Beton M-250) Mat. marunte (dreptare etc.)=1,010	m3	0,290	1 878,379	544,730
		Total Cap.1.3.Deversorul Inclusiv salariu				824,180 234,460
		3.4. Cap.1.4. Camin de vizualizare CP1-1				
123	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 127 x 4 mm ... 178 x 5 mm - Tub de protectie PVC SN8 d160mm L=200mm	buc	3,000	67,292	201,875
124	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana fonta d65 Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040	buc	3,000	1 275,500	3 826,500
125	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Teu fonta cu flansa d65x65	buc	2,000	1 414,600	2 829,200
126	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Clapeta de retinere cu disc d65 Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,040	buc	2,000	1 067,500	2 135,000
127	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Flansa oarba din otel zincat d65	buc	1,000	414,600	414,600
128	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a	buc	1,000	1 114,600	1 114,600

1	2	3	4	5	6	7
		armaturilor, Conducta fonta cu flansa d65 L=300mm				
129	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica între teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevide avind diametrul de 50-110 mm. Capat flansa PEHD RC PE100 d75 mm	buc	3,000	183,500	550,500
130	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm Flansa libera din otel zincat d75mm	buc	3,000	314,600	943,800
131	AcE12B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana (Beton pentru masiv ancoraj M100 - 0,00 m3) Material marunt (scoabe, apa)=1,010	m3	2,200	2 677,178	5 889,791
132	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m. KIIJ-20 (0,59 m3)	buc	1,000	2 500,000	2 500,000
133	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2.0 m. KII-20-6a (0.39 m3)	buc	1,000	2 000,000	2 000,000
134	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m. KII-20-9a (0,59 m3)	buc	1,000	2 500,000	2 500,000
135	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2.0 m. Placi prefabricate pt. camine KIIPI-20-1(0,51 m3)	buc	1,000	2 500,000	2 500,000
136		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KII0-1	put	2,000	200,000	400,000
137		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KII 7-3	put	1,000	400,000	400,000

1	2	3	4	5	6	7
138		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	21,120	12,000	253,440
139		Scara cu vanguri din otel	kg	17,080	20,000	341,600
140	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	0,038	978,816	37,195
141		Capac fonta, circular B125, cu balama si lacat tip EN124	buc	1,000	1 100,000	1 100,000
142	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast(Pereu)	m3	0,500	576,040	288,020
143	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 B10 pereu Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	0,250	1 668,400	417,100
144	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (interioara)	m2	9,000	140,500	1 264,500
		Total Cap.1.4. Camin de vizualizare CP1-1 Inclusiv salariu				31 907,721 2 356,600
		3.5. Cap.1..5. Camin cu vana cutit C.V.C.-1				
145	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 324 x 8 mm ... 356 x 9 mm - Tub de protectie PVC SN8 d315mm L=200mm	buc	2,000	220,070	440,140

1	2	3	4	5	6	7
146	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana fonta cu cutit d200 Pn10 Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,030	buc	1,000	4 293,000	4 293,000
147	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Conector de larga toleranta cu flansa d200	buc	2,000	3 237,600	6 475,200
148	AcE11B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana Beton pentru masiv ancoraj M100 - 0,00 m3 Material marunt (scoabe, apa)=1,015	m3	2,070	2 487,514	5 149,155
149		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0-1,5m. KIQI-15	put	1,000	1 500,000	1 500,000
150		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KIQ15-6	put	2,000	1 000,000	2 000,000
151		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KIQ15-9	put	2,000	1 500,000	3 000,000
152		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.5m. KIPI2-15-1	put	1,000	1 500,000	1 500,000
153		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KIQ0-1	put	1,000	200,000	200,000
154		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KIQ 7-3	put	2,000	400,000	800,000
155		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	20,800	12,000	249,600

1	2	3	4	5	6	7
156		Scara cu vanguri din otel	kg	17,080	20,000	341,600
157	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	0,038	978,816	37,195
158		Capac fonta, circular B125, cu balama si lacat tip EN124	buc	1,000	1 100,000	1 100,000
159	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast(Pereu)	m3	0,500	576,040	288,020
160	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B10 pereu Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	0,250	1 668,400	417,100
161	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (interioara)	m2	22,000	140,500	3 091,000
		Total Cap.1..5. Camin cu vana cutit C.V.C.-1 Inclusiv salariu				30 882,010 2 855,500
		3.6. Cap.1.6 Camin cu gratar (vezi coala 8.9)				
162	AcE12B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana (Beton pentru masiv ancoraj M100 - 0,00 m3) Material marunt (scoabe, apa)=1,010	m3	2,990	2 677,565	8 005,920
163	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane,	buc	1,000	2 500,000	2 500,000

1	2	3	4	5	6	7
		circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m. KIȚI-20 (0,59 m3)				
164	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m. KIȚ-20-9 (0,59 m3)	buc	3,000	2 500,000	7 500,000
165	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2.0 m. Placi prefabricate pt. camine KIȚII1-20-1(0,51 m3)	buc	1,000	2 500,000	2 500,000
166		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KIȚ0-1	put	1,000	200,000	200,000
167		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KIȚ 7-3	put	2,000	400,000	800,000
168		Capac fonta, circular B125, cu balama si lacat tip EN124	buc	1,000	1 100,000	1 100,000
169	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast(Pereu)	m3	0,500	576,040	288,020
170	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B10 pereu Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	0,250	1 668,400	417,100
171	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M),PVC SN4 d160mm Materiale marunte (dicloretan, apa)=1,020	m	1,850	160,541	297,000
172	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B15 Mat. marunte (dreptare etc.)=1,010	m3	0,600	1 980,783	1 188,470
173	CL18A	Confectii metalice diverse din	kg	62,300	23,082	1 437,982

1	2	3	4	5	6	7
		profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton				
174	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (foaie din otel - coala 8)	kg	27,200	23,082	627,832
175	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	0,090	979,611	88,165
		Total Cap.1.6 Camin cu gratar (vezi coala 8.9) Inclusiv salariu				26 950,489 3 015,350
		<i>Total</i>	lei			113 165,750
		<i>Fond social</i>		24,00 %		2 588,566
		<i>Cheltuieli de transport</i>		2,00 %		1 862,631
		<i>Cheltuieli de depozit</i>		1,00 %		931,316
		<i>Total</i>		100,00 +		118 548,263
		<i>Cheltuieli de regie</i>		7,00 %		8 298,378
		<i>Total</i>		100,00 +		126 846,641
		<i>Beneficiu de deviz</i>		1,00 %		1 268,466
		<i>Total</i>		100,00 +		128 115,107
		Total DEVIZ 3 - 2-3-2 - Statie de epurare a apelor uzate tip SBR Q=50.0m3/zi. Lucrari tehnologice.Platforma A Inclusiv salariu				128 115,107 10 785,690
		4. DEVIZ 4 - Statie de epurare uzate SBR Q=50m3/zi (complet automatizata). Utilaj. 4.1. Cap.1. UTILAJ				
176		Statie de epurare a apelor uzate tip S.B.R. Q=50m3/zi(complet automatizata) - inclusiv cu	set	1,000	900 000,000	900 000,000

1	2	3	4	5	6	7
		cheltuieli de montareUtilajul statiei de epurare se va amplasa intr-un bazin din beton armat, subtern, conform proiectului de executie verificat.Ofertantul este obligat sa prezinte odata cu oferta si fisa tehnica a statiei de epurare.				
		Total Cap.1. UTILAJ Inclusiv salariu				900 000,000
		<i>Total</i>	lei			900 000,000
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,20 %			10 800,000
		<i>Total</i>	100,00 +			910 800,000
		Total DEVIZ 4 - Statie de epurare uzate SBR Q=50m3/zi (complet automatizata). Utilaj. Inclusiv salariu				910 800,000
		5. DEVIZ 5 - 4-1-1 - ALIMENTAREA cu energie electrica (marca AEES-F)				
		Total DEVIZ 5 - 4-1-1 - ALIMENTAREA cu energie electrica (marca AEES-F) Inclusiv salariu				0,000
		6. Cap.1. LUCRARI DE CONSTRUCTIE				
		6.1. Cap.1.1. BJI-0,4 kB				
177	33-04-009- 6	Suspendarea in localitate populata a conductorilor LEA 6-10 kV, sectiune peste 35 mm2, cu ajutorul mecanismelor	1 km	0,020	10 798,500	215,970
178		Провод АС70-10	m	65,000	100,000	6 500,000
179	33-04-003- 3	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu doua proptele	buc	1,000	2 864,300	2 864,300
180		STILP CB-95-2	buc	3,000	2 700,000	8 100,000
181	33-04-016- 2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	3,000	197,600	592,800
182	33-04-016- 5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA	buc	3,000	59,000	177,000

1	2	3	4	5	6	7
		0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior				
183	33-04-007-1	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,2 m3	buc	2,000	1 539,600	3 079,200
184	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	7,500	47,600	357,000
185	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	7,500	12,400	93,000
186	33-04-030-3	Montarea intreruptoarelor: cu ajutorul mecanismelor - РЛНДМ-10/400У1	set	1,000	645,250	645,250
		Total Cap.1.1. ВЛ-0,4 кВ Inclusiv salariu				22 624,520 1 465,800
		6.2. Cap.1.2 Проектируемая КТП-10/0,4кВ				
187	33-04-029-3	Executarea fundatiilor pentru substatii complete de transformare tip chiosc: cu asezarea pe suprafata orizontala a 2 grinzi de consolidare (Установка трансфор.подстанции на стойках УСО-3А)	buc	1,000	7 372,400	7 372,400
188	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	17,500	47,600	833,000
189	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m	m3	17,500	12,400	217,000

1	2	3	4	5	6	7
		din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
		Total Cap.1.2 Проектируемая КТП-10/0,4кВ Inclusiv salariu				8 422,400 1 290,400
		6.3. Cap.1.3. КЛ-0,4 кВ				
190	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3	10,500	54,400	571,200
191	TsD19A	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren usor sau mijlociu	m3	7,250	80,503	583,650
192		Nisip	m3	3,000	200,000	600,000
193		Caramida	buc	126,000	5,000	630,000
194	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (Труба полиэтиленовая д=110мм)	1 km	0,004	75 320,000	301,280
195	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	12,500	47,600	595,000
196	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	12,500	12,400	155,000
197	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice,	m3	0,250	1 522,600	380,650

1	2	3	4	5	6	7
		beton simplu clasa....B7,5 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015				
198	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	0,900	104,004	93,604
199	CE09A2	Invelitori din placi ondulate cu ondule medii sau mari tip eternit (cu fibre celulozice sau cu fibre din azbest), la acoperisuri neizolate termic, fixate pe pane metalice sau din beton armat, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp.,inclusiv executarea paziilor, racordurilor la gurile de ventilatie etc. din tabla de 0,5 mm grosime si etansarea rosturilor. Scinduri rasinoase-conform proiectului Material marunt (rondecile cu guler si capac de polietilena, disc abraziv, ciment, sururburi, cuie)=1,050	m2	2,000	572,413	1 144,825
200	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg Materiale marunte si de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,010	kg	37,050	41,319	1 530,860
201	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	1,500	86,910	130,365
202	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (CB95+OOK)	buc	1,000	815,000	815,000
203		STILP CB-95-2	buc	1,000	2 700,000	2 700,000
204	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	1,000	197,600	197,600
205	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului	buc	1,000	59,000	59,000

1	2	3	4	5	6	7
		sustinerilor cu un singur picior				
		Total Cap.1.3. КЛ-0,4 кВ Inclusiv salariu				10 488,034 2 768,930
		<i>Total</i>	lei			41 534,954
		<i>Fond social</i>	24,00 %			1 326,031
		<i>Cheltuieli de transport</i>	2,00 %			638,886
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,00 %			319,443
		<i>Total</i>	100,00 +			43 819,314
		<i>Cheltuieli de regie</i>	7,00 %			3 067,352
		<i>Total</i>	100,00 +			46 886,666
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			1 875,467
		<i>Total</i>	100,00 +			48 762,133
		Total Cap.1. LUCRARI DE CONSTRUCTIE Inclusiv salariu				48 762,133 5 525,130
		7. Cap.2. LUCRARI DE MONTARE				
		7.1. 2.1. ВЛ-10. Разъединительный пункт АП-1				
206	08-01-055-1	Deconector cu o tija, tensiune pina la 10 kV, curent pina la 600 A (CUT-OUT)	buc	3,000	53,600	160,800
207	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV, cantitate puncte de fixare: 1 (Изолятор подвешной ПС-70Е)	buc	13,000	222,300	2 889,900
208		Зажим натяжной НБ-2	buc	6,000	300,000	1 800,000
209		Ушко однолап. У1-7-16	buc	7,000	250,000	1 750,000
210		Зажим ПА	buc	3,000	150,000	450,000
211		Зажим ПС	buc	4,000	160,000	640,000
212		Зажим аппаратный А2А	buc	6,000	100,000	600,000
213		Звено промежуточное ПРТ-7	buc	6,000	200,000	1 200,000
214		Серьга СРС-7-17	buc	7,000	160,000	1 120,000
215		Зажим поддерживающий ПГН-2-6	buc	1,000	300,000	300,000

1	2	3	4	5	6	7
216		Ошиновка провод АС70-10	m	10,000	70,000	700,000
217	08-02-305-4	Traversa pe stilp	buc	1,000	16,700	16,700
218		Traversa M2-10-SP	buc	1,000	500,000	500,000
219	08-02-305-2	Cirlig de perete, simplu	buc	1,000	49,100	49,100
220		Кронштейн PA1 - constructia sub RLND	buc	1,000	600,000	600,000
221	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=10)	100 m	0,015	2 306,000	34,590
222	08-02-305-4	Устройство ответвительное концевое УОК	buc	1,000	911,700	911,700
223	08-02-305-4	Устройство ответвительное промежуточное УОП	buc	1,000	801,700	801,700
		Total 2.1. ВЛ-10. Разъединительный пункт АРП-1 Inclusiv salariu				14 524,490 476,280
		7.2. 2.2. ВЛ-0,4 кВ. Арматура линейная для опор ВЛ-10				
224	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=20mm-заземление опоры)	100 m	0,300	3 964,200	1 189,260
225	08-02-305-4	Traversa pe stilp	buc	3,000	16,700	50,100
226		Траверса ТМ2	buc	1,000	600,000	600,000
227		Траверса ТМ6	buc	2,000	500,000	1 000,000
228	08-02-305-2	Cirlig de perete, simplu	buc	6,000	49,100	294,600
229		Кронштейн P3	buc	2,000	300,000	600,000
230		Кронштейн P4	buc	1,000	300,000	300,000
231		Кронштейн P5	buc	1,000	300,000	300,000
232		Кронштейн PA1	buc	1,000	250,000	250,000
233		Кронштейн PA2	buc	1,000	260,000	260,000
234		Оголовок ОГ5	buc	1,000	370,000	370,000
235		Оголовок ОГ1	buc	2,000	270,000	540,000

1	2	3	4	5	6	7
236	08-02-305-1	Bratară pe stîlp	buc	6,000	180,200	1 081,200
237		Хомут Х1	buc	2,000	200,000	400,000
238		Хомут Х7	buc	3,000	200,000	600,000
239		Хомут Х8	buc	1,000	200,000	200,000
240	08-01-052-1	Izolator de susținere, tensiune pînă la 10 kV, cantitate puncte de fixare: 1 (Изолятор штыревой ШФ-20)	buc	10,000	372,300	3 723,000
241		Колпачек К-6	buc	10,000	100,000	1 000,000
242	08-01-052-1	Izolator de susținere, tensiune pînă la 10 kV, cantitate puncte de fixare: 1 Изолятор подвесной ПС-70Д	buc	6,000	222,300	1 333,800
243		Зажим аппаратный А2А	buc	6,000	100,000	600,000
244		Слема ПС, ПС-2	buc	5,000	140,000	700,000
245		Ушко У-1	buc	2,000	200,000	400,000
246		Стяжка Г1	buc	2,000	250,000	500,000
247		Заземляющий проводник ЗП1	m	9,000	120,000	1 080,000
248		Зажим ПА	buc	5,000	150,000	750,000
		Total 2.2. ВЛ-0,4 кВ. Арматура линейная для опор ВЛ-10 Inclusive salariu				18 121,960 949,600
		7.3. 2.3. Проектируемая КТП-10/0,4 кВ				
249	08-01-025-1	Substania de transformatori completa, tensiune pînă la 10 kV, cu transformator, putere pînă la 400 kV A	buc	1,000	4 962,200	4 962,200
250	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, ВН32-3Р-20А (в РУ)	buc	1,000	354,190	354,190
251	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pînă la 20А (в РУ)	buc	1,000	396,390	396,390
252	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete	buc	1,000	396,390	396,390

1	2	3	4	5	6	7
		sau coloana, curent pina la 4A (в РУ)				
253	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV Ограничитель перенапряжения ОПС1-В-3Р - в РУ)	set	3,000	297,400	892,200
254	08-03-530-5	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 100 A (ПМА-0247)	buc	1,000	908,430	908,430
255	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 - Фотореле ФР-1)	buc	1,000	81,000	81,000
256	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 - Шкаф учета ВЗУМ-ТФ)	buc	1,000	445,800	445,800
257	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare в ВЗУМ)	buc	2,000	46,600	93,200
258	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,000	40,800	40,800
259	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm (д=20мм)	100 m	0,700	3 949,914	2 764,940
260	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg (Кабель в металлорукаве)	100 m	0,090	3 775,333	339,780
261		Кабель ВВГ 4x16м2	m	3,000	30,000	90,000
262		Кабель ВВГ 5x16м2	m	6,000	37,000	222,000
263	08-02-411-2	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 60 mm	100 m	0,100	8 432,700	843,270
264		Металлорукав Д=50мм	m	10,000	70,000	700,000
		Total 2.3. Проектируемая КТП-10/0,4 кВ				13 530,590
		Inclusiv salariu				3 055,480
		7.4. 2.4. КЛ-0,4 кВ				

1	2	3	4	5	6	7
265	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Ящик метал. ЯУЭ-0642 разм.600x400x350 IP54)	buc	1,000	445,800	445,800
266	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare (Установка выключателей и приборов в ящик)	buc	1,000	46,600	46,600
267	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабеля в траншее)	100 m	0,290	2 599,379	753,820
268	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель в трубах)	100 m	0,160	2 684,750	429,560
269		Кабель АПвзББШп 3x4,0мм2	m	10,000	20,000	200,000
270		Кабель АПвзББШп 5x10,0мм2	buc	20,000	50,000	1 000,000
271	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,300	3 259,200	977,760
272	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	0,150	955,467	143,320
273	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,220	2 804,909	617,080
274	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	0,070	1 661,714	116,320
275	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc	8,000	93,812	750,500
276	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,040	12 545,500	501,820
277		Труба стальная водогазопр. Д=25мм	m	4,000	30,000	120,000
278	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm	100 m	0,080	12 281,250	982,500

1	2	3	4	5	6	7
279		Труба стальная водогазопр. Д=50мм	m	8,000	50,000	400,000
280	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm (d=20мм)	100 m	0,700	3 949,914	2 764,940
281	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur (Светильник CD-218 на опоре ООК)	buc	1,000	282,860	282,860
282		Светильник CD 218	buc	1,000	1 000,000	1 000,000
283		Лампа светодиодная 50Вт	buc	1,000	200,000	200,000
284	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Установка кронштейна КС-1)	buc	1,000	470,400	470,400
285	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m	0,100	857,900	85,790
286	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m	0,170	683,353	116,170
287		Conductor ПВ-1x1.5 мм ²	m	27,000	5,000	135,000
288	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,080	12 545,500	1 003,640
289		Труба стальная водогазопр. Д=20	m	8,000	30,000	240,000
290	08-02-305-1	Bratară pe stilp	buc	7,000	9,900	69,300
291		Хомут Х15	buc	3,000	150,000	450,000
292		Хомут Х20	buc	4,000	200,000	800,000
293	08-02-406-1	Constructii metalice	t	0,030	59 778,333	1 793,350
294	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,150	2 600,200	390,030

1	2	3	4	5	6	7
295	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,010	4 023,000	40,230
296	08-02-370-2	Tablou pina la trei grupe, instalat in nisa soclului (Клемная коробка У614)	buc	1,000	56,200	56,200
		Total 2.4. КЛ-0,4 кВ Inclusiv salariu				17 382,990 2 591,720
		<i>Total</i>	lei			63 560,030
		<i>Fond social</i>	24,00 %			1 697,539
		<i>Cheltuieli de transport</i>	2,00 %			922,075
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,00 %			461,038
		<i>Total</i>	100,00 +			66 640,682
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			5 375,541
		<i>Total</i>	100,00 +			72 016,223
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			2 880,649
		<i>Total</i>	100,00 +			74 896,872
		Total Cap.2. LUCRARI DE MONTARE Inclusiv salariu				74 896,872 7 073,080
		8. Cap.3. VALOAREA UTILAJULUI				
		8.1. Cap.3.1. ВЛ-0,4 кВ				
297		Однополюсный предохранитель-разъединитель CUT-OUT	buc	3,000	800,000	2 400,000
298		Разъединитель РЛНД1-10/400 с приводом	buc	1,000	2 000,000	2 000,000
		Total Cap.3.1. ВЛ-0,4 кВ Inclusiv salariu				4 400,000
		8.2. Cap.3.2. Пректируемая КТП- 10/0,4 кВ				
299		Комплектная трансформаторная подстанция КТП-25/0,4/25кВА (комплект)	buc	1,000	65 000,000	65 000,000
300		Трансформатор ТМГ-25-10/0,4кV/Y/Zo	buc	1,000	35 000,000	35 000,000

1	2	3	4	5	6	7
301		Intreupator ВН32-3Р 20А	buc	1,000	100,000	100,000
302		Intreupator ВН-32 3Р 20А	buc	1,000	100,000	100,000
303		Автомат. выключатель однопол. ВА47-29, 4А(В)	buc	1,000	100,000	100,000
304		Ограничитель ОПС1-В-3Р	buc	3,000	600,000	1 800,000
305		Пускатель ПМА-0247	buc	1,000	1 500,000	1 500,000
306		Фотореле ФР-1-1	buc	1,000	500,000	500,000
307		BZUM-TF-01-63	buc	1,000	3 000,000	3 000,000
308		Счетчик 380В, 5-60А, ZMG 310 CR	buc	1,000	3 000,000	3 000,000
309		Рубильник 3-хпол. ВР 32-3Р- 20А	buc	1,000	400,000	400,000
310		Автомат. выключатель трехпол. ВА47-29, 25А(С)	buc	1,000	100,000	100,000
		Total Cap.3.2. Пректируемая КТП-10/0,4 кВ Inclusiv salariu				110 600,000
		8.3. Cap.3.3 КЛ-0,4 кВ				
311		Ящик ЯУЭ-0643 IP54 600x400x350mm	buc	1,000	2 000,000	2 000,000
312		Переключатель ППЗ-40 25А	buc	1,000	300,000	300,000
313		Клемная коробка У614	buc	1,000	500,000	500,000
		Total Cap.3.3 КЛ-0,4 кВ Inclusiv salariu				2 800,000
		<i>Total</i>	lei			117 800,000
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,20 %			1 413,600
		<i>Total</i>	100,00 +			119 213,600
		Total Cap.3. VALOAREA UTILAJULUI Inclusiv salariu				119 213,600
		9. DEVIZ 6 - 4-1-2 - GENERATOR 25KW				
		9.1. cap.1 Valoarea utilajului				
314		Dizel-generator 25 кВт in corp de protectie GEKO sau analog	buc	1,000	120 000,000	120 000,000

1	2	3	4	5	6	7
		Total cap.1 Valoarea utilajului Inclusiv salariu				120 000,000
		<i>Total</i>	lei			120 000,000
		<i>Cheltuieli de depozit</i>	1,20 %			1 440,000
		<i>Total</i>	100,00 +			121 440,000
		Total DEVIZ 6 - 4-1-2 - GENERATOR 25KW Inclusiv salariu				121 440,000
		10. DEVIZ7 - 7-1-1 - AMENAJAREA TERITORIULUI. SPAU-1. PLATFORMA A. 10.1. Cap.1. Sistematizare pe verticala				
315	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II	100 m3	0,600	616,000	369,600
316	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,600	900,000	540,000
317	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	102,000	15,000	1 530,000
		Total Cap.1. Sistematizare pe verticala Inclusiv salariu				2 439,600
		10.2. Cap.2. -imbracaminte din piatra sparta=140m2				
318	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	0,280	1 391,786	389,700
319	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	21,000	336,570	7 067,970

1	2	3	4	5	6	7
320	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	25,200	568,898	14 336,240
321	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm - BP100.30.15	m	85,000	250,915	21 327,775
		Total Cap.2. -imbracaminte din piatra sparta=140m2 Inclusiv salariu				43 121,685 3 585,300
		10.3. Cap..3 Trotuar-imbracaminte din piatra sparta=110m2				
322	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	0,220	1 391,818	306,200
323	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	16,500	336,557	5 553,190
324	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	17,600	568,899	10 012,620
325	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm - BP100.20.8	m	55,000	195,860	10 772,300
		Total Cap..3 Trotuar-imbracaminte din piatra sparta=110m2 Inclusiv salariu				26 644,310 2 186,850
		10.4. Cap.5 Gardul metalic (22sec - 53m)				
326	CO06B3	Panou gard euro Eco zincat H=1,80 m d-4.2 (panou din sirma de otel d=4,2 mm- 83 buc; stilpi ECO 18 L-2,3 m*83 buc; capac patra -83buc; element de fixare ECO zincat 332 buc; beton B12.5 -5.97m3)	m	207,000	499,543	103 405,500

1	2	3	4	5	6	7
		Material marunt (cuie, sirma de otel)=1,000				
327	CK14A	Poarta metalica cu inaltimea h=1.80m, latimea 4.00m din (panou de sirma de otel d4.2mm - 7.2m2, stilp metalici din teava patrata 100*100*3 l=2.5m - 2buc, capac patrat 100*100-2buc, beton M150 - 0.144m3)	m2	7,200	1 164,262	8 382,684
328	CK14A	Portita metalica cu inaltimea h=1.80m, latimea 1.0m din (panou de sirma de otel d4.2mm - 1.8m2, stilp metalici din teava patrata 50*50*5 l=2.3m - 2buc, capac patrat 50*50-2buc, beton M150 - 0.144m3)	m2	1,800	1 547,795	2 786,031
		Total Cap.5 Gardul metalic (22sec - 53m) Inclusiv salariu				114 574,215 14 742,000
		10.5. Cap.6 Spatii verzi				
329	47-02-039-8	Saparea mecanizata a gropilor, dimensiune 0,8x0,6 m pe soluri mijlocii	100 buc	0,340	696,176	236,700
330	TsH109A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc	34,000	0,580	19,720
331	TsH110A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi-artar	buc	34,000	169,100	5 749,400
332	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp Gazon obisnuit	100m2	18,000	410,000	7 380,000
		Total Cap.6 Spatii verzi Inclusiv salariu				13 385,820 5 094,120
		<i>Total</i>	lei			200 165,630
		<i>Fond social</i>		24,00 %		6 145,985
		<i>Cheltuieli de transport</i>		2,00 %		3 286,148
		<i>Cheltuieli de depozit</i>		1,00 %		1 643,074
		<i>Total</i>		100,00 +		211 240,837
		<i>Cheltuieli de regie</i>		7,00 %		14 786,859
		<i>Total</i>		100,00 +		226 027,696

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			9 041,108
		<i>Total</i>	100,00 +			235 068,804
		Total DEVIZ7 - 7-1-1 - AMENAJAREA TERITORIULUI. SPAU-1. PLATFORMA A. Inclusiv salariu				235 068,804 25 608,270

		Total	lei			6 957 864,183
		TVA	20,00 %			1 391 572,837
		Total	100,00 +			8 349 437,020
		Total deviz: Inclusiv salariu				8 349 437,020

Intocmit

Dascalescu Andrei

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)