

**Retea de alimentare cu apa cu  
lungimea l=750m, d225mm pe  
str.Botosani, com.Stauceni,  
mun.Chisinau**

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 01-01-2000

Valoarea de deviz 2 037 222,911 lei

Intocmit in prețuri curente 16.02.2021

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Cap.1. Reteaua A1</b>				
		<b>1.1. Cap.1.1. Lucrari de terasament</b>				
1	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	9,970	1 025,025 0,000	10 219,500 0,000
2	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	1,150	1 124,783 0,000	1 293,500 0,000
3	TsA03E	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 mijlociu	m3	34,900	86,400 86,400	3 015,360 3 015,360
4	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata	m3	17,300	59,400 59,400	1 027,620 1 027,620

1	2	3	4	5	6	7
		fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu				
5	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	87,000	181,200 27,450	15 764,400 2 388,150
6	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	277,000	13,950 13,950	3 864,150 3 864,150
7	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	277,000	35,250 33,750	9 764,250 9 348,750
8	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	7,720	218,005 0,000	1 683,000 0,000
9	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	7,720	656,648 396,898	5 069,325 3 064,050
10	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	195,500	7,675 0,000	1 500,500 0,000
11	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,150	97,070 16,200	111,630 18,630
		<b>Total Cap.1.1. Lucrari de terasament Inclusiv salariu</b>				<b>53 313,235 22 726,710</b>
		<b>1.2. Cap.1.2. Tevi si armatura</b>				

1	2	3	4	5	6	7
12	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare - Indicator Hidrant antiincendiar 710*560mm	buc	3,000	98,387 46,350	295,160 139,050
13	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 200-250 mm - Vana fonta cu pana cauciucata d200	buc	20,000	5 050,500 45,000	101 010,000 900,000
14	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm - Vana fonta cu pana cauciucata d150	buc	2,000	3 430,500 31,500	6 861,000 63,000
15	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 125-150 mm - Vana fonta cu pana cauciucata d125	buc	2,000	2 400,500 31,500	4 801,000 63,000
16	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm - Vana fonta cu pana cauciucata d100	buc	13,000	1 896,750 24,750	24 657,750 321,750
17	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm - vana de aeresire cu supapa d100	buc	1,000	2 624,750 24,750	2 624,750 24,750
18	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm - Cruce cu flanse d200	buc	1,000	4 228,350 83,250	4 228,350 83,250

1	2	3	4	5	6	7
19	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm - Cruce cu suport cu flanse pentru HI d200x150	buc	1,000	$\frac{5\,228,350}{83,250}$	$\frac{5\,228,350}{83,250}$
20	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm - Cruce cu flanse d200x125	buc	1,000	$\frac{5\,228,350}{83,250}$	$\frac{5\,228,350}{83,250}$
21	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm - Cruce cu suport cu flanse pentru HI d200x100	buc	2,000	$\frac{5\,228,350}{83,250}$	$\frac{10\,456,700}{166,500}$
22	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm - Cruce cu flanse d200x100	buc	5,000	$\frac{5\,228,350}{83,250}$	$\frac{26\,141,750}{416,250}$
23	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm - Reductie cu flanse d200*100	buc	2,000	$\frac{1\,328,350}{83,250}$	$\frac{2\,656,700}{166,500}$
24	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Reductie cu flanse d100*80	buc	1,000	$\frac{660,150}{40,050}$	$\frac{660,150}{40,050}$
25	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Reductie cu flanse d100*75	buc	2,000	$\frac{630,150}{40,050}$	$\frac{1\,260,300}{80,100}$
26	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm - Reductie cu flanse d150*50	buc	2,000	$\frac{978,350}{83,250}$	$\frac{1\,956,700}{166,500}$
27	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm -	buc	5,000	$\frac{610,150}{40,050}$	$\frac{3\,050,750}{200,250}$

1	2	3	4	5	6	7
		Reductie cu flanse d100*50				
28	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Flansa oarba d100	buc	3,000	290,150 40,050	870,450 120,150
29	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Clapeta submersibila d100	buc	1,000	2 110,150 40,050	2 110,150 40,050
30	GD53H	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 225 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) - capat flansa d225	buc	20,000	530,900 47,700	10 618,000 954,000
31	GD53E	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 160 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) - Capat flansa d140	buc	2,000	397,650 40,950	795,300 81,900
32	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) - Capat flansa d110	buc	7,000	264,400 34,200	1 850,800 239,400
33	GD53B	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 90 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) - Capat flansa d90	buc	1,000	243,550 31,950	243,550 31,950
34	GD53B	Imbinarea prin sudura cap la cap a fittingurilor din polietilena, cu diametrul de 90 mm, pentru adaptoare pe flansa, capace	buc	2,000	213,250 31,950	426,500 63,900

1	2	3	4	5	6	7
		bombate, fittinguri de tranzitie si capete de bransament (si pentru ramura perpendiculara a teului) - Capat flansa d75				
35	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Capat flansa d50	buc	6,000	178,400 36,000	1 070,400 216,000
36	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 125-300 mm - Flansa libera d225	buc	20,000	413,202 45,900	8 264,040 918,000
37	AcA23B	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 125-300 mm - Flansa libera d140	buc	2,000	392,800 45,900	785,600 91,800
38	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm - Flansa libera d110	buc	7,000	273,403 26,100	1 913,820 182,700
39	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm - Flansa libera d90	buc	1,000	252,800 26,100	252,800 26,100
40	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm - Flansa libera d75	buc	2,000	242,505 26,100	485,010 52,200
41	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm - Flansa libera d50	buc	6,000	191,003 26,100	1 146,020 156,600

1	2	3	4	5	6	7
42		Conectarea retelelor existente de apa la conducta proiectata (in camine) - se va face de facto	buc	19,000	<u>500,000</u> 0,000	<u>9 500,000</u> 0,000
43	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg - Tub de protectie	kg	450,200	<u>20,756</u> 5,400	<u>9 344,570</u> 2 431,080
44	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm - Teu cu flanse d200*100	buc	1,000	<u>2 428,350</u> 83,250	<u>2 428,350</u> 83,250
45	AcA10C	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 225 mm - Conducta PE100 SDR17 PN10 d225	m	760,000	<u>606,957</u> 8,865	<u>461 287,380</u> 6 737,400
46	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 140 mm - Conducta PE100 SDR17 Pn10 d140	m	3,000	<u>134,168</u> 6,615	<u>402,505</u> 19,845
47	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. PE100 SDR17 Pn10 d110	m	9,000	<u>109,530</u> 12,510	<u>985,770</u> 112,590
48	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. PE100 SDR17 Pn10 d90	m	14,000	<u>102,210</u> 8,190	<u>1 430,940</u> 114,660
49	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Tub PE100 SDR17 Pn10 d75	m	3,000	<u>78,660</u> 4,860	<u>235,980</u> 14,580
50	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 - Tub PE100 SDR17 Pn10 d50	m	9,000	<u>56,170</u> 2,430	<u>505,530</u> 21,870

1	2	3	4	5	6	7
51	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 - Tub PE100 SDR17 Pn10 d40	m	2,000	46,140 2,430	92,280 4,860
52	AcF12D	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 250 mm	m	760,000	0,606 0,346	460,555 262,665
53	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	760,000	10,100 3,600	7 676,000 2 736,000
54		Banda de avertizare	m	800,000	1,300 0,000	1 040,000 0,000
55	AcA10D	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 350-500 mm - Tub de protectie PE d335	m	45,000	382,808 10,170	17 226,350 457,650
		<b>Total Cap.1.2. Tevi si armatura Inklusiv salariu</b>				<b>744 566,410 19 168,650</b>
		<b>1.3. Cap.1.3. Traversare prin metoda inchisa 1buc. Cap.1.3.1. Устройство котлована под установку для прокола</b>				
56	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	1,260	1 025,000 0,000	1 291,500 0,000
57	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	92,700 92,700	278,100 278,100
58	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	m3	22,000	13,950 13,950	306,900 306,900



1	2	3	4	5	6	7
		teren mijlociu				
59	TsD04A	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 necoeziv	m3	22,000	40,650 39,150	894,300 861,300
60	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	1,070	217,944 0,000	233,200 0,000
61	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	1,070	656,626 396,883	702,590 424,665
		<b>Total Cap.1.3. Traversare prin metoda inchisa 1buc. Cap.1.3.1. Устройство котлована под установку для прокола</b>				<b>3 706,590</b> <b>1 870,965</b>
		<b>1.4. Cap.1.3.2. Монтаж футляров</b>				
62	GD60F	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 421-520 mm	buc	1,000	5 052,800 3 070,800	5 052,800 3 070,800
63	GD59F	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 421-520 mm - Teava din otel d426*8mm	m	55,000	3 348,750 863,100	184 181,250 47 470,500
		<b>Total Cap.1.3.2. Монтаж футляров</b>				<b>189 234,050</b> <b>50 541,300</b>
		<b>1.5. Cap.1.4. Demolarea si reconditionarea drumului. Cap.1.4.1. Demolarea si restabilirea drumului din beton asfaltic 660m2</b>				
64	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de	m	1 320,000	21,280 13,050	28 089,600 17 226,000

1	2	3	4	5	6	7
		contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri 660x2=1320m.l.				
65	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	99,000	172,640 72,000	17 091,400 7 128,000
66	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	99,000	21,514 6,435	2 129,865 637,065
67	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	263,540	14,275 0,000	3 762,000 0,000
68	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	80,000	284,700 40,500	22 776,000 3 240,000
69	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	49,500	353,750 44,550	17 510,625 2 205,225
70	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta Din decapari 50% numai salariul si mecanismele	m3	49,500	123,750 44,550	6 125,625 2 205,225
71	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,396	71,434 0,000	28,288 0,000
72	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	660,000	153,854 7,200	101 543,640 4 752,000
73	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	660,000	131,624 5,400	86 871,840 3 564,000
		<b>Total Cap.1,4. Demolarea si reconditionarea drumului. Cap.1.4.1. Demolarea si restabilirea drumului din beton asfaltic 660m2 Inclusiv salariu</b>				<b>285 928,883 40 957,515</b>
		<b>1.6. Cap.1.5. Constructia caminelor</b>				
74	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	1,900	1 125,000 0,000	2 137,500 0,000
75	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru	m3	11,600	92,700 92,700	1 075,320 1 075,320

1	2	3	4	5	6	7
		completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu				
76	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	110,000	284,700 40,500	31 317,000 4 455,000
77	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	323,200	7,675 0,000	2 480,500 0,000
78	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,020	96,988 16,196	195,915 32,715
79	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	21,600	1 070,476 397,800	23 122,290 8 592,480
80		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2.0m. KИД-20	put	10,000	2 000,000 0,000	20 000,000 0,000
81		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2.0m. KИД20-6	put	10,000	1 500,000 0,000	15 000,000 0,000
82		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2.0m. KИД20-9	put	10,000	2 000,000 0,000	20 000,000 0,000
83		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2.0m. KИИИ1-20-2	put	10,000	1 800,000 0,000	18 000,000 0,000
84		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИД0-1	put	10,000	90,000 0,000	900,000 0,000
85		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИД-7-3	put	10,000	300,000 0,000	3 000,000 0,000
86	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	2,180	1 364,415 624,158	2 974,425 1 360,665

1	2	3	4	5	6	7
87	AcE13A	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИД-10	put	2,000	450,000 0,000	900,000 0,000
88		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ10-6	put	2,000	340,000 0,000	680,000 0,000
89		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ10-9	put	2,000	450,000 0,000	900,000 0,000
90		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИИ1-10-1	put	2,000	450,000 0,000	900,000 0,000
91		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ0-1	put	2,000	90,000 0,000	180,000 0,000
92		Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 -1.5m. KИ-7-3	put	2,000	300,000 0,000	600,000 0,000
93	RpCU05F1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	22,000	18,900 18,900	415,800 415,800
94		Scara cu vanguri	kg	116,400	20,000 0,000	2 328,000 0,000
95	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,117	214,060 74,231	25,045 8,685
96	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,117	386,966 171,923	45,275 20,115
97		Capac din fonta, CAROSABIL tip	buc	12,000	1 200,000	14 400,000

1	2	3	4	5	6	7
		T			0,000	0,000
98		Confectii metalice	kg	249,600	20,000 0,000	4 992,000 0,000
99	IzD04C	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi pina la 8 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,250	611,100 279,900	152,775 69,975
		<b>Total Cap.1.5. Constructia caminelor Inclusiv salariu</b>				<b>166 721,845 16 030,755</b>
		<i>Total</i>	lei			1 443 471,013
		<i>ASM</i>	24,00 %			36 311,015
		<i>Chelt transport</i>	2,00 %			23 232,912
		<i>Total</i>	100,00 +			1 503 014,940
		<i>Chelt de regie</i>	7,00 %			105 211,046
		<i>Total</i>	100,00 +			1 608 225,986
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			64 329,039
		<i>Total</i>	100,00 +			1 672 555,025
		<b>Total Cap.1. Reteaua A1 Inclusiv salariu</b>				<b>1 672 555,02 5 151 295,895</b>
		<b>2. Cap.2. Lucrari de montare</b>				
100	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=125 mm H=1000	buc	3,000	1 060,987 122,400	3 182,960 367,200
		<i>Total</i>	lei			3 182,960
		<i>ASM</i>	24,00 %			88,128
		<i>Chelt de transport</i>	2,00 %			56,315
		<i>Total</i>	100,00 +			3 327,403
		<i>Chelt de regie</i>	76,00 %			279,072
		<i>Total</i>	100,00 +			3 606,475
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4,00 %			144,259
		<i>Total</i>	100,00 +			3 750,734
		<b>Total Cap.2. Lucrari de montare</b>				<b>3 750,734</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Inclusiv salariu</b>				<b>367,200</b>
		<b>3. Cap.3. Costul utilajului</b>				
101		Hidrant D125 H=1000mm	buc	3,000	5 000,000 0,000	15 000,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			15 000,000
		<i>Chelt de depozit</i>	1,20 %			180,000
		<i>Total</i>	100,00 +			15 180,000
		<b>Total Cap.3. Costul utilajului Inclusiv salariu</b>				<b>15 180,000</b>

		Total	lei		1 691 485,759
		LUCRARI TOPO-GEODEZICE DE CONTROL	6200,00 lei		6 200,000
		Total	100,00 +		1 697 685,759
		TVA	20,00 %		339 537,152
		Total	100,00 +		2 037 222,911
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>			<b>2 037 222,911</b> <b>151 663,095</b>

Intocmit

Dascalescu Andrei

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)