

**Centralizator****Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă, etapa II în s.Zastînca, r-nul Soroca (Suplimentar).**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate</b>	<b>Pret fara TVA</b>	<b>Pret cu TVA</b>	<b>Suma totala fara TVA</b>	<b>Suma totala cu TVA</b>
1	2-1-1 Sistemul de alimentare cu apa	164 616,81	197 540,17	838 549,73	1 006 259,67
2	2-1-2 Sistemul de alimentare cu apa. Bransamente	643 165,76	771 798,91		
3	1-1 Scheme de execu. ie, pichetaj, organizare de .antier(denumirea lucrari)	30 767,16	36 920,59		

**Construcția rețelelor exterioare  
de alimentare cu apă etapa II în  
s.Zastinca, r.Soroca,  
suplimentar.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1**

**Sistemul de alimentare cu apă**

Valoarea de deviz 197 540,17 lei

Intocmit în prețuri curente

№ 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. Lucrări terasamente pe magistrala L=1165m</b>				
1	TsC02B1	Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descărcare în depozit teren catg. II.	100 m <sup>3</sup>	9,790	2 194,995 0,000	21 489,000 0,000
2	TsA20B	Săpătura manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m <sup>3</sup>	29,370	137,463 137,463	4 037,298 4 037,298
3	TsC03F1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg. II volumul tevilor	100 m <sup>3</sup>	0,030	1 133,333 0,000	34,000 0,000
4	TsI50A2	Transportarea pământului cu autobasculanța de 5 t la distanța de 2 km	t	4,950	28,818 0,000	142,650 0,000
5	TsC51B	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II	100 m <sup>3</sup>	0,030	224,467 24,467	6,734 0,734
6	TsD02A1	Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m <sup>3</sup>	9,760	544,980 0,000	5 319,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
7	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	9,760	1 295,809 588,557	12 647,094 5 744,319
		<b>Total Lucrari terasamente pe magistrala L=1165m Inclusiv salariu</b>				<b>43 675,776 9 782,351</b>
		<b>2. Conducte si armaturi</b>				
8	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului ( Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d50mm triplustrat tip2 - A1.2)	m	1 165,000	41,562 3,603	48 419,835 4 197,984
9		Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m	1 165,000	4,160 0,000	4 846,400 0,000
10	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	1 165,000	14,669 2,669	17 089,618 3 109,618
11	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	1 165,000	0,424 0,274	493,519 318,769
12	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Dop electrosudabil PE100 dn50 )	buc	8,000	360,684 53,384	2 885,472 427,072
13	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. Nota: tipul fittingului din	buc	7,000	210,699 53,384	1 474,893 373,688

1	2	3	4	5	6	7
		polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn50 )				
14	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Cot electrosudabil PEHD RC PE100 dn 50 la 90gr. )	buc	3,000	358,664 53,384	1 075,992 160,152
15	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Cot electrosudabil PEHD RC PE100 dn 50 la 45gr. )	buc	15,000	400,074 53,384	6 001,110 800,760
16	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Teu electrosudabil redus 90x50 PN10. )	buc	4,000	637,929 53,384	2 551,716 213,536
17	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Teu electrosudabil 50x50 PN10. )	buc	4,000	431,384 53,384	1 725,536 213,536
		<b>Total Conducte si armaturi Inclusiv salariu</b>				<b>86 564,091 9 815,115</b>
		<b>3. Drumul din pietris ( L=179</b>				

1	2	3	4	5	6	7
		<b>m,b=0.7m ) 125.3m2</b>				
18	TsC03F1	0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren catg. II	100 m3	0,358	1 124,302 0,000	402,500 0,000
19	TsA20B	Săpătură manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren mijlociu	m3	1,052	137,456 137,456	144,604 144,604
20	TsI50A2	Transportarea pământului cu autobasculantă de 5 t la distanță de 2 km	t	60,910	28,798 0,000	1 754,100 0,000
21	TsC51B	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II	100 m3	0,358	224,930 24,045	80,525 8,608
22	TsC54A	Strat de fundație din nisip h=100mm	m3	12,530	552,810 60,057	6 926,709 752,514
23	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă h=180 mm ( Nota: 50% din volumul total )	m3	11,277	625,873 66,061	7 057,967 744,974
24	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă h=180mm ( Nota: 50% din volumul total exclus piatră spartă-din decapări )	m3	11,277	146,306 66,061	1 649,894 744,974
		<b>Total Drumul din pietris ( L=179 m,b=0.7m ) 125.3m2 Inclusiv salariu</b>				<b>18 016,299 2 395,674</b>

	Cheltuieli directe	lei	148 256,15
	Asigurare Socială	24,00 %	5 278,35
	Cheltuieli de transport	3,00 %	1 632,64
	Total	100,00 +	155 167,14
	Cheltuieli de regie	3,00 %	4 655,01
	Total	100,00 +	159 822,15
	Beneficiu de deviz	3,00 %	4 794,66
	Total	100,00 +	164 616,81
	TVA	20,00 %	32 923,36
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>197 540,17 21 993,13</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia retelelor exterioare  
de alimentare cu apa etapa II in  
s.Zastinca, r.Soroca,  
suplimentar.**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-1  
Sistemul de alimentare cu apa**

**Valoarea de deviz 197 540,17 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire 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
		<b>Total borderou de resurse № 2-1-1:</b>				

**Manopera :**

1.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	46,600	66,73	3 109,618
2.	7136080025000	Montator conducte	h-om	46,717	66,73	3 117,425
3.	7212030022700	Sudor	h-om	32,800	66,73	2 188,744
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	182,497	66,73	12 178,025
5.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	20,970	66,73	1 399,328
		<b>Total manopera</b>				<b>21 993,13</b>

**Materiale:**

1.	060709	Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m	1 165,000	4,16	4 846,400
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,001	417,00	0,417
3.	141112220175223	Piatra sparta (pentru drum)	m3	12,969	417,00	5 408,073
4.	142110220052522	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm (pentru drum)	m3	13,783	375,00	5 168,625
5.	252121671000118	Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d50mm triplustrat tip2 - A1.2	m	1 168,495	22,89	26 746,851
6.	252315671381112	Dop electrosudabil PE100 dn50	buc	8,080	230,00	1 858,400
7.	252315671381113	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn50	buc	7,070	81,50	576,205
8.	252315671381114	Cot electrosudabil PEHD RC PE100 dn 50 la 90gr.	buc	3,030	228,00	690,840
9.	252315671381115	Cot electrosudabil PEHD RC PE100 dn 50 la 45gr.	buc	15,150	269,00	4 075,350
10.	252315671381116	Teu electrosudabil redus 90x50 PN10	buc	4,040	504,50	2 038,180
11.	252315671381117	Teu electrosudabil 50x50 PN10.	buc	4,040	300,00	1 212,000
12.	4100116202820	Apa potabila	m3	116,500	15,00	1 747,500
13.	4100126202818	Apa	m3	3,509	15,00	52,635
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>54 421,48</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	14,735	150,00	2 210,250
2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	2,330	75,00	174,750
3.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	7,367	75,00	552,525
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	24,600	25,00	615,000
5.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	46,600	25,00	1 165,000
6.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,873	500,00	436,500

7.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	42,978	500,00	21 489,000
8.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	10,638	500,00	5 319,000
9.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,155	500,00	77,500
10.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	92,037	75,00	6 902,775
11.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	24,600	100,00	2 460,000
12.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	46,600	350,00	16 310,000
13.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	4,215	450,00	1 896,750
14.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	34,950	350,00	12 232,500
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>71 841,54</b>

Cheltuieli directe	lei	148 256,15
Asigurare Sociala	24,00 %	5 278,35
Cheltuieli de transport	3,00 %	1 632,64
Total	100,00 +	155 167,14
Cheltuieli de regie	3,00 %	4 655,01
Total	100,00 +	159 822,15
Beneficiu de deviz	3,00 %	4 794,66
Total	100,00 +	164 616,81
TVA	20,00 %	32 923,36

**Total deviz:** **197 540,17**

Intocmit

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Constructia retelelor exterioare de alimentare cu apa etapa II in s.Zastinca, r.Soroca, suplimentar.**

**Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari terasamente pe magistrala L=1165m</b>				
1	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			2 194,995 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	500,00	2 194,995
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			137,463 137,463
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	66,73	137,463
3	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 volumul tevilor	100 m3			1 133,333 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	500,00	1 133,333
4	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			28,818 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	450,00	28,818
5	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			224,467 24,467
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	66,73	24,467
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	417,00	0,000
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	500,00	200,000
6	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			544,980 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	500,00	544,980
7	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			1 295,809 588,557
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	66,73	588,557
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	75,00	707,252
		<b>2. Conducte si armaturi</b>				
8	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului ( Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d50mm triplustrat tip2 - A1.2)	m			41,562 3,603
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	66,73	2,402
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	66,73	1,201
	252121671000118	Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d50mm triplustrat tip2 - A1.2	m	1,0030	22,89	22,959
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	350,00	14,000
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	25,00	1,000
9		Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m			4,160 0,000



1	2	3	4	5	6	7
	060709	Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m	1,0000	4,16	4,160
10	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			14,669
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	66,73	2,669
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	15,00	1,500
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	350,00	10,500
11	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			0,424
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	66,73	0,274
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	75,00	0,150
12	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Dop electrosudabil PE100 dn50 )	buc			360,684
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381112	Dop electrosudabil PE100 dn50	buc	1,0100	230,00	232,300
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
13	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn50 )	buc			210,699
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381113	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn50	buc	1,0100	81,50	82,315
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
14	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Cot electrosudabil PEHD RC PE100 dn 50 la 90gr. )	buc			358,664
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381114	Cot electrosudabil PEHD RC PE100 dn 50 la 90gr.	buc	1,0100	228,00	230,280
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
15	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Cot electrosudabil PEHD RC PE100 dn 50 la 45gr. )	buc			400,074
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381115	Cot electrosudabil PEHD RC PE100 dn 50 la 45gr.	buc	1,0100	269,00	271,690
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
16	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Teu electrosudabil redus 90x50 PN10. )	buc			637,929
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381116	Teu electrosudabil redus 90x50 PN10	buc	1,0100	504,50	509,545
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
17	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune.	buc			431,384

1	2	3	4	5	6	7
		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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Teu electrosudabil 50x50 PN10. )				53,384
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381117	Teu electrosudabil 50x50 PN10.	buc	1,0100	300,00	303,000
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
		<b>3. Drumul din pietris ( L=179 m,b=0.7m ) 125.3m2</b>				
18	TsC03F1	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			1 124,302 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	500,00	1 124,302
19	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			137,456 137,456
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	66,73	137,456
20	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			28,798 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	450,00	28,798
21	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			224,930 24,045
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	66,73	24,045
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	417,00	1,165
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	500,00	199,721
22	TsC54A	Strat de fundatie din nisip h=100mm	m3			552,810 60,057
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	66,73	60,057
	142110220052522	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm (pentru drum)	m3	1,1000	375,00	412,500
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	15,00	1,500
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,748
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	63,005
23	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=180 mm ( Nota: 50% din volumul total )	m3			625,873 66,061
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	66,73	66,061
	141112220175223	Piatra sparta (pentru drum)	m3	1,1500	417,00	479,567
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	15,00	1,500
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,749
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	62,995
24	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=180mm ( Nota: 50% din volumul total exclus piatra sparta- din decapari )	m3			146,306 66,061
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	66,73	66,061
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	15,00	1,500
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,749
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	62,995

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Constructia retelelor exterioare  
de alimentare cu apa etapa II in  
s.Zastinca, r.Soroca,  
suplimentar.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-2  
Sistemul de alimentare cu apa. Bransamente**

Valoarea de deviz 771 798,91 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Lucrari de constructie pe bransamente. Consumatori casnici</b>				
		<b>109buc</b>				
		<b>1.1.1. Lucrari terasamente</b>				
1	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	13,730	2 195,011 0,000	30 137,500 0,000
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	41,202	137,464 137,464	5 663,775 5 663,775
3	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 ( intersectii cu retele existente de apa magistrala )	m3	109,000	176,835 176,835	19 274,961 19 274,961
4	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul	100 m3	0,260	1 125,000	292,500

1	2	3	4	5	6	7
		de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. II (volumul tevilor și a caminelor)			0,000	0,000
5	TsI50A2	Transportarea pământului cu autobasculantă de 5 t la distanță de 2 km	t	44,200	28,802 0,000	1 273,050 0,000
6	TsD02A1	Imprăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m <sup>3</sup>	13,470	544,989 0,000	7 341,000 0,000
7	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv	100 m <sup>3</sup>	13,470	1 295,806 588,557	17 454,508 7 927,858
		<b>Total Lucrări terasamente Inclusiv salariu</b>				<b>81 437,294 32 866,594</b>
		<b>1.1.2. Conducte L=1308m</b>				
8	AcA52A	Teava din polietilenă, pentru conducte de alimentare cu apă montată în sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevi polietilenă și banzii de avertizare se va include conform proiectului ( Conducta PEHDPE100 RC SDR17 PN10 D25 monostrat Tip1 )	m	1 308,000	27,630 3,603	36 140,589 4 713,273
9		Banda de semnalizare și avertizare a conductelor de apă cu fir de oțel inoxidabil d 0.5 mm	m	1 308,000	4,160 0,000	5 441,280 0,000
10	AcF11C	Spălarea tevilor din PVC, fontă, azbociment, polietilenă etc 20-75 mm, de apă potabilă după montarea și imbinarea, înaintea recepției	m	1 308,000	14,669 2,669	19 187,314 3 491,314
11	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilenă montate în tranșee pentru rețelele de alimentare cu apă și canalizare, cu diametru până la 100 mm	m	1 308,000	0,424 0,274	554,073 357,873

1	2	3	4	5	6	7
12	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn25 )	buc	218,000	175,854 53,384	38 336,172 11 637,712
13	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Kit orientabil 360* electrosudabil dn90/25 )	buc	50,000	585,880 66,730	29 294,000 3 336,500
14	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Kit orientabil 360* electrosudabil dn63/25 )	buc	6,000	545,716 53,384	3 274,296 320,304
15	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Kit orientabil 360* electrosudabil dn50/25 )	buc	53,000	578,844 53,384	30 678,732 2 829,352
		<b>Total Conducte L=1308m Inclusiv salariu</b>				<b>162 906,456 26 686,328</b>
		<b>1.1.3. Drumul din pietris ( L=250 m,b=0.7m ) 175m2</b>				
16	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul	100 m3	0,490	1 125,510	551,500

1	2	3	4	5	6	7
		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			0,000	0,000
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	1,470	137,454 137,454	202,058 202,058
18	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	83,300	28,799 0,000	2 398,950 0,000
19	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,490	225,669 23,967	110,578 11,744
20	TsC54A	Strat de fundatie din nisip h=100mm	m3	17,500	552,807 60,057	9 674,122 1 050,997
21	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=180 mm ( Nota: 50% din volumul total )	m3	15,750	625,845 66,061	9 857,058 1 040,454
22	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=180mm ( Nota: 50% din volumul total exclus piatra sparta-din decapari )	m3	15,750	146,308 66,061	2 304,354 1 040,454
		<b>Total Drumul din pietris ( L=250 m,b=0.7m ) 175m2 Inclusiv salariu</b>				<b>25 098,620 3 345,707</b>
		<b>1.1.4. Drumul din beton de ciment ( L=60 m.l , b=1400mm ) 84m2</b>				
23	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	120,000	46,331 19,352	5 559,744 2 322,204
24	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	15,120	232,575 106,768	3 516,532 1 614,332
25	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 Incarcarea betonului decapat	100 m3	0,152	1 299,342 0,000	197,500 0,000
26	TsI50A2	Transportarea pamintului cu	t	31,750	28,800	914,400

1	2	3	4	5	6	7
		autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km			0,000	0,000
27	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,152	227,546 24,145	34,587 3,670
28	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	90,300	1 175,000 0,000	106 102,500 0,000
29	TsC54C	Strat de fundatie din pietris ( Balast cilindrat h=100mm )	m3	8,400	589,063 66,063	4 948,127 554,927
30	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=250mm ( Nota: 50% din volumul total )	m3	10,500	625,863 66,063	6 571,558 693,658
31	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=250mm ( Nota: 50% din volumul total exclus piatra sparta-din decapari )	m3	10,500	146,313 66,063	1 536,283 693,658
32	AcD23A	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale ce se executa prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m H=0.18 m	m3	15,120	1 909,764 613,916	28 875,635 9 282,410
33	DI07A K=2	Covoare subtiri, de 1.5-2.0 cm grosime, din mortar bituminos preparat la cald, executate pentru regenerarea imbracamintilor asfaltice sau pentru protejarea straturilor de baza asfaltice supuse circulatiei, inainte de asternerea imbracamintilor definitive cu asternere mecanica 4cm	m2	60,000	242,311 12,011	14 538,684 720,684
		<b>Total Drumul din beton de ciment ( L=60 m.l , b=1400mm ) 84m2 Inklusiv salariu</b>				<b>172 795,550 15 885,543</b>
		<b>1.1.5. Bransamente.Obiecte sociale.</b>				
34	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului ( Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d50mm triplustrat tip2 )	m	25,000	41,562 3,603	1 039,053 90,086

1	2	3	4	5	6	7
35		Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m	25,000	4,160 0,000	104,000 0,000
36	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	25,000	14,669 2,669	366,730 66,730
37	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	25,000	0,425 0,275	10,623 6,873
38	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn50 )	buc	2,000	210,699 53,384	421,398 106,768
39	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Kit orientabil 360* electrosudabil dn50/50 )	buc	1,000	423,304 53,384	423,304 53,384
		<b>Total Bransamente.Obiecte sociale. Inklusiv salariu</b>				<b>2 365,108 323,841</b>
		<b>Total Lucrari de constructie pe bransamente.Consumatori casnici 109buc Inklusiv salariu</b>				<b>444 603,028 79 108,013</b>
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			444 603,028
		<i>Asigurare Sociala</i>		24,00 %		18 985,923



1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de transport</i>	3,00 %			4 064,804
		<i>Total</i>	100,00 +			467 653,755
		<i>Cheltuieli de regie</i>	3,00 %			14 029,613
		<i>Total</i>	100,00 +			481 683,368
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3,00 %			14 450,501
		<b>Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu</b>				<b>496 133,869 79 108,013</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
40	AcB06A	Montarea Camin PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm,DN540mm	buc	110,000	182,043 177,502	20 024,723 19 525,198
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			20 024,723
		<i>Asigurare Sociala</i>	24,00 %			4 686,048
		<i>Cheltuieli de transport</i>	3,00 %			14,986
		<i>Total</i>	100,00 +			24 725,757
		<i>Cheltuieli de regie</i>	40,00 %			7 810,079
		<i>Total</i>	100,00 +			32 535,836
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3,00 %			976,075
		<b>Total Lucrari de montare Inclusiv salariu</b>				<b>33 511,911 19 525,198</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
41		Camin PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm,DN540	buc	110,000	1 032,000 0,000	113 520,000 0,000
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,20 %			1 362,240
		<b>Total Utilaj Inclusiv salariu</b>				<b>113 520,000</b>
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			643 165,76
		TVA	20,00 %			128 633,15
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>				<b>771 798,91 98 633,18</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia retelelor exterioare  
de alimentare cu apa etapa II in  
s.Zastinca, r.Soroca,  
suplimentar.**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-2  
Sistemul de alimentare cu apa. Bransamente**

**Valoarea de deviz 771 798,91 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire 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
		Total borderou de resurse № 2-1-2:				

**Manopera :**

1.	7123010010200	Betonist	h-om	34,800	66,73	2 322,204
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	7,200	66,73	480,456
3.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	139,104	66,73	9 282,410
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	345,920	66,73	23 083,242
5.	7136080025000	Montator conducte	h-om	53,454	66,73	3 566,985
6.	7137010011500	Electrician	h-om	26,160	66,73	1 745,657
7.	7212030022700	Sudor	h-om	274,000	66,73	18 284,020
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	549,270	66,73	36 652,785
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	23,994	66,73	1 601,120
10.	9310060019930	Muncitor	h-om	24,192	66,73	1 614,332
		<b>Total manopera</b>				<b>98 633,18</b>

**Materiale:**

1.	0607041	Camion PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm, DN540	buc	110,000	1 032,00	113 520,000
2.	060709	Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m	1 333,000	4,16	5 545,280
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,003	417,00	1,251
4.	141112220175221	Piatra sparta (pentru drum)	m3	30,187	417,00	12 587,979
5.	142110220006829	Balast cilindrat (pentru drum)	m3	9,660	385,00	3 719,100
6.	142110220052520	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm (pentru drum)	m3	19,250	375,00	7 218,750
7.	23203226000001	Bitum taiat (cut-back)	t	0,048	52 000,00	2 496,000
8.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	9,425	53,00	499,525
9.	2521216710001134	Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d50mm triplustrat tip2	m	25,075	22,89	573,967
10.	252121671000118	Conducta PEHDPE100 RC SDR17 PN10 D25 monostrat Tip1	m	1 311,924	9,00	11 807,316
11.	252315671381112	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn25	buc	220,180	47,00	10 348,460
12.	252315671381113	Kit orientabil 360* electrosudabil dn90/25	buc	50,500	415,00	20 957,500
13.	252315671381114	Kit orientabil 360* electrosudabil dn63/25	buc	6,060	413,20	2 503,992
14.	25231567138111	Kit orientabil 360* electrosudabil dn50/25	buc	53,530	446,00	23 874,380

	5					
15.	25231567138113 8	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn50)	buc	2,020	81,50	164,630
16.	25231567138113 9	Kit orientabil 360* electrosudabil dn50/50	buc	1,010	292,00	294,920
17.	2663102100000	Beton	m3	15,729	1 200,00	18 874,800
18.	2664102100013	Mortar asfaltic	t	5,040	2 200,00	11 088,000
19.	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,420	2 917,00	1 225,140
20.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	4,800	15,00	72,000
21.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,527	15,00	22,905
22.	4100116202820	Apa potabila	m3	133,300	15,00	1 999,500
23.	4100126202818	Apa	m3	7,840	15,00	117,600
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>249 512,99</b>

### **Utilaje de construcții:**

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	32,928	150,00	4 939,200
2.	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	11,718	75,00	878,850
3.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	2,666	75,00	199,950
4.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	16,463	75,00	1 234,725
5.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	208,000	25,00	5 200,000
6.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	53,320	25,00	1 333,000
7.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,649	500,00	324,500
8.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,360	150,00	54,000
9.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	214,288	500,00	107 144,000
10.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	60,275	500,00	30 137,500
11.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	14,682	500,00	7 341,000
12.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,257	500,00	128,500
13.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	11,718	75,00	878,850
14.	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actioanata electric	h-ut	4,914	50,00	245,700
15.	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	9,072	35,00	317,520
16.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	127,022	75,00	9 526,650
17.	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	35,280	55,00	1 940,400
18.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	5,292	25,00	132,300
19.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	208,000	100,00	20 800,000
20.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	53,320	350,00	18 662,000
21.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	10,192	450,00	4 586,400
22.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	39,990	350,00	13 996,500
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>230 001,56</b>

Cheltuieli directe	lei	643 165,76
TVA	20,00 %	128 633,15

**Total deviz:**

**771 798,9**

**1**

Intocmit

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Constructia retelelor exterioare de alimentare cu apa etapa II in s.Zastinca, r.Soroca, suplimentar.**

**Investitor**

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Lucrari de constructie pe bransamente. Consumatori casnici 109buc</b>				
		<b>1.1.1. Lucrari terasamente</b>				
1	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			2 195,011 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,3900	500,00	2 195,011
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			137,464 137,464
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	66,73	137,464
3	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 ( intersectii cu retele existente de apa magistrala )	m3			176,835 176,835
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,4100	66,73	160,819
	7137010011500	Electrician	h-om	0,2400	66,73	16,015
4	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 (volumul tevilor si a caminelor)	100 m3			1 125,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	500,00	1 125,000
5	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			28,802 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	450,00	28,802
6	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			544,989 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	500,00	544,989
7	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			1 295,806 588,557
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	66,73	588,557
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	75,00	707,249
		<b>1.1.2. Conducte L=1308m</b>				

1	2	3	4	5	6	7
8	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului ( Conducta PEHDPE100 RC SDR17 PN10 D25 monostrat Tip1 )	m			27,630 ----- 3,603
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	66,73	2,402
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	66,73	1,201
	252121671000118	Conducta PEHDPE100 RC SDR17 PN10 D25 monostrat Tip1	m	1,0030	9,00	9,027
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	350,00	14,000
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	25,00	1,000
9		Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m			4,160 ----- 0,000
	060709	Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m	1,0000	4,16	4,160
10	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			14,669 ----- 2,669
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	66,73	2,669
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	15,00	1,500
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	350,00	10,500
11	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			0,424 ----- 0,274
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	66,73	0,274
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	75,00	0,150
12	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn25 )	buc			175,854 ----- 53,384
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381112	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn25	buc	1,0100	47,00	47,470
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
13	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Kit orientabil 360* electrosudabil dn90/25 )	buc			585,880 ----- 66,730
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	66,73	66,730
	252315671381113	Kit orientabil 360* electrosudabil dn90/25	buc	1,0100	415,00	419,150
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	25,00	20,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	100,00	80,000
14	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Kit orientabil 360* electrosudabil dn63/25 )	buc			545,716 ----- 53,384
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381114	Kit orientabil 360* electrosudabil dn63/25	buc	1,0100	413,20	417,332
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
15	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include	buc			578,844 ----- 53,384

1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului ( Kit orientabil 360* electrosudabil dn50/25 )				
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381115	Kit orientabil 360* electrosudabil dn50/25	buc	1,0100	446,00	450,460
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
		<b>1.1.3. Drumul din pietris ( L=250 m,b=0.7m ) 175m2</b>				
16	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			1 125,510 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	500,00	1 125,510
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			137,454 137,454
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	66,73	137,454
18	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			28,799 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	450,00	28,799
19	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			225,669 23,967
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	66,73	23,967
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	417,00	1,702
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	500,00	200,000
20	TsC54A	Strat de fundatie din nisip h=100mm	m3			552,807 60,057
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	66,73	60,057
	142110220052520	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm (pentru drum)	m3	1,1000	375,00	412,500
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	15,00	1,500
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,750
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	63,000
21	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=180 mm ( Nota: 50% din volumul total )	m3			625,845 66,061
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	66,73	66,061
	141112220175221	Piatra sparta (pentru drum)	m3	1,1500	417,00	479,537
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	15,00	1,500
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,748
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	63,000
22	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=180mm ( Nota: 50% din volumul total exclus piatra sparta- din decapari )	m3			146,308 66,061
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	66,73	66,061
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	15,00	1,500
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,748
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	63,000
		<b>1.1.4. Drumul din beton de ciment ( L=60 m.l , b=1400mm ) 84m2</b>				
23	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m			46,331 19,352
	7123010010200	Betonist	h-om	0,2900	66,73	19,352
	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,0035	2 917,00	10,210
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0400	15,00	0,600
	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	0,2940	55,00	16,170
24	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3			232,575

1	2	3	4	5	6	7
						106,768
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	66,73	106,768
	2875277400000	Compresor (7 atm.) 6 m3/min	h-ut	0,7750	75,00	58,125
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	500,00	9,557
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	75,00	58,125
25	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 Incarcarea betonului decapat	100 m3			1 299,342 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	500,00	1 299,342
26	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t			28,800 0,000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0640	450,00	28,800
27	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			227,546 24,145
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	66,73	24,145
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0040	417,00	2,743
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	500,00	200,658
28	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			1 175,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,3500	500,00	1 175,000
29	TsC54C	Strat de fundatie din pietris ( Balast cilindrat h=100mm )	m3			589,063 66,063
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	66,73	66,063
	142110220006829	Balast cilindrat (pentru drum)	m3	1,1500	385,00	442,750
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	15,00	1,500
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,750
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	63,000
30	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=250mm ( Nota: 50% din volumul total )	m3			625,863 66,063
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	66,73	66,063
	141112220175221	Piatra sparta (pentru drum)	m3	1,1500	417,00	479,550
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	15,00	1,500
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,750
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	63,000
31	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=250mm ( Nota: 50% din volumul total exclus piatra sparta- din decapari )	m3			146,313 66,063
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	66,73	66,063
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	15,00	1,500
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	75,00	15,750
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	150,00	63,000
32	AcD23A	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale ce se executa prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m H=0.18 m	m3			1 909,764 613,916
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	9,2000	66,73	613,916
	2663102100000	Beton	m3	1,0300	1 200,00	1 248,333
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	15,00	1,515
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3500	25,00	8,750
	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500l cu amestec fortat, actiionata electric	h-ut	0,3250	50,00	16,250
	2952270003799	Vibrator de interior pentru beton 0.90-1.5 KW	h-ut	0,6000	35,00	21,000
33	DI07A K=2	Covoare subtiri, de 1.5-2.0 cm grosime, din mortar bituminos preparat la cald, executate pentru regenerarea imbracamintilor asfaltice sau pentru protejarea straturilor de baza asfaltice supuse circulatiei, inainte de asternerea imbracamintilor definitive cu asternere mecanica 4cm	m2			242,311 12,011

1	2	3	4	5	6	7
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0600	66,73	8,008
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0300	66,73	4,004
	2664102100013	Mortar asfaltic	t	0,0420	2 200,00	184,800
	23203226000001	Bitum taiat (cut-back)	t	0,0004	52 000,00	41,600
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0030	500,00	3,000
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0030	150,00	0,900
		<b>1.1.5. Bransamente.Obiecte sociale.</b>				
34	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului ( Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d50mm triplustrat tip2 )	m			41,562 3,603
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	66,73	2,402
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	66,73	1,201
	2521216710001134	Conducta PEHD RC PE100 SDR17 PN10 d50mm triplustrat tip2	m	1,0030	22,89	22,959
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	350,00	14,000
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	25,00	1,000
35		Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m			4,160 0,000
	060709	Banda de semnalizare si avertizare a conductelor de apa cu fir de otel inoxidabil d 0.5 mm	m	1,0000	4,16	4,160
36	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			14,669 2,669
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,0400	66,73	2,669
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,1000	15,00	1,500
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0300	350,00	10,500
37	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			0,425 0,275
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	66,73	0,275
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	75,00	0,150
38	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn50 )	buc			210,699 53,384
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381138	Mufa electrosudabila PE100 SDR11 dn50)	buc	1,0100	81,50	82,315
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
39	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. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ( Kit orientabil 360* electrosudabil dn50/50 )	buc			423,304 53,384
	7212030022700	Sudor	h-om	0,8000	66,73	53,384
	252315671381139	Kit orientabil 360* electrosudabil dn50/50	buc	1,0100	292,00	294,920
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	25,00	15,000
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,6000	100,00	60,000
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
40	AcB06A	Montarea Camin PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm,DN540mm	buc			182,043 177,502
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,6600	66,73	177,502
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0840	53,00	4,541



1	2	3	4	5	6	7
		<b>3. Utilaj</b>				
41		Camin PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm,DN540	buc			1 032,000 ----- 0,000
	0607041	Camin PE cu capac si cu baza de ancorare termoizolat H=1000mm,DN540	buc	1,0000	1 032,00	1 032,000

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Constructia retelelor exterioare  
de alimentare cu apa etapa II in  
s.Zastinca, r.Soroca,  
suplimentar.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 1-1**

**Scheme de execu. ie, pichetaj, organizare de .antier(denumirea lucrari)**

**Valoarea de deviz 36 920,59 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ 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
1		Topografia de control in scara 1:500 inclusiv avizarea cu toate instantele implicate, conform NCM A.06.02:2015 (Pina la astuparea transeelor)	set	1,00	20 834,000 0,000	20 834,000 0,000
2		Fixarea axelor pina la executie	set	1,00	4 167,000 0,000	4 167,000 0,000
3		Pichetarea traseului dupa executie (camine de vizitare, retele)	set	1,00	4 000,000 0,000	4 000,000 0,000

	Cheltuieli directe	lei	29 001,00
	Cheltuieli de transport	3,00 %	870,03
	Total	100,00 +	29 871,03
	Total	100,00 +	29 871,03
	Beneficiu de deviz	3,00 %	896,13
	Total	100,00 +	30 767,16
	TVA	20,00 %	6 153,43
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>36 920,59</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Constructia retelelor exterioare  
de alimentare cu apa etapa II in  
s.Zastinca, r.Soroca,  
suplimentar.**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 1-1**  
**Scheme de execu. ie, pichetaj, organizare de .antier(denumirea lucrari)**

**Valoarea de deviz 36 920,59 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire 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
		Total borderou de resurse № 1-1:				
		<b>Total manopera</b>				<b>0,00</b>

**Materiale:**

1.	060701	Topografia de control in scara 1:500 inclusiv avizarea cu toate instantele implicate, conform NCM A.06.02:2015 (Pina la astuparea transeelor)	set	1,000	20 834,00	20 834,000
2.	060702	Fixarea axelor pina la executie	set	1,000	4 167,00	4 167,000
3.	060703	Pichetarea traseului dupa executie (camine de vizitare, retele)	set	1,000	4 000,00	4 000,000
		<b>Total materiale de construcții</b>				<b>29 001,00</b>
		<b>Total utilaje de construcții</b>				<b>0,00</b>

Cheltuieli directe	lei	29 001,00
Cheltuieli de transport	3,00 %	870,03
Total	100,00 +	29 871,03
Total	100,00 +	29 871,03
Beneficiu de deviz	3,00 %	896,13
Total	100,00 +	30 767,16
TVA	20,00 %	6 153,43

**Total deviz:**

**36 920,59**

Intocmit

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Constructia retelelor exterioare de alimentare cu apa etapa II in s.Zastinca, r.Soroca, suplimentar.**

**Investitor**

### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1		Topografia de control in scara 1:500 inclusiv avizarea cu toate instantele implicate, conform NCM A.06.02:2015 (Pina la astuparea transeelor)	set			20 834,000 0,000
	060701	Topografia de control in scara 1:500 inclusiv avizarea cu toate instantele implicate, conform NCM A.06.02:2015 (Pina la astuparea transeelor)	set	1,0000	20 834,00	20 834,000
2		Fixarea axelor pina la executie	set			4 167,000 0,000
	060702	Fixarea axelor pina la executie	set	1,0000	4 167,00	4 167,000
3		Pichetarea traseului dupa executie (camine de vizitare,retele)	set			4 000,000 0,000
	060703	Pichetarea traseului dupa executie (camine de vizitare,retele)	set	1,0000	4 000,00	4 000,000

**APROBAT:**

**Intocmit**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.