

**Renovarea rețelilor de apa,
canalizare, cu asigurarea
evacuării apelor pluviale în
limita str. Independentei, or.
Singerei**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ -OFERTA

Valoarea de deviz 5 783 994,22 lei

Nr. 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. Capitolul 1. Valoarea utilajului						
1	Pret de piata	Hidrant de incendiu D80 mm, H=1m	buc	19,000	5 890,00 0,00	111 910,00 0,00
2	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D160 mm	buc	14,000	10 605,00 0,00	148 470,00 0,00
3	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D140 mm	buc	1,000	8 790,50 0,00	8 790,50 0,00
4	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D125 mm	buc	2,000	4 380,00 0,00	8 760,00 0,00
5	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D110 mm	buc	8,000	3 150,00 0,00	25 200,00 0,00
6	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D90 mm	buc	1,000	3 420,00 0,00	3 420,00 0,00
7	Pret de piata	Vana KHP cu dispozitiv cu cover PE100 D75 mm	buc	27,000	2 665,00 0,00	71 955,00 0,00
Total					lei	378 505,50
Cheltuieli de depozitare					1,20 %	4 542,07
Total Capitolul 1. Valoarea utilajului						383 047,57
Incluziv salariu						0,00
2. Capitolul 2. Lucrari de montare						
8	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind	buc	19,000	182,44	3 466,34

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de Dn= 80 mm			126,15	2 396,92
9	AcB14A	Garnitura de manevra, cu tija, cu D=20 mm, pentru vane montate subteran in pamint	buc	53,000	701,07 55,66	37 156,61 2 949,77
Total						lei 40 622,95
Asigurarea sociala si medicala			27,50 %		1 470,34	
Transport			7,00 %		2 469,34	
Cheltuieli de regie			76,00 %		4 063,48	
Beneficiu de deviz			4,00 %		1 945,04	
Total Capitolul 2. Lucrari de montare						50 571,15
Incluziv salariu						5 346,69
		3. Capitolul 3. Lucrari de constructii 3.1. Capitolul 3.1. Lucrari de terasament				
10	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	9,68 2,46 14,550	577,26 578,15 0,00	8 412,06 0,00
11	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 (Под а/б покр)	100 m3	11,34 35,260	634,46 0,00	22 371,06 0,00
12	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2 49,6 154,000	95,54 95,54	14 713,59 14 713,59
13	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	8,2 27,000	122,91 122,91	3 318,49 3 318,49
14	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 / Песчанная подготовка/	m3	12,00 22,4 372,400	142,81 133,74 19,91	49 803,40 7 414,50
15	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 / Песч, грунт под а/б покр/	m3	3 537,00 0	142,81 133,74 19,91	473 025,97 70 423,08

1	2	3	4	5	6	7
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 (Вытесн, гркнта уч-ке без а/б покр)	100 m3	1,45 4,520	634,81 634,50 0,00	2 867,94 0,00
17	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 5 km	t	1440 6 763,00 0	8,48 0,00 5	57 350,40 0,00
18	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	9,64 39,780	123,53 16,70	4 913,91 664,16
19	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	95 1440 449,600 44.8	14,38 14,38	6 464,44 6 464,44
20	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	95 449,600 1120	34,78 34,79 34,79	15 639,34 15 639,34
21	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	2,13 6,610 1.12	294,10 0,00	1 944,00 0,00
22	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	2,13 1,12 6,610	1 078,57 409,07	7 129,38 2 703,95
23	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	m2	646 2 035,00 0	23,29 22,90 13,91	15366 46 596,78 28 314,99
Total Capitolul 3.1. Lucrari de terasament						714 550,76
Incluziv salariu						149 656,54
		3.2. Capitolul 3.2. Conduce si accesorii		360 640	2 83,12	
24	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d160mm	m	2 597,00 0	234,87 12,89	609 969,64 33 484,97
25	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant,	m	734,000	163,67	120 134,26

1	2	3	4	5	6	7
		PE100 PN10 SDR17 d125mm			12,89	9 463,84
26	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d110 mm	m	2 412,00 0	169,05 ? 142,52 12,89	343 747,66 31 099,64
27	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d90mm	m	134,000	109,68 8,44	14 697,55 1 130,74
28	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, PE100 PN10 SDR17 d75 mm	m	330,000	81,39 5,01	26 858,81 1 652,98
29	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	330,000	4,32 1,86	1 424,02 612,22
30	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	2 546,00 0	7,35 3,25	18 704,44 8 265,84
31	AcF11E	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 150-225 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	3 331,00 0	9,45 3,71	31 479,28 12 359,34
32	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	2 876,00 0	0,26 0,19	742,32 546,82
33	AcF12B	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 150 mm	m	3 331,00 0	0,39 0,29	1 297,41 957,75
34	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta d100mm	buc	18,000	1 580,31 25,51	28 445,56 459,16
35	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta d80mm	buc	4,000	1 219,43 25,51	4 877,72 102,04
36	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta d65mm	buc	12,000	1 025,57 25,51	12 306,88 306,11
37	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vana din fonta	buc	17,000	881,43 25,51	14 984,29 433,65

1	2	3	4	5	6	7
		d50mm				
38	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Vantuz d50mm	buc	5,000	1 123,05 25,51	5 615,27 127,55
39	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d160x110mm	buc	6,000	1 437,66 55,66	8 625,94 333,94
40	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d160x140mm	buc	1,000	1 702,28 55,66	1 702,28 55,66
41	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu egal TAA PE100 d160mm	buc	2,000	925,18 55,66	1 850,36 111,31
42	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d125x110mm	buc	3,000	983,26 55,66	2 949,77 166,97
43	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu egal TAA PE100 d125mm	buc	1,000	625,92 55,66	625,92 55,66
44	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d125x90mm	buc	5,000	972,35 55,66	4 861,74 278,28
45	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d125x75mm	buc	4,000	850,59 55,66	3 402,37 222,62
46	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d110x90mm	buc	5,000	764,19 46,38	3 820,93 231,90
47	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d110x75mm	buc	2,000	754,75 46,38	1 509,49 92,76
48	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura	buc	2,000	581,73 46,38	1 163,46 92,76

1	2	3	4	5	6	7
		de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d110x50mm			46,38	92,76
49	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu egal TAA PE100 d110mm	buc	5,000	465,83 46,38	2 329,16 231,90
50	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d90x50mm	buc	1,000	639,10 46,38	639,10 46,38
51	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu redus TAA PE100 d75x50mm	buc	4,000	486,89 46,38	1 947,56 185,52
52	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Teu egal TAA PE100 d75mm	buc	1,000	314,59 46,38	314,59 46,38
53	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d160mm	buc	11 16 34,000	428,75 428,51 55,66	14 569,49 1 892,30
54	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d125mm	buc	8,000	375,04 55,66	3 000,28 445,25
55	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d110mm	buc	14,0 22,000 16,0 ?	280,75 46,38	6 176,50 1 020,36
56	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d90mm	buc	2,000	239,65 46,38	479,29 92,76
57	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa el.fuziune PE100 MB d75mm	buc	54,000	995,83 46,38	53 774,82 2 504,52
58	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa reductie PE100 MR	buc	2,000	866,14 55,66	1 732,29 11,31

1	2	3	4	5	6	7
		d160x125mm				
59	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa reductie PE100 MR d125x110mm	buc	2,000	620,11 55,66	1 240,22 111,31
60	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa reductie PE100 MR d110x50mm	buc	2,000	384,93 46,38	787,03 92,76
61	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Mufa reductie PE100 MR d90x50mm	buc	2,000	384,93 46,38	769,86 92,76
62	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot W 90* PE100 d110mm	buc	1,000	493,86 46,38	493,86 46,38
63	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot W 45* PE100 d160mm	buc	4,000	748,23 55,66	2 992,92 222,62
64	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot W 45* PE100 d110mm	buc	2,000	385,38 46,38	770,77 92,76
65	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Cot W 45* PE100 d125mm	buc	2,000	570,67 55,66	1 141,34 111,31
66	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Colier cu bransament SA PE100 d160x75mm	buc	1,000	1 947,71 55,66	1 947,71 55,66
67	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Trecere cu flansa d50mm	buc	3,000	206,11 46,38	618,33 139,14
68	IA52A	Cutie protectie hidrant subteran	buc	19,000	303,69 92,76	5 770,19 1 762,44
69	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de	buc	1,000	1 107,66	1 107,66

1	2	3	4	5	6	7
		legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Cot cu picior cu mufe pentru hidrant d80mm			97,40	97,40
70	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, Teu cu picior cu mufe pentru hidrant d80mm	buc	18,000	1 443,63 97,40	25 985,32 1 753,16
71	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 6 mm	m	16 16,000	659,67 96,47	10 554,69 1 543,52
72	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 d160mm	m	64.0 210,000	203,31 7,70	42 694,15 1 616,81
73	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Tub de protectie PE100 PN6 d110mm	m	345,000	105,33 6,82	36 340,08 2 351,93
Total Capitolul 3.2. Conducte si accesorii						1 483 974,58
Incluziv salariu						119 311,15
3.3. Capitolul 3.3. Camine						
74	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	5,630	950,79 491,64	5 352,96 2 767,96
75	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	3,900	943,17 447,03	3 678,37 1 743,42
76	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KLU-10	buc	9,000	354,00 0,00	3 186,00 0,00
77	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KLU-15	buc	3,000	851,00 0,00	2 553,00 0,00
78	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa	buc	9,000	401,30 0,00	3 611,70 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		subterana. Placi prefabricate pentru camine KI-10-9a				
79	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KI-15-9a	buc	3,000	648,60 0,00	1 945,80 0,00
80	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KI-10-6	buc	2,000	309,00 0,00	618,00 0,00
81	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KI-15-6	buc	3,000	471,60 0,00	1 414,80 0,00
82	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KI-10-1	buc	9,000	281,90 0,00	2 537,10 0,00
83	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KI-15-1	buc	3,000	758,45 0,00	2 275,35 0,00
84	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pentru camine KI-7-3	buc	12,000	144,00 0,00	1 728,00 0,00
85	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	0,120	757,17 297,58	90,86 35,71
86	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem KI-10-1	buc	12,000	74,15 0,00	889,80 0,00
87	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m	m3	0,410	1 947,51 251,12	798,48 102,96

1	2	3	4	5	6	7
88	Pret de piata	Capac cu rama din fonta tip T	buc	12,000	1 220,00 0,00	14 640,00 0,00
89	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast. Pereu	m3	2,300	1 173,49 53,23	2 699,03 122,44
90	DE12C	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 3,0 cm. Pereu	m2	23,000	120,40 16,23	2 769,30 373,35
Total Capitolul 3.3. Camine						50 788,55
Incluziv salariu						5 145,84
Total						2 249 313,89
Asigurarea sociala si medicala						75 381,22
Transport						121 573,39
Cheltuieli de regie						354 708,93
Beneficiu de deviz						112 039,11
Total Capitolul 3. Lucrari de constructii						2 913 016,54
Incluziv salariu						274 113,53
4. Capitolul 4. Demolarea si reconditionarea (Drumul din asfalt)						
91	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	46 8 788,00 0	485 15,83 9,47	139 102,99 83 183,69
92	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	263,600 3,7	83,39 52,22	21 982,76 13 766,25
93	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	7,910	662,75 0,00	5 242,38 0,00
94	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,710	7 730,47 0,00	13 219,10 0,00
95	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta(k=0.5 на ст-тъ шебня)	m3	0,83 791,000	174,65 285 32,31	138 147,04 25 560,06
96	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	2 636,00 0	178,23 5,22	469 806,30 13 766,25

1	2	3	4	5	6	7
97	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in groosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	2 636,00 0	129,44 3,92	341 193,77 10 324,68
98	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	2,640	732,77 0,00	1 934,52 0,00
99	TsI50E	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 5 km	t	501,000	8,48 0,00	4 248,80 0,00
100	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,640	123,89 16,69	327,06 44,06



Total	lei	1 135 204,72
Asigurarea sicala si medicala	27,50 %	40 327,37
Transport	7,00 %	61 753,70
Cheltuieli de regie	14,50 %	179 406,44
Beneficiu de deviz	4,00 %	56 667,69
Total Capitolul 4. Demolarea si reconditionarea (Drumul din asfalt)		1 473 359,92
Incluziv salariu		146 644,99
Total	lei	4 819 995,18
TVA	20,00 %	963 999,04

5 783 994,22
426 105,21

Total deviz:
Incluziv salariu

Intocmit

Verificat


(funcția, semnătura)

(funcția, semnătura)

