

**Lucrări de reparație a străzilor locale**  
**din s. Glinjeni, r. Fălești**  
(denumirea obiectivului)

## DEVIZ OFERTĂ

Valoarea de deviz **819 621,20 Lei**

№ 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. Drum spre gimnaziu</b> <b>1.1. Supralargirea drumului,</b> <b>L=110,0 m; b=1,5 m</b>				
1	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	110,00	38,58 17,22	4 243,38 1 894,54
2	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	0,20	944,00 0,00	188,80 0,00
3	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	25,00	5,68 0,00	141,98 0,00
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	100 m3	0,60	816,90 0,00	490,14 0,00
5	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km	t	96,00	5,69 0,00	545,88 0,00
6	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	17,00	602,51 68,30	10 242,67 1 161,07
7	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire	m3	43,00	518,89 97,99	22 312,35 4 213,72
8	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,6 l/m2	t	0,10	11 664,00 0,00	1 166,40 0,00
9	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu	m2	165,00	219,74	36 256,67

1	2	3	4	5	6	7
		agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala			9,50	1 567,90
10	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,3 l/m2	t	0,05	11 612,40 0,00	580,62 0,00
11	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, BA 16 executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala	m2	165,00	164,07 7,13	27 070,91 1 175,92
<b>Total Supralargirea drumului, L=110,0 m; b=1,5 m</b>						<b>103 239,80</b>
<b>1.2. Intersectia</b>						
12	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a imbracamintei din beton asfaltic	m	10,00	39,26 17,22	392,58 172,23
13	DH02B	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	1,20	70,10 0,00	84,12 0,00
14	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie	m3	6,40	491,48 35,63	3 145,45 228,06
15	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0,6 l/m2	t	0,048	12 096,25 0,00	580,62 0,00
16	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	80,00	219,80 9,50	17 584,33 760,19
17	DA12A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoiroire	m3	5,00	568,65 47,51	2 843,23 237,56
18	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	0,40	379,67 353,38	151,87 141,35
<b>Total Intersectia</b>						<b>24 782,20</b>
<b>1.3. Trotuar L=162,0 m; b=1,9 m inclusiv borduri</b>						
19	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a imbracamintei din beton asfaltic	m	160,00	38,51 17,22	6 161,29 2 755,70
20	TsA02D	Sapatura manuala de pamint in spatii	m3	10,00	157,38	1 573,84

1	2	3	4	5	6	7
		limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren foarte tare			157,38	1 573,84
21	TsD01D	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 foarte tare	m3	10,00	33,85 33,85	338,52 338,52
22	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	5,00	387,49 58,80	1 937,47 293,98
23	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton B15 - 30x15 cm	m	168,00	234,49 39,79	39 393,60 6 684,94
24	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	6,40	70,71 70,71	452,55 452,55
25	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	6,40	18,37 18,37	117,59 117,59
26	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	3,20	387,43 58,83	1 239,77 188,27
27	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu dimensiunile de 100x10x20 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton B15, de 10x20 cm	m	162,00	159,78 17,82	25 883,74 2 886,35
28	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	2,60	497,73 497,73	1 294,11 1 294,11
29	TsD06B	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 1,6 t	100 m3	0,26	279,31 175,88	72,62 45,73
30	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (sub trotuar)	m3	26,00	399,43 58,80	10 385,22 1 528,70
31	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de	t	0,156	11 969,62	1 867,26

1	2	3	4	5	6	7
		beton asfaltic 0,6 l/m2			0,00	0,00
32	DB16D	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, BA 8 executata la cald, in grosime de 3,0 cm, cu asternere manuala	m2	260,00	165,46 7,13	43 020,71 1 852,97
<b>Total Trotuar L=162,0 m; b=1,9 m inclusiv borduri</b>						<b>133 738,29</b>
<b>Total Drum spre gimnaziu</b>						<b>261 760,29</b>
		<b>2. Sector Herdic - Frasineac</b>				
		<b>2.1. Sector 1, L=340,0 m; b=4,0 m</b>				
		<b>2.1.1. Pk 00+00+1+20</b>				
33	RpDA04B	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul	m2	480,00	1,71 1,19	822,50 570,14
34	RpDA10A	Asternerea pe platforma drumului a materialelor de intretinere (pietris, balast sau piatra sparta) si cilindarea lor cu autogreder	m3	39,00	537,36 39,79	20 957,16 1 551,86
35	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	1,20	374,28 352,38	449,14 422,85
<b>Total Pk 00+00+1+20</b>						<b>22 228,80</b>
		<b>2.1.2. Drum lateral Pk 0+85</b>				
36	RpDA04B	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul	m2	70,00	1,71 1,19	119,95 83,15
37	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	0,70	7 119,26 293,56	4 983,48 205,49
38	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmatoare de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (- 3,0 cm) Coeficient la materiale=3,0000	100m2	-0,70	964,49 0,00	-675,14 0,00
39	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	0,10	350,40 350,40	35,04 35,04
<b>Total Drum lateral Pk 0+85</b>						<b>4 463,33</b>
		<b>2.1.3. Pk 1+20-3+40</b>				

1	2	3	4	5	6	7
40	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	0,90	6 005,50 2 256,82	5 404,95 2 031,14
41	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	880,00	0,70 0,18	619,45 156,79
42	RpDA04B	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul k=2,0 h=10,0 cm k=2,0 autogreider Coeficient la utilaje=2,0000	m2	880,00	2,24 1,19	1 970,58 1 045,26
43	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	0,88	695,40 12,15	611,95 10,69
44	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	8,80	7 121,84 293,37	62 672,19 2 581,68
45	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (+ 3,0 cm) Coeficient la materiale=3,0000	100m2	8,80	962,91 0,00	8 473,65 0,00
46	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	2,20	373,80 352,29	822,36 775,04
<b>Total Pk 1+20-3+40</b>						<b>80 575,13</b>
<b>2.1.4. Drum lateral Pk 3+20</b>						
47	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	0,10	5 985,10 2 256,80	598,51 225,68
48	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II	100 m3	0,10	1 892,70 0,00	189,27 0,00
49	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	0,70	7 119,26 293,56	4 983,48 205,49
50	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (+ 3,0 cm) Coeficient la materiale=3,0000	100m2	0,70	964,49 0,00	675,14 0,00
51	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	0,10	350,40 350,40	35,04 35,04
<b>Total Drum lateral Pk 3+20</b>						<b>6 481,44</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>2.1.5. Podet, L=10,0 m; d=0,7 m; Pk 3+15</b>				
52	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	0,18	746,33 0,00	134,34 0,00
53	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,00	122,34 122,34	244,69 244,69
54	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=20,0 cm	m3	3,00	387,50 58,80	1 162,49 176,39
55	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat L=5,0 m, D=0,7 m, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	2,00	527,20 74,23	1 054,40 148,47
56	PI08A	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina L=5,0 m, D=0,7 m	buc	2,00	8 502,30 0,00	17 004,60 0,00
57	PC01A	Cofraje pentru betoane in fundatii si radiere la poduri, executate din panouri cu placaj P	m2	1,00	98,13 55,23	98,13 55,23
58	PB01A	Turnarea betonului simplu in completari, nivelari, umpluturi si panta, executat in straturi cu grosimea de 5-20 cm	m3	1,50	1 516,00 185,29	2 274,00 277,94
59	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	13,00	116,59 56,42	1 515,73 733,47
60	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	120,00	21,08 5,35	2 529,31 641,41
61	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	3,00	1 519,71 127,69	4 559,12 383,06
62	TsD01A	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 usor	m3	20,00	10,69 10,69	213,80 213,80
63	TsD06B	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 1,6 t	100 m3	20,00	278,41 175,20	5 568,18 3 504,01

1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Podet, L=10,0 m; d=0,7 m; Pk 3+15</b>						<b>36 358,79</b>
<b>Total Sector 1, L=340,0 m; b=4,0 m</b>						<b>150 107,49</b>
		<b>2.2. Sector 2, L=100,0 m; b=4,0 m</b>				
		<b>2.2.1. Drum de baza</b>				
64	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 (pamint lutos)	100 m3	2,50	816,18 0,00	2 040,45 0,00
65	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	400,00	9,38 0,00	3 750,18 0,00
66	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II	100 m3	2,50	441,62 0,00	1 104,05 0,00
67	TsD25B	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 8-10 parcursuri	100 m3	2,50	999,51 54,64	2 498,77 136,60
68	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	0,54	5 997,67 2 256,81	3 238,74 1 218,68
69	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (patul drumului)	100 m3	0,72	1 898,54 0,00	1 366,95 0,00
70	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri	100 m3	0,48	698,67 12,38	335,36 5,94
71	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	4,80	7 122,37 293,36	34 187,38 1 408,14
72	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urimator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (+ 3,0 cm) Coeficient la materiale=3,0000	100m2	4,80	962,82 0,00	4 621,53 0,00
73	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	1,00	373,21 352,18	373,21 352,18
<b>Total Drum de baza</b>						<b>53 516,62</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>2.2.2. Podet, L=10,0 m; d=0,7 m; Pk 1+00 la drum lateral</b>				
74	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	0,18	746,33 0,00	134,34 0,00
75	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,00	122,34 122,34	244,69 244,69
76	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=20,0 cm	m3	3,00	387,50 58,80	1 162,49 176,39
77	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat L=5,0 m, D=0,7 m, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	2,00	527,20 74,23	1 054,40 148,47
78	PI08A	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina L=5,0 m, D=0,7 m	buc	2,00	8 502,30 0,00	17 004,60 0,00
79	PC01A	Cofraje pentru betoane in fundatii si radiere la poduri, executate din panouri cu placaj P	m2	1,00	98,13 55,23	98,13 55,23
80	PB01A	Turnarea betonului simplu in completari, nivelari, umpluturi si panta, executat in straturi cu grosimea de 5-20 cm	m3	1,50	1 516,00 185,29	2 274,00 277,94
81	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	13,00	116,59 56,42	1 515,73 733,47
82	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	120,00	21,08 5,35	2 529,31 641,41
83	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	3,00	1 519,71 127,69	4 559,12 383,06
84	TsD01A	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 usor	m3	20,00	10,69 10,69	213,80 213,80
85	TsD06B	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 1,6 t	100 m3	20,00	278,41 175,20	5 568,18 3 504,01



1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Podet, L=10,0 m; d=0,7 m; Pk 1+00 la drum lateral</b>						<b>36 358,79</b>
		<b>2.2.3. Sector 3, L=240,0 m; b=3,5 m</b>				
86	RpDD14A	Curatirea mecanica si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm de pe straturile rutiere	m2	840,00	0,70 0,18	591,30 149,67
87	RpDA04B	Scarificarea usoara a impietriirii pina la 5 cm adincime autogrederul k=2,0 h=10,0 cm k=2,0 autogreider Coeficient la utilaje=2,0000	m2	840,00	2,24 1,19	1 881,01 997,75
88	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursururi	100 m3	0,84	694,25 12,73	583,17 10,69
89	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	8,40	7 121,88 293,41	59 823,77 2 464,68
90	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 (+ 3,0 cm) Coeficient la materiale=3,0000	100m2	8,40	962,97 0,00	8 088,95 0,00
91	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	2,40	374,29 352,38	898,30 845,72
<b>Total Sector 3, L=240,0 m; b=3,5 m</b>						<b>71 866,50</b>
<b>Total Sector 2, L=100,0 m; b=4,0 m</b>						<b>161 741,91</b>
<b>Total Sector Herdic - Frasineac</b>						<b>311 849,40</b>

Прямые затраты	Lei	573 609,69
Asigurarea sociala	24,00 %	14 843,55
Total	100,00 +	588 453,24
Cheltuieli de regie	9,50 %	55 903,06
Total	100,00 +	644 356,30

Beneficiu	6,00 %	38 661,37
Total	100,00 +	683 017,67
TVA	20,00 %	136 603,53

**Total deviz:** **819 621,20**  
**Inclusiv salariu** **61 848,12**

Intocmit

SRL D&CC Capital

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura)

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura)