

**Reparația îmbrăcăminte rutiere la străzile
publice locale din or. Telenești (Repetat)**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ OFERTĂ

Valoarea de deviz 9 287 420,60 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 | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. str. S. Lunchevici-Grigore Vieru, l=500,00 m.l., S=2100,0 m2 1.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 1 | DH02B | Scarificarea usoara a impietririi pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 21,00 | 48,58 | 1 020,10 |
| 2 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire, h=15,0 cm | m3 | 315,00 | 510,30 | 160 744,26 |
| 3 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 1,68 | 9 798,56 | 16 461,57 |
| 4 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 2 100,00 | 230,37 | 483 783,76 |
| 5 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 1,00 | 329,23 | 329,23 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 662 338,92 |
| | | 1.2. Consolidarea acostamentelor, S=200,0 m2 | | | | |
| 6 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 200,00 | 42,52 | 8 503,45 |
| 7 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmator se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 200,00 | 3,78 | 756,00 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=200,0 m2 | | | | | | 9 259,45 |
| Total str. S. Lunchevici-Grigore Vieru, l=500,00 m.l., S=2100,0 m2 | | | | | | 671 598,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------|--|-------|----------|-------------------|------------|
| | | 2. str. Dmitri Cantemir-Ion Vatamanu-Serghei Lunchevici, l=500,00 m.l., S=2000,0 m2 | | | | |
| | | 2.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 8 | DH02B | Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 20,00 | 48,58 | 971,52 |
| 9 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire, h=12,0 cm | m3 | 240,00 | 510,30 | 122 471,82 |
| 10 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 1,60 | 9 798,56 | 15 677,69 |
| 11 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 2 000,00 | 230,37 | 460 746,44 |
| 12 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 5,00 | 329,23 | 1 646,14 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | 601 513,61 | |
| | | 2.2. Consolidarea acostamentelor, S=200,0 m2 | | | | |
| 13 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 200,00 | 42,52 | 8 503,45 |
| 14 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 200,00 | 3,78 | 756,00 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=200,0 m2 | | | | | 9 259,45 | |
| Total str. Dmitri Cantemir-Ion Vatamanu-Serghei Lunchevici, l=500,00 m.l., S=2000,0 m2 | | | | | 610 773,06 | |
| | | 3. str. Mihai Eminescu-Alecu Russo (cu accese), l=300,00 m.l., S=1260,0 m2 | | | | |
| | | 3.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 15 | DH02B | Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 12,60 | 48,58 | 612,06 |
| 16 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu | m3 | 151,00 | 510,30 | 77 055,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------|--|-------|----------|----------|-------------------|
| | | asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, h=12,0 cm | | | | |
| 17 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 1,01 | 9 798,56 | 9 896,54 |
| 18 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 1 260,00 | 230,37 | 290 270,26 |
| 19 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 4,00 | 329,23 | 1 316,91 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 379 150,95 |
| | | 3.2. Consolidarea acostamentelor, S=140,0 m2 | | | | |
| 20 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 140,00 | 42,52 | 5 952,42 |
| 21 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 140,00 | 3,78 | 529,20 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=140,0 m2 | | | | | | 6 481,62 |
| Total str. Mihai Eminescu-Alecu Russo (cu accese), l=300,00 m.l., S=1260,0 m2 | | | | | | 385 632,57 |
| | | 4. str. C. Cojocari-Alecu Russo (cu accese), l=300,00 m.l., S=1260,0 m2 | | | | |
| | | 4.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 22 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 12,60 | 48,58 | 612,06 |
| 23 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, h=12,0 cm | m3 | 151,00 | 510,30 | 77 055,19 |
| 24 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 1,01 | 9 798,56 | 9 896,54 |
| 25 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 1 260,00 | 230,37 | 290 270,26 |
| 26 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, | buc | 4,00 | 329,23 | 1 316,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|--|-------|----------|----------|-------------------|
| | | pe zid de caramida cu mortar de ciment | | | | |
| Total Reparatie imbracamintei rutiere | | | | | | 379 150,95 |
| | | 4.2. Consolidarea acostamentelor, S=120,0 m2 | | | | |
| 27 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 120,00 | 42,52 | 5 102,07 |
| 28 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 120,00 | 3,78 | 453,60 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=120,0 m2 | | | | | | 5 555,67 |
| Total str. C. Cojocari-Alecu Russo (cu accese), l=300,00 m.l., S=1260,0 m2 | | | | | | 384 706,62 |
| | | 5. str. Matei Basarab-Alecu Russo (cu accese), l=350,00 m.l., S=1470,0 m2 | | | | |
| | | 5.1. Reparatie imbracamintei rutiere | | | | |
| 29 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 14,70 | 48,58 | 714,07 |
| 30 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, h=12,0 cm | m3 | 176,00 | 510,30 | 89 812,67 |
| 31 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 1,18 | 9 798,56 | 11 562,29 |
| 32 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 1 470,00 | 230,37 | 338 648,63 |
| 33 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 4,00 | 329,23 | 1 316,91 |
| Total Reparatie imbracamintei rutiere | | | | | | 442 054,57 |
| | | 5.2. Consolidarea acostamentelor, S=140,0 m2 | | | | |
| 34 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 140,00 | 42,52 | 5 952,42 |
| 35 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 140,00 | 3,78 | 529,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|-----------|--|-------|--------|----------|-----------|-------------------|
| | | Total Consolidarea acostamentelor, S=140,0 m2 | | | | | 6 481,62 |
| | | Total str. Matei Basarab-Alecu Russo (cu accese), l=350,00 m.l., S=1470,0 m2 | | | | | 448 536,19 |
| | | 6. str. Izvoras-Alecu Russo, l=100,00 m.l., S=400,0 m2 | | | | | |
| | | 6.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | |
| 36 | DH02B | Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 4,00 | 48,58 | 194,30 | |
| 37 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorire, h=12,0 cm | m3 | 48,00 | 510,30 | 24 494,36 | |
| 38 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,32 | 9 798,56 | 3 135,54 | |
| 39 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 400,00 | 230,37 | 92 149,29 | |
| 40 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 2,00 | 329,23 | 658,46 | |
| | | Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | 120 631,95 |
| | | 6.2. Consolidarea acostamentelor, S=40,0 m2 | | | | | |
| 41 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 40,00 | 42,52 | 1 700,69 | |
| 42 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 40,00 | 3,78 | 151,20 | |
| | | Total Consolidarea acostamentelor, S=40,0 m2 | | | | | 1 851,89 |
| | | Total str. Izvoras-Alecu Russo, l=100,00 m.l., S=400,0 m2 | | | | | 122 483,84 |
| | | 7. str. Dragos Voda-centura G64, l=100,00 m.l., S=400,0 m2 | | | | | |
| | | 7.1. Reparatia imbracamintei | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------|--|-------|--------|----------|-------------------|
| | | rutiere | | | | |
| 43 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 4,00 | 48,58 | 194,30 |
| 44 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire, h=12,0 cm | m3 | 48,00 | 510,30 | 24 494,36 |
| 45 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,32 | 9 798,56 | 3 135,54 |
| 46 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 400,00 | 230,37 | 92 149,29 |
| 47 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 2,00 | 329,23 | 658,46 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 120 631,95 |
| | | 7.2. Consolidarea acostamentelor, S=40,0 m2 | | | | |
| 48 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 40,00 | 42,52 | 1 700,69 |
| 49 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 40,00 | 3,78 | 151,20 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=40,0 m2 | | | | | | 1 851,89 |
| Total str. Dragos Voda-centura G64, l=100,00 m.l., S=400,0 m2 | | | | | | 122 483,84 |
| | | 8. str. Ion Voda-centura G64, l=120,00 m.l., S=600,0 m2 | | | | |
| | | 8.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 50 | DI106 | Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie | 100m2 | 6,00 | 5,36 | 32,15 |
| 51 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,48 | 9 798,56 | 4 703,31 |
| 52 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA-8, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 600,00 | 164,77 | 98 862,29 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 103 597,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------|--|-------|----------|----------|-------------------|
| Total str. Ion Voda-centura G64, l=120,00 m.l., S=600,0 m2 | | | | | | 103 597,75 |
| | | 9. str. Ciprian Porumbescu-1 Mai, l=380,00 m.l., S=1520,0 m2 9.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 53 | DH02B | Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 15,20 | 48,58 | 738,36 |
| 54 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie, h=12,0 cm | m3 | 182,00 | 510,30 | 92 874,46 |
| 55 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 1,22 | 9 798,56 | 11 954,24 |
| 56 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 1 520,00 | 230,37 | 350 167,29 |
| 57 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 4,00 | 329,23 | 1 316,91 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 457 051,26 |
| | | 9.2. Consolidarea acostamentelor, S=152,0 m2 | | | | |
| 58 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 152,00 | 42,52 | 6 462,61 |
| 59 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 152,00 | 3,78 | 574,56 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=152,0 m2 | | | | | | 7 037,17 |
| Total str. Ciprian Porumbescu-1 Mai, l=380,00 m.l., S=1520,0 m2 | | | | | | 464 088,43 |
| | | 10. str. Pacii-Stefan cel Mare-CMF, l=200,00 m.l., S=800,0 m2 10.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 60 | DH02B | Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 8,00 | 48,58 | 388,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------|--|-------|--------|----------|-------------------|
| 61 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire, h=12,0 cm | m3 | 96,00 | 510,30 | 48 988,73 |
| 62 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,64 | 9 798,56 | 6 271,08 |
| 63 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 800,00 | 230,37 | 184 298,58 |
| 64 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 4,00 | 329,23 | 1 316,91 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 241 263,90 |
| Total str. Pacii-Stefan cel Mare-CMF, l=200,00 m.l., S=800,0 m2 | | | | | | 241 263,90 |
| | | 11. str. Renasterii (canal de canalizare), l=340,00 m.l., S=340,0 m2 11.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 65 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 3,40 | 48,58 | 165,16 |
| 66 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire, h=15,0 cm | m3 | 20,00 | 510,30 | 10 205,99 |
| 67 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,27 | 9 798,55 | 2 645,61 |
| 68 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 340,00 | 230,37 | 78 326,89 |
| 69 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 5,00 | 329,23 | 1 646,14 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 92 989,79 |
| Total str. Renasterii (canal de canalizare), l=340,00 m.l., S=340,0 m2 | | | | | | 92 989,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------|--|-------|----------|----------|-------------------|
| | | 12. str. 8 Martie-2 Decembrie, l=400,00 m.l., S=2000,0 m2 12.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 70 | DI106 | Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie | 100m2 | 20,00 | 5,36 | 107,17 |
| 71 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 1,60 | 9 798,56 | 15 677,69 |
| 72 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA-8, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 2 000,00 | 164,77 | 329 540,96 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 345 325,82 |
| Total str. 8 Martie-2 Decembrie, l=400,00 m.l., S=2000,0 m2 | | | | | | 345 325,82 |
| | | 13. str. Dmitri Cantemir-Tudor Vladimirescu, l=400,00 m.l., S=1600,0 m2 13.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 73 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 16,00 | 48,58 | 777,22 |
| 74 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie, h=12,0 cm | m3 | 192,00 | 510,30 | 97 977,46 |
| 75 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 1,28 | 9 798,56 | 12 542,15 |
| 76 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 1 600,00 | 230,37 | 368 597,15 |
| 77 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 8,00 | 329,23 | 2 633,82 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 482 527,79 |
| | | 13.2. Consolidarea acostamentelor, S=160,0 m2 | | | | |
| 78 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 160,00 | 42,52 | 6 802,76 |
| 79 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 160,00 | 3,78 | 604,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------|--|-------|--------|----------|-------------------|
| Total Consolidarea acostamentelor, S=160,0 m2 | | | | | | 7 407,56 |
| Total str. Dmitri Cantemir-Tudor Vladimirescu, l=400,00 m.l., S=1600,0 m2 | | | | | | 489 935,36 |
| | | 14. str. Ion Soltis, l=200,00 m.l., S=800,0 m2 14.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 80 | DH02B | Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 8,00 | 48,58 | 388,61 |
| 81 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie, h=12,0 cm | m3 | 96,00 | 510,30 | 48 988,73 |
| 82 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,64 | 9 798,56 | 6 271,08 |
| 83 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 800,00 | 230,37 | 184 298,58 |
| 84 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 4,00 | 329,23 | 1 316,91 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 241 263,90 |
| | | 14.2. Consolidarea acostamentelor, S=80,0 m2 | | | | |
| 85 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 80,00 | 42,52 | 3 401,38 |
| 86 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 80,00 | 3,78 | 302,40 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=80,0 m2 | | | | | | 3 703,78 |
| Total str. Ion Soltis, l=200,00 m.l., S=800,0 m2 | | | | | | 244 967,68 |
| | | 15. str. Dacia-Autogara, l=100,00 m.l., S=450,0 m2 15.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|---|-------|--------|----------|-------------------|
| 87 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 4,50 | 48,58 | 218,59 |
| 88 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire, h=12,0 cm | m3 | 54,00 | 510,30 | 27 556,16 |
| 89 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,36 | 9 798,56 | 3 527,48 |
| 90 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 450,00 | 230,37 | 103 667,95 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 134 970,18 |
| | | 15.2. Consolidarea acostamentelor, S=40,0 m2 | | | | |
| 91 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 40,00 | 42,52 | 1 700,69 |
| 92 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 40,00 | 3,78 | 151,20 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=40,0 m2 | | | | | | 1 851,89 |
| Total str. Dacia-Autogara, l=100,00 m.l., S=450,0 m2 | | | | | | 136 822,07 |
| | | 16. str. Ciprian Porumbescu-Biserica Sf. Ilie, l=80,00 m.l., S=320,0 m2 | | | | |
| | | 16.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 93 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 3,20 | 48,58 | 155,44 |
| 94 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire, h=12,0 cm | m3 | 38,00 | 510,30 | 19 391,37 |
| 95 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,26 | 9 798,56 | 2 547,62 |
| 96 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 320,00 | 230,37 | 73 719,43 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 95 813,87 |
| Total str. Ciprian | | | | | | 95 813,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|--|-------|--------|----------|-------------------|
| Porumbescu-Biserica Sf. Ilie, l=80,00 m.l., S=320,0 m2 | | | | | | |
| | | 17. str. Dacia-Autogara, l=100,00 m.l., S=450,0 m2 17.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 97 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 4,50 | 48,58 | 218,59 |
| 98 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie, h=12,0 cm | m3 | 54,00 | 510,30 | 27 556,16 |
| 99 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,36 | 9 798,56 | 3 527,48 |
| 100 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 450,00 | 230,37 | 103 667,95 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 134 970,18 |
| | | 17.2. Consolidarea acostamentelor, S=40,0 m2 | | | | |
| 101 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 40,00 | 42,52 | 1 700,69 |
| 102 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 40,00 | 3,78 | 151,20 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=40,0 m2 | | | | | | 1 851,89 |
| Total str. Dacia-Autogara, l=100,00 m.l., S=450,0 m2 | | | | | | 136 822,07 |
| | | 18. str. Alecu Russo, l=160,00 m.l., S=640,0 m2 18.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 103 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 6,40 | 48,58 | 310,89 |
| 104 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie, h=12,0 cm | m3 | 77,00 | 510,30 | 39 293,04 |
| 105 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,51 | 9 798,55 | 4 997,26 |
| 106 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, | m2 | 640,00 | 230,37 | 147 438,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------|--|-------|-------|--------|-------------------|
| | | cu asternere mecanica | | | | |
| 107 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 3,00 | 329,23 | 987,68 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 193 027,73 |
| | | 18.2. Consolidarea acostamentelor, S=64,0 m2 | | | | |
| 108 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 64,00 | 42,52 | 2 721,09 |
| 109 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmatore se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 64,00 | 3,78 | 241,92 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=64,0 m2 | | | | | | 2 963,01 |
| Total str. Alecu Russo, l=160,00 m.l., S=640,0 m2 | | | | | | 195 990,75 |
| | | 19. str. Sf. Nicolae Milescu Spataru, l=240,00 m.l., S=960,0 m2 19.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 110 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 9,60 | 48,58 | 466,33 |
| 111 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innozire, h=10,0 cm | m3 | 96,00 | 510,30 | 48 988,73 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 49 455,06 |
| Total str. Sf. Nicolae Milescu Spataru, l=240,00 m.l., S=960,0 m2 | | | | | | 49 455,06 |
| | | 20. str. Constantin Stamati, l=150,00 m.l., S=600,0 m2 20.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 112 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 6,00 | 48,58 | 291,46 |
| 113 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu | m3 | 60,00 | 510,30 | 30 617,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|---|-------|--------|----------|-------------------|
| | | asternere mecanica, executat cu impanare fara innorire, h=10,0 cm | | | | |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 30 909,41 |
| Total str. Constantin Stamati, l=150,00 m.l., S=600,0 m2 | | | | | | 30 909,41 |
| | | 21. str. Ion Cebanu-Dmitri Cantemir, l=250,00 m.l., S=950,0 m2 21.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 114 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 9,50 | 48,58 | 461,47 |
| 115 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorire, h=12,0 cm | m3 | 114,00 | 510,30 | 58 174,11 |
| 116 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,76 | 9 798,56 | 7 446,90 |
| 117 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 950,00 | 230,37 | 218 854,56 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 284 937,05 |
| | | 21.2. Consolidarea acostamentelor, S=100,0 m2 | | | | |
| 118 | DI115 | Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm | m2 | 100,00 | 42,52 | 4 251,73 |
| 119 | DI116 | Pentru fiecare 1 cm urmator se adauga sau se scade la norma DI115 | m2 | 100,00 | 3,78 | 378,00 |
| Total Consolidarea acostamentelor, S=100,0 m2 | | | | | | 4 629,73 |
| Total str. Ion Cebanu-Dmitri Cantemir, l=250,00 m.l., S=950,0 m2 | | | | | | 289 566,77 |
| | | 22. str. Ion Voda, amenajarea parcarii, (150,0 m x 3,5 m) 22.1. Amenajarea parcarii | | | | |
| 120 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 5,50 | 48,58 | 267,17 |
| 121 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din | m3 | 82,50 | 510,30 | 42 099,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------|--|-------|----------|----------|-------------------|
| | | piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, h=15,0 cm | | | | |
| Total Amenajarea parcarii | | | | | | 42 366,86 |
| Total str. Ion Voda, amenajarea parcarii, (150,0 m x 3,5 m) | | | | | | 42 366,86 |
| | | 23. Reparatia imbracamintei rutiere a curtii blocurilor de locuit str. 2 Decembrie-Ion Voda 23.1. Reparatia imbracamintei rutiere | | | | |
| 122 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 2,50 | 48,58 | 121,44 |
| 123 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, h=12,0 cm | m3 | 66,00 | 510,30 | 33 679,75 |
| 124 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 1,53 | 9 798,56 | 14 991,79 |
| 125 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 250,00 | 230,37 | 57 593,31 |
| 126 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA-8, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 1 212,00 | 164,77 | 199 701,82 |
| 127 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 2,00 | 329,23 | 658,46 |
| 128 | DB18C | Imbracaminte de mixtura asfaltica, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala K=1,14 | m2 | 450,00 | 154,42 | 69 489,74 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 376 236,31 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere a curtii blocurilor de locuit str. 2 Decembrie-Ion Voda | | | | | | 376 236,31 |
| | | 24. Reparatia imbracamintei rutiere a curtii blocurilor de locuit str. Stefan cel Mare nr. 8-10 24.1. Reparatia imbracamintei | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------|---|-------|--------|----------|-------------------|
| | | rutiere | | | | |
| 129 | DH02B | Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea | 100m2 | 2,50 | 48,58 | 121,44 |
| 130 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore, h=12,0 cm | m3 | 30,00 | 510,30 | 15 308,98 |
| 131 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,8 l/m2) | t | 0,90 | 9 798,56 | 8 818,70 |
| 132 | DB19G | Imbracaminte de beton asfaltic BA-16, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 250,00 | 230,37 | 57 593,31 |
| 133 | DB16H | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA-8, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica | m2 | 870,00 | 164,77 | 143 350,32 |
| 134 | RpAcF01 A | Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment | buc | 2,00 | 329,23 | 658,46 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere | | | | | | 225 851,19 |
| Total Reparatia imbracamintei rutiere a curtii blocurilor de locuit str. Stefan cel Mare nr. 8-10 | | | | | | 225 851,19 |
| | | 25. Reparatia zidului de sprijin S=28,8 m2 grosimea=0,2 m, str. Stefan cel Mare | | | | |
| 135 | RpCA01A | Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite | m3 | 2,61 | 141,08 | 368,22 |
| 136 | RpCC01A | Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime | m2 | 28,80 | 79,62 | 2 293,05 |
| 137 | RpCD02B | Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere | kg | 360,00 | 18,59 | 6 691,17 |
| 138 | RpCB02B | Beton turnat in cofraje, la fundatii | m3 | 5,76 | 1 420,39 | 8 181,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|---|----|--------|--------|------------------|
| | | continue sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc., la cladiri existente, beton preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton simplu C-10/8 Bc10 (B150) | | | | |
| 139 | RpCK42A | Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment | m2 | 25,00 | 14,50 | 362,57 |
| 140 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 4,50 | 431,02 | 1 939,58 |
| 141 | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta | m3 | 3,00 | 425,27 | 1 275,80 |
| 142 | DG04B | Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton | m | 33,00 | 14,56 | 480,59 |
| 143 | DE10A | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm | m | 33,00 | 209,91 | 6 926,99 |
| 144 | CO07A | Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit | kg | 175,00 | 35,58 | 6 225,70 |
| Total Reparatia zidului de sprijin S=28,8 m2 grosimea=0,2 m, str. Stefan cel Mare | | | | | | 34 745,12 |

| | | |
|---------------------|----------|--------------|
| Cheltuieli directe | Lei | 6 342 962,69 |
| Asigurarea socială | 24,00 % | 33 833,20 |
| Total | 100,00 + | 6 376 795,89 |
| Cheltuieli de regie | 14,50 % | 924 635,40 |
| Total | 100,00 + | 7 301 431,29 |
| Beneficiu | 6,00 % | 438 085,88 |
| Total | 100,00 + | 7 739 517,17 |
| TVA | 20,00 % | 1 547 903,43 |

Total deviz: **9 287 420,60**
Inclusiv salariu **140 971,65**

Intocmit

SA Drumuri Bălți

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)