

**Obiectivul:** Consiliul Raional Ungheni

**Obiectul:** Lotul nr. 1 - Lucrări de reparație a drumurilor: L362 Drujba-Hîrcești-Curtoaia (sectorul Drujba); L363 G88 Condrățești – Curtoaia; L360 drum de acces spre Boghenii Vechi.

### Deviz local Nr. 10.1

Intocmit in preturi curente 2025-03-25

Valoarea de deviz 4 553 872,49 (Lei)

Devizul: L362 Drujba-Hircesti-Curtoaia (sector Drujba)						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Reparatie drum in b/a km 0,0 - km 0.8</b>						
1.1	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie.	100 m2	40,0000	5,51	220,30
					0,00	0,00
1.2	DI155A	Tăierea cu freza, a stratului de beton asfaltic uzat și a denivelărilor părții carosabile, avînd lățimea tamburului 1000 mm, adîncimea stratului de: 5 cm.	m2	4 000,0000	27,76	111 032,96
					1,99	7 954,55
1.3	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica H=15cm	100 m3	6,0000	1 576,26	9 457,55
					0,00	0,00
1.4	TsI51A1	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km.	t	850,0000	7,67	6 516,52
					0,00	0,00
1.5	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II.	100 m2	40,0000	67,66	2 706,41
					0,00	0,00
1.6	TsD21A	Compactarea umpluturilor cu compactor vibrator pe pneuri, de 20 t, in teren coeziv(compactare pamint existent)	100 m3	2,0000	705,70	1 411,39
					87,75	175,50
1.7	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie. (piatra sparta LA30 fr.8-16mm, fr16-32mm, fr32-63mm, amestec optimal, H=15cm)	m3	600,0000	584,49	350 694,76
					34,19	20 513,17
1.8	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie. (ASFALT FREZAT)	m3	200,0000	158,71	31 741,92
					34,19	6 837,72
1.9	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. I.	100 m2	40,0000	53,70	2 147,94
					0,00	0,00
1.10	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.6l/m2	t	2,4000	10 293,60	24 704,63
					0,00	0,00
1.11	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica. (BAD22.4PC conform SM EN13108-1 si CP D 02.25:2021)(se exclude nisip bitumat si otel patrat)	m2	4 000,0000	190,41	761 642,90
					3,42	13 675,45
1.12	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.3l/m2	t	1,2000	10 293,60	12 352,32
					0,00	0,00
1.13	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica. (BA16 conform SM EN 13108-1 si CP D.02.25:2021)(Se exclude nisip bitumat si otel patrat)	m2	4 000,0000	184,17	736 667,29
					2,85	11 396,21
1.14	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm.	m2	800,0000	48,01	38 408,58
					1,81	1 445,04
1.15	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II.	100 m	8,0000	438,10	3 504,79
					98,01	784,06
<b>TOTAL 1. Reparatie drum in b/a km 0,0 - km 0.8</b>						<b>2 093 210,27</b>
<b>Inclusiv salariul</b>						<b>62 781,71</b>
<b>2.Racordare cu G88</b>						
1.16	DA04A	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietriirii fara adunarea materialului.	100 m3	0,3400	755,36	256,82
					0,00	0,00
1.17	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri,	m3	33,7500	584,49	19 726,58

		cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie. (piatra sparta LA30 fr.8-16mm, fr16-32mm, fr32-63mm, amestec optimal, H=15cm)			34,19	1 153,87
1.18	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.6l/m2	t	0,1400	10 293,60	1 441,10
					0,00	0,00
1.19	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica. (BAD22.4PC conform SM EN13108-1 si CP D 02.25:2021)(se exclude nisip bitumat si otel patrat)	m2	225,0000	190,41	42 842,41
					3,42	769,24
1.20	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.3l/m2	t	0,0700	10 293,60	720,55
					0,00	0,00
1.21	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica. (BA16 conform SM EN 13108-1 si CP D.02.25:2021)(Se exclude nisip bitumat si otel patrat)	m2	701,0000	184,17	129 100,94
					2,85	1 997,19
<b>TOTAL 2.Racordare cu G88</b>						<b>194 088,41</b>
<b>Inclusiv salariul</b>						<b>3 920,30</b>
<b>3. Acces laterale din beton asfaltic</b>						
1.22	DI155A	Tăierea cu freza, a stratului de beton asfaltic uzat și a denivelărilor părții carosabile, avînd lățimea tamburului 1000 mm, adîncimea stratului de: 5 cm.	m2	216,0000	27,76	5 995,78
					1,99	429,55
1.23	DA04A	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruirii fara adunarea materialului.	100 m3	0,7200	755,36	543,86
					0,00	0,00
1.24	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororie. (piatra sparta LA30 fr.8-16mm, fr16-32mm, fr32-63mm, amestec optimal, H=15cm)	m3	71,4000	584,49	41 732,68
					34,19	2 441,07
1.25	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.6l/m2	t	0,3000	10 293,60	3 088,08
					0,00	0,00
1.26	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica. (BAD22.4PC conform SM EN13108-1 si CP D 02.25:2021)(se exclude nisip bitumat si otel patrat)	m2	476,0000	190,41	90 635,51
					3,42	1 627,38
1.27	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.3l/m2	t	0,1500	10 293,60	1 544,04
					0,00	0,00
1.28	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica. (BA16 conform SM EN 13108-1 si CP D.02.25:2021)(Se exclude nisip bitumat si otel patrat)	m2	476,0000	184,17	87 663,41
					2,85	1 356,15
<b>TOTAL 3. Acces laterale din beton asfaltic</b>						<b>231 203,35</b>
<b>Inclusiv salariul</b>						<b>5 854,14</b>
<b>4. Accese laterale in piatra sparta</b>						
1.29	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm.	100 m2	2,6000	8 884,60	23 099,96
					281,49	731,86
1.30	DI134A1 k=5	Corectie: Pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI134A .	100 m2	-2,6000	2 116,55	-5 503,03
					0,00	0,00
<b>TOTAL 4. Accese laterale in piatra sparta</b>						<b>17 596,93</b>
<b>Inclusiv salariul</b>						<b>731,86</b>

<b>Total manopera (ore)</b>	<b>1 286,1824</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0,0000</b>

Total	2 536 098,96
Asigurari sociale	24,0000% 17 589,12
Total	2 553 688,08
Cheltuieli de regie	5,0000% 127 684,40
Total	2 681 372,48
Beneficiu de deviz	2,0000% 53 627,45

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>2 734 999,93</b>
-----------------------------	---------------------

<b>Devizul: L363 G88-Condratesti-Cutoaia</b>					
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din	Valoarea de deviz (Lei)

1	2	3	4	proiect	Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Reparatia drumului in varianta alba km 1,95 - km 3.05</b>						
2.1	DA04A	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietriuirii fara adunarea materialului.	100 m3	5,7800	755,36 0,00	4 365,98 0,00
2.2	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. I.	100 m2	38,5000	53,70 0,00	2 067,39 0,00
2.3	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm.	100 m2	35,0000	8 884,60 281,49	310 960,95 9 852,02
2.4	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II.	100 m	11,0000	438,10 98,01	4 819,08 1 078,08
<b>TOTAL 1. Reparatia drumului in varianta alba km 1,95 - km 3.05</b>						<b>322 213,40</b>
<b>Inclusiv salariul</b>						<b>10 930,10</b>
<b>2. Accese laterale in piatra sparta</b>						
2.5	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm.	100 m2	4,8600	8 884,60 281,49	43 179,15 1 368,02
2.6	DI134A1 k=5	Corectie: Pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI134A .	100 m2	-2,0000	2 116,55 0,00	-4 233,10 0,00
2.7	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala (strat fundatie sub tuburi din fonta b=40cm, h=10cm)	m3	2,0000	543,55 79,77	1 087,11 159,55
2.8	AcA15C	Montarea tuburi din azbociment la accese laterale si intrari in curti diametrul 300mm	m	35,0000	978,24 42,74	34 238,44 1 495,75
<b>TOTAL 2. Accese laterale in piatra sparta</b>						<b>74 271,59</b>
<b>Inclusiv salariul</b>						<b>3 023,32</b>

<b>Total manopera (ore)</b>	<b>244,8784</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0,0000</b>

Total	396 484,99
Asigurari sociale	24,0000% 3 348,82
Total	399 833,81
Cheltuieli de regie	5,0000% 19 991,69
Total	419 825,50
Beneficiu de deviz	2,0000% 8 396,51

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>428 222,02</b>
-----------------------------	-------------------

Devizul: L360 Drum de acces spre s Boghenii Vechi						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	Incl. salariul	Incl. salariul
<b>Reparatia drum in b/a km 1.6 - km 1.9</b>						
3.1	DA04A	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietriuirii fara adunarea materialului.	100 m3	1,8000	755,36 0,00	1 359,65 0,00
3.2	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorore. (piatra sparta LA30 fr.8-16mm, fr16-32mm, fr32-63mm, amestec optimal, H=15cm)	m3	180,0000	584,49 34,19	105 208,43 6 153,95
3.3	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic. 0.6l/m2	t	0,7200	10 293,60 0,00	7 411,39 0,00
3.4	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica. (BAD22.4PC conform SM EN13108-1 si CP D 02.25:2021)(se exclude nisip bitumat si otel patrat)	m2	1 200,0000	190,41 3,42	228 492,87 4 102,63
3.5	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii	t	0,3600	10 293,60	3 705,70

		unui strat de beton asfaltic. 0.3l/m2			0,00	0,00
3.6	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica. (BA16 conform SM EN 13108-1 si CP D.02.25:2021)(Se exclude nisip bitumat si otel patrat)	m2	1 200,0000	184,17	221 000,19
					2,85	3 418,86
3.7	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm.	m2	300,0000	48,01	14 403,22
					1,81	541,89
3.8	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II.	100 m	3,0000	438,10	1 314,29
					98,01	294,02
		<b>TOTAL Reparatia drum in b/a km 1.6 - km 1.9</b>				<b>582 895,73</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>14 511,36</b>
		<b>2. Accese laterale in piatra sparta</b>				
3.9	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm.	100 m2	0,5000	8 884,60	4 442,30
					281,49	140,74
3.10	DI134A1 k=5	Corectie: Pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI134A .	100 m2	-0,5000	2 116,55	-1 058,27
					0,00	0,00
		<b>TOTAL 2. Accese laterale in piatra sparta</b>				<b>3 384,02</b>
		<b>Inclusiv salariul</b>				<b>140,74</b>

<b>Total manopera (ore)</b>	<b>257,1400</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0,0000</b>

Total		586 279,76
Asigurari sociale	24,0000%	3 516,50
Total		589 796,26
Cheltuieli de regie	5,0000%	29 489,81
Total		619 286,07
Beneficiu de deviz	2,0000%	12 385,72

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>631 671,79</b>
-----------------------------	-------------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>3 794 893,74</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>758 978,75</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4 553 872,49</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>101 893,54</b>

Cursul de referinta: 0 Lei/ , din data de 0000-00-00

Intocmit: Beleniuc Lilian

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)