

**Reamenajarea acceselor
pietonale pe strada Vasile Lupu
PARCARE auto linga parc din
or. Nisporeni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 7-1-5
Plan general**

Valoarea de deviz 1 173 773,17 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. Parcare auto linga parc pe strada Vasile Lupu				
		1.1. Lucrari de amenajare				
		1.1.1. Demolarea				
1	RpCS20G	Demontarea imprejmuirilor metalice Demontarea gardului metalic existent h=1.85x2.0m inclusiv stilpi metalici -total 180m	kg	3 600,0000	12,08 3,78	43 502,40 13 622,40
2	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	3,6000	21,70 0,00	78,13 0,00
		Total Demolarea Inclusiv salariu				43 580,53 13 622,40
		1.1.2. Imbracaminte rutiera din placi de beton pentru pietoni cu gr.40mm(Tip I 1250m2				
3	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	12,5000	1 439,24 854,24	17 990,48 10 677,98
4	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare /Strat	m2	1 250,0000	107,03 24,22	133 784,50 30 272,00

1	2	3	4	5	6	7
		de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024 /				
5	DI112 k-2	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se scade la norma DI111 k=2	m2	-1 250,0000	7,46 2,55	-9 320,25 -3 192,75
6	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:5, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm /Placi din beton Vibro-presat 200x100x40mm gri SM SR EN 1338:2010 /	m2	375,0000	277,61 56,38	104 103,41 21 143,10
7	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:5, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm /Placi din beton Vibro-presat 200x100x40mm crem SM SR EN 1338:2010 /	m2	875,0000	287,76 56,38	251 789,21 49 333,90
		Total Imbracaminte rutiera din placi de beton pentru pietoni cu gr.40mm(Tip I 1250m2 Inklusiv salariu				498 347,35 108 234,23
		1.1.3. Imbracaminte rutiera din placi de beton pentru pietoni cu gr.60mm (Tip IV 68m2)				
8	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2	0,6800	1 439,24 854,24	978,68 580,88
9	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast amestec optional 0-63 conform CP D 02.31:2024	m3	6,8000	568,70 14,19	3 867,13 96,49
10	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire h=150mm (Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA	m3	10,2000	804,87 56,76	8 209,67 578,95

1	2	3	4	5	6	7
		30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024				
11	DE18A	Pavaje executate din placi de trotoare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscata de ciment si nisip, in proportie 1:5, rostuit cu amestec uscata de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm /Placi din beton Vibro-presat 200x100x80mm SM SR EN 1338:2010 /	m2	68,0000	343,58 56,38	23 363,72 3 833,95
		Total Imbracaminte rutiera din placi de beton pentru pietoni cu gr.60mm (Tip IV 68m2) Inclusiv salariu				36 419,20 5 090,27
		1.1.4. Borduri				
12	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x20 cm, pentru incadrarea spatiilor verzi, trotoarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, C16/20(placa de tip,,bordur,, pentru pietoni BR 100.20.8 Sm SR EN 771-3+A1:2016 /	m	1 110,0000	194,43 28,38	215 813,97 31 501,80
13	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotoare 15x30 cm, pe fundatie de beton C16/20 (placa de tip,,bordur,, pentru accese PB 100.30.15 SM SR EN 771- 3+A1;2016)	m	25,0000	289,18 55,81	7 229,40 1 395,35
		Total Borduri Inclusiv salariu				223 043,37 32 897,15
		Total Lucrari de amenajare Inclusiv salariu				801 390,45 159 844,05
		Total Parcare auto langa parc pe strada Vasile Lupu Inclusiv salariu				801 390,45 159 844,05

		Total	lei	801 390,45
		Asigurari sociale	24,00 %	38 362,57
		Cheltuieli de regie	12,00 %	100 770,36
		Beneficiul de deviz	4,00 %	37 620,93
		TVA	20,00 %	195 628,86
		Total deviz:		1 173 773,17
				159 844,05

1	2	3	4	5	6	7	
		Inclusiv salariu					

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reamenajarea acceselor
pietonale pe strada Vasile Lupu
PARCARE auto langa parc din
or. Nisporeni**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 7-1-5
Plan general**

Valoarea de deviz 1 173 773,17 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
		Total borderou de resurse № 7-1-5:				

Manopera:

1.	7123030012500	Montator P.B	h-om	72,0000	94,60	6 811,200
2.	7129020012800	Pavator	h-om	981,6236	94,60	92 861,593
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	255,9654	94,60	24 214,327
4.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	92,8244	94,60	8 781,188
5.	9310060019930	Muncitor	h-om	287,2700	94,60	27 175,742
Total manopera						159 844,05

Materiale:

1.	1411122201646s	Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024	m3	2,0706	430,00	890,358
2.	14111222016601	Piatra sparta /Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024 /	m3	203,2500	430,00	87 397,500
3.	1411122201672s	Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024	m3	12,4338	430,00	5 346,534
4.	1421102200467	Balast amestec optional de agregate 0-63	m3	8,2960	430,00	3 567,280
5.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	3,5300	450,00	1 588,500
6.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	6,5900	450,00	2 965,500
7.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	56,4104	450,00	25 384,680
8.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 205,2000	2,35	2 832,220
9.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	2 108,8000	2,35	4 955,680
10.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	12 455,1000	2,35	29 269,484
11.	26611128006554 gri	Placi din beton, pentru trotuare .Placi din beton Vibro-presat 200x100x40mm gri	m2	380,6250	170,00	64 706,250
12.	26611128006558 0	Placi din beton, pentru trotuare Placi din beton Vibro-presat 200x100x80mm	m2	69,0200	235,00	16 219,700
13.	2661112800655c rem	Placi din beton, pentru trotuare Placi din beton Vibro-presat 200x100x40mm crem	m2	888,1250	180,00	159 862,500
14.	26631021000011 6	Beton clasa. C16/20	m3	54,4050	1 600,00	87 048,000
15.	26661228002853 0	Bordura beton pentru trotuare -(placa de tip,,bordur,, pentru accese PB 100.30.15 SM SR EN 771-3+A1;2016)	m	25,1250	150,00	3 768,750

16.	26661228003251	Bordura beton pentru trotuare -(placa de tip „bordur., pentru pietoni BR 100.20.8 Sm EN 771-3+A1:2016)	m	1 115,5500	85,00	94 821,750
17.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	26,3600	60,00	1 581,600
18.	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	40,1860	25,00	1 004,650
19.	4100116202818	Apa pentru mortare și betoane	m3	3,4800	25,00	87,000
Total materiale de construcții						593 297,93

Utilaje de construcții:

1.	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	72,0000	380,00	27 360,000
2.	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,5753	600,00	345,180
3.	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pînă la 12 tf	h-ut	18,4520	400,00	7 380,800
4.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	2,6316	400,00	1 052,640
5.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	18,2500	400,00	7 300,000
6.	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	0,1856	450,00	83,520
7.	3110500002401	Aparat de sudură 28-35 Kw	h-ut	72,0000	35,00	2 520,000
8.	3410540000007	Autobasculantă-10t	h-ut	0,2056	380,00	78,128
9.	3410540005603	Autocisternă 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	7,0940	300,00	2 128,200
Total utilaje de construcții						48 248,47

Total	lei	801 390,45
Asigurări sociale	24,00 %	38 362,57
Cheltuieli de regie	12,00 %	100 770,36
Beneficiul de deviz	4,00 %	37 620,93
TVA	20,00 %	195 628,86

Total deviz:

**1 173 773,
17**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Reamenajarea acceselor pietonale pe
strada Vasile Lupu PARCARE auto linga parc
din or. Nisporeni**

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. Parcare auto linga parc pe strada Vasile Lupu				
		1.1. Lucrari de amenajare				
		1.1.1. Demolarea				
1	RpCS20G	Demontarea imprejmuirilor metalice Demontarea gardului metalic existent h=1.85x2.0m inclusiv stilpi metalici -total 180m	kg			12,08 3,78
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,0200	94,60	1,892
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	94,60	1,892
	2410520006751	Automacara 4,5 - 9,9 TF; h max.=6,5m, deschidere max.=5,5 m, moment max.=15 TFM	h-ut	0,0200	380,00	7,600
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0200	35,00	0,700
2	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t			21,70 0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0571	380,00	21,702
		1.1.2. Imbracaminte rutiera din placi de beton pentru pietoni cu gr.40mm(Tip I 1250m2				
3	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2			1 439,24 854,24
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0300	94,60	854,238
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	1,0000	25,00	25,000
	2952240004004	Compactor auto cu ruloiri pina la 12 tf	h-ut	1,4000	400,00	560,000
4	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotoare /Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024 /	m2			107,03 24,22
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,2560	94,60	24,218
	14111222016601	Piatra sparta /Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024 /	m3	0,1740	430,00	74,820
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	0,0200	25,00	0,500
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,0146	400,00	5,840
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0055	300,00	1,650
5	DI112 k-2	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se scade la norma DI111 k=2	m2			7,46 2,55
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0135	94,60	2,554
	14111222016601	Piatra sparta /Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024 /	m3	0,0057	430,00	4,902

1	2	3	4	5	6	7
6	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:5, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm /Placi din beton Vibro-presat 200x100x40mm gri SM SR EN 1338:2010 /	m2			277,61 ----- 56,38
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	94,60	54,887
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	94,60	1,495
	26611128006554gri	Placi din beton, pentru trotuare .Placi din beton Vibro-presat 200x100x40mm gri	m2	1,0150	170,00	172,550
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,35	3,760
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	9,4500	2,35	22,207
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	450,00	2,250
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	450,00	19,260
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	60,00	1,200
7	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:5, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm /Placi din beton Vibro-presat 200x100x40mm crem SM SR EN 1338:2010 /	m2			287,76 ----- 56,38
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	94,60	54,887
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	94,60	1,495
	2661112800655crem	Placi din beton, pentru trotuare Placi din beton Vibro-presat 200x100x40mm crem	m2	1,0150	180,00	182,700
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,35	3,760
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	9,4500	2,35	22,207
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	450,00	2,250
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	450,00	19,260
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	60,00	1,200
		1.1.3. Imbracaminte rutiera din placi de beton pentru pietoni cu gr.60mm (Tip IV 68m2)				
8	TsE06B	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv	100m2			1 439,24 ----- 854,24
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,0300	94,60	854,238
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	25,00	25,000
	2952240004004	Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf	h-ut	1,4000	400,00	560,000
9	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast amestec optional 0-63 conform CP D 02.31:2024	m3			568,70 ----- 14,19
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1500	94,60	14,190
	1421102200467	Balast amestec optional de agregate 0-63	m3	1,2200	430,00	524,600
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0700	25,00	1,750
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0216	600,00	12,962
	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	0,0273	450,00	12,282
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0097	300,00	2,912
10	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire h=150mm (Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024	m3			804,87 ----- 56,76
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	94,60	56,760
	1411122201646s	Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024	m3	0,2030	430,00	87,290
	1411122201672s	Strat de baza din piatra sparta amestec optimal LA 30 sort 0-40 conform CP D.02.31.2024	m3	1,2190	430,00	524,170
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	25,00	3,750
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	600,00	25,200
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	400,00	103,200
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	300,00	4,500

1	2	3	4	5	6	7
11	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:5, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm /Placi din beton Vibro-presat 200x100x80mm SM SR EN 1338:2010 /	m2			343,58 ----- 56,38
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	94,60	54,887
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	94,60	1,495
	266111280065580	Placi din beton, pentru trotuare Placi din beton Vibro-presat 200x100x80mm	m2	1,0150	235,00	238,525
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,35	3,760
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	9,4500	2,35	22,207
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	450,00	2,250
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	450,00	19,260
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	60,00	1,200
		1.1.4. Borduri				
12	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x20 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, C16/20(placa de tip,,bordur,, pentru pietoni BR 100.20.8 Sm SR EN 771-3+A1:2016 /	m			194,43 ----- 28,38
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	94,60	11,352
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	94,60	17,028
	266310210000116	Beton clasa. C16/20	m3	0,0480	1 600,00	76,800
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200	2,35	2,397
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0030	450,00	1,350
	26661228003251	Bordura beton pentru trotuare -(placa de tip ,,bordur,, pentru pietoni BR 100.20.8 Sm EN 771-3+A1:2016)	m	1,0050	85,00	85,425
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030	25,00	0,075
13	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 15x30 cm, pe fundatie de beton C16/20 (placa de tip,,bordur,, pentru accese PB 100.30.15 SM SR EN 771-3+A1;2016)	m			289,18 ----- 55,81
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	94,60	14,190
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	94,60	41,624
	266310210000116	Beton clasa. C16/20	m3	0,0450	1 600,00	72,000
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	2,35	6,862
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	450,00	3,600
	266612280028530	Bordura beton pentru trotuare -(placa de tip,,bordur,, pentru accese PB 100.30.15 SM SR EN 771-3+A1;2016)	m	1,0050	150,00	150,750
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	25,00	0,150

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.