

**Sala sportiva a gimnaziului din s.
Dobrușa r-nul Soldanești**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 09

Acces de pavare

Valoarea de deviz 131 654,83 lei

Intocmit în 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. Pavaj din prundis				
1	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, având funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticăpilară, cu asternere manuală, cu nisip	m ³	44,000	348,570 40,250	15 337,080 1 771,000
2	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, având funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticăpilară, cu asternere manuală cu balast	m ³	33,000	453,450 40,250	14 963,850 1 328,250
		Total Pavaj din prundis Inclusiv salariu				30 300,930 3 099,250
		2. Acces de pavare din placi de beton				
3	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, având funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticăpilară, cu asternere manuală, cu nisip	m ³	13,000	348,570 40,250	4 531,410 523,250
4	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, având funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticăpilară, cu asternere manuală cu balast	m ³	19,500	453,445 40,250	8 842,175 784,875
5	CA02C	Beton simplu turnat în egalizări, pante, sape la înalțimi până la 35	m ³	7,800	1 497,558 157,500	11 680,950 1 228,500

1	2	3	4	5	6	7
		m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice				
6	DE13A	Placi prefabricate din beton la trotuare, asezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime, rostuit cu mortar de ciment	m2	130,000	129,185 18,200	16 794,050 2 366,000
7	DE09A	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 30x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm	m	55,000	91,039 27,300	5 007,145 1 501,500
		Total Acces de pavare din placi de beton Inclusiv salariu				46 855,730 6 404,125
		3. Pavaj din beton				
8	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3	4,500	453,406 40,250	2 040,325 181,125
9	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa,	m3	2,400	1 497,750 157,500	3 594,600 378,000
		Total Pavaj din beton Inclusiv salariu				5 634,925 559,125

	Total	lei	82 791,58
	Asigurari sociale si medicale	22,50 %	2 264,06
	Cheltuieli de transport	10,00 %	6 946,34
	Total	100,00 +	92 001,98
	Cheltuieli de regie	12,50 %	11 500,25
	Total	100,00 +	103 502,23
	Beneficiu de deviz	6,00 %	6 210,13
	Total	100,00 +	109 712,36
	TVA	20,00 %	21 942,47
	Total deviz: Inclusiv salariu		131 654,83 10 062,50

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Sala sportiva a gimnaziului din s.
Dobrușa r-nul Soldanești**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 09
Acces de pavare**

Valoarea de deviz 131 654,83 lei

Intocmit în 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 № 09:						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	39,270	35,00	1 374,450
2.	7129020012800	Pavator	h-om	231,700	35,00	8 109,500
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,900	35,00	346,500
4.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	6,630	35,00	232,050
Total manopera						10 062,50

Materiale:

1.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,310	220,00	288,200
2.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm	m3	81,357	220,00	17 898,540
3.	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	74,726	300,00	22 417,800
4.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	436,800	1,40	611,520
5.	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	131,950	95,00	12 535,250
6.	2663102100000	Beton	m3	10,560	1 200,00	12 672,000
7.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	2,915	0,00	0,000
8.	2666122800310	Bordura pentru trotuare	m	55,275	55,00	3 040,125
9.	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasă.	m3	26,448	0,00	0,000
10.	4100116202818	Apa pentru mortare și betoane	m3	4,405	0,00	0,000
Total materiale de construcții						69 463,43

Utilaje de construcții:

1.	2922140007000	Macara	h-ut	2,550	375,00	956,250
2.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	17,442	100,00	1 744,200
3.	2952270003000	Vibrator de suprafață	h-ut	4,080	10,00	40,800
4.	3410540005603	Autocisternă 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	2,622	200,00	524,400
Total utilaje de construcții						3 265,65

Total	lei	82 791,58
Asigurări sociale și medicale	22,50 %	2 264,06

Cheltuieli de transport	10,00 %	6 946,34
Total	100,00 +	92 001,98
Cheltuieli de regie	12,50 %	11 500,25
Total	100,00 +	103 502,23
Beneficiu de deviz	6,00 %	6 210,13
Total	100,00 +	109 712,36
TVA	20,00 %	21 942,47

Total deviz:

**131 654,8
3**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Sala sportiva a gimnaziului din s.
Dobruşa r-nul Soldanesti**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr 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. Pavaj din prundis				
1	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3			348,570 ----- 40,250
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	35,00	40,250
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	220,00	288,420
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	0,00	0,000
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	100,00	15,300
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	200,00	4,600
2	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			453,450 ----- 40,250
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	35,00	40,250
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	300,00	393,300
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	0,00	0,000
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	100,00	15,300
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	200,00	4,600
		2. Acces de pavare din placi de beton				
3	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip	m3			348,570 ----- 40,250
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	35,00	40,250
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3110	220,00	288,420
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	0,00	0,000
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	100,00	15,300
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	200,00	4,600
4	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			453,445 ----- 40,250
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	35,00	40,250
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	300,00	393,292
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	0,00	0,000
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	100,00	15,297
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	200,00	4,605
5	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3			1 497,558 ----- 157,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	35,00	134,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	35,00	22,750
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 200,00	1 242,308
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	0,00	0,000
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	375,00	93,750
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	10,00	4,000

1	2	3	4	5	6	7
6	DE13A	Placi prefabricate din beton la trotuare, asezate pe un strat de nisip de 5 cm grosime, rostuit cu mortar de ciment	m2			129,185 ----- 18,200
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5200	35,00	18,200
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	1,0150	95,00	96,425
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,6000	1,40	2,240
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0050	220,00	1,100
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0510	220,00	11,220
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0230	0,00	0,000
7	DE09A	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 30x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm	m			91,039 ----- 27,300
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1800	35,00	6,300
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	35,00	21,000
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0530	0,00	0,000
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,1600	1,40	5,824
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0120	220,00	2,640
	2666122800310	Bordura pentru trotuare	m	1,0050	55,00	55,275
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	0,00	0,000
		3. Pavaj din beton				
8	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast	m3			453,406 ----- 40,250
	7129020012800	Pavator	h-om	1,1500	35,00	40,250
	1421402200393	Balast pentru betoane 0-71 mm S1667	m3	1,3110	300,00	393,267
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	0,00	0,000
	2952240004010	Compactor static autopulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	100,00	15,311
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	200,00	4,578
9	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa,	m3			1 497,750 ----- 157,500
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	35,00	134,750
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	35,00	22,750
	2663102100000	Beton	m3	1,0250	1 200,00	1 242,500
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	0,00	0,000
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	375,00	93,750
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	10,00	4,000

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.