

## Amenajarea scuarului in memoria victimelor catastrofei de la CAE Cernobil.

(denumirea obiectivului)

### DEVIZ LOCAL № Lucrari de constructie si amenajare

Valoarea de deviz 1 281 801,986 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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	51,250	79,010 59,984	4 049,255 3 074,180
2	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	7,410	1 119,453 0,000	8 295,150 0,000
3	DG02A	Desfacerea de pavaje din calupuri, pavele normale si abnorme nebitumate	m2	1 620,00 0	6,373 6,373	10 324,746 10 324,746
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	7,410	598,482 0,000	4 434,752 0,000
5	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t	1 749,49 0	26,390 0,000	46 169,015 0,000
6	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	170,000	176,952 13,871	30 081,891 2 358,121
7	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu	m3	306,000	307,335	94 044,510

1	2	3	4	5	6	7
		asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire			22,494	6 883,164
8	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (5cm) k=1,25	m2	1 700,00 0	121,043 2,343	205 772,530 3 983,312
9	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	650,000	127,821 22,119	83 083,715 14 377,415
10	DA06B2	2.2 Trotuar Nr.1 Strat de agregate naturale cilindrante, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	26,000	176,952 13,871	4 600,760 360,654
11	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	26,000	307,335 22,494	7 990,710 584,844
12	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (GR1)	m2	260,000	160,633 22,344	41 764,564 5 809,450
13	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, BR de 8x20x100 cm	m	222,000	73,452 11,247	16 306,344 2 496,834
14	DA06B2	2.3 Trotuar Nr.2 Strat de agregate naturale cilindrante, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	21,400	176,948 13,871	3 786,683 296,846
15	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	21,400	307,338 22,494	6 577,029 481,372
16	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (ROSU)	m2	214,000	160,633 22,344	34 375,423 4 781,625
17	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat	m2	80,000	160,633	12 850,635

1	2	3	4	5	6	7
		din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (GALBEN)			22,344	1 787,523
18	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, BR de 8x20x100cm	m	152,000	73,452 11,247	11 164,704 1 709,544
19	TsA02B	Drenaj. 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	40,000	44,613 44,613	1 784,524 1 784,524
20	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	40,000	11,622 11,622	464,876 464,876
21	AcD18D	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinata prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 210 mm Materiale marunte k=1,01	m	90,000	86,336 16,870	7 770,228 1 518,345
22	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	18,000	137,669 22,869	2 478,040 411,640
23	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar	m3	18,000	224,566 31,866	4 042,197 573,597
24	TsA02B	Scara. 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	2,900	44,613 44,613	129,378 129,378
25	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30	m3	2,900	11,622	33,704

1	2	3	4	5	6	7
		cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu			11,622	33,704
26	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... beton simplu M200 turnat la scari. Materiale marunte = 1,05	m3	2,800	1 127,867 144,336	3 158,028 404,142
27	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	8,000	73,192 46,862	585,536 374,900
28	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	12,200	13,150 1,125	160,432 13,721
29	CI22A	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 20x50mm Materiale marunte =1,01	m2	8,040	212,305 67,109	1 706,930 539,556
30	TsH91A	Forme mici . Instalarea banci de odihna, confectionare din lemn (culoare bej) . Dimensiuni : 200x40x44 cm Greutate de 300kg	buc	26,000	3 503,318 269,928	91 086,268 7 018,128
31		Instalatie parcare biciclete.	buc	3,000	2 491,825 0,000	7 475,475 0,000
Total			lei			746 548,032
Asigurarea sociala si medicala				24,00 %		179 171,528
Transportarea materialelor				5,00 %		30 092,996
Total				100,00 +		955 812,556
Cheltuieli de regie				8,50 %		81 244,067
Total				100,00 +		1 037 056,623
Beneficiu de deviz				3,00 %		31 111,699
<b>Total Lucrari de constructie</b>						<b>1 068 168,32</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>72 576,141</b>
Total			lei			1 068 168,322

TVA	20,00 %	213 633,664
-----	---------	-------------

**Total deviz:**  
**Incluziv salariu**

**1 281 801,9**  
**86**  
**72 576,141**

Intocmit \_\_\_\_\_ ()  
(funcția, semnătura)

Verificat \_\_\_\_\_ ()  
(funcția, semnătura)