

**Lucrari de reparatie de
Reamplasare retelelor termice
din zona reconstructiei a
imobilului existent S+P+E cu
schimbarea destinatiei de
functionare - Centrul de Justitie
Familiara din Moldova din str.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Rețele termice. Lucrari de constructii**

Valoarea de deviz 111 932,598 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. Lucrari de constructie						
1	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	0,270	2 484,111 0,000	670,710 0,000
2	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,200	2 699,820 0,000	539,964 0,000
3	TsA20C	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren tare (Доработка грунта в ручную) 47м3x3%=1.4м3	m3	1,400	274,453 274,453	384,234 384,234
4	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km (20м3x1.7т/м3=34т)	t	34,000	24,719 0,000	840,453 0,000
5	TsE06A	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,	100m2	0,150	928,393 766,993	139,259 115,049

1	2	3	4	5	6	7
		de 10-12 t, in teren necoeziv				
6	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,243	545,267 0,000	132,500 0,000
7	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,243	1 102,638 749,346	267,941 182,091
8	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	2,700	26,341 26,341	71,120 71,120
9	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	2,700	75,424 73,924	203,645 199,595
10	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (pat de beton gr.100mm)	m3	0,950	1 741,000 654,269	1 653,950 621,556
11	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) Fm-2a	m3	2,170	1 770,792 484,329	3 842,619 1 050,994
12	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile	m2	4,000	283,309 169,940	1 133,236 679,760
13	CC01C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	4,500	36,070 6,703	162,315 30,164
14	CC01D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	14,930	31,308 5,014	467,426 74,858
15	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si	kg	172,150	31,649	5 448,294

1	2	3	4	5	6	7
		montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate			5,353	921,584
16	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi	kg	42,000	37,287 2,549	1 566,043 107,063
17	CL22A	Capace din tabla striata de 5 mm grosime cu intaritura din otel cornier si minere din otel rotund, montate la canale de conducte, inclusiv confectionarea lor, exclusiv confectionia metalica pentru protectia muchiiilor canalului (DP-1 -Gratar camin de drenaj)	m2	0,250	2 198,792 467,332	549,698 116,833
18	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	4,320	104,117 59,479	449,784 256,949
19	CP50B	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate pina la 1 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului Element prefabricat (FS4-8M)	buc	13,000	736,118 46,348	9 569,533 602,522
20	CP50D	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate peste 1,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului (FS4)	buc	2,000	1 839,916 92,234	3 679,832 184,469
21	CP50A	Montarea elementelor prefabricate din beton. Bloc-perete pentru subsol, greutate 0,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului ФБС12.4.3-T	buc	5,000	505,695 34,515	2 528,477 172,574
22	CB01B	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile (pentru pereti sectoare monolite)	m2	21,000	283,309 169,940	5 949,489 3 568,740
23	CA03C3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Beton B7.5, sectoare monolite in pereti)	m3	2,100	2 019,039 701,002	4 239,982 1 472,105
24	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe PO4	buc	2,000	648,572 123,207	1 297,143 246,413

1	2	3	4	5	6	7
25	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,140	2 746,214 1 178,050	384,470 164,927
26	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI7-3	buc	2,000	293,000 0,000	586,000 0,000
27	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI0-1	buc	2,000	250,000 0,000	500,000 0,000
28	AcF02A	Scara cu vanguri din otel lat de 50x10 mm si trepte din otel-beton cu Dn=20 mm, pentru acces in camine din tuburi din beton (Scara L2 - 24,5kg/1buc)	m	3,600	331,506 28,890	1 193,423 104,003
29	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	2,450	12,664 9,364	31,027 22,942
30	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat XC-010	m2	2,450	42,369 36,554	103,805 89,558
31	CN20A	Vopsitorii interioare sau exterioare cu vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie metalica in 3 straturi (XB-125)	m2	2,450	122,856 107,062	300,998 262,302
32	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B	buc	2,000	1 602,290 69,675	3 204,580 139,351
33	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 273 x 6 mm (L=600mm)	buc	2,000	1 041,061 80,722	2 082,121 161,443
34	IC44D k=2	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 530x8 mm (L=600mm), k=2	buc	4,000	2 571,628 161,443	10 286,511 645,772

1	2	3	4	5	6	7
35	IzF04F k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, cu mastic de bitum k=2 (pereti exteriori)	m2	28,000	72,951 10,196	2 042,637 285,499
36	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	16,800	134,196 101,964	2 254,500 1 712,995
37	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	8,500	49,839 6,798	423,632 57,780
38	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m2	8,500	73,670 29,740	626,194 252,786
Total			lei		69 807,545	
Asigurarea sociala si medicala			24,00 %		3 589,927	
Transportarea materialelor			7,00 %		3 456,087	
Total			100,00 +		76 853,559	
Cheltuieli de regie			14,50 %		11 143,766	
Total			100,00 +		87 997,325	
Beneficiu de deviz			6,00 %		5 279,840	
Total Lucrari de constructie					93 277,165	
Incluziv salariu					14 958,031	
Total			lei		93 277,165	
TVA			20,00 %		18 655,433	
Total deviz:					111 932,598	
Incluziv salariu					14 958,031	

Intocmit

()

(funcția, semnătura)

Verificat

)

(funcția, semnătura)