

**Reconstructia acoperisului si  
consolidarea peretilor edificiului  
Oficiului Medicilor de Familie  
din s. Sevrova, com. Sevrova, r-  
nul Floresti (Etapa II)**

Formular Nr.1  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-1**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Lucrari de demolare</b>		
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Fatada)	m2	192,0000
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	29,5000
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	20,3000
4	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	17,3500
5	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	17,3500
6	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t	17,3500
		<b>Capitolul 1.2. Timplarie</b>		
7	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp / Fereastra din profil PVC (Psi - 0.05W/mk, Up - 1.3W/m2k, Us - 0.06W/m2k, Uf - 1.0W/m2k, G - 38.9, Tvis - 0.70, Ra - 80.0, db - 25, Rv - B5, P-apa - 5A, P-aer - C3, Di - 20000) cu geam termopan GOST - 30674-99 (4M-16Ar-K4) F-1 1400x1950(h) - 4 buc	m2	21,8400
8	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa din profil PVC cu 6	m2	8,4000

1	2	3	4	5
		camere, culoarea in stilul imitatiilor de lemn (Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0.63m^2C/Vt$ , conductabilitate $K=1.6Vt/m^2k$ ) cu geam termopan GOST - 30674-99 (4M-16Ar-K4) U-1 3000x2800(h) - 1 buc		
9	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv / Usa din profil PVC cu 6 camere, culoarea in stilul imitatiilor de lemn (Coeficientul de rezistenta la transfer de caldura $R=0.63m^2C/Vt$ , conductabilitate $K=1.6Vt/m^2k$ ) cu geam termopan GOST - 30674-99 (4M-16Ar-K4) U-1 900x2800(h) - 2 buc	m2	5,0400
10	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi b=350mm	m	6,0000
11	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu b=250	m	6,0000
12	RpCJ06C	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime	m	90,0000
13	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	27,0000
14	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	27,0000
15	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	27,0000
16	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	27,0000
17	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	27,0000
		<b>Capitolul 1.3. Termoizolarea fasadei</b>		
18	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m	m2	266,2000

1	2	3	4	5
		inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)		
19	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (3VR 100x100 / 1.13 kg/m2) GOST 23279-85	kg	271,2000
20	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	240,0000
21	CF17B k=4	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar	m2	240,0000
22	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala $\lambda=0,042$ , 145 kg/m3, b=100mm (corinier l=120.6 m.l.)	m2	193,0000
23	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala $\lambda=0,036$ , 180 kg/m3, b=40mm	m2	4,5000
24	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	197,5000
25	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	197,5000
26	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren XPS 100 mm, $\lambda=0.035$	m2	47,0000
27	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	47,0000
		<b>Capitolul 1.4. Scara Sc1</b>		
28	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	3,7000
29	CI24A	Placarea treptelor cu placi de gresie portelanata antiderapanta incleiate, cu grosimea sub 15 mm	m2	16,2000

1	2	3	4	5
30	CK26D apl	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu / Profil aluminiu pentru treapta	m	24,3000
31	CH06A	Balustrada din inox	m	14,5000
		<b>Capitolul 1.5. Scara Sc2</b>		
32	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	1,2000
33	CI24A	Placarea treptelor cu placi de gresie portelanata antiderapanta incleiate, cu grosimea sub 15 mm	m2	4,2000
34	CK26D apl	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu / Profil aluminiu pentru treapta	m	7,6000
		<b>Capitolul 1.6. Scara Sc3</b>		
35	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm	m2	0,8500
36	CI24A	Placarea treptelor cu placi de gresie portelanata antiderapanta incleiate, cu grosimea sub 15 mm	m2	2,3000
37	CK26D apl	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu / Profil aluminiu pentru treapta	m	5,6000
		<b>Capitolul 1.7. Pereu pavaj - 60mm</b>		
38	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr. 60mm 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 3 cm (k=0.6 la Ciment portland M400 saci, (pentru strat) si Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat))	m2	68,0000
39	DE16B	Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv / Rigola de scurgere 500x160x65mm	buc	162,0000
40	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 8x20 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Consum: Beton - 0.0197 m3/m.l.)	m	71,0000

Proiectant D. Cernei

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

---

L.S.