

**Reparatia acoperisul la sectia  
Paleativa al IMSP SR Causeni**  
**Ana si Alexandru**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

## **Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1**

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor  | Unitatea de măsură | Volum   |
|---------|-----------------------------|--|--------------------|---------|
| 1       | 2                           | 3  | 4                  | 5       |
|         |                             | <b>Capitolul 1. Lucrari de constructii</b>   |                    |         |
|         |                             | <b>Capitolul 1.1. Demontari</b>  |                    |         |
| 1       | RpCI42B                     | Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile  | m2                 | 576,600 |
| 2       | RpCH32C                     | Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor   | m2                 | 569,000 |
| 3       | RpCH32B                     | Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate   | m2                 | 569,000 |
| 4       | RpCH32A                     | Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - plansee de lemn, inclusiv dusumeaua, podina intre grinzi, umplutura din moloz sau zgura si indepartarea materialelor rezultate. Streasina  | m2                 | 108,500 |
| 5       | RpCU09C                     | Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala)  | t                  | 26,300  |
| 6       | TsI50A2                     | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km  | t                  | 26,300  |
|         |                             | <b>Capitolul 1.2. Centura monolita</b>   |                    |         |
| 7       | RpCC04A                     | Cofraje din scinduri de rasinoase, de pina la 6,00 m inaltime, la beton turnat pentru completari sau refaceri, la constructii existente, de pina la 20 m inaltime, de tip special (pentru cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, suprafetele poligonale ale planseelor ciuperci etc.) exclusiv sustinerile | m2                 | 91,350  |
| 8       | RpCD01C1                    | Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam de pina   | kg                 | 283,920 |

| 1  | 2        | 3  | 4   | 5       |
|----|----------|--|-----|---------|
|    |          | la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier, fasonarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi, etc.   |     |         |
| 9  | RpCD02C1 | Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier, fasonarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi etc.  | kg  | 962,220 |
| 10 | RpCB03B  | Beton armat turnat in buiandruji, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineti din beton armat, pentru montarea stilpilor metalici la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton armat clasa C-20/16 Bc20 (B250)<br>Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,025 | m3  | 18,270  |
|    |          | <b>Capitolul 1.3. Acoperisul</b>   |     |         |
| 11 | IzF04B   | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum  | m2  | 51,200  |
| 12 | CE41A    | Montarea capriorilor cu tratament antiseptic   | m3  | 16,540  |
| 13 | CE42A    | Executarea lucarnelor  | buc | 4,000   |
| 14 | CK23A    | Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv  | m2  | 7,200   |
| 15 | RpCH25B  | Sustineri la elemente de constructie orizontale sau verticale grele, pentru tavane sau pereti, constind din bile dispuse la circa 1 00 m din ax in ax, talpi si babe din grinzi ecarisate, dulapi pentru contravinturi in cruce, intre popi si eventual cu alte rinduri de sprijiniri, cuie si scoabe de consolidare . Consolidarea planseului   | m3  | 1,200   |
| 16 | CE30A    | Astereala le invelitori sau dolile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect= 0,0104m3/m2  | m2  | 569,000 |
| 17 | CN50A    | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.  | m3  | 17,920  |

| 1  | 2     | 3   | 4  | 5       |
|----|-------|---|----|---------|
|    |       |   |    |         |
| 18 | CE31B | Streasina simpla cu capriori apparenti gata geluiti, pe fetele vizibile, cu profile simple si cu astereala gata faltuita si geluita pe o parte, cu latimea medie de 1,0 m. Astereala din tabla de metal grosime 0,45mm. Se inlocuieste la resursa #Scinduri geluite si faltuite# cu Tabla aprentata 0,45mm cu norma de consum 1,05 m2/m2. Se inlocuieste resursa #Cuie cu cap conic tip A pentru constructii# cu Suruburi 3,5x35 cu norma de consum 9 buc/m2. | m2 | 203,000 |
| 19 | CE20A | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv<br>Material marunt=1,030   | m  | 203,000 |
| 20 | CE22A | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv<br>Material marunt=1,020   | m  | 43,000  |
| 21 | CL17B | Confectii metalice diverse, montate apparent: opritori de zapada. 85 m liniari.   | kg | 102,000 |
| 22 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate<br>Material marunt=1,030   | m2 | 580,000 |
| 23 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Acoperis. Grosimea tablelei nu mai putin de 0,45mm culoare verde.<br>Material marunt=1,050  | m2 | 576,000 |
| 24 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab). Frontoane cu grosimea tableei nu mai putin de 0,45mm.<br>Material marunt=1,050   | m2 | 9,600   |
| 25 | CH09A | Scari interioare drepte din lemn de foioase (stejar, fag, ulm) orice lungime, trepte si contratrepte din lemn. Luc cu scara prefabricata vopsit si lacuit<br>Material marunt (buloane, suruburi, cuie, hirtie sticlata)=1,050   | m  | 4,000   |
| 26 | CK28A | Tavane suspendate execute pe santier din lemn de stejar. Luc din lemn vopsit si lacuit<br>Material marunt(suruburi autofiletante, cu cap inecat crestat, prenadez, cuie)=1,027  | m2 | 1,400   |
|    |       | <b>Capitolul 1.4. Izolatie la tavan</b>   |    |         |

| 1  | 2      | 3   | 4  | 5         |
|----|--------|---|----|-----------|
| 27 | CE40A  | Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antisепtic  | m3 | 1,400     |
| 28 | IzF10F | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %. Vata minerala cu grosimea de 100mm (50mm+50mm) montata in 2 straturi cu suprapunerea rosturilor cu corpul vatei nu mai putin de 1/3. Vata minerala ignifug cu strat reflectant, cu densitatea compatibila pentru izolarea termica a planseului. | m2 | 329,100   |
| 29 | CE17A  | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate. Membrana de directia contra vaporii pentru termoizolare<br>Material marunt=1,030  | m2 | 1 316,400 |
| 30 | CG02B  | Dusumele oarbe din scinduri de rasinoase, brute, pe suprafete mai mari de 16 mp, impregnate cu lignolineum, aplicate in 2 straturi execute cu un rind de scinduri batute pe rigle de rasinoase cu grosimemea de 24mm  | m2 | 425,000   |

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.