

Dodatak C-4: Spisak jediničnih cijena za isporuku i ugradnju termoizolacije fasade

Napomena: Pri određivanju jediničnih cijena posebnu pažnju obratiti na tehničke uslove izvođenja radova opisane u dodatku B-2. Navedene cijene su orjentacione, ukupna cijena radova na termoizolaciji objekta utvrdiće se na osnovu detaljnog predmjera za pojedinačni objekat.

| Br | Stavka | Proizvođač / tip | Jedinica mjere | Količina | Jed. Cijena sa PDV-om |
|---|---|------------------|----------------|----------|-----------------------|
| I PRIPREMNI RADOVI I RADOVI NA DEMONTAŽI | | | | | |
| 1. | Priprema podloge fasadnih zidova Obračun po m2 očišćene površine, ortogonalne projekcije. | | m2 | 1,00 | 1,21 |
| 2. | Obijanje oštećenog maltera Obračun po m2. | | m2 | 1,00 | 1,21 |
| 3. | Pažljiva demontaža i ponovna montaža spoljašnjih klima jedinica Obračun po komadu. | | kom | 1,00 | 121,0 |
| 4. | Pažljiva demontaža i ponovna montaža gromobranske instalacije Obračun paušal za komplet poziciju. | | paušal | 1,00 | 72,60 |
| 5. | Demontaža oluka, olučnih vertikala, svih opšivki (uključujući i opšivke atike u slučaju ravnih krovova) i drugih elemenata Obračun paušal za komplet poziciju | | paušal | 1,00 | 84,70 |
| II LIMARSKI RADOVI | | | | | |
| 1 | Opšivanje atike pocinkovanim limom, razvijene širine (RŠ) 15-90 cm, debljine 0,60 mm. Obračun po m1 atike. | | | | |
| | – (RŠ) 15-30cm | Naka | m1 | 1,00 | 18,15 |
| | – (RŠ) 30-45cm | Naka | m1 | 1,00 | 21,17 |
| | – (RŠ) 45-60cm | Naka | m1 | 1,00 | 24,2 |
| | – (RŠ) 60-75cm | Naka | m1 | 1,00 | 27,23 |
| | – (RŠ) 75-90cm | Naka | m1 | 1,00 | 30,25 |

MIKROMONT

| | | | | | |
|---|--|------|----|------|-------|
| 2 | Opšivanje krovnih prepusta, streha, kotala, nadstrešnica i sl. pocinkovanim limom, razvijene širine (RŠ) 15-120 cm, debljine 0,60 mm. Obračun po m1 opšivke. | | | | |
| | - (RŠ) 15-30cm | Naka | m1 | 1,00 | 18,15 |
| | - (RŠ) 30-45cm | Naka | m1 | 1,00 | 21,17 |
| | - (RŠ) 45-60cm | Naka | m1 | 1,00 | 24,2 |
| | - (RŠ) 60-75cm | Naka | m1 | 1,00 | 27,22 |
| | - (RŠ) 75-90cm | Naka | m1 | 1,00 | 30,25 |
| | - (RŠ) 90-105cm | Naka | m1 | 1,00 | 33,27 |
| | - (RŠ) 105-120cm | Naka | m1 | 1,00 | 36,3 |
| 3 | Izrada i montaža horizontalnih visećih oluka sa pripadajućom maskom i nosačima od bojenog pocinčanog plastificiranog lima, debljine d=0.70 mm i razvijene širine (RŠ)50-100 cm. Obračun po m1 ugrađenog oluka kompletno sa svim veznim i spojnim materijalom. | | | | |
| | - (RŠ) 50-60cm | Naka | m1 | 1,00 | 26,62 |
| | - (RŠ) 60-70cm | Naka | m1 | 1,00 | 29,65 |
| | - (RŠ) 70-80cm | Naka | m1 | 1,00 | 32,67 |
| | - (RŠ) 80-90cm | Naka | m1 | 1,00 | 35,70 |
| | - (RŠ) 90-100cm | Naka | m1 | 1,00 | 38,72 |
| 4 | Izrada i montaža olučnih vertikala kvadratnog presjeka (KP) 80/80 mm - 140/140 mm od bojenog pocinčanog plastificiranog lima. Obračun po m1 izvedenog oluka, kompletno sa svim veznim i spojnim materijalom. | | | | |
| | - (KP) 80/80 mm | Naka | m1 | 1,00 | 20,57 |
| | - (KP) 90/90 mm | Naka | m1 | 1,00 | 23,60 |
| | - (KP) 100/100 mm | Naka | m1 | 1,00 | 26,62 |
| | - (KP) 110/110 mm | Naka | m1 | 1,00 | 29,65 |

| | | | | | |
|------------|---|------|-----|------|-------|
| | - (KP) 120/120 mm | Naka | m1 | 1,00 | 32,67 |
| | - (KP) 130/130 mm | Naka | m1 | 1,00 | 35,70 |
| | - (KP) 140/140 mm | Naka | m1 | 1,00 | 38,72 |
| 5 | Nabavka i montaža vodokotlića od bojenog plastificiranog pocinkovnog lima d=0,70 mm. Obračun po komadu. | Naka | kom | 1,00 | 41,75 |
| III | FASADERSKI RADOVI | | | | |
| 1 | Nabavka materijala i izrada termoizolacione "demit" fasade. Fasada se izvodi lijepljenjem sa ekspandiranim polistirenom (EPS) ili ekstrudiranim polistirenom (XPS) debljine (d) 5-10 cm. Završni sloj je dekorativni zaribani malter tipa bavalit ili kulir. Obračun po m2. | | | | |
| | EPS + bavalit | | | | |
| 1.1 | d=5 cm | Fima | m2 | 1,00 | 28,00 |
| | d=8 cm | Fima | m2 | 1,00 | 32,50 |
| | d=10 cm | Fima | m2 | 1,00 | 34,00 |
| | XPS + bavalit | | | | |
| 1.2 | d=5 cm | Fima | m2 | 1,00 | 32,50 |
| | d=8 cm | Fima | m2 | 1,00 | 37,00 |
| | d=10 cm | Fima | m2 | 1,00 | 42,5 |
| | EPS + kulir | | | | |
| 1.3 | d=5 cm | Fima | m2 | 1,00 | 73,00 |
| | d=8 cm | Fima | m2 | 1,00 | 79,50 |
| | d=10 cm | Fima | m2 | 1,00 | 82,00 |
| | XPS + kulir | | | | |
| 1.4 | d=5 cm | Fima | m2 | 1,00 | 79,50 |
| | d=8 cm | Fima | m2 | 1,00 | 88,50 |
| | d=10 cm | Fima | m2 | 1,00 | 95,00 |

| | | | | | | |
|--|---|--|------|----|------|-------|
| | 2 | Obrada fasadnih površina na kojima nije predviđena ugradnja termoizolacionih ploča plastičnim malterom tipa bavalit. Obračun po m2 razvijene površine fasade. | Fima | m2 | 1,00 | 27,50 |
| | | Obrada fasadnih površina na kojima nije predviđena ugradnja termoizolacionih ploča plastičnim malterom tipa bavalit. Obračun po m2 razvijene površine fasade. | Fima | m2 | 1,00 | 38,50 |
| | 3 | Obrada spoljašnjih špaletni fasadnih otvora u "demit" izvedbi - bavalit (samo za otvore veće od 5 m2) Obračun po m obrađene špaletne. | Fima | m1 | 1,00 | 14,20 |
| | | Obrada spoljašnjih špaletni fasadnih otvora u "demit" izvedbi - kulir (samo za otvore veće od 5 m2) Obračun po m obrađene špaletne. | Fima | m1 | 1,00 | 14,2 |
| | 4 | Korišćenje fasadne skele. Obračun po m2 vertikalne projekcije montirane skele. | Fima | m2 | 1,00 | 9,5 |