



**Reabilitare termica bloc nr. 4, bloc nr. 6 si bloc nr. 8, Strada
Alexandru Vlahuta, Municipiul Targu Jiu**

I.D.: 53131859

Data publicarii	04.01.21	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 635.468,72 RON - 635.468,72 RON
669.365,18 RON - 669.365,18 RON
656.186,76 RON - 656.186,76 RON

Descriere: 3. Reabilitare termica bloc nr. 8, Strada Alexandru Vlahuta, Municipiul Targu Jiu, Lucrarile de reabilitare termica constau in: - izolarea termica a fatadelor - parte opaca, ce se va realiza cu sisteme compozite de izolare termica a fatadelor (polistiren expandat ignifugat) cu o grosime de 10 cm; - izolarea termica a fatapei - parte vitrată, ce se va realiza prin inlocuirea tamplariei exterioare existente/geamului, inclusiv a celei aferente accesului in blocul de locuinte, cu tamplarie termoizolanta pentru imbunatatirea performantei energetice a partii vitrate; - inchiderea balcoanelor si/sau a logiilor cu tamplarie termoizolanta, inclusiv izolarea termica a parapetilor; - termo - hidroizolarea acoperisului tip terasa se realizeaza cu sisteme compozite de termoizolare (polistiren expandat ignifugat) cu om grosime a termoizolatiei de 15 cm; - repararea elementelor de constructie ale fatapei care prezinta potential pericol de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea blocului de locuinte; - repararea acoperisului tip terasa, inclusiv repararea sistemului de colectare si evacuare a apelor meteorice de la nivelul terasei; - demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate apparent pe fatadele/terasa blocului de locuinte, precum si montarea/remontarea acestora dupa efectuarea lucrarilor de interventie; - refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie; - repararea/refacerea canalelor de ventilatie din apartamente in scopul mentinerii/realizarii ventilarii naturale a spatiilor ocupate etc.. 2. Reabilitare termica bloc nr. 6, Strada Alexandru Vlahuta, Municipiul Targu Jiu, Lucrarile de reabilitare termica constau in: - izolarea termica a fatadelor - parte opaca, ce se va realiza cu sisteme compozite de izolare termica a fatadelor (polistiren expandat ignifugat) cu o grosime de 10 cm; - izolarea termica a fatapei - parte vitrată, ce se va realiza prin inlocuirea tamplariei exterioare existente/geamului, inclusiv a celei aferente accesului in blocul de locuinte, cu tamplarie termoizolanta pentru imbunatatirea performantei energetice a partii vitrate; - inchiderea balcoanelor si/sau a logiilor cu tamplarie termoizolanta, inclusiv izolarea termica a parapetilor; - termo - hidroizolarea acoperisului tip terasa se realizeaza cu sisteme compozite de termoizolare (polistiren expandat ignifugat) cu om grosime a termoizolatiei de 15 cm; - repararea elementelor de constructie ale fatapei care prezinta potential pericol de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea blocului de locuinte; - repararea acoperisului tip terasa, inclusiv repararea sistemului de colectare si evacuare a apelor meteorice de la nivelul terasei; - demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate apparent pe fatadele/terasa blocului de locuinte, precum si montarea/remontarea acestora dupa efectuarea lucrarilor de interventie; - refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie; - repararea/refacerea canalelor de ventilatie din apartamente in scopul mentinerii/realizarii ventilarii naturale a spatiilor ocupate etc.. 1. Reabilitare termica bloc nr. 4, Strada Alexandru Vlahuta, Municipiul Targu Jiu, Lucrarile de reabilitare termica constau in: - izolarea termica a fatadelor - parte opaca, ce se va realiza cu sisteme compozite de izolare termica a fatadelor (polistiren expandat ignifugat) cu o grosime de 10 cm; - izolarea termica a fatapei - parte vitrată, ce se va realiza prin inlocuirea tamplariei exterioare existente/geamului, inclusiv a celei aferente accesului in blocul de locuinte, cu tamplarie termoizolanta pentru imbunatatirea performantei energetice a partii vitrate; - inchiderea balcoanelor si/sau a logiilor cu tamplarie termoizolanta, inclusiv izolarea termica a parapetilor; - termo - hidroizolarea acoperisului tip terasa se realizeaza cu sisteme compozite de termoizolare (polistiren expandat ignifugat) cu om grosime a termoizolatiei de 15 cm; - repararea elementelor de constructie ale fatapei care prezinta potential pericol de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea blocului de locuinte; - repararea acoperisului tip terasa, inclusiv repararea sistemului de colectare si evacuare a apelor meteorice de la nivelul terasei; - demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate apparent pe fatadele/terasa blocului de locuinte, precum si montarea/remontarea acestora dupa efectuarea lucrarilor de interventie; - refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie; - repararea/refacerea canalelor de ventilatie din apartamente in scopul mentinerii/realizarii ventilarii naturale a spatiilor ocupate etc..