



REPUBLIKA HRVATSKA  
Trgovački sud u Zagrebu  
Zagreb, Trg Johna Fitzgeralda Kennedyja 11

St-2210/2016

## REPUBLIKA HRVATSKA

### ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Zagrebu, sudac Marija Bakula Vugrinec, u stečajnom postupku nad dužnikom GRADNJA PELAIĆ d.o.o. u stečaju, OIB 15059652175, Zagreb, Stipanovićeve 21, 1. rujna 2025.

### z a k l j u č i o   j e

I. Nalaže se Financijskoj agenciji postupiti po pravomoćnom rješenju o namirenju ovog suda poslovni broj St-2210/2016 od 10. srpnja 2025. i isplatiti razlučnom vjerovniku Republika Hrvatska, OIB 52634238587, iznos od 3.125,15 eura iz točke I.2. izreke tog rješenja na račun broj HR 1210010051863000160 model HR 68 poziv na broj 1201 – 15059652175.

II. Sud će posebnim zaključkom, a nakon što razlučni vjerovnik IKS FENSTER d.o.o., OIB 88276202736, Jelkovečka cesta 15, Sesvete, dostavi broj računa za isplatu, naložiti Financijskoj agenciji isplatu iznosa iz točke I.3. izreke pravomoćnog rješenja o namirenju ovog suda poslovni broj St-2210/2016 od 10. srpnja 2025. razlučnom vjerovniku IKS FENSTER d.o.o., OIB 88276202736, Jelkovečka cesta 15, Sesvete.

Zagreb, 1. rujna 2025.

Sudac  
Marija Bakula Vugrinec

Uputa o pravnom lijeku:  
Protiv ovog zaključka nije dopušten pravni lijek (čl. 19. st. 7. SZ-a).

DNA:

1. FINA uz pravomoćno rješenje o namirenju od 10. srpnja 2025.
2. e-oglasna ploča

Broj zapisa: **9-3087b-e49e1**

Kontrolni broj: **0b3b5-9789a-6afc6**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=MARIJA BAKULA VUGRINEC, L=ZAGREB, O=TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU, C=HR

Vjerodostojnost dokumenta možete provjeriti na sljedećoj web adresi:

<https://usluge.pravosudje.hr/provjera-vjerodostojnosti-dokumenta/>



unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.

Provjeru možete napraviti i skeniranjem QR koda. Sustav će u oba slučaja prikazati izvornik ovog dokumenta.

Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, **Trgovački sud u Zagrebu** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.