



REPUBLIKA HRVATSKA

Trgovački sud u Zagrebu
Zagreb, Amruševa 2/II

29. St-3133/16

REPUBLIKA HRVATSKA

ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Zagrebu, po sucu Jasminki Gadža, u stečajnom postupku nad dužnikom GRAĐEVINSKA OPERATIVA IVANČIĆ d.o.o. u stečaju, Zagreb, Pirovac Gornji 30, OIB: 11648058691, 9. ožujka 2020.,

z a k l j u č i o j e

Određuje se ročište radi utvrđivanja vrijednosti nekretnine stečajnog dužnika upisane u zemljišnim knjigama Općinskog građanskog suda u Zagrebu, zemljišnoknjižni odjel u Zagrebu, i to zk. ul. 100187, k.o. Gornji Stenjevec, koja se sastoji od dijela 1824/10000 zk.č.br. 396/3 - stambena zgrada br. 47K i dvorište Orešje, površine 764 m², povezano s vlasništvom stambenog prostora S3 na katu s pripojcima: - parkirno mjesto br. 3 u dvorištu – spremište S3 u podrumu ukupne neto korisne površine 93,48 čm (E-7), za dan **27. ožujka 2020. u 09:30 sati**, u zgradi ovog suda u sobi br. 46/II dvorišna zgrada, a na koje se poziva dostavom ovog zaključka, a na koje se poziva dostavom ovog zaključka:

- stečajni upravitelj
- razlučni vjerovnik HETA Asset Resolution Hrvatska d.o.o., Zagreb, Slavonska avenija 6/a), OIB: 87064273078

U Zagrebu 9. ožujka 2020.

SUDAC
Jasminka Gadža

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog zaključka nije dopuštena žalba (čl. 11.st.9. SZ).

DNA

1. stečajni upravitelj
2. razlučni vjerovnik
3. e-oglasna ploča

Broj zapisa: **17894-baad2**

Kontrolni broj: **01032-f3cfa-f5bd6**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=JASMINKA GADŽA, 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.