

Na temelju članka 61. Zakona o gradnji (NN br.153/13, 20/17, 39/19, 125/19), i članka 7. Pravilnika o uvjetima i mjerilima za davanje ovlaštenja za kontrolu projekata (NN br. 32/14, 69/14 i 27/15) **MINISTAR GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA UREĐENJA** daje Ovlaštenje Ministarstva graditeljstva i zaštite okoliša Republike Hrvatske, kl. UP/I-360-02/18-01/13, ur. br. 531-04-1-18-7, br. ev. 136/18, izvršio sam kontrolu **PROJEKTA OBNOVE KONSTRUKCIJE ZGRADE - PROJEKTA POJAČANJA GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE u pogledu mehaničke otpornosti i stabilnosti za građevinu: POSLOVNA ZGRADA** na lokaciji: Bogovićeve 1a, 10000 Zagreb, k.č. br. 2280, k.o. Centar te o istoj dajem slijedeće:

### I z v j e š ć e

1. Kontrolu glavnog projekta u pogledu mehaničke otpornosti i stabilnosti građevine izvršio je Milan Novković, dipl.ing.građ., zaposlen u „**PROJEKTNOM BIROU NOVKOVIĆ**“ d.o.o, Zagreb, Palinovečka 19a.
2. Predmet kontrole bio je **PROJEKT OBNOVE KONSTRUKCIJE ZGRADE - PROJEKT POJAČANJA GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE** u pogledu mehaničke otpornosti i stabilnosti za građevinu: **POSLOVNA ZGRADA** na lokaciji: Bogovićeve 1a, 10000 Zagreb, k.č. br. 2280, k.o. Centar.
3. Investitor: **DRŽAVNI URED ZA REVIZIJU, Tkalčićeva 19, 10000 Zagreb, OIB: 55448281176.**
4. Glavni građevinski projekt izradio je **STUDIO ARHING d.o.o.**, Zagreb, Ćire Truhelke 49, OIB:17870151363, TD: 71/21, ZOP: 71/21, mapa: 1/1, Zagreb, srpanj 2021.
  - projektant konstrukcije: **Juraj Pojatina**, dipl. ing. građ., Ovl. G 3870.
5. Geotehnički elaborat nije vršen niti je potreban.
6. Izvršena je kontrola primjene propisa sukladno odredbama Zakona o gradnji ( N.N. br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) te ostalih propisa, pravilnika i standarda iz ove oblasti.
7. Kontrolom je u skladu sa čl.4. Pravilnika o kontroli projekata ustanovljeno (N.N. 32/2014 i 72/20):
  1. Potpunost projekta - zadovoljava
  2. Konceptija konstrukcije glede stabilnosti - ispravna
  3. Odabir metode proračuna u projektu - ispravna
  4. Odabir opterećenja u proračunima - ispravan
  5. Potpunost predvidivih djelovanja na konstrukciju koja je uzeta u proračun - predvidiva djelovanja uzeta su u obzir
  6. Dimenzioniranje konstrukcije i njezinih dijelova - ispravno
  7. Računska točnost statičkog proračuna - proveden je potreban proračun u skladu sa raspoloživim podacima
  8. Proračun veličine pomaka koji mogu nastati uslijed predvidivih djelovanja na konstrukciju i temeljno tlo - izvršeno
  9. Utjecaj na susjedne građevine - susjednih građevina ima, stabilnost građevine nakon obnove te međusobni utjecaj osiguran je statičkim proračunom
  10. Primjena tehničkih propisa - primijenjeni važeći propisi
  11. Ispravnost koncepcije temeljenja s obzirom na obilježja i nosivost tla - ispravno odabrana
  12. Dostatnost ispitivanja temeljnog tla - ispitivanje temeljnog nije vršeno

Kontrolom projekta obnove koji obuhvaća provjeru elemenata projekta kako je to utvrđeno u glavi III, pod čl.4,st.1,točka 1-12, Pravilnika o kontroli projekata (N.N. br. 32/2014 i 72/20), utvrđeno je da je građevina glede mehaničke otpornosti i stabilnosti projektirana sukladno odredbama članka 9, Zakona o gradnji.

**TIJEKOM REVIZIJE PROJEKATA KONSTRUKCIJE, VRŠENA JE KONTROLA PRIMJENE SLJEDEĆIH TEHNIČKIH ZAKONA I PROPISA:**

- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Zakon o mjeriteljstvu (NN 74/14 i 111/18)
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)
- Zakon o normizaciji (NN 80/13 i 88/19)
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN RH 17/17 i 75/20)

Prema pravilniku o uvjetima i mjerilima za davanje ovlaštenja za kontrolu projekata ( N.N.32/14) i članku 2. revidirana građevina svrstava se u TP 1. Tehnički područje betonskih i zidanih konstrukcija (BK).

Zagreb, studeni 2021.

Ovlašteni revident:  
Milan Novković, dipl.ing.građ.