

Na temelju članka 188. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN br.76/2007, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) i članka 8. Pravilnika o uvjetima i mjerilima za davanje ovlaštenja za kontrolu projekata, Ovlaštenja Ministarstva graditeljstva i zaštite okoliša Republike Hrvatske, kl. UP/I-360-02/13-01/36, ur. br. 531-04-356-13-4 br. ev. 35/13, a u skladu sa Pravilnikom o kontroli projekata (NN br.89/2000), izvršio sam kontrolu glavnog projekta armiranobetonske konstrukcije u pogledu mehaničke otpornosti i stabilnosti građevine EDUKATIVNI CENTAR „ ORAHOVICA I“ Škola u prirodi i svijet bez interneta, CENTRALNA GRADEVINA, Odmarašnice za djecu te o istoj dajem sljedeće:

## 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.grad., zaposlen u „PROJEKTNOM BIROU NOVKOVIĆ“ d.o.o., Zagreb, Palinovečka 19a.
2. Predmet kontrole bio je GLAVNI PROJEKT ARMIRANOBETONSKE GRADEVINE EDUKATIVNI CENTAR „ ORAHOVICA I“ Škola u prirodi i svijet bez interneta, CENTRALNA GRADEVINA, Odmarašnice za djecu, u pogledu mehaničke otpornosti i stabilnosti

3. Investitor je GRAD ORAHOVICA, F.Gavrančiča 6, Orahovica

4. Arhitektonski projekt izradio je CAPITAL ING d.o.o., Zagreb, Ksaverska cesta br.6 - glavni projektant i projektant arhitektonskog projekta je Kristina Vujica, dipl.ing.arh., A 3209, ZOP: 22/13-1, TD: 22/13-1

5. Glavni projekt konstrukcije-statički proračun izradio je CAPITAL ING d.o.o., Zagreb, Ksaverska cesta br.6 - projektant konstrukcije je mr.sc. Dragan Kovač, dipl.ing.grad., G 3849, TD: 22-13-K, ZOP: 22/13-1

6. Geomehničko ispitivanje tla i geotehnički elborat izradio je GEOLAB d.o.o., Varaždin, prosinac 2013g.

7. Izvršena je kontrola primjene propisa sukladno odredbama Zakona o gradnji ( klasa 022-03/13-01/210) te ostalih propisa, pravilnika i standarda iz ove oblasti.

8. Kontrolom je u skladu sa čl.6. Pravilnika o kontroli projekata ustanovljeno:

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Potpunost projekta   | - zadovoljava                            |
| 2.  | Koncepcija konstrukcije glede stabilnosti  | - ispravna                               |
| 3.  | Odabir metode proračuna u projektu   | - ispravna                               |
| 4.  | Odabir opterećenja u proračunima   | - ispravan                               |
| 5.  | Potpunost predviđivih djelovanja na konstrukciju   | - predviđiva djelovanja uzeta su u obzir |
| 6.  | Dimenzioniranje konstrukcije i njezinih dijelova   | - ispravno                               |
| 7.  | Računska točnost statičkog proračuna   | - proveden je potreban proračun          |
| 8.  | Proračun veličine pomaka koji mogu nastati uslijed predviđivih djelovanja na konstrukciju i temeljno tlo | - izvršen                                |
| 9.  | Učječaj na susjedne građevine  | - susjednih građevina nema               |
| 10. | Primjena tehničkih propisa   | - primijenjeni važeći propisi            |
| 11. | Ispisavnost koncepcije temeljenja s obzirom na obilježja i   | - ispravno odabrana                      |
| 12. | Dostatnost ispitivanja temeljnog tla   | - ispitivanje tla je dovoljno            |

Kontrolom glavnog projekta koja obuhvaća provjeru elemenata projekta kako je to utvrđeno u glavi III, pod A, čl.6, st.1, t.1-12, Pravilnika o kontroli projekata (NN br. 89/2000), utvrđeno je da je građevina glede mehaničke otpornosti i stabilnosti projektirana sukladno odredbama Zakona o gradnji, ( NN br.155/2013).

Zagreb, siječanj 2014.

