

IME I PREZIME: Senahid Dubravić

GODINA ROĐENJA: 1955. godine

Mj. rođenja: TURIJA /Tuzla/ BiH

ADRESA stanovanja: ZAGREB, Zlatarska 23

TEL: 01/3643-785; 098/304-802

e-adresa: tehnograd-ing@zg.t-com.hr

DRŽAVLJANSTVO: HRVATSKO

ŠK. SPREMA: Dipl. ing. arh. (arhitektonski fakultet u Sarajevu 1979. godine).

OVLAŠTENJE: Ovlašteni arhitekt (Član HKAIG od 1998. godine r.br. 518)

RADNO ISKUSTVO: Cijeli moj dosadašnji radni vijek vezan je za "TEHNOGRAD" kroz razne organizacijske oblike u Tuzli i Zagrebu i to:

U TUZLI, od 1979. Godine

- inženjer na objektu, cca 1 godinu,
- tehnički rukovoditelj sektora za proizvodnju i montažu montažnih elemenata, cca 1 godinu,
- projektant fasadnog plašta, cca 1 godinu,
- rukovoditelj sektora izgradnje stambenih i javnih objekata, cca 3 godine,
- tehnički direktor OOUR-a operative od cca 2.500 radnika, cca 2 godine,
- rukovoditelj RJ zajedničkih pogona za izgradnju 4.200 stanova u Alžiru /Bežaja/, cca 1,5 godina,
- rukovoditelj sektora za tehničku pripremu RO (sa uposlenih cca 4.000 radnika), cca 3 godine:

U ZAGREBU, od 1990. Godine

- rukovoditelj PJ Zagreb, direktor predstavništva Zagreb i direktor "Tehnograd-ing"-a d.o.o. za graditeljstvo Zagreb (svi ovi organizacijski oblici su imali za osnovnu djelatnost izgradnju za tržište stambenih i poslovnih objekata), cca 20 godina.
- stručni nadzor nad 10-tak manjih objekata-pretežito obiteljskih kuća.

RADNI STATUS: Trenutno sam i dalje zaposlen u "Tehnograd-ing"-u d.o.o. Zagreb na mjestu direktora.

SOCIJALNI STATUS: Živim u Zagrebu od 1990. godine. Imam vlastiti stan. Oženjen. Imam dvoje djece, kćer udana dr.medicine zaposlena, sin student radi na određeno.

OPIS PODRUČJA RADA I ISKUSTVA SA ASPEKTA TOPLINSKE ZAŠTITE ZGRADA

Prvo moje susretanje sa toplinskom zaštitom građevina imao sam na završnoj godini fakulteta gdje sam zadnji semestar odabrao izbornu nastavu na predmetu građevinske konstrukcije sa posebnim blokom predavanja i polaganja iz oblasti građevinska fizika. Na tome sam radio i diplomski rad – stambeno poslovni blok u montažnom skeletnom sustavu „IMS“ sa posebnim osvrtom na fasadni plašt od prefabriciranih betonskih elemenata (sendvič sa prekinutim toplinskim mostom) sa toplinskom izolacijom.

Po završetku studija počeo sam raditi u „TEHNOGRAD“-u Tuzla, upravo u tvornici montažnih elemenata, gdje su se proizvodili između ostalog i fasadni montažni elementi. Kroz to dvogodišnje iskustvo (1979. i 1980. godine) sam mogao spojiti teorijska saznanja sa praktičnom primjenom, kod nas, prvih početaka primjene toplinskih materijala i toplinske zaštite građevina.

Zbog već nekakvog prethodnog iskustva i znanja, narednu godinu (1981.) sam ustupljen „TEHNOGRAD-PROJEKTU“ Tuzla gdje sam kao suradnik projektant radio na izvedbenom projektu fasade od prefabriciranih betonskih elemenata za tri zgrade u naselju Sjenjak u Tuzli koje su se tada gradile, ukupne veličine od cca 1200 stanova sa prizemnim poslovnim prostorima. Na tom projektu sam prvi put samostalno izradio tada potreban elaborat toplinske zaštite po tada važećem propisu.

Poslije toga sam 1982. godine samostalno izradio projekat (elaborat) sanacije fasadnog plašta stambeno-poslovnog bloka Paša bunar u Tuzli, veličine cca 320 stanova i lokala, koji je ranije građen sa montažnim elementima sa skromnom toplinskom zaštitom i na kojoj se sa unutarne sjeverne strane počeo pojavljivati kondenzat. Na tom poslu sam bio i „interni“ nadzor na izvođenju radova sanacije koje se radilo 1983. godine.

Tijekom rada kao rukovoditelj sektora izgradnje stambenih i javnih objekata, u 1994. godini sam izradio elaborat toplinske zaštite dilatacija „IMS“ konstrukcije koji je primijenjen na tada građenim građevinama koje sam kontrolirao tijekom izvođenja, te mi je to u firmi priznat kao inovacija za koju sam tada dobio i financijsku nagradu.

Od sredine 1986. do kraja 1987. godine sam proveo u Alžiru gdje se u gradu Bejaja gradilo naselje od cca 5000 stanova. Na tom poslu „Tehograd“ je instalirao svoju tvornicu montažnih elemenata u kojoj su se između ostalog proizvodili i fasadni montažni paneli za cijelo naselje. Naš zadatak je bio organizacija, proizvodnja i kontrola kvalitete, te sam stoga osim ostalih zaduženja bio i kontrolor kvalitete (kako smo to mi zvali „interni nadzor“) proizvodnje. Tu smo po prvi put, po mojim radioničkim nacrtima, proizvodili i montažne dimovodne i ventilacijske kanale za te građevine.

Od 03. studenog 1998. godine sam član HKAIG razred arhitekata, sada HK arhitekata. U međuvremenu sam kao glavni projektant i projektant arhitekture izradio:

- u 1994. godine projekat uređenja poslovnog prostora u Prilaz Grge Antunca 3, Zagreb;
- u 1999. godine projekat uređenja poslovnog prostora u Jablanska 70, Zagreb;
- u 2004. godine projekat svoje obiteljske kuće;
- u 2005. godine projekat uređenja poslovnog prostora u Zlatarska 23, Zagreb;
- u 2007. godine izvedbeni projekat višetažnog parkirališta u Ozaljska 75, Zagreb; i
- nekoliko elaborata uređenja poslovnih prostora, za lokacijsku dozvolu.

Osim toga, obavljao sam stručni nadzor, kao glavni nadzorni inženjer ili nadzorni inženjer arhitekture i sa aspekta uštede toplinske energije:

- u 2004. godini na obiteljskoj kući „RAIČ-STOJANOVIĆ“ Šestinsko dol bb, Zagreb;
- u 2007. godini na obiteljskoj kući „OSTRMAN“ ul. Krča iza kbr. 2a, Sesvete;
- u 2007. godini na višetažnom parkiralištu u Ozaljska 75, Zagreb;
- u 2008. godini na zamjenskoj stambenoj građevini „LACIĆ“ u Bukovačka 238, Zagreb;
- u 2009. godini na skladišno-prodajnom centru „HANN-INVEST“ Donja Zelina.

Redovno pratim regulativu iz oblasti graditeljstva, a kao član HK arhitekata kroz program stalnog stručnog usavršavanja prisustvujem predavanjima i seminarima, sa posebnim akcentom na problematiku toplinske zaštite građevina, odnosno racionalne uparabe toplinske energije.

Završio sam izobrazbu za stručno osposobljavanje osoba koje provode energetske preglede i/ili energetske certificiranje zgrada po programu MODUL 1 pri EIHP u Zagrebu i u XII/2009. godine položio ispit.

Senahid Dubravić, d.i.a.